



PROJEKTĄ IŠ DALIES FINANSUOJA
EUROPOS SOCIALINIS FONDAS



PROJEKTĄ ĮGYVENDINA
PANEVĖŽIO RAJONO
SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA



PLANO RENGĖJA
UAB „PANPROJEKTAS“

PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO SPECIALUSIS PLANAS

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Planavimo organizatorius:

Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius

Plano rengėjas:

UAB „Panprojektas“

2011 m.

TURINYS

| | |
|--|-----|
| I. Aiškinamasis raštas..... | 1 |
| Įvadas..... | 2 |
| Esama būklė..... | 3 |
| Konceptija..... | 27 |
| Sprendiniai..... | 139 |
| II. Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumentas..... | 227 |
| III. Plano įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms “Natura 2000” teritorijoms reikšmingumo nustatymas..... | 368 |
| IV. Sprendinių poveikio vertinimo dokumentas..... | 381 |
| V. Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas dėl specialiųjų planų atlikimo 2009-05-18 Nr. A-448 | |
| VI. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano darbų užduotis | |
| VII. Planavimo sąlygų sąvadas | |
| VIII. Viešo svarstymo su visuomenės informavimo dokumentai | |
| IX. Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumento derinimo dokumentai | |
| X. Panevėžio rajono savivaldybės nuolatinės statybos komisijos kompleksinio derinimo protokolas su derinimo subjektų derinimais, išvados | |
| XI. Plano rengėjų kvalifikacijos atestatai | |

1. ĮVADAS

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo nuostatomis, Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-636 patvirtintomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklėmis, Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, patvirtintu Panevėžio rajono Tarybos 2008 liepos 3 d. sprendimu Nr. T-154, Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. gegužės 18 d. įsakymu Nr. A-448 „Dėl specialiųjų planų atlikimo“.

Planavimo tikslas:

- užtikrinti kokybišką centralizuotą vandens tiekimą bei nuotekų tvarkymą Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje, vadovaujantis patvirtintu rajono teritorijos bendruoju planu;
- nustatyti viešojo vandens tiekimo teritorijas;
- nustatyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptis, atitinkančias patvirtintą rajono teritorijos bendrąjį planą.

Viešas vandens tiekėjas - tai savivaldybė ar savivaldybės kontroliuojama įmonė, kuri turi teisę ir pareigą vykdyti viešąjį vandens tiekimą viešojo vandens tiekimo teritorijoje.

Planavimo objektas: Panevėžio rajono savivaldybės teritorija, kurios plotas – 2179 km². Savivaldybės teritorija susideda iš: Karsakiškio – 348 km², Krekenavos – 308 km², Miežiškių – 199 km², Naujamiesčio – 152 km², Pajstrio – 154,7 km², Panevėžio – 267 km², Raguvos – 100 km², Ramygalos – 249 km², Smilgių – 121 km, Upytės – 91 km², Vadokliai – 167 km², Velžio - 177 km². Gyventojų skaičius Panevėžio rajono savivaldybėje 2010 metų pradžioje buvo 42449.

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialųjį planą rengia viešųjų pirkimų konkursą laimėjusi:

- UAB „Panprojektas“

Nuo sutarties pasirašymo dienos, vyksta projekto rengimo ekspertų susirinkimai, kurių tikslas – pasikeisti turima informacija, koordinuoti ekspertų veiksmus tarpusavyje ir su projekto vadovu. Juose aptariami kiekvienam projekto rengimo etapui aktualūs klausimai, numatomi darbai, kuriuos reikia atlikti artimiausiu metu.

Esamos būklės analizės stadijoje atlikti šie darbai:

Parengtas skelbimas, informuojantis visuomenę apie Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano rengimo pradžią, planavimo tikslus ir uždavinius. Jis paskelbtas dienraštyje „Tėvynė“ 2010 m. sausio 09 d. Nr. 1 (6726) ir Panevėžio rajono savivaldybės internetiniame tinklalapyje: www.panrs.lt.

Projekto rengėjas išanalizavo institucijų išduotas planavimo sąlygas.

2. ESAMA BŪKLĖ

2.1 VANDENS TIEKIMAS

Panevėžio rajono savivaldybė priklauso Panevėžio apskričiai ir yra centrinėje šalies dalyje.

Žemės gelmių registro duomenimis Panevėžio rajono teritorijoje yra 65 (šešiasdešimt penkios) Lietuvos geologijos tarnyboje registruotos požeminio vandens vandenvietės (telkinių), kurios pateiktos 2.1.1 lentelėje.

2.1.1 lentelė. LGT Žemės gelmių registro duomenys apie Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančias požeminio vandens vandenvietes (telkinius) ir jų sanitarines apsaugos zonas (2010 m. rugsėjo mėn. duomenimis)

| Eil. Nr. | Vandenvietės identifikavimo kodas Žemės gelmių registre | Vandenvietės pavadinimas | Vandenvietės adresas | Vandenvietės centro koordinatės LKS-94 koordinacijų sistemoje | | Sanitarinė apsaugos zona (SAZ) |
|------------------------------|---|--------------------------|--|---|--------|--------------------------------|
| | | | | x | y | |
| Karsakiškio seniūnija | | | | | | |
| 1. | 3578 | Bernotų | Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Bernotų k. | 6183498 | 527532 | nenustatyta |
| 2. | 2996 | Karsakiškio | Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Karsakiškio k. | 6184490 | 536301 | nenustatyta |
| 3. | 3577 | Paliūniškio | Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Paliūniškio k. | 6184693 | 527260 | nenustatyta |
| 4. | 80 | Panevėžio II | Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Karsakiškio k. | 6185100 | 536042 | Hidrogeologiškai nustatyta* |
| 5. | 3576 | Tiltgalių | Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Tiltgalių k. | 6185141 | 542511 | nenustatyta |
| Krekenavos seniūnija | | | | | | |
| 6. | 3564 | Burvelių | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Burvelių k. | 6149410 | 504657 | nenustatyta |
| 7. | 495 | Glitėnų | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Krekenavos mstl. | 6158355 | 503925 | Hidrogeologiškai nustatyta* |
| 8. | 3567 | Krekenavos | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Krekenavos mstl. | 6156155 | 505636 | nenustatyta |
| 9. | 3563 | Linkaučių | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Linkaučių k. | 6148149 | 509763 | nenustatyta |

| Eil. Nr. | Vandenvietės identifikavimo kodas Žemės gelmių registre | Vandenvietės pavadinimas | Vandenvietės adresas | Vandenvietės centro koordinatės LKS-94 koordinacijų sistemoje | | Sanitarinė apsaugos zona (SAZ) |
|-------------------------------|---|--------------------------|--|---|--------|--------------------------------|
| | | | | x | y | |
| 10. | 3566 | Naujarodžių | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Naujarodžių k. | 6159478 | 509168 | nenustatyta |
| 11. | 3601 | Rabikių | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Rabikių k. | 6153347 | 507742 | Hidrogeologiškai nustatyta* |
| 12. | 3565 | Švenčiuliškių | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Švenčiuliškių k. | 6155692 | 506736 | nenustatyta |
| 13. | 3602 | Žibartonių | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Žibartonių k. | 6154716 | 498043 | nenustatyta |
| Miežiškių seniūnija | | | | | | |
| 14. | 2989 | Miežiškių | Panevėžio r. sav., Miežiškių sen., Miežiškių mstl. | 6171624 | 532699 | nenustatyta |
| 15. | 2990 | Nevėžio | Panevėžio r. sav., Miežiškių sen., Nevėžio k. | 6167442 | 537469 | nenustatyta |
| Naujamiesčio seniūnija | | | | | | |
| 16. | 2992 | Gustonių | Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Gustonių k. | 6178340 | 508677 | nenustatyta |
| 17. | 3570 | Liberišio | Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Liberišio k. | 6173817 | 507469 | nenustatyta |
| 18. | 4195 | Liberišio ŽŪB | Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Liberišio k. | 6173726 | 506762 | nenustatyta |
| 19. | 497 | Naujamiesčio | Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Naujamiesčio mstl. | 6172043 | 509328 | nenustatyta |
| 20. | 3848 | Ragainės | Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Ragainės k. | 6172624 | 510748 | nenustatyta |
| Pajstrio seniūnija | | | | | | |
| 21. | 2995 | Pragarėlės | Panevėžio r. sav., Pajstrio sen., Pragarėlės k. | 6193773 | 518804 | nenustatyta |
| Panevėžio seniūnija | | | | | | |
| 22. | 2994 | Berčiūnų | Panevėžio r. sav., | 6178435 | 514956 | nenustatyta |

| Eil. Nr. | Vandenvietės identifikavimo kodas Žemės gelmių registre | Vandenvietės pavadinimas | Vandenvietės adresas | Vandenvietės centro koordinatės LKS-94 koordinacijų sistemoje | | Sanitarinė apsaugos zona (SAZ) |
|--------------------------|---|------------------------------------|--|---|--------|--------------------------------|
| | | | | x | y | |
| | | | Panevėžio sen., Berčiūnų k. | | | |
| 23. | 2997 | Bernatonių | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Bernatonių k. | 6182252 | 518422 | nenustatyta |
| 24. | 2993 | Berniūnų | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Berniūnų k. | 6175707 | 515982 | nenustatyta |
| 25. | 3530 | Daukniūnų | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Daukniūnų k. | 6181977 | 514044 | nenustatyta |
| 26. | 3572 | Daukniūnų-Velžio komunalinio ūkio | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Daukniūnų k. | 6181726 | 514024 | nenustatyta |
| 27. | 3482 | “Lietuvos dujų” | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Maksvytiškių k. | 6184106 | 524027 | nenustatyta |
| 28. | 2988 | Molainių | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Molainių k. | 6173339 | 519513 | nenustatyta |
| 29. | 3536 | Panevėžio nuotekų valymo įrenginių | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Papušių k. | 6175440 | 513830 | Hidrogeologiškai nustatyta* |
| 30. | 3574 | Šilagalio | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Šilagalio k. | 6171652 | 523725 | nenustatyta |
| Raguvos seniūnija | | | | | | |
| 31. | 3571 | Raguvos | Panevėžio r. sav., Raguvos sen., Raguvos mstl. | 6158802 | 539470 | nenustatyta |
| 32. | 3727 | Šilagalio ŽŪB | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Šilagalio k. | 6171652 | 523725 | nenustatyta |
| 33. | 3573 | Šilų | Panevėžio r. sav., Raguvos sen., Šilų mstl. | 6151085 | 538384 | nenustatyta |
| 34. | 2987 | Užunevėžių | Panevėžio r. sav., Raguvos sen., Užunevėžių k. | 6157245 | 539387 | nenustatyta |

| Eil. Nr. | Vandenvietės identifikavimo kodas Žemės gelmių registre | Vandenvietės pavadinimas | Vandenvietės adresas | Vandenvietės centro koordinatės LKS-94 koordinacijų sistemoje | | Sanitarinė apsaugos zona (SAZ) |
|----------------------------|---|--------------------------|---|---|--------|--------------------------------|
| | | | | x | y | |
| Ramygalos seniūnija | | | | | | |
| 35. | 3588 | Aukštadvario | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Aukštadvario k. | 6149909 | 519037 | nenustatyta |
| 36. | 3622 | Barklainių | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Barklainių I k. | 6160885 | 521517 | nenustatyta |
| 37. | 3589 | Butkiškio | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Daukšynės k. | 6147735 | 517841 | nenustatyta |
| 38. | 3621 | Daniūnų | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Daniūnų k. | 6147790 | 524000 | nenustatyta |
| 39. | 3620 | Garuckų | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Garuckų k. | 6152638 | 519949 | nenustatyta |
| 40. | 3592 | Juodikonių | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Juodikonių k. | 6155340 | 516700 | nenustatyta |
| 41. | 3298 | Ramygalos | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Ramygalos m. | 6153941 | 519703 | nenustatyta |
| 42. | 3538 | Ramygalos I | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Ramygalos m. A. Račiūno g. | 6151880 | 518970 | Hidrogeologiškai nustatyta* |
| 43. | 496 | Ramygalos II | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Ramygalos m. | 6152766 | 519215 | Hidrogeologiškai nustatyta* |
| 44. | 3610 | Šilaičių | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Šilaičių k. | 6168229 | 522942 | nenustatyta |
| 45. | 2948 | Uliūnų | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Uliūnų k. | 6166059 | 522419 | nenustatyta |
| Smilgių seniūnija | | | | | | |
| 64. | 3800 | “Atžalyno” ŽŪB | Panevėžio r. sav., Smilgių sen., Perekšlių k. | 6181335 | 505086 | nenustatyta |
| 56. | 2998 | Smilgių | Panevėžio r. sav., Smilgių sen., | 6185374 | 501106 | nenustatyta |

| Eil. Nr. | Vandenvietės identifikavimo kodas Žemės gelmių registre | Vandenvietės pavadinimas | Vandenvietės adresas | Vandenvietės centro koordinatės LKS-94 koordinacijų sistemoje | | Sanitarinė apsaugos zona (SAZ) |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|---|--------|--------------------------------|
| | | | | x | y | |
| | | | Smilgių mstl. | | | |
| 57. | 3714 | Smilgių-2 | Panevėžio r. sav., Smilgių sen., Smilgių mstl. | 6185898 | 501221 | nenustatyta |
| 58. | 3436 | Utėnų | Panevėžio r. sav., Smilgių sen., Smilgių mstl. | 6184522 | 501119 | nenustatyta |
| Upytės seniūnija | | | | | | |
| 59. | 3613 | Ėriškių | Panevėžio r. sav., Upytės sen., Ėriškių k. | 6160082 | 516652 | nenustatyta |
| 40. | 4092 | Panevėžio logistikos centro | Panevėžio r. sav., Upytės sen., Vaišvilčių II k. | 6172240 | 517482 | Hidrogeologiškai nustatyta* |
| 41. | 3614 | Upytės | Panevėžio r. sav., Upytės sen., Upytės k. | 6168159 | 514262 | nenustatyta |
| Vadoklių seniūnija | | | | | | |
| 42. | 3375 | Anitavos | Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Anitavos k. | 6151219 | 527975 | nenustatyta |
| 43. | 3376 | Antanavos | Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Antanavos k. | 6151470 | 527875 | nenustatyta |
| 44. | 3374 | Geležių | Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Geležių k. | 6153673 | 529956 | nenustatyta |
| 45. | 3591 | Genėtinių | Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Genėtinių k. | 6158217 | 532985 | nenustatyta |
| 46. | 3632 | Jotainių | Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Jotainių k. | 6157955 | 526383 | nenustatyta |
| 47. | 3590 | Jotainių | Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Jotainių k. | 6157857 | 526234 | nenustatyta |
| 48. | 3612 | Mikėnų | Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Mikėnų k. | 6151522 | 530198 | nenustatyta |
| Velžio seniūnija | | | | | | |
| 49. | 2986 | Katinų | Panevėžio r. sav., | 6162525 | 526110 | nenustatyta |

| Eil. Nr. | Vandenvietės identifikavimo kodas Žemės gelmių registre | Vandenvietės pavadinimas | Vandenvietės adresas | Vandenvietės centro koordinatės LKS-94 koordinacijų sistemoje | | Sanitarinė apsaugos zona (SAZ) |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--|---|--------|--------------------------------|
| | | | | x | y | |
| | | | Velžio sen., Katinų k. | | | |
| 50. | 2376 | Karaliaus Mindaugo MPB | Panevėžio r. sav., Velžio sen., Pajuosčio k. | 6178168 | 526912 | nenustatyta |
| 51. | 2985 | Liūdynės | Panevėžio r. sav., Velžio sen., Liūdynės k. | 6172982 | 529017 | nenustatyta |
| 52. | 2999 | Preidžių | Panevėžio r. sav., Velžio sen., Preidžių k. | 6169122 | 528566 | nenustatyta |
| 53. | 2991 | Velžio | Panevėžio r. sav., Velžio sen., Velžio k. | 6172789 | 526914 | nenustatyta |
| Panevėžio miesto savivaldybė | | | | | | |
| 54. | 79 | Panevėžio I | Panevėžio m. sav., Panevėžio m. | 6176400 | 525077 | Hidrogeologiškai nustatyta* |

[Duomenų šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2010 m.]

Pastaba: * - parengtas SAZ projektas, pagal kurį SAZ juostos įrašytos Žemės gelmių registre

Panevėžio rajono savivaldybėje vandens tiekimo funkciją vykdo UAB „Aukštaitijos vandenys“, UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“, Všį Velžio komunalinis ūkis, Žemės ūkio bendrovės, pajininkų grupė, bei kiti privatūs vandens tiekėjai.

UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuoja Panevėžio miesto, Ramygalos ir Naujamiesčio miestelių, Uliūnų ir Naujamiesčio kaimų vandenvietes.

Krekenavos seniūnijoje esami vandens tiekėjai - UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“, Žibartonių žemės ūkio bendrovė, Papalčių žemės ūkio bendrovė. UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ tiekia geriamą vandenį Krekenavos, Švenčiuliškio, Linkaučių, Naujarodžių, Burvelių, Rabikių, Žibartonių gyventojams. Mitriūnų ir Rūtakiemio kaimo gyventojams geriamas vanduo tiekiamas iš Žibartonių žemės ūkio bendrovės gręžinio. Papalčių žemės ūkio bendrovė tiekia vandenį Papalčių kaimo gyventojams.

Viešoji įstaiga (toliau Všį) Velžio komunalinis ūkis aptarnauja Barklainių I, Bernatonių, Berčiūnų, Berniūnų, Daniūnų, Daukniūnų, Ėriškių, Gustonių, Jasvilonių, Karsakiškio, Katinų, Liberiškio, Liūdynės, Memenčių, Miežiškių, Mikėnų, Naujamiesčio, Nevėžio, Pragarėlės, Preidžių, Raguvos, Smilgių, Šilagalio, Šilų, Trakiškio, Upytės, Užunevėžio, Velžio kaimų vandenvietes.

Kiti vandentiekiai priklauso žemės ūkio bendrovėms, vietinėms bendruomenėms, privatiems asmenims, arba jų priklausomybė nežinoma. Atitinkamai tokiose sistemose vandens apskaita nevedama, tiekiamo vandens kokybė nekontroliuojama.

UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamose vandenvietėse per metus bendras išgaunamas vandens kiekis yra 99,65 tūkst. m³. UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ eksploatuojamose vandenvietėse per metus bendras išgaunamas vandens kiekis yra 127,680 tūkst.

m³. Vši Velžio komunaliniame ūkyje per metus bendras išgaunamas vandens kiekis yra 305,758 tūkst. m³.

Bendra informacija apie UAB „Aukštaitijos vandenys“, UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ ir Vši Velžio komunalinio ūkio eksploatuojamas vandenvietes pateikiama 2.1.2, 2.1.3 ir 2.1.4 lentelėse.

2.1.2 lentelė. Bendra informacija apie UAB “Aukštaitijos vandenys” eksploatuojamas vandenvietes.

| Nr. | Vandenvietė | Įrengimo vieta | Našumas m ³ /h | Išgaunamas vandens kiekis m ³ /metus | Gręžinių skaičius | |
|-----|---|---|------------------------------|---|-------------------|------------|
| | | | | | Iš viso | Veikiantis |
| 1. | Ramygalos I-oji vandenvietė | Panevėžio raj., Ramygalos sen., Ramygala, A. Račiūno g. | 30 | 39584 | 2 | 2 |
| 2. | Ramygalos II-oji vandenvietė | Panevėžio raj., Ramygalos sen., Ramygala (gręžiniai Kaštonų g. 2a ir Panevėžio g. 31 a) | - | - | 2 | 0 |
| 3. | Naujamiesčio miestelio vandenvietė | Panevėžio raj., Naujamiečio sen., Naujamiesčio k. | 4,2 | 17498 | 1 | 1 |
| 4. | Naujamiesčio kaimo vandenvietė | Panevėžio raj., Naujamiesčio sen., Naujamiestis | 4,2 | Pagal dviejų mėn. duomenis planuojamas metinis kiekis apie 200 m ³ | 1 | 1 |
| 5. | Uliūnų vandenvietė | Panevėžio raj., Ramygalos sen., Uliūnų k. | 20 | 13483 | 1 | 1 |
| 6. | Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių vandenvietė | Panevėžio raj., Papušių k. | 120 | 29086 | 2 | 2 |

[Duomenų šaltinis: UAB „Aukštaitijos vandenys“ 2009 m.]

2.1.3 lentelė. Bendra informacija apie UAB “Krekenavos komunalinis ūkis” eksploatuojamas vandenvietes.

| Nr. | Vandenvietė | Įrengimo vieta | Našumas m ³ /h | Išgaunamas vandens kiekis m ³ /metus | Gręžinių skaičius | |
|-----|---------------|------------------|------------------------------|--|-------------------|------------|
| | | | | | Iš viso | Veikiantis |
| 1. | Burveliai | Burvelių k. | 15,0 | 7590 | 1 | 1 |
| 2. | Krekenava | Krekenavos mst. | 17,5 | 49840 | 3 | 3 |
| 3. | Linkaučiai | Linkaučių k. | 17,5 | 17180 | 2 | 2 |
| 4. | Naujarodžiai | Naujarodžių k. | 15,0 | 11960 | 1 | 1 |
| 5. | Rabikiai | Rabikių k. | 15,0 | 1000 | 1 | 1 |
| 6. | Švenčiuliškis | Švenčiuliškio k. | 17,5 | 10110 | 1 | 1 |
| 7. | Žibartoniai | Žibartonių k. | 20,0 | 30000 | 3 | 3 |

[Duomenų šaltinis: UAB “Krekenavos komunalinis ūkis” 2009 m.]

2.1.4 lentelė. Bendra informacija apie VšĮ Velžio komunalinio ūkio eksploatuojamas vandenvietes.

| Nr. | Vandenvietė | Įrengimo vieta | Našumas m ³ /h | Išgaunamas vandens kiekis m ³ /metus | Gręžinių skaičius | |
|-----|--------------|-----------------------------|------------------------------|--|-------------------|------------|
| | | | | | Iš viso | Veikiantis |
| 1. | Barklainiai | gyvenvietės teritorijoje | 5 | 2871 | 1 | 1 |
| 2. | Bernatoniai | --/ | 21/12 | 6373 | 2 | 2 |
| 3. | Berčiūnai | --/ | 6 | 7690 | 1 | 1 |
| 4. | Berniūnai | --/ | 21 | 18058 | 3 | 1 |
| 5. | Daniūnai | --/ | 2,9/2,9 | 6516 | 2 | 2 |
| 6. | Daukniūnai | --/ | 15 | 2647 | 1 | 1 |
| 7. | Ėriškiai | --/ | 16/16 | 17476 | 2 | 2 |
| 8. | Gustonys | --/ | 16 | 12953 | 1 | 1 |
| 9. | Jasvilonys | --/ | 0,54 | 1182 | 1 | 1 |
| 10. | Karsakiškis | --/ | 12 | 8062 | 1 | 1 |
| 11. | Katinai | --/ | 4 | 12826 | 1 | 1 |
| 12. | Liberiškis | --/ | 16 | 6916 | 1 | 1 |
| 13. | Liūdynė | --/ | 11/11 | 25860 | 2 | 2 |
| 14. | Memenciūnai | --/ | 8 | 1143 | 1 | 1 |
| 15. | Miežiškiai | --/ | 24 | 11954 | 1 | 1 |
| 16. | Mikėnai | --/ | 37,5 | 6771 | 1 | 1 |
| 17. | Naujamiestis | --/ | 8 | 370 | 1 | 1 |
| 18. | Nevėžis | --/ | 18 | 6380 | 1 | 1 |
| 19. | Pragarėlė | --/ | 12 | 4356 | 1 | 1 |
| 20. | Preidžiai | --/ | 11 | 24720 | 1 | 1 |
| 21. | Raguva | --/ | 18/18 | 19366 | 2 | 2 |
| 22. | Smilgiai | --/ | 21 | 21296 | 1 | 1 |
| 23. | Šilagalys | --/ | 10 | 7565 | 1 | 1 |

| Nr. | Vandenvietė | Įrengimo vieta | Našumas m ³ /h | Išgaunamas vandens kiekis m ³ /metus | Gręžinių skaičius | |
|-----|-------------|----------------|---------------------------|---|-------------------|------------|
| | | | | | Iš viso | Veikiantis |
| 24. | Šilai | --/– | 16 | 9863 | 1 | 1 |
| 25. | Trakiškis | --/– | 24 | 671 | 2 | 1 |
| 26. | Upytė | --/– | 16/16 | 19633 | 2 | 2 |
| 27. | Užunevėžiai | --/– | 24 | 7844 | 1 | 1 |
| 28. | Velžys | --/– | 12/12 | 34396 | 2 | 2 |
| | Iš viso: | | | 305758 | 38 | 35 |

[Duomenų šaltinis: VšĮ Velžio komunalinis ūkis]

Lentelėse pateikti duomenys rodo, kad Panevėžio rajono savivaldybėje viso yra 59 gręžiniai, iš kurių 54 yra veikiantys. Daugiausia vandens išgaunama per metus Krekenavos vandenvietėje – 49840 m³/m.

Pateikto vandens poreikio kitimas atskirais metais pateiktas 2.1.5, 2.1.6 ir 2.1.7 lentelėse.

2.1.5 lentelė. Išgaunamo ir suvartojamo vandens kiekių kitimas UAB “Aukštaitijos vandenys” eksploatuojamose vandenvietėse 2005 – 2009 metais.

| Vandenvietė | Vandens išgaunamo ir suvartojamo vandens kiekis tūkst. m ³ /metus | | | | |
|--------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Naujamiestis | 3,500 | 2,947 | 3,008 | 3,565 | 17,511 |
| Ramygala | 30,128 | 33,330 | 27,210 | 37,251 | 39,584 |
| Uliūnai | 12,681 | 11,388 | 12,253 | 11,065 | 13,483 |

[Duomenų šaltinis: UAB “Aukštaitijos vandenys”]

2.1.6 lentelė. Išgaunamo ir suvartojamo vandens kiekių kitimas UAB “Krekenavos komunalinis ūkis” eksploatuojamose vandenvietėse 2005 – 2009 metais.

| | Vandens išgaunamo ir suvartojamo vandens kiekis tūkst. m ³ /metus | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|------|------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Paimta vandens, viso | 82 | 81 | 101 | 104 | 97 |
| Paimta požeminio vandens | 82 | 81 | 101 | 104 | 97 |
| Sunaudota vandens | 51 | 53 | 51 | 53 | 52 |
| Sunaudota požeminio vandens | 51 | 53 | 51 | 53 | 52 |

[Duomenų šaltinis: UAB “Krekenavos komunalinis ūkis”]

2.1.7 lentelė. Išgaunamo ir suvartojamo vandens kiekių kitimas Všį Velžio komunalinio ūkio eksploatuojamose vandenvietėse 2005 – 2009 metais.

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Išgavimas | 144 | 203 | 204 | 256 | 251 |
| Sunaudojimas | 117 | 167 | 168 | 158 | 154 |

[Duomenų šaltinis: Všį Velžio komunalinis ūkis]

UAB “Aukštaitijos vandenys” aptarnauja 20 % Panevėžio rajono savivaldybės gyventojų, UAB “Krekenavos komunalinis ūkis” – 6 %, Všį Velžio komunalinis ūkis - 8 procentus %. Bendrai savivaldybėje prie centralizuotų vandentiekio tinklų prisijungę 34 % gyventojų. Neprisijungę prie centralizuoto vandentiekio gyventojai naudoja vandenį iš artezinių gręžinių ir šachtinių šulinių. Probleminė padėtis lieka mažuose kaimeliuose, kurių vandens bokštai nėra geros būklės ir nėra vykdoma geriamojo vandens programinė priežiūra.

2.1.8 lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančių gyventojų, abonentų, kuriuos aptarnauja UAB "Aukštaitijos vandenys" sąrašas.

| Nr. | Vandenvietė | Gyventojų skaičius | Gyventojų vandentiekio, abonentų skaičius | Gyventojų vandentiekio, žm. skaičius | Gyventojų vandentiekio, proc. |
|-----|-----------------|--------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Aukštadvaris | 358 | 38 | 141 | 39,39 |
| 2. | Dembava | 2470 | 936 | 2407 | 97,4 |
| 3. | Garuckai | 348 | 64 | 187 | 53,74 |
| 4. | Molainiai | 900 | 239 | 752 | 83,5 |
| 5. | Naujamiestis | 830 | 113 | 267 | 32,17 |
| 6. | Naujamiesčio k. | 53 | 18 | 53 | 100,0 |
| 7. | Pajuostis | 3 | 2 | 3 | 100,0 |
| 8. | Pažagieniai | 1072 | 270 | 660 | 61,57 |
| 9. | Piniava | 1180 | 300 | 902 | 76,44 |
| 10. | Ragainė | 114 | 40 | 112 | 100,0 |
| 11. | Ramygala | 1688 | 318 | 735 | 43,34 |
| 12. | Senamiestis | 34 | 14 | 34 | 100,0 |
| 13. | Šilagalis | 720 | 138 | 382 | 53,06 |
| 14. | Skynimai | 15 | 4 | 10 | 66,67 |
| 15. | Staniūnai | 690 | 227 | 685 | 100,0 |
| 16. | Tičkūnai | 22 | 8 | 22 | 100,0 |
| 17. | Uliūnai | 423 | 162 | 295 | 69,74 |
| 18. | Vaivadai | 910 | 288 | 908 | 100,0 |
| 19. | Vyčiai | 9 | 3 | 9 | 100,0 |
| | Viso už 2009 m. | 11839 | 3182 | 8564 | 77,7 |

[Duomenų šaltinis: UAB “Aukštaitijos vandenys” 2009 m.]

2.1.9 lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančių gyventojų, abonentų, kuriuos aptarnauja UAB “Krekenavos komunalinis ūkis” sąrašas.

| Nr. | Vandenvietė | Gyventojų skaičius pagal deklaruojamą gyvenamąją vietą (2010 01 01) | Gyventojų, kuriems centralizuotai tiekiamas geriamasis vanduo. Skaičius/proc. | Gyventojų, kurie prijungti prie centralizuoto nuotekų tinklo. Skaičius/proc. |
|-----|--|---|--|---|
| 1. | Krekenavos mst., kartu su Švenčiuliškio gyv. | 1881 | 1448/77 | 1116/59 |
| 2. | Naujarodžiai | 346 | 183/53 | 175/51 |
| 3. | Linkaučiai | 427 | 306/72 | 73/17 |
| 4. | Burveliai | 136 | 90/66 | - |
| 5. | Rabikiai | 94 | 39/41 | - |
| 6. | Žibartoniai | 659 | 306/46 | 288/44 |
| 7. | Iš viso | 3543 | 2372/67 | 652/47 |

[Duomenų šaltinis: UAB “Krekenavos komunalinis ūkis” 2009 m.]

2.1.10 lentelė. Informacija apie vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo vartotojus ir abonentus, kuriuos aptarnauja VšĮ Velžio komunalinis ūkis.

| Nr. | Vandenvietė | Vandens tiekimas | | Nuotekų tvarkymas | |
|-----|---------------|------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | vartotojai | abonentai | vartotojai | abonentai |
| 1. | Barklainiai I | 41 | 3 | - | - |
| 2. | Bernatoniai | 101 | 7 | 61 | 7 |
| 3. | Berčiūnai | 49 | 5 | - | - |
| 4. | Berniūnai | 169 | 7 | 116 | 2 |
| 5. | Daniūnai | 52 | 3 | - | - |
| 6. | Daukniūnai | 42 | 2 | 19 | 2 |
| 7. | Ėriškiai | 118 | 7 | - | - |
| 8. | Gustonys | 132 | 5 | 113 | - |
| 9. | Jasvilonys | 14 | - | - | - |
| 10. | Karsakiškis | 15 | 6 | - | - |
| 11. | Katinai | 102 | 7 | 21 | 7 |
| 12. | Liberiškis | 115 | 1 | 105 | 1 |
| 13. | Liūdynė | 468 | 16 | 278 | 20 |
| 14. | Memėčiai | 8 | 2 | - | - |
| 15. | Miežiškiai | 206 | 8 | 125 | 8 |
| 16. | Mikėnai | 62 | 4 | - | - |
| 17. | Naujamiestis | 3 | 1 | - | - |
| 18. | Nevėžis | 39 | 4 | 7 | 1 |
| 19. | Pragarėlė | 28 | - | - | - |
| 20. | Preidžiai | 20 | 1 | - | - |
| 21. | Raguva | 235 | 17 | 106 | 17 |
| 22. | Smilgiai | 127 | 11 | - | - |
| 23. | Šilagalys | 34 | 1 | 24 | 3 |
| 24. | Šilai | 54 | 4 | 32 | 4 |

| Nr. | Vandenvietė | Vandens tiekimas | | Nuotekų tvarkymas | |
|-----|-------------|------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | vartotojai | abonentai | vartotojai | abonentai |
| 25. | Trakiškis | 122 | 5 | - | - |
| 26. | Upytė | 115 | 13 | 99 | 8 |
| 27. | Užunevėžiai | 91 | - | - | - |
| 28. | Velžys | 511 | 15 | 479 | 15 |
| | Iš viso: | 3073 | 155 | 1585 | 95 |

[Duomenų šaltinis: VšĮ Velžio komunalinis ūkis 2009 m.]

Bendras vandentiekio vamzdynų ilgis, kuriuos Panevėžio rajone aptarnauja UAB „Aukštaitijos vandenys“ yra 177,8 km. Bendras vandentiekio vamzdynų ilgis, kuriuos aptarnauja UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ yra 22.90 km (2.1.11 lentelė). Bendras vandentiekio vamzdynų ilgis kuriuos aptarnauja VšĮ Velžio komunalinis ūkis yra 89,05 km (2.1.12 lentelė). Bendrai Panevėžio rajono savivaldybėje vandentiekio vamzdynų ilgis – 289,75 km.

Bendra vandens tinklų būklė yra bloga, didelė dalis tinklų yra seni, susidėvėję, tačiau apie 90 % nauji Daukniūnuose, panaudojant SPARD lėšas 50 % atnaujinti Šiluose ir Užunevėžyje (Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, toliau BP).

2.1.11 lentelė. UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ vandentiekio tinklų charakteristika.

| Nr. | Vandenvietės pavadinimas | Vandentiekio tinklų ilgis, km | Vamzdynų diametrai | Vamzdynų būklė |
|-----|--------------------------|-------------------------------|---|---|
| 1. | Burveliai | 0,4 1,8 | Ø 100 špižiniai Ø 50 polietilenas | patenkinama bloga |
| 2. | Krekenava | 1,5 3,2 1,3 0,7 | Ø 100 špižiniai Ø 75 polietilenas Ø 65 polietilenas Ø 50 polietilenas | patenkinama gera patenkinama patenkinama |
| 3. | Linkaučiai | 0,4 0,4 0,2 1,4 | Ø 100 špižiniai Ø 100 polietilenas Ø 75 polietilenas Ø 50 polietilenas | patenkinama patenkinama patenkinama |
| 4. | Naujarodžiai | 0,6 0,5 0,6 | Ø 100 špižiniai Ø 76 polietilenas Ø 50 polietilenas | Patenkinama gera bloga |
| 5. | Rabikiai | 1,0 | Ø 50 polietilenas | bloga |
| 6. | Švenčiuliškis | 0,6 2,0 | Ø 100 špižiniai Ø 50 polietilenas | patenkinama patenkinama |
| 7. | Žibartoniai | 0,4 5,9 | Ø 150 špižiniai Ø 100 špižiniai | patenkinama patenkinama |

[Duomenų šaltinis: UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“]

2.1.12 lentelė. Informacija apie Všį Velžio komunalinio ūkio vandens tiekimo sistemą.

| Nr. | Vandenvietė | Vandentiekio tinklų ilgis, km | Vamzdynų rūšys ir jų būklė | Vandens tiekimui naudojami bokštai | Nugeležinimo stotys yra | Nugeležin stotis planuojama statyti 2010 m. |
|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1. | Barklainiai | 1,850 | magistralių plastmasiniai, gera | - | - | - |
| 2. | Bernatoniai | 3,750 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | - | - |
| 3. | Berčiūnai | 2,220 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | 1-avarinis | - | - |
| 4. | Berniūnai | 2,100 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | - | 1 |
| 5. | Daniūnai | 1,118 | magistralių plastmasiniai, gera | - | - | 1 |
| 6. | Daukniūnai | 1,566 | plastmasiniai, gera | - | 1 | - |
| 7. | Ėriškiai | 8,725 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | - | - |
| 8. | Gustonys | 4,167 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | - | - |
| 9. | Jasvilonys | 2,600 | plastmasiniai patenkinama | - | - | - |
| 10. | Karsakiškis | 1,600 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | 1-patenkin. | - | - |
| 11. | Katinai | 6,800 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | - | - |
| 12. | Liberiškis | 7,386 | ketiniai, plastmasiniai, gera | - | - | 1 |
| 13. | Liūdynė | 8,389 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | 1 | - |
| 14. | Memėčiai | 0,089 | plastmasiniai patenkinama | - | - | - |
| 15. | Miežiškiai | 2,850 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | 1 | - |

| Nr. | Vandenvietė | Vandentiekio tinklų ilgis, km | Vamzdynų rūšys ir jų būklė | Vandens tiekimui naudojami bokštai | Nugeležinimo stotys yra | Nugeležin stotis planuojama statyti 2010 m. |
|-----|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 16. | Mikėnai | 0,349 | plastmasiniai, gera | - | - | 1 |
| 17. | Naujamiestis | 0,241 | plastmasiniai patenkinama | - | - | - |
| 18. | Nevėžis | 1,400 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | 1-patenkin. | - | 1 |
| 19. | Pragarėlė | 1,400 | plastmasiniai, bloga | - | - | - |
| 20. | Preidžiai | 0,840 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | - | - |
| 21. | Raguva | 7,000 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | 1-bloga | 1 | - |
| 22. | Smilgiai | 3,350 | plastmasiniai, patenkinama | - | - | - |
| 23. | Šilagalys | 0,696 | ketiniai, patenkinama | - | - | - |
| 24. | Šilai | 1,380 | ketiniai, plastmasiniai, gera | - | 1 | - |
| 25. | Trakiškis | 4,225 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | 1-bloga | - | - |
| 26. | Upytė | 5,360 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | - | - | - |
| 27. | Užunevėžiai | 1,800 | plastmasiniai, 40 % bloga | - | - | 1 |
| 28. | Velžys | 5,800 | ketiniai, plastmasiniai, patenkinama | 1-gera | 1 | - |

[Duomenų šaltinis: VšĮ Velžio komunalinis ūkis]

Didelėje Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos dalyje, dirvodarinių uolienuų pagrindą sudaro vandeniui laidūs aliuviniai smėliai, todėl šiose rajono savivaldybės dalyse yra didesnė gruntinio vandens užterštumo tikimybė. Vidutinis gruntinio vandens slūgsojimo gylis Panevėžio rajono savivaldybėje – 1 – 3 metrai. Panevėžio rajono gyventojai geriamą vandenį naudoja iš centralizuoto vandentiekio tinklo, privačių šachtinių šulinių, bei artezinių gręžinių. Dauguma kastinių šachtinių šulinių yra techniškai netvarkingi, o išgaunamas vanduo išvalomas nepakankamai arba išvis nevalomas, todėl tokio vandens naudojimas maistui yra pavojingas žmonių sveikatai. Deja, dar daug Panevėžio rajono savivaldybės gyventojų butyje ir maistui naudoja gruntinį vandenį (BP).

Vandens gerinimo įrenginiai yra Ramygalos, Naujamiesčio, Krekenavos, Linkaučių, Velžio, Raguvos, Miežiškių, Daukniūnų, Šilų, Daniūnų, Mikėnų, Katinų, Liberiškio, Berniūnų, Nevėžio, Užunevėžio, Naujarodžių, Vadoklių ir Uliūnų kaimų vandenvietėse.

Požeminis vanduo, išgautas gręžiniuose ir tiekiamas vartotojams ne visada atitinka higienos normose keliamus reikalavimus geriamam vandeniui. Geležies koncentracija geriamajame vandenyje, kuris tiekiamas vartotojams turi neviršyti 0,2 mg/l.

Panevėžio rajono savivaldybėje beveik visose vandenvietėse yra padidinta geležies koncentracija, kuri viršija, pagal higienos normos HN 24:2003 reikalavimus, nustatytą leidžiamą normą (200µg/l). Ypatingai padidinta geležies koncentracija Švenčiuliškio, Burvelių, Barklainių, Bernatonių, Berčiūnų, Berniūnų, Daniūnų, Ėriškių, Jasvilonių, Karsakiškio, Katinų, Liberiškio, Mikėnų, Naujamiesčio kaimo, Nevėžio, Pragarėlės, Uliūnų ir Užunevėžių vandenvietėse.

Vandenviečių charakteristikos pateiktos 2.1.13, 2.1.14, ir 2.1.15 lentelėse.

2.1.13 lentelė. Išgaunamo vandens kokybė UAB “Aukštaitijos vandenys” vandenvietėse.

| Nr. | Vandenvietė | Vandens kokybės parametrai | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | Geležis, mg/l | Amonis, mg/l | Drumstumas, DV | Spalva, µg/l Pt |
| | | Norma 0.2 mg/l | Norma 0,5 mg/l | Norma 4 | Norma 30 |
| 1. | Naujamiesčio vandenvietė | 0,06 | 0,15 | 0,56 | <5 |
| 2. | Naujamiesčio k. gręžinys | 2,4 | 0,21 | 17,3 | <5 |
| 3. | Panevėžio miesto vandenvietė | 0,05 | 0,21 | 0,23 | 5 |
| 4. | Ramygalos vandenvietė | 0,02 | 0,31 | 0,11 | 6,6 |
| 5. | Uliūnų vandenvietė | 1,03 | 0,24 | 5,86 | <5 |

[Duomenų šaltinis: UAB “Aukštaitijos vandenys”]

2.1.14 lentelė. Išgaunamo vandens kokybė UAB “Krekenavos komunalinio ūkio” vandenvietėse.

| Nr. | Vandenvietė | Vandens kokybės parametrai | | | |
|-----|---------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | Geležis, mg/l | Amonis, mg/l | Drumstumas, DV | Spalva, µg/l Pt |
| | | Norma 0.2 mg/l | Norma 0,5 mg/l | Norma 4 | Norma 30 |
| 1. | Burveliai | 860 | 0,76 | 5,41 | 5 |
| 2. | Krekenava | 0,02 | 0,22 | 0,1 | 5 |
| 3. | Linkaučiai | 0,2 | 0,86 | 0,87 | 5 |
| 4. | Naujarodžiai | 260 | 0,24 | 0,91 | 6 |
| 5. | Rabikiai | - | 0,19 | 9,38 | <5 |
| 6. | Švenčiuliškis | 1100 | 0,27 | 10,2 | 5 |
| 7. | Žibartoniai | - | - | - | - |

[Duomenų šaltinis: UAB “Krekenavos komunalinis ūkis”]

2.1.15 lentelė. Išgaunamo vandens kokybė Vši Velžio komunalinio ūkio vandenvietėse.

| Nr. | Vandenvietė | Vandens kokybės parametrai | | | | |
|-----|--------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------|---|
| | | Bendroji geležis, mg/l | Amonis, mg/l | Drumstumas, DV | Spalva, mg/l Pt | Artezinių gręžinių skaičius vandenvietėje |
| | | Norma 0.2 mg/l | Norma 0,5 mg/l | Norma 4 | Norma 0.2 mg/l | |
| 1. | Barklainiai | 1050 | <0,04 | 5,80 | 6 | 1 |
| 2. | Bernatoniai | 2930 | 0,24 | 50 | <5 | 2 |
| 3. | Berčiūnai | 1290 | 0,65 | 35,5 | <5 | 1 |
| 4. | Berniūnai | 2880 | 0,22 | 35 | <5 | 1 |
| 5. | Daniūnai | 2850 | 0,93 | 17,2 | 9 | 2 |
| 6. | Daukniūnai | 30 | <0,06 | 0,2 | <5 | 1 |
| 7. | Ėriškiai | 1200 | 0,49 | 10,7 | <5 | 2 |
| 8. | Gustonys | 510 | 0,17 | 1,69 | <5 | 1 |
| 9. | Jasvilonys | 2460 | 0,42 | 28,8 | 7 | 1 |
| 10. | Karsakiškis | 2890 | 0,47 | 86,6 | 5 | 1 |
| 11. | Katinai | 4040 | 1,51 | 40,9 | 6 | 1 |
| 12. | Liberiškis | 1530 | 0,28 | 8,83 | <5 | 1 |
| 13. | Liūdynė | 30 | 0,67 | 4,6 | 7 | 2 |
| 14. | Memėčiai | 510 | 0,2 | 1,88 | <5 | 1 |
| 15. | Miežiškiai | 40 | 0,25 | 0,19 | 5 | 1 |
| 16. | Mikėnai | 2130 | 0,67 | 11,4 | 8 | 1 |
| 17. | Naujamiestis | Nėra duomenų | | | | 1 |
| 18. | Nevėžis | 2880 | 0,46 | 90,3 | 9 | 1 |
| 19. | Pragarėlė | 1610 | 0,23 | 14,6 | <5 | 1 |
| 20. | Preidžiai | 220 | 0,38 | 0,45 | 5 | 1 |
| 21. | Raguva | 90 | 0,81 | 0,60 | 8 | 2 |
| 22. | Smilgiai | 30 | 0,52 | 0,40 | <5 | 1 |
| 23. | Šilagalys | 650 | 0,27 | 3,69 | <5 | 1 |
| 24. | Šilai | 30 | <0,06 | 0,12 | 7 | 1 |
| 25. | Trakiškis | Nėra duomenų | | | | 1 |
| 26. | Upytė | 700 | 0,21 | 3,06 | <5 | 2 |
| 27. | Užunevėžiai | 1980 | 0,51 | 10,6 | 8 | 1 |
| 28. | Velžys | 30 | <0,06 | 0,16 | <5 | 2 |

[Duomenų šaltinis: Vši Velžio komunalinis ūkis, 2009]

Vandens vartojimo netolygumams išlyginti ir vandens rezervui užtikrinti yra naudojami vandenbokščiai ir vandens rezervuarai. Panevėžio rajono savivaldybėje vandens bokštų būklė prasta, reikalinga renovuoti į bebokštę sistemą su dažnio keitikliais.

UAB “Aukštaitijos vandenys” priklausantys vandenboščiai: Ramygala – 2 (1 neeksploatuojamas), Uliūnai – 1, Naujamiestis- 1, Šilagalys – 1.

UAB “Krekenavos komunalinis ūkis” priklausantys vandens bokštai yra Krekenavos, Švenčiuliškio, Linkaučių, Rabikių, Burvelių gyvenvietėse, bet jie nebenaudojami. Tose

gyvenvietėse yra įrengta bebokštė vandens tiekimo sistema. Žibartonių, Naujarodžių gyvenvietėse vandens bokštai naudojami, jų būklė patenkinama.

UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamų Panevėžio rajone vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų ribų dydžiai yra pateikti UAB „Vilniaus hidrogeologijos“ atliktuose vandenviečių SAZ nustatymo projektuose (2.1.16 lentelė)

2.1.16 lentelė. UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamų Panevėžio rajone vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų ribų dydžiai.

| Vandenvietės pavadinimas | Griežto režimo juosta (1-oji) | Mikrobinės taršos apribojimo juosta (2-oji) | Cheminės taršos apribojimo juosta (3-ioji) | 50 m taršos apribojimo juosta |
|-------------------------------|-------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Panevėžio I-oji | 15 m | 160 m | 1300-1400 m | - |
| Panevėžio II-oji (likviduota) | 15 m | 140 m | 400-600 m | - |
| Ramygalos I-oji | 15 25 | 40 m | 65-85 m (3a sektorius) 160-320 m (3 b) | - |
| Ramygalos II-oji | 25 | - | - | 50 m |
| Naujamesčio | 25 | - | - | 50 m |
| Uliūnų | 15 | - | - | 50 m |
| Panevėžio NVĮ | 15 | - | - | 50 m |
| Naujamesčio km.* | 25 | - | - | 50 m |

[Duomenų šaltinis: UAB „Aukštaitijos vandenys“]

* Kai buvo atliekamas SAZ ribų nustatymas, Naujamesčio km. vandenvietės bendrovė dar neeksploatavo. SAZ ribos priimtose kaip Naujamesčio.

Bendras Panevėžio rajono savivaldybės gyventojų prisijungimas prie vandentiekio tinklų vertinamas patenkinamai, tačiau yra poreikis kaimuose, kuriuose gyvena apie 50 gyventojų, spręsti centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo problemą. Nekokybiškas gruntinių šulinių vanduo skatina gyventojus jungtis prie centralizuoto vandentiekio tinklų, tačiau nepakankamai išvystyta centralizuoto vandens tiekimo inžinerinė infrastruktūra sodų bendrijose, kaimo vietovėse, gyvenviečių miesto dalyse stabdo šį procesą. Taip pat reikėtų atsižvelgti į esamų tinklų susidėvėjimą, bei pagrindinių skersmenų mažinimą, dėl sumažėjusio bei netolygaus vandens suvartojimo. Būtina pabrėžti, kad esami vandens gerinimo įrenginiai pasenę, todėl reikėtų numatyti vandens kokybės gerinimo technologijos įdiegimą ateityje, bei nugeležinimo filtrų modernizavimą.

Atsižvelgiant į aplinkosauginius reikalavimus, saugomose teritorijose, pirmiausia vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra numatoma gyvenviečių urbanizuotose teritorijose ir Panevėžio rajono savivaldybės bendrajame plane, numatytoje užstatyti teritorijose.

2.2 NUOTEKŲ TVARKYMAS

Bendrai Panevėžio rajono savivaldybėje šiuo metu eksploatuojami 14 valymo įrenginių, duomenys pateikti 2.2.1, 2.2.2 ir 2.2.3 lentelėse.

2.2.1 lentelė. UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojami valymo įrenginiai.

| Nr. | Nuotekų valymo įrenginiai | NVI adresai ir būklė | NVI tipas | Našumas tūkst. m ³ /metus | Išvalytų nuotekų kiekis, m ³ /metus 2009 m. | Nuotekų priimtumas |
|-----|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------|
| 1. | Ramygalos | Panevėžio raj., Ramygalos sen., Ramygala, būklė - gera | Biologinio valymo įrenginiai | 146 | 25 607 | Upytė |
| 2. | Ūliūnų | Panevėžio raj., Ramygalos sen., Ūliūnų k., būklė - patenkinama | Biologinio valymo įrenginiai | 36,5 | 4 015 | Šakynė |

[Duomenų šaltinis: UAB „Aukštaitijos vandenys“]

2.2.2 lentelė. UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ eksploatuojami valymo įrenginiai.

| Nr. | Nuotekų valymo įrenginiai | NVI tipas | Našumas tūkst. m ³ /metus | Išvalytų nuotekų kiekis, m ³ /metus 2009 m. | Nuotekų priimtumas |
|-----|---------------------------|-------------|--------------------------------------|--|--------------------|
| 1. | Krekenava | biologiniai | 44 | 26100 | Upė Nevėžis |
| 2. | Linkaučiai | biologiniai | 36 | 4200 | Upė Linkauka |
| 3. | Naujarodžiai | biologiniai | 36 | 3700 | Upė Upytė |
| 4. | Žibartoniai | biologiniai | 50 | 8000 | Upė Liauda |

[Duomenų šaltinis: UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“]

2.2.3 lentelė. VšĮ Velžio komunalinis ūkis eksploatuojami valymo įrenginiai.

| Nr. | Gyvenvietės pavadinimas | NVI tipas | Našumas tūkst. m ³ /metus | Išvalytų nuotekų kiekis, m ³ /metus | Nuotekų priimtumas | Būklė |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------|-----------------------|
| 1. | Daukniūnai | biologinio valymo | 22 | 1810 | upė Sanžilė | gera, AVR-300 |
| 2. | Gustonys | biologinio valymo | 29 | 4817 | upė Šuoja | gera, AVR-350 |
| 3. | Katinai | biologinio valymo | 36 | 825 | upė Juoda | patenkinama |
| 4. | Liberiškis | biologinio valymo su aktyvia aeracija | 12 | 4152 | upė Šuoja | gera, UAB „Traidenis“ |
| 5. | Miežiškiai | biologinio valymo | 22 | 6159 | upė Nevėžis | patenkinama -bloga |
| 6. | Raguva | biologinio valymo | 547,5 | 7628 | upė Nevėžis | gera |
| 7. | Šilai | biologinio valymo | 36 | 2222 | upė Bikilyš | gera |

| Nr. | Gyvenvietės pavadinimas | NVI tipas | Našumas tūks. m ³ /metus | Išvalytų nuotekų kiekis, m ³ /metus | Nuotekų priimtumas | Būklė |
|-----|-------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|--------------------|-------|
| 8. | Upytė | biologinio valymo | - | - | - | - |

[Duomenų šaltinis: VšĮ Velžio komunalinis ūkis]

Nuotekos susidaro iš gyventojų, komercinių, visuomeninių ir pramonės įmonių. Nuotekas papildoma gruntinio vandens infiltracija ir lietaus vandens nuotekos. Gyventojai, neprijungti prie centralizuotos nuotekų sistemos, nuotekas išleidžia į vietinius valymo įrenginius ir išsėmimo duobes, kurių nepakankamas sandarumas dažniausiai yra grunto ir gruntinių vandenių teršimo priežastis. Centralizuotai surenkamos nuotekos yra surenkamos kolektoriais. Jos išvalomos vandenvėlyose ir tada išleidžiamos į vandens telkinius.

Panevėžio rajono savivaldybėje tik 14 gyvenamųjų teritorijų, kurios turi centralizuotą nuotekų sistemą, prie kurios prisijungę apie 9993 gyventojai.

Stambiausia Panevėžio rajono savivaldybėje nuotekų surinkimo sistema yra Raguvo miestelyje, kuri šiuo metu naudoja biologinio ir mechaninio nuotekų valymo įrenginius. Biologinio valymo įrenginiai yra ir Žibartonių, Ramygalos, Ūliūnų, Krekenavos, Linkaučių, Naujarodžių, Daukniūnų, Gustonių, Katinų, Liberiškio, Miežiškių, Šilų ir Upytės gyvenvietėse.

Vadovaujantis viešojo vandens tiekėjų pateiktomis duomenimis, galima teigti, kad Panevėžio rajone daugiausiai nuotekų išleidžia Ramygala, Krekenava, Žibartoniai, Raguva, Miežiškiai, mažiausiai nuotekų išleidžia Katinų gyventojai – 825 m³/metus.

Bendrai savivaldybėje prie centralizuotų nuotekų tinklų prisijungę apie 24 % gyventojų (UAB „Aukštaitijos vandenys“ aptarnauja 18,05 %, UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ – 1,5 %, VšĮ Velžio komunalinis ūkis – 3,96 procentus %) (žr. 2.1.9, 2.1.10 ir 2.2.4 lenteles). Iš 76 % viena dalis neprijungusių gyventojų turi vietinius įrenginius, iš kurių nuotekos yra išsiurbiamos ir išvežamos į nuotekų valymo įrenginius, kita dalis išleidžia nevalytas nuotekas į aplinką.

Gyventojų pajungimas prie centralizuotų miesto nuotekų tinklų sumažins galimą taršą į gruntą ir gruntinius vandenis.

2.2.4 lentelė. Informacija apie nuotekų tvarkymo vartotojus ir abonentus, kuriuos aptarnauja UAB „Aukštaitijos vandenys“.

| Nr. | Vandenvietė | Gyventojų skaičius | Gyventojų nuotekų tinklų abonentų skaičius | Gyventojų nuotekų tinklo, žm. skaičius | Gyventojų nuotekų tinklo, proc. |
|-----|-----------------|--------------------|--|--|---------------------------------|
| 1. | Aukštadvaris | 358 | 23 | 86 | 24,02 |
| 2. | Dembava | 2470 | 936 | 2470 | 100,0 |
| 3. | Garuckų k. | 348 | - | - | 0 |
| 4. | Molainiai | 900 | 248 | 758 | 84,22 |
| 5. | Naujamiestis | 830 | 101 | 239 | 28,80 |
| 6. | Naujamiesčio k. | 53 | - | - | 0 |
| 7. | Pajuosčio k. | 3 | 2 | 3 | 100,0 |
| 8. | Pažagieniai | 1072 | 259 | 630 | 58,77 |
| 9. | Piniava | 1180 | 279 | 840 | 71,19 |
| 10. | Ragainės k. | 114 | 5 | 16 | 14,04 |
| 11. | Ramygala | 1688 | 328 | 752 | 44,55 |

| Nr. | Vandenvietė | Gyventojų skaičius | Gyventojų nuotekų tinklų abonentų skaičius | Gyventojų nuotekų tinklo, žm. skaičius | Gyventojų nuotekų tinklo, proc. |
|-----|----------------|--------------------|--|--|---------------------------------|
| 12. | Senamiesčio k. | 34 | - | - | 0 |
| 13. | Šilagalio k. | 720 | 57 | 155 | 21,53 |
| 14. | Skynimų k. | 15 | 5 | 15 | 100,0 |
| 15. | Staniūnai | 690 | 276 | 690 | 100,0 |
| 16. | Tičkūnų k. | 22 | 8 | 22 | 100 |
| 17. | Uliūnai | 423 | 59 | 178 | 42,08 |
| 18. | Vaivadai | 910 | 253 | 801 | 88,02 |
| 19. | Vyčių k. | 9 | 3 | 9 | 100,0 |
| | Viso | 11839 | | | |

[Duomenų šaltinis: UAB „Aukštaitijos vandenys“ 2009 m.]

Bendras nuotekų vamzdinių ilgis, kuriuos Panevėžio rajone aptarnauja UAB „Aukštaitijos vandenys“ yra 23,13 km. Bendras nuotekų vamzdinių ilgis kuriuos aptarnauja Krekenavos komunalinis ūkis yra 12,6 km (2.2.5 lentelė). Bendras nuotekų vamzdinių ilgis kuriuos aptarnauja VšĮ Velžio komunalinis ūkis yra 53,28 km (2.2.6 lentelė). Bendrai Panevėžio rajono savivaldybėje nuotekų vamzdinių ilgis – 89,01 km. Vamzdinių būklė patenkinama.

Informacija apie nuotekų vamzdinių charakteristiką pateikiama 2.2.5 ir 2.2.6 lentelėse.

2.2.5. lentelė. UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ nuotekų vamzdinių charakteristika

| Nr. | Nuotekų valyklų pavadinimas | Nuotekų vamzdinių ilgis, km | Vamzdinių diametrai | Vamzdinių būklė | Slėginis trasos ilgis |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 1. | Krekenava | 3,5 | Ø200 | patenkinama | 400 m |
| 2. | Linkaučiai | 1,0 | Ø200 | patenkinama | 200 m |
| 3. | Naujarodžiai | 2,4 | Ø200 | patenkinama | - |
| 4. | Žibartoniai | 5,7 | Ø200 | patenkinama | 250 m |

[Duomenų šaltinis: UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“]

2.2.6 lentelė. VšĮ Velžio komunalinio ūkio nuotekų tinklų charakteristika.

| Nr. | Gyvenvietės pavadinimas | Nuotekų vamzdinių ilgis, km | Jų diametrai | Slėginių trasų ilgis | Slėginių trasų Ø | Tinklų amžius |
|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| 1. | Barklainiai | - | - | - | - | - |
| 2. | Bernatoniai | 6,909 | Ø 150, 100 | 3600 | Ø 150 | senos |
| 3. | Berčiūnai | - | - | - | - | - |
| 4. | Berniūnai | 4,100 | Ø 150, 100 | 2300 | Ø 150 | senos |
| 5. | Daniūnai | - | - | - | - | - |
| 6. | Daukniūnai | 1,820 | Ø 100 | 286 | Ø 90 | ± 2005 m. |
| 7. | Ėriškiai | - | - | - | - | - |
| 8. | Gustonys | 2,404 | Ø 150, 100 | 149 | Ø 90 | 20% naujos 80% senos |

| Nr. | Gyvenvietės pavadinimas | Nuotekų vamzdynų ilgis, km | Jų diametrai | Slėginių trasų ilgis | Slėginių trasų Ø | Tinklų amžius |
|-----|-------------------------|----------------------------|--------------|----------------------|------------------|------------------------|
| 9. | Jasvilonys | - | - | - | - | - |
| 10. | Karsakiškis | - | - | - | - | - |
| 11. | Katinai | 2,140 | Ø 100 | - | - | senos |
| 12. | Liberiškis | 4,378 | Ø 150, 100 | 375 | Ø 150 | senos |
| 13. | Liūdynė | 9,996 | Ø 100, 150 | 3240 | Ø 150 | senos |
| 14. | Memėnčiai | - | - | - | - | - |
| 15. | Miežiškiai | 2,100 | Ø 100 | 700 | Ø 150 | senos |
| 16. | Mikėnai | - | - | - | - | - |
| 17. | Naujamiestis | - | - | - | - | - |
| 18. | Nevėžis | 1,860 | Ø 100, 150 | 940 | Ø 150 | senos |
| 19. | Pragarėlė | - | - | - | - | - |
| 20. | Preidžiai | - | - | - | - | - |
| 21. | Raguva | 3,000 | Ø 100, 150 | 130 | Ø 100 | senos |
| 22. | Smilgiai | 0,240 | Ø 100 | - | - | senos |
| 23. | Šilagalis | 0,590 | Ø 100 | - | - | senos |
| 24. | Šilai | 2,340 | Ø200,160,100 | 420 | Ø 150 | 50%senos 50% 2005m. |
| 25. | Trakiškis | - | - | - | - | - |
| 26. | Upytė | 2,200 | Ø 150, 100 | - | - | senos |
| 27. | Užunevėžiai | - | - | - | - | - |
| 28. | Velžys | 9,200 | Ø 100, 150 | 3800 | Ø 150 | senos |

[Duomenų šaltinis: VšĮ Velžio komunalinis ūkis]

Tvarkant nuotekas, susidaro specifinės atliekos – nuotekų dumblas, smėliagaudžių atliekos ir nuotakyno valymo atliekos. Nuotekų dumblas gali būti naudojamas žemės ūkyje, miškų kirtaviečių, sąvartynų, karjerų rekultivavimui.

UAB „Aukštaitijos vandenys“, UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ ir VšĮ Velžio komunalinio ūkio duomenimis Panevėžio rajone yra 9 dumblo sandeliavimo aikštelės. Dumblo sandeliavimo aikštelės yra: Ramygalos mieste (UAB „Aukštaitijos vandenys“ duomenimis Ramygaloje iš nuotekų valymo susidaro 134 t nuotekų dumblo per metus), Krekenavos, Miežiškių ir Raguvos miesteliuose, Daukniūnų, Liberiško, Linkaučių ir Naujarodžių kaimuose. Uliūnuose dumblo aikštelių nėra, dumblas nesandeliuojamas. Yra laikinos dumblo aikštelės, o paskui išvežama į Panevėžio valymo įrenginius. Dumblas iš kitų Panevėžio rajono valyklų į Panevėžio miesto NVĮ nėra vežamas. Gustonių kaime susikaupęs dumblas vežamas į Liberiško kaimo dumblo sandeliavimo aikšteles.

Panevėžio rajone dauguma valyklų reikalinga atlikti rekonstrukciją, nes jų vidutinis amžius yra virš 20 metų, o nuotekos jose ne visada išvalomos iki reikalavimus atitinkančio lygio.

Buitinių nuotekų siurblių būklė Panevėžio rajone yra patenkinama, daugelyje siurblių siurbliai seni, susidėvėję, būtina jų rekonstrukcija.

Siurblių padėtis Panevėžio rajono savivaldybėje pateikiami 2.2.7 ir 2.2.8 lentelėse.

2.2.7 lentelė. UAB “Krekenavos komunalinis ūkis” siurblių padėtis.

| Nr. | Siurblinė (Nr. ar pavadinimas) | Įrengimo vieta (gatvė, ar adresas) | Našumas m ³ /h (galimas) | Išnaudojamas našumas m ³ /h | Būklės apibūdinimas (gera/patenkinama, reikalinga rekonstrukcija) |
|-----|--|--|-------------------------------------|--|---|
| 1. | Krekenavos gyv. | Krekenava, Laisvės g. | 100 | 80 | Reikalinga rekonstrukcija |
| 2. | Linkaučių gyv. | Linkaučių k., link Truskavos | 50 | 15 | Reikalinga rekonstrukcija |
| 3. | Naujarodžių gyv. | Naujarodžių k. | 30 | 15 | patenkinama |
| 4. | Žibartonių gyv. Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 | Žibartonių gyv. Valykloje Prie pieninės Prie administracinio pastato | 100 50 50 | 70 20 20 | Reikalinga rekonstrukcija Reikalinga rekonstrukcija Reikalinga rekonstrukcija |

[Duomenų šaltinis: UAB “Krekenavos komunalinis ūkis”]

2.2.8 lentelė. VšĮ Velžio komunalinio ūkio siurblių padėtis.

| Nr. | Gyvenvietės pavadinimas | Įrenginio vieta (gatvė ar adresas) | Našumas m ³ /h | Išnaudojamas našumas m ³ /h | Būklė |
|-----|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|
| 1. | Barklainiai | - | - | - | - |
| 2. | Bernatoniai | prie mechaninių dirbtuvių | 32 | 24 | bloga, būtina rekonstrukcija |
| 3. | Berčiūnai | - | - | - | - |
| 4. | Berniūnai | Nevėžio g. ties autobusų stotimi | 43 | 34 | gera |
| 5. | Daniūnai | - | - | - | - |
| 6. | Daukniūnai | ties Linonių Nr.18 | 18 | 8 | gera |
| 7. | Ėriškiai | - | - | - | - |
| 8. | Gustonys | Kriaučiūno g. ties Nr.14 | 28 | 16 | gera |
| 9. | Jasvilonys | - | - | - | - |
| 10. | Karsakiškis | - | - | - | - |
| 11. | Katinai | prie valymo įrenginių | 14 | 8 | patenkinama, dalinė rekonstrukcija |
| 12. | Liberiškis | ties pieno supirkimo punktu | 32 | 18 | gera |
| 13. | Liūdynė | UAB „Erteka“ teritorijoje | 68 | 52 | gera |
| 14. | Memėnčiai | - | - | - | - |
| 15. | Miežiškiai | Liepų g. | 32 | 20 | patenkinama, dalinė rekonstrukcija |
| 16. | Mikėnai | - | - | - | - |

| Nr. | Gyvenvietės pavadinimas | Įrenginio vieta (gatvė ar adresas) | Našumas m ³ /h | Išnaudojamas našumas m ³ /h | Būklė |
|-----|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 17. | Naujamiestis | - | - | - | - |
| 18. | Nevėžis | Pamiškės g. | 28 | 18 | gera |
| 19. | Pragarėlė | - | - | - | - |
| 20. | Preidžiai | - | - | - | - |
| 21. | Raguva | Vilniaus g. | 32 | 24 | patenkinama, dalinė rekonstrukcija |
| 22. | Smilgiai | - | - | - | - |
| 23. | Šilagalys | - | - | - | - |
| 24. | Šilai | prie mechaninių dirbtuvių | 28 | 12 | gera |
| 25. | Trakiškis | - | - | - | - |
| 26. | Upytė | - | - | - | 2010 m. bus statomi nauji valymo įrengimai |
| 27. | Užunevėžiai | - | - | - | - |
| 28. | Velžys | Nr.1 prie mokyklos | 36 | 36 | patenkinama, dalinė rekonstrukcija |
| | | Nr.2 Sodų-Alantos g. | 172 | 114 | gera |

[Duomenų šaltinis: VšĮ Velžio komunalinis ūkis]

Reikalingas lietaus tinklų plėtojimas visame visame Panevėžio rajone, ypač didesniuose miestuose ir miesteliuose. Surenkamas lietaus vanduo prieš išleidžiant į paviršinius vandenis turi būti apvalomas pagal norminius reikalavimus.

Didžiausias paviršinių lietaus nuotekų kiekis yra tiesiogiai išleidžiamas į atvirus vandens telkinius, kas įtakoja ekologinę situaciją (teršiamas gruntinis vanduo, upeliai bei kiti paviršiniai vandens telkiniai). Infiltracija į nuotekų tinklus sudaro maždaug 40% nuo surenkamo kiekio. Taip pat daug lietaus nuotekų yra savavališkai pajungta į buitinių nuotekų sistemą.

Taip pat reikėtų atsižvelgti į esamų kvartalinių ir magistralinių tinklų susidėvėjimą. Siūloma jų renovacija, nes tinklo atkarpose pasenę keraminiai arba ketiniai vamzdžiai didina nuotekų tinklų užsikimšimo skaičių.

2.3 PAGRINDINĖS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ SISTEMOS PROBLEMOS

Panevėžio rajono savivaldybės vandentiekio tinklai yra įrengti ir veikiantys 53 gyvenamosiose teritorijose. Likusios gyvenamosios teritorijos neturi vandentiekio tinklų.

Pagrindiniai centralizuoto vandentiekio trūkumai:

- Tik 34 % proc. Panevėžio rajono gyventojų turi centralizuotą vandentiekį;
- Dalis vandenviečių neatitinka higienos normų reikalavimų;
- Stinga vandens gerinimo stočių;
- Panevėžio rajono savivaldybėje dauguma vandens bokštų yra neeksploatuojami, o eksploatuojamų vandens bokštų būklė yra bloga;
- Dėl apskaitos prietaisų netikslumo, avarijų, vamzdynų, sklendžių, jungiamųjų movų susidėvėjimo patiriami nuostoliai;
- Panevėžio rajone, mažesnėse gyvenvietėse vandentiekio tinklai neinventorizuoti.

Nuotekų tinklai yra įrengti tik 31 urbanizuotų teritorijų. Minėtose gyvenviečių teritorijose yra įrengtos nuotekų valyklos, tačiau ne visos atitinka aplinkosauginius reikalavimus.

Pagrindiniai centralizuoto nuotakyno trūkumai:

- Panevėžio rajone apie 76 proc. gyventojų neturi centralizuoto nuotakyno;
- Nuotakyno vamzdynai yra pasenę ir susidėvėję. Keramikiniai arba ketaus vamzdžiai lūžta dėl grunto nusėdimų. Be to daugelis sujungimų nėra sandarūs, dėl ko sistemoje vyksta eksfiltracijos ir infiltracijos procesai, taip pat nuostoliai patiriami dėl lietaus nuotekų nuvedimo į bendrą nuotekų sistemą, apskaitos prietaisų netikslumo;
- Panevėžio rajone yra 8 dumblo sandeliavimo aikštelės. Dumblo sandeliavimo aikštelės yra: Ramygalos mieste, Krekenavos, Miežiškių ir Raguvos miesteliuose, Daukniūnų, Liberiškio, Linkaučių ir Naujarodžių kaimuose;
- Daugiausia dumblo susidaro Ramygalos nuotekų valykloje;
- Panevėžio rajono savivaldybės gyvenvietėse lietaus nuotekų sistema nėra išvystyta, o esama yra susidėvėjusi ir neeksploatuojama. Dalis lietaus nuotekų patenka į buitinių nuotekų tinklus, nes dauguma gatvių neturi lietaus šalinimo tinklų.

2.4 IŠVADOS

1. Panevėžio rajono savivaldybėje prie centralizuoto vandentiekio tinklų prisijungę apie 34 % gyventojų. Bendras vandens tiekėjų eksploatuojamų vandentiekio tinklų ilgis Panevėžio rajono savivaldybėje yra 289,75 km. Iš požeminių šaltinių išgaunamo vandens kokybė yra gera bakteriologiniu atžvilgiu, bet turi padidintą geležies kiekį. Nepakanka vandens gerinimo įrenginių.
2. Panevėžio rajono savivaldybėje prie centralizuotos nuotekų sistemos yra prisijungę apie 24 % gyventojų. Bendrai Panevėžio rajono savivaldybėje nuotekų vamzdynų ilgis – 89,01 km. Centralizuotos nuotekų surinkimo sistemos yra 14 - oje gyvenviečių, kurių nuotekos apvalomos biologinio ar mechaninio valymo įrenginiuose. Didžioji dalis surenkamų nuotekų nėra išvalomi iki reikalaujamų normų. Daugelio gyvenviečių valymo įrenginiai yra pasenę arba išvis neveikia.
3. Tarša patenka į paviršinius vandens telkinius per paviršinių (lietaus) nuotekų kanalizaciją. Taršos mažinimui reikalinga paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvuose įrengti valymo įrenginius. Panevėžio rajono savivaldybės gyvenvietėse lietaus nuotekų sistema nėra išvystyta, o esama yra susidėvėjusi ir neeksploatuojama. Dalis lietaus nuotekų patenka į buitinių nuotekų tinklus, nes dauguma gatvių neturi lietaus šalinimo tinklų.

3. KONCEPCIJA

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas - tai yra teritorijų planavimo dokumentas, kuriame yra numatomos viešojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys. Pagal geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymą, iki 2014 metų gruodžio 31 d. yra numatoma, kad 95 % savivaldybės gyventojų turi gauti viešojo vandens tiekėjo paslaugas.

Į viešojo vandens tiekėjo teritorijas yra įtraukiamos gyvenamosios vietovės, jų dalys ir pavieniai pastatai, kuriuose gyventojų skaičius yra ne mažesnis nei 50 asmenų ir/arba jose yra valstybei, savivaldybei arba savivaldybės kontroliuojamai įmonei priklausanti naudojimui tinkama geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra bei kuriose gyventojai, dėl įvairių priežasčių, geriamuoju vandeniu negali būti aprūpinami kitais būdais.

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano koncepcijos stadijoje yra numatomos *dvi alternatyvos*:

- *nulinė alternatyva*;
- *specialiojo plano alternatyva*;

Nulinė alternatyva – tai *nereguliuojama* plėtra, paremta vystymosi koncepcija. Šiuo atveju, savivaldybėje vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūros plėtra vyksta stichiškai, darbai nėra derinami tarpusavyje, sprendžiamos lokaliaios problemos, šie sprendiniai dažniausiai būna pagrįsti trumpalaikiais tikslais. Nulinės alternatyvos atveju, nėra įgyvendinami ir Lietuvos teisinėje bazėje numatyti tikslai bei išpareigojimai Europos Sąjungai.

Specialiojo plano alternatyva - pagrįsta *subalansuotų* išteklių tikslų įgyvendinimu ir iki 2014 metų Panevėžio rajono savivaldybės gyventojų aptarnavimas viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis pasieks 95 %. Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūros plėtra yra pagrįsta optimaliu darbų įgyvendinimo grafiku, visi darbai yra tarpusavyje suderinti, todėl lėšos yra tikslingai panaudojamos. Gamtinė aplinka patiria mažesnes apkrovas užterštais nutekamaisiais vandenimis.

Toliau nagrinėjama antroji, specialiojo plano alternatyva, nes ji garantuoja darnų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros vystymąsi.

3.1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu (Žin., 2006, Nr. 82-3260), viešojo vandens tiekimo paslauga turi būti prieinama gyvenamosiose vietovėse, jų dalyse ar pavieniuose pastatuose, kuriuose gyvena daugiau nei 50 gyventojų.

Panevėžio rajono savivaldybėje numatoma viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra gyvenamosiose teritorijose, kurios pateiktos *3.1.1 lentelėje*.

3.1.1 lentelė. Teritorijos, kuriose numatoma inžinerinės infrastruktūros plėtra bei renovacija.

| Gyvenamosios vietovės pav. | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Gyvenamosios vietovės pav. | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Karsakiškio seniūnija | | | |
| Akmenių k. | -/60 | Pamarliškių k. | -/23 |
| Aščiagalių k. | -/41 | Pamarnakio k. | -/25 |
| Butėnų k. | -/24 | Pinigėlių I k. | -/45 |
| Breiviškių k. | -/48 | Prūsėlių k. | -/60 |
| Bygailių k. | -/50 | Rodūnėlės k. | -/29 |
| Gailių k. | -/15 | Sodelių k. | -/113 |
| Geležių mstl. | -/386 | Stumbriškio k. | -/46 |
| Geležių k. | -/22 | Startų k. | -/24 |
| Karsakiškio k. | -/211 | Tautvilų k. | -/31 |
| Kaubariškio k. | -/57 | Tiltagalių k. | -/450 |
| Naujikų k. | -/52 | Tutiškių k. | -/24 |
| Paežerio II k. | -/67 | Vepų k. | -/66 |
| Pagiegalos k. | -/53 | Vilkapjūvių k. | -/60 |
| Palaukių k. | -/92 | Žiliškių I k. | -/38 |
| Paliūniškio k. | -/463 | | |
| Krekenavos seniūnija | | | |
| Ažuolytės I k. | -/43 | Noreikių k. | -/22 |
| Baimainių k. | -/27 | Papalčių k. | -/72 |
| Burvelių k. | 136/125 | Pempių k. | -/26 |
| Čiūrų k. | -/43 | Petriškių k. | -/33 |
| Glitėnų k. | -/50 | Rabikių k. | 94/105 |
| Ibutonių k. | -/117 | Radviliškių k. | -/75 |
| Iciūnų k. | -/33 | Rodų II k. | -/23 |
| Kazokų k. | -/43 | Rūtakiemio k. | -/150 |
| Krekenavos mstl. | 1881/2037 | Skaistkalnio k. | -/25 |
| Švenčiuliškio k. | | Stuomeniškių k. | -/43 |
| Laužupio k. | -/6 | Šventupių k. | -/109 |
| Linkaučių k. | 427/411 | Vadaktų k. | -/26 |
| Margionių k. | -/3 | Vilkų k. | -/59 |
| Mitriūnų k. | -/187 | Žibartonių k. | 659/621 |
| Naujarodžių k. | 346/334 | | |
| Miežiškių seniūnija | | | |
| Batrakų k. | -/24 | Nibragalio k. | -/48 |
| Gitėnų k. | -/48 | Pavašuokių II k. | -/45 |
| Jasvilonių k. | -/62 | Stipruolių k. | -/21 |
| Kaimiško k. | -/40 | Taruškos vs. | -/56 |
| Karšinaukos k. | -/53 | Tekoriškio k. | -/65 |
| Kulbių k. | -/32 | Trakiškio k. | -/430 |
| Limeikių k. | -/90 | Trakininkų k. | -/35 |
| Margučių k. | -/54 | Trumpragio k. | -/21 |
| Miežiškių mstl. | -/716 | Tumagalio k. | -/28 |
| Nainiškių k. | -/32 | Venslaviškių k. | -/45 |

| Gyvenamosios vietovės pav. | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Gyvenamosios vietovės pav. | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) |
|-------------------------------|---|----------------------------|---|
| Nevėžio k. | -/346 | | |
| Naujamiesčio seniūnija | | | |
| Berčiūnų k. | -/270 | Naudvario k. | -/42 |
| Degionių k. | -/47 | Nauradų k. | -42 |
| Gustonių k. | -/474 | Naujamiesčio k. | 53/172 |
| Jutkonių k. | -/36 | Naujamiesčio mstl. | 830/832 |
| Kurmėnų k. | -/47 | Pažibų k. | -/110 |
| Lakštingalų k. | -/64 | Ragainės k. | 114/218 |
| Liberišio k. | -/382 | Sargėnų k. | -/58 |
| Mickiemės k. | -/48 | Vadaktėlių k. | -/47 |
| Narutiškio k. | -/21 | Ūdrų k. | -/19 |
| Pajstrio seniūnija | | | |
| Adomavos k. | -/40 | Pakaušių k. | -/32 |
| Aukštatrakio k. | -/13 | Paliukų k. | -/44 |
| Birželių k. | -/33 | Pakuodžiupių k. | -/77 |
| Daukniškių k. | -/22 | Pragarėlės k. | -/130 |
| Daukniškių k. (s/b)** | n.d.* | Puodžiūnų k. | -/134 |
| Gailiūnų k. | -/97 | Skaistgirių k. | -/282 |
| Gegužinės k. | -/594 | Šakiškių k. | -/29 |
| Janališkių k. (s/b)** | n.d.* | Šeškų k. | -/48 |
| Juodlieknio k. (s/b)** | n.d.* | Šeškų k. (s/b)** | n.d.* |
| Kupstų k. | -/23 | Šiaudinės k. | -/9 |
| Medikonių k. | -/42 | Teberešiškių k. | -/56 |
| Pajstrio k. | -/322 | | |
| Panevėžio seniūnija | | | |
| Berčiūnų k. | -/147 | Paežerio I k. | -/21 |
| Bernatonių k. | 776/668 | Papušių k. | -/12 |
| Bernatonių k. (s/b)** | n.d.* | Paviešečių k. | -/27 |
| Berniūnų k. | -/1 | Pažalvaičių k. | -/2 |
| Bliūdžių k. | -/110 | Piniavos k. | 1196/1158 |
| Bobkalnio k. | -/23 | Plukių k. | -/62 |
| Daukniūnų k. | 377/400 | Rėklių k. | -/27 |
| Dragonų k. | 97/81 | Senamiesčio k. | 34/53 |
| Katkų k. | -/1 | Skynimų k. | 15/89 |
| Klevečkinės k. | -/28 | Stetiškių k. | -/10 |
| Lepšių k. | -/10 | Šilagalio k. | 832/649 |
| Linonių k. (s/b)** | n.d.* | Smiltynės vs. | -/38 |
| Maletišio vs. | -/3 | Spirakių k. | -/31 |
| Maksvytiškių k. | -/29 | Tičkūnų k. | 22/98 |
| Molainių k. | 900/472 | Ūtos k. | 74/71 |
| Nausodės k. | -/60 | Vaivadų k. | 1041/752 |
| Navaršonių k. | -/30 | Varpučių k. | 350/364 |
| Nevėžninkų k. | -/29 | Vynupės k. | -/27 |
| Pažagių k. | 1011/962 | | |

| Gyvenamosios vietovės pav. | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Gyvenamosios vietovės pav. | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| Raguvos seniūnija | | | |
| Dūdelėnų k. | -/22 | Raguvos mstl. | -/610 |
| Fermos k. | -/258 | Raguvos vs. | -/38 |
| Kieliugalos k. | -/19 | Sodeliškių k. | -/36 |
| Kartanų k. | -/20 | Šilų mstl. | -/298 |
| Kritižio k. | -/46 | Užunevėžių k. | -/402 |
| Praščiūnų k. | -/24 | Vėjeliškių k. | -/26 |
| Putiliškių k. | -/35 | Vilkonių k. | -/12 |
| Pupeliškių k. | -/6 | | |
| Ramygalos seniūnija | | | |
| Aukštadvario k. | 358/358 | Kuršių k. | -/24 |
| Barklainių I k. | -/169 | Masiokų k. | -/36 |
| Barklainių II k. | -/34 | Padembių k. | -/20 |
| Butkiškių k. | -/21 | Pašilių II k. | -/69 |
| Daniūnų k. | -/321 | Ramygalos m. | 1688/1733 |
| Gudelių I k. | -/22 | Stebėkių II k. | -/46 |
| Garuckų k. | 348/349 | Uliūnų k. | 423/403 |
| Kučių k. | -/21 | Žižmių k. | -/50 |
| Smilgių seniūnija | | | |
| Gilbonių k. | -/69 | Rimiškių k. | -/72 |
| Giniūnų k. | -/23 | Smilgių mstl. | 665/652 |
| Kiaužerių k. | -/30 | Smilgių vs. | -/41 |
| Kurio k. | -/12 | Sujetų k. | 227/213 |
| Matarakų k. | -/23 | Švaininkų k. | -/43 |
| Niaukonių k. | -/59 | Utėnų k. | -/41 |
| Perekšlių k. | 477/446 | Viburių k. | -/36 |
| Upytės seniūnija | | | |
| Ėriškių k. | 733/725 | Tarnagalos k. | -/39 |
| Kibiškio k. | -/26 | Stultiškių k. | 42/52 |
| Memencių k. | -/27 | Upytės mstl. | 598/577 |
| Ragaudžių k. | -/32 | Vaišvilčių I k. | 131/120 |
| | | Vinkšnėnų k. | 105/99 |
| Vadoklių seniūnija | | | |
| Alančių k. | -/67 | Mikėnų k. | -/366 |
| Genėtinių k. | -/76 | Vadoklių mstl. | -/651 |
| Jotainių k. | -/885 | Žvalgaičių k. | -/30 |
| Velžio seniūnija | | | |
| Čyplių k. | -/11 | Marijonavos vs. | -/24 |
| Dembavos k. | 2470/2397 | Maženių k. | -/169 |
| Kabelių k. | -/94 | Oželių k. | -/19 |
| Kairių k. | -/106 | Pajuosčio k. | 3/197 |
| Katinių k. | -/392 | Preidžių k. | -/95 |
| Keravos k. | -/91 | Staniūnų k. | 690/638 |
| Kirkūnų k. | -/26 | Uoksų k. | -/48 |

| Gyvenamosios vietovės pav. | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Gyvenamosios vietovės pav. | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| Klepšių k. | -/12 | Velželio k. | -/236 |
| Kutiškių k. | -/26 | Velžio k. | -/1417 |
| Liūdynės k. | -/762 | Vyčių k. | 9/59 |

n.d.* – duomenys nekaupiami, t.y. nėra duomenų; s/b** - sodų bendrija

Įvertinant galimybes įrengti naujas ir/ar plėsti senąsias vandens tiekimo sistemas, yra atsižvelgiama į urbanistinius, techninius ir aplinkosauginius rodiklius. Šie rodikliai prioriteto tvarka yra šie:

- gyventojų skaičius, tankis;
- planuojama teritorijos urbanistinė plėtra;
- paslaugų teikimo techninės galimybės bei gyventojų mokumo potencialas;
- aplinkosauginiai reikalavimai teritorijai.

Visoje Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje prie centralizuotų vandentiekio tinklų prisijungę apie 34 % gyventojų, prie centralizuotų nuotekų tinklų prisijungę 24 % gyventojų. *Norint pasiekti 95 % viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo lygį, siūloma geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikti ir mažiems kaimams, kuriose gyventojų skaičius daugiau nei 50. Tačiau Panevėžio rajono savivaldybėje geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas tiekiant kaimams, kuriuose gyvena daugiau nei 50 gyventojų - pasiekiamas tik 85 % viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo lygis. Todėl Panevėžio rajono savivaldybėje siūloma geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikti ir kai kuriems mažiems kaimams, kuriuose gyventojų skaičius daugiau nei 20. Šiuo atveju pasiekiamas 95 % viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo lygis. Tačiau tokiose gyvenvietėse dažnai susiduriama su nemokumu ir dėl to atsirandančiu nenoru jungtis prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos. Todėl siūloma, kad viešasis vandens tiekėjas, savivaldybės pagalba, perimtų individualių gręžinių, kurių vanduo tiekiamas daugiau nei vienai šeimai ar namų ūkiui, priežiūrą. Be to, taip būtų sumažinta tikimybė, kad neprižiūrimas gręžinys užterštų vandeninguosius sluoksnius.*

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu (Žin., 2006, Nr. 82-3260), LR ministro įsakymu „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ (2006.12.29 Nr. D1-636) reikia iki 2014 metų gruodžio 31 d. aprūpinti 95 % savivaldybės gyventojų kokybišku geriamuoju vandeniu ir nuotekų tvarkymu. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koncepcijoje **siūloma sekančiais prioritetais** vykdyti vandentiekio ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą teritorijose:

3.1.2 lentelė. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra teritorijose pagal prioritetus.

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|---|--|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| <p>Pirmu prioritetu siūlomos didžiausios (virš 500 gyventojų), turinčios vandentiekio ir nuotekų tinklus, bei didelės gyvenvietės (virš 500 gyventojų), kuriose nėra įrengtos centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pagrindiniai resursai turėtų būti skirti vandentiekio bei nuotekų sistemos plėtrai, esamų sistemų gerinimui (gręžinių bei siurblių atnaujinimui, vandens bokštų renovacijai, vandens gerinimo įrenginių įrengimui bei esamų renovavimui, esamų tinklų renovacijai ir naujų plėtrai, nuotekų valyklų renovacijai bei naujų valymo įrenginių statybai).</p> | | | | | | | |
| Krekenavos | Krekenavos mstl. su Švenčiuliškio k. (Ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Petriškių k.) | 1881/2037 | 1448 | 1116 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblynės; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |
| | Žibartonių k. + Ibutonių k. | 659/621 + -/117 | 306 | 288 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Liaudės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|---|
| Miežiškių | Miežiškių mstl. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Nainiškių k. ir Trakininkų k.) | -/716 | 214 | 133 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblynės; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |
| Naujamiesčio | Naujamiesčio mstl. (Antrame prioritete prie vandentiekio tinklų prijungti Ragainės k., trečiame prioritete prie vandentiekio tinklų prijungti Naujamiesčio k. ir Sargėnų k.) | 830/832 | 267 | 239 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| Pajstrio | Gegužinės k. | -/594 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pajstrio kaimo vandenvietės; - nuotekų tinklus prijungti prie Pajstrio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upę. | - |
| | Pajstrio k. (prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Gegužinės k., ketvirtame prioritete prijungti Paliukų k. ir Pakaušių k.) | -/322 | n.d.* | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Panevėžio | Bernatonių k. | 776/668 | 108 | 68 | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Molainių k. | 900/472 | 752 | 758 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| | Pažagienių k. | 1011/962 | 660 | 630 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Piniavos k. | 1196/1158 | 902 | 840 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos nu į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| | Šilagalio k. | 832/649 | 35 | 27 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Vaivadų k. | 1041/752 | 908 | 801 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| Raguvos | Raguvos mstl. (antrame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Fermos k., prie nuotekų tinklų prijungti Užunevėžio k.; ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Praščiūnų k, Kritižio k. ir Raguvos vs.) | -/610 | 252 | 123 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| Ramygalos | Ramygalos m. (prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungtas Aukštadvario k., kitą Aukštadvario k. dalį prijungti antrame prioritete); (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Butkiškių k. ir Masiokų k.) | 1688/1733 | 735 | 752 | - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Upytės upę. | - |
| Smilgių | Smilgių mstl. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kiaužerių k., Matarakų k., Utėnų k. ir Smilgių vs.) | 665/652 | 138 | - | - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidžiamas numatomas į Kiaunės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Upytės | Ėriškių k. | 733/725 | 125 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Upytės upę. | - |
| | Upytės mstl. (Trečiame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Memenčių k. ir Stultiškių k., ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Tarnagalos k.) | 598/577 | 128 | 107 | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Vešetos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Vadoklių | Jotainių k. (ketvirtame prioritete prievandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Žvalgaičių k.) | -/885 | - | - | - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |
| | Vadoklių mstl. + Mikėnų k. | -/651 + -/366 | 66 | - | - vandenvietės rekonstrukcija; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Velžio | Dembavos k. | 2470/2397 | 2407 | 2470 | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Liūdynės k. | -/762 | 484 | 298 | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Staniūnų k. | 690/638 | 685 | 690 | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Velžio k. | -/1417 | 526 | 494 | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

Antru prioritetu siūlomos gyvenamosios teritorijos (nuo 200 iki 500 gyventojų) kuriose silpnai išvystyta centralizuoto vandens sistema ir išvis nėra įrengtos centralizuotos nuotekų sistemos. Minėtose teritorijose pagrindiniai tikslai turėtų būti: naujų tinklų, gręžinių, vandens gerinimo stočių, siurblių, valyklų įrengimas bei esamų renovavimas.

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Karsakiškio | Geležių mstl. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Geležių k., Rodūnėlės k. ir Tautvilų k.) | -/386 | - | - | - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Žambo upelį. | - |
| | Karsakiškio k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Breiviškių k.) | -/211 | 21 | - | - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Paliūniškio k. | -/463 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Tiltagalių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Paežerio II k.) | -/450 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Marnakos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Krekenavos | Linkaučių k. (trečiame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Radviliškių k.) | 427/411 | 306 | 73 | - vandenvietės rekonstrukcija; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Linkavos upę. | - |
| | Naujarodžių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Rodų II k.) | 346/334 | 183 | 175 | - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Upytės upę. | - |
| Miežiškių | Nevėžio k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Stipruolių k. ir Gitėnų k.) | -/346 | 43 | 8 | - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Trakiškio k. | -/430 | 127 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Juostos upę. | - |
| Naujamiesčio | Berčiūnų k. | -/147 | 54 | - | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Gustonių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Nauradų k.) | -/474 | 137 | 113 | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Šuojos upelį. | - |
| | Liberišio k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Narutiškio k.) | -/382 | 116 | 106 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Šuojos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| | Ragainės k. | 114/218 | 112 | 16 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| Pajstrio | Skaistgirių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kupstų k. ir Šiaudinės k.) | -/282 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Panevėžio | Berčiūnų k. | -/147 | 54 | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Daukniūnų k. | 377/400 | 44 | 21 | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|---|
| | Varpučių k. ir Berniūnų k. | 350/363 + -1 | 176 | 118 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| Raguvos | Fermos k. | -/258 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio. |
| | Šilų mstl. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kartanų k., Kieliugalos k., Sodeliškių k. ir Pupeliškių k.) | -/298 | 58 | 36 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Bikilio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Užunevėžių k. | -/402 | 318 | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| Ramygalos | Aukštadvario k. | 358/358 | 141 | 86 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Upytės upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Daniūnų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kuršių k.) | -/321 | 55 | - | - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Kuršelės upelį. | - |
| | Garuckų k. | 348/349 | 187 | - | - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Upytės upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Uliūnų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Barklainių II k. ir Kučių k.) | 423/403 | 295 | 178 | - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Šakynės upelį. | - |
| Smilgių | Perekšlių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Giniūnų k. ir Kurio k.) | 477/446 | - | - | - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Varsčio upę. | - |
| | Sujetų k. | 227/213 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Šuojos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Velžio | Katinių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kutiškių k. ir Čyplių k.) | -/392 | 109 | 29 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Juodos upę. | - |
| | Velželio k. | -/236 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

Trečiu prioritetu siūlomos gyvenamosios teritorijos kuriose nėra arba labai silpnai išvystytos centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos ir gyvena nuo 50 iki 200 gyventojų. Minėtose teritorijose pagrindinis tikslas turėtų būti naujos centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos įrengimas.

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| Karsakiškio | Akmenių k. | -/60 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Bygailių k. (Ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Aščiagalių k. ir Gailių k.) | -/50 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Kaubariškio k. | -/57 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Gieglaičio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Naujikių k. + Pagiegalos k. | -/52 + -/53 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Palaukių k. (Ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Butėnų k. ir Pamarnakio k.) | -/92 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rūdupio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Prūselių k. | -/60 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liūgio upelį. | - |
| | Sodelių k. | -/113 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Pyvesos upę. | - |
| | Vepų k. | -/66 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Skaistupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Vilkapjūvių k. | -/60 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| Krekenavos | Burvelių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kazokų k.) | 136/125 | 90 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Glitėnų k. | -/50 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lokaušos upę. | - |
| | Mitriūnų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Pempės k.) | -/187 | n.d.* | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Paversmės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Papalčių k. | -/72 | n.d.* | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lokaušos upę. | - |
| | Rabikių k. | 94/105 | 39 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Linkavos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Radviliškių k. | -/75 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Linkaučių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Linkaučių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Linkavos upę. | - |
| | Rūtakiemio k. (prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Vilkų k., ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Baimainių k.) | -/150 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liaudės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Šventupių k. | -/109 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Načiupio upelį. | - |
| | Vilkų k. | -/59 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Rūtakiemio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Rūtakiemio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liaudės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Miežiškių | Jasvilionių k. | -/62 | 14 | - | - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vašuokos upę. | - |
| | Karšinaukos k. + Tekoriškio k. + Kaimiško k. + Batrakų k. | -/53 + -/59 + -/40 + -/24 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Juostos upę. | - |
| | Limeikių k. (ketvirtame etape prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Trumpragio k., Putiliškių k. ir Tumagalio k.) | -/90 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juostino upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Margučių k. | -/54 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juostos upę. | - |
| | Taruškos vs. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kulbių k.) | -/56 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Taruškų upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| Naujamiesčio | Lakštingalų k. | -/64 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Naujamiesčio k. | 53/172 | 53 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pažibų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Naudvario k.) | -/110 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Labos upę. | - |
| | Sargėnų k. | -/58 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Pajstrio | Daukniškių k. su Daukniškių k. (s/b)** | -/22 n.d. * | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pakuodžiupių k. vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pakuodžiupių k. nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Gailiūnų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Medikonių k. ir Aukštatrakio k.) | -/97 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Valkos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Janališkių k. (s/b)** | n.d.* | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Juodlieknio k. (s/b)** | n.d.* | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Pišios upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pakuodžiupių k. (prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Daukniškių k. ir Daukniškių k. (s/b)) | -/77 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Kodžiupio upę. | - |
| | Pragarėlės k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Adomavos k. ir Birželių k.) | -/130 | 28 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Svirnupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Puodžiūnų k. | -/134 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liekno upelį. | - |
| | Šeškų k. su Šeškų k. (s/b)** | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Teberėšiškių k. | -/56 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| Panevėžio | Bernatonių k. (s/b)** | n.d.* | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Pasamano upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Bliūdžių k. | -/110 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Dragonių k. | 97/81 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Ažagėlės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Linonių k. (s/b)** | n.d.* | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Pasamanio upę. | - |
| | Nausodės k. | -/60 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Paežerio I k. | -/67 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Plukių k. | -/62 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Senamiesčio k. | 34/53 | 34 | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Skyrimų k. | 15/89 | 10 | 15 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| | Tičkūnų k. | 22/98 | 22 | 22 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Ūtos k. | 74/71 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Ramygalos | Barklainių I k. | -/169 | 44 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Linelio upelį. | - |
| | Pašilių II k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Gudelių I k.) | -/69 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Tverkimo kanalą. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Žižmių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Padembių k.) | -/50 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rudekšnos upelį. | - |
| Smilgių | Gilbonių k. | -/69 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Šuojos upelį. | - |
| | Niaukonių k. | -/59 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Varsčio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Rimiškių k. | -/72 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liūlio upę. | - |
| Upytės | Memėnčių k. | -/27 | 10 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Upytės miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vešetos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Stultiškių k. | 42/52 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Upytės miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vešetos upelį. | - |
| | Vinkšnėnų k. | 105/99 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vešetos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Vaišvilčių I k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio tinklų prijungti Kibiškio k. ir Ragaudžių k.) | -/120 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| Vadoklių | Alančių k. | -/67 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Alantos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Genėtinių k. | -/76 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Dubijos upelį. | - |
| Velžio | Kabelių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Marijonavos vs. ir Uokų k.) | -/94 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |
| | Kairių k. | -/106 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Alantos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Keravos k. | -/91 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Maženių k. | -/169 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Alantos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Pajuosčio k. | 3/197 | 3 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Preidžių k. | -/95 | 21 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Moliupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Vyčių k. | 9/59 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| <p>Ketvirtu prioritetu siūlomos kai kurios gyvenamosios teritorijos kuriose nėra centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos ir gyvena nuo 20 iki 50 gyventojų. Minėtose teritorijose pagrindinis tikslas turėtų būti naujos centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos įrengimas.</p> | | | | | | | |
| Karsakiškio | Aščiagalių k. + Gailių k. | -/41 + -/15 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Bygailių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Bygailių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Butėnų k. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Palaukių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Palaukių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rūdupio upę. | - |
| | Breiviškių k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Karsakiškio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Karsakiškio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Geležių k. | -/22 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Geležių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Žambo upelį. | - |
| | Paežerio II k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Tiltagalių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Tiltagalių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Marnakos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pamarliškių k. | -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Pamarnakio k. | -/25 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Palaukių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Palaukių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengima ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rūdupio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Pinigėlių I k. | -/45 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Rodūnėlės k. | -/29 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Geležių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Žambo upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Startų k. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Lėvens upę. | - |
| | Stumbriškio k. | -/46 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Varupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Tautvilų k. | -/31 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Geležių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Žambo upelį. | - |
| | Tutiškių k. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Žiliškių I k. | -/38 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Marnakos upelį. | - |
| Krekenavos | Ažuolytės I k. | -/43 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Baimainių k. | -/27 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Rūtakiemio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Rūtakiemio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liaudės upę. | - |
| | Čiūrų k. + Laužupio k. | -/43 + -/6 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Iciūnų k. + Margionių k. | -/33 + -/3 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Upytės upę. | - |
| | Kazokų k. | -/43 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Burvelių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Burvelių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Noreikių k. | -/22 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Kiemsruto upelį. | - |
| | Pempių k. | -/26 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Mitriūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Mitriūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Paversmės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Petriškių k. | -/33 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Krekenavos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Krekenavos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |
| | Rodų II k. | -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Upytės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Skaistkalnio k. + Stuomeniškių k. | -/25 + -/43 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lokaušos upelį. | - |
| | Vadaktų k. | -/26 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Miežiškių | Gitėnų k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Nevėžio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Nevėžio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Kulbių k. | -/32 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Tarušų viensėdžio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Tarušų viensėdžio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Tarušų upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Nainiškių k. | -/32 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Miežiškių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Miežiškių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |
| | Nibragalio k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Venio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Pavašuokių II k. | -/45 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vašuokos upelį. | - |
| | Stipruolių k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Nevėžio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Nevėžio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Trakininkų k. | -/35 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Miežiškių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Miežiškių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Trumpragio k. + Tumagalio k. | -/21 + -/28 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Limeikių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Limeikių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juostino upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Venslaviškių k. | -/45 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| Naujamiesčio | Degionių k. | -/47 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Jutkonių k. + Kurmėnų k. | -/36 + -/47 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Guopio upę. | - |
| | Mickiemės k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Kiršino upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Narutiškio k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Liberiškio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Liberiškio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Šuojos upelį. | - |
| | Naudvario k. | -/42 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pažibų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pažibų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Labos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Nauradų k. | -/46 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Gustonių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Gustonių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Alkupio upelį. | - |
| | Vadaktėlių k. + Ūdrų k. | -/47 + -/19 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| Pajstrio | Adomavos k. | -/40 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pragarėlės kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pragarėlės kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Svirnupio upelį. | - |
| | Birželių k. | -/33 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pragarėlės kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pragarėlės kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Svirnupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Kupstų k. | -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Skaistgirių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Skaistgirių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vėbrupės upę. | - |
| | Medikonių k. + Aukštatrakio k. | -/42 + -/13 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Gailiūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Gailiūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Valkos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pakaušių k. | -/32 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Paįstrio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Paįstrio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upelį. | - |
| | Paliukų k. | -/44 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Paįstrio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Paįstrio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Šakiškių k. | -/29 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upelį. | - |
| | Šiaudinės k. | -/9 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Skaistgirių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Skaistgirių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| Panevėžio | Bobkalnio k. | -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Katkų k. | -/1 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Klevečkinės k. | -28 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Lepšių k. | -/10 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Maksvytiškių k. | -/29 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Maletišchio vs. | -/3 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Navaršonių k. | -/30 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Nevėžninkų k. | -/29 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Papušių k. | -/12 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Paviešečių k. | -/27 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pažalvaičių k. | -/2 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Rėklių k. | -/27 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Smiltynės vs. | -/38 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Spirakių k. | -/31 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lokupės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Stetiškių k. | -/10 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | |
| | Vynupės k. | -/27 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| Raguvos | Dūdelėnų k. + Vėjeliškių k. | -/22 + -/26 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |
| | Kartanų k. | -/20 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Šilų miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Kieliugalos k. | -/19 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Šilų miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |
| | Kritižio k. | -/46 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Sodeliškių k. | -/36 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Šilų miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |
| | Pupeliškių k. | -/6 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Šilų miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Putiliškių k. | -/35 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Limeikių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Limeikių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juostino upę. | - |
| | Praščiūnų k. | -/24 | | | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Raguvos vs. | -/38 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |
| Ramygalos | Barklainių II k. | -/34 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Uliūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Uliūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Žagienio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Butkiškių k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Upytės upę. | - |
| | Gudelių I k. | -/22 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pašilių II kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pašilių II kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Tverkimo kanalą. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Kučių k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Uliūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Uliūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Žagienio upelį. | - |
| | Kuršių k. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Daniūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Daniūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Kuršelės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Masiokų k. | -/36 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Upytės upę. | - |
| | Padembių k. | -/20 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Žižmių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Žižmių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rudekšnos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Stebėkių II k. | -/46 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Obelio upelį. | - |
| Smilgių | Giniūnų k. + Kurio k. | -/23 + -/12 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Perekšlių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Perekšlių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Varsčio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Kiaužerių k. + Matarakų k. | -/30 + -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Smilgių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Kiaunės upelį. | - |
| | Smilgių vs. | -/41 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Smilgių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Kiaunės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Švaininkų k. + Viburių k. | -/43 + -/36 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Smirdėlės upelį. | - |
| | Utėnų k. | -/41 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Smilgių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Kiaunės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Upytės | Kibiškio k. | -/26 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Vaišvilčių I kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | planuojama išvalytas nuotekas išleisti į Nevėžio upę. | - |
| | Ragaudžių k. | -/32 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Vaišvilčių I kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Tarnagalos k. | -/39 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Upytės miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | planuojama išvalytas nuotekas išleisti į Vešetos upelį. | - |
| Vadoklių | Žvalgaičių k. | -/30 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Jotainių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Jotainių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Velžio | Kirkūnų k. | -/26 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | planuojama išvalytas nuotekas išleisti į Nevėžio upę. | - |
| | Kutiškių k. + Čyplių k. | -/26 + -/11 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Katinų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Katinų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Marijonavos vs. | -/24 | - | - | - vandentiekio tinklus prijungti prie Kabelių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Kabelių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |
| | Uoksų k. | -/48 | - | - | - vandentiekio tinklus prijungti prie Kabelių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Kabelių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |

n.d.* - duomenys nekaupiami, t.y. nėra duomenų; - nėra infrastruktūros, paslaugos neteikiamos; V* - vandentiekio tinklai; N* - nuotekų tinklai; (s/b)**- sodų bendrija

Visose kitose Panevėžio rajono savivaldybės gyvenamosiose vietovėse taikomas individualus vandens išgavimas ir individualus nuotekų tvarkymas.

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiajame plane siūloma aglomeracija (apjungiant vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros infrastruktūrą) su pagrindine gyvenvieta, tačiau yra galimybė viešajam vandens tiekėjui aprūpinti gyventojus kokybišku geriamuoju vandeniu, įrengiant kiekvienai gyvenvietai atskirus infrastruktūros objektus, t.y. vandenvietę, nuotekų valymo įrenginius, vandentiekio ir nuotekų tinklus. Toks sprendimas neprieštarautų teisės aktams, kurie numato, kad 95 % Panevėžio rajono savivaldybės gyventojų būtų aprūpinti kokybišku geriamuoju vandeniu.

Panevėžio rajone išgaunamo požeminio vandens bakteriologinė kokybė yra gera, bet daugumoje vandenviečių išgaunamas vanduo turi padidintą geležies kiekį bei drumstumą. Siekiant, kad tiekiamas vanduo atitiktų Lietuvos higienos normas HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai patvirtinimo“ pakeitimo (2007 m. lapkričio 29 d. Nr. V-965), išgaunamas požeminis vanduo turi būti apvalomas iki leistinų higienos normų. Todėl turi būti statomi nauji arba renovuojami esami vandens gerinimo įrenginiai ir keičiami susidėvėję vamzdynai.

Specialiojo plano rengėjų nuomone, Panevėžio rajone pirmiausiai turi būti plečiamos ir renovuojamos tos sistemos (vandentiekis, nuotekos), kurios aptarnauja (aptarnautų) didžiausią vartotojų skaičių.

Kita vandentiekio ir nuotekų sistemos plėtros kryptis - naujų magistralinių ir skirstomųjų vamzdynų statyba bei prisijungimas prie kitų gyvenamųjų teritorijų, turinčių funkcionuojančią vandentiekio bei nuotekų surinkimo sistemą.

Didžiausias viešojo vandens tiekėjo teikiamų paslaugų procentas koncentruojasi seniūnijų centruose. Plečiant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, vartotojų skaičių ateityje lems gyventojų skaičius, jo kitimas.

Taip pat, jeigu būtų galimybė įrengti žiedinį vandentiekį, jis užtikrintų ir vandens tiekimą gaisrams gesinti, tačiau jis turi būti įrengtas remiantis gaisrinio vandentiekio projektavimo ir įrengimo taisyklėmis - apskaičiuojamas reikalingas slėgis, diametrai ir hidrantų išdėstymas 150-200 m atstumu. Gyvenamosioms vietovėms, kuriose yra iki 5 tūkstančių gyventojų, vandens tiekimą gaisrams gesinti galima numatyti iš rezervuarų, vandens telkinių, tačiau jų turis ir įrengimas turi atitikti minėtas taisykles.

Vadovaujantis Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu „Dėl Lietuvos higienos normos HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ patvirtinimo“ 2006 m. liepos 17 d. Nr. V-613 reikalinga nustatyti ir patvirtinti vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų ribas.

Atsižvelgiant į aplinkosauginius reikalavimus saugomose teritorijose, pirmiausia vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra numatoma gyvenviečių urbanizuotose teritorijose ir Panevėžio rajono savivaldybės bendrajame plane, numatytose užstatyti teritorijose.

Visose kitose teritorijose taikomas individualus vandens išgavimas.

Nuotekų įrengimo sistemų prioritetai yra nustatomi pagal tuos pačius principus kaip ir vandentiekio infrastruktūrai. Yra naudojami tie patys rodikliai. Šiuo atveju didesnis dėmesys yra skiriamas techninėms galimybėms bei aplinkosauginiams reikalavimams. Nuotekų tvarkymo sistemų įrengimą labai įtakoja reljefas. Aplinkosauginiai reikalavimai yra svarbus rodiklis nustatant prioritetines gyvenvietes. Įgyvendinant darnios plėtros principus jautrios gamtosauginiu požiūriu teritorijos turi būti apsaugotos nuo neigiamo žmonių veiklos poveikio.

Stambiausia Panevėžio rajono savivaldybėje nuotekų surinkimo sistema yra Raguvos miestelyje, kuri šiuo metu naudoja biologinio ir mechaninio nuotekų valymo įrenginius. Biologinio valymo įrenginiai yra ir Žibartonių, Ramygalos, Ūliūnų, Krekenavos, Linkaučių, Naujarodžių, Daukniūnų, Gustonių, Katinų, Liberiškio, Miežiškių, Šilų ir Upytės gyvenvietėse.

Visose kitose teritorijose taikomas individualus nuotekų tvarkymas.

Visą vandentiekos ūkį numatoma perduoti viešajam vandens tiekėjui.

Nuotekos iš vienkiamų ar nedidelių kaimų turėtų būti vežamos į esamus ir planuojamus nuotekų valymo įrenginius.

Gyvenvietėse turėtų būti išvystytas centralizuotas nuotekų surinkimas, įrengiant reikalingą inžinerinę infrastruktūrą bei pastatant vietinius valymo įrenginius.

Plečiant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, vartotojų skaičių ateityje lems gyventojų skaičius, jo kitimas.

Visų juridinių asmenų, žemės ūkio bendrovių, kooperatyvų tinklų, kurie vykdo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo funkcijas savo ir gyventojų reikmėms, siurblių, gręžinių, vandens bokštų, trasų bei fizinių asmenų nuosavybėje esančių veikiančių tinklų perėmimo galimybės viešojo vandens tiekėjo žinion turi būti sprendžiamos ateityje, palaipsniui, vietos savivaldos sprendimu.

3.2 NUOTEKŲ DUMBLAS

Valant nuotekas, kaip šalutinis produktas (atlieka), susidaro nuotekų dumblas. Kuo geriau valomos nuotekos, tuo daugiau dumblo susikaupia. Siekiant išspręsti nuotekų dumblo pertekliaus problemą, 2006 metais buvo parengta galimybių studija „Investicinė programa dumblo tvarkymui Lietuvoje“: panaudojant Sanglaudos fondo lėšas diegiama dumblo tvarkymo sistema apimanti aglomeracijas, kurių dydis viršija 2000 g. e. Pagrindinis aspektas, pabrėžiamas minėtoje studijoje - *nuotekų dumblas turi tapti ne atlieka, o produktu, kurį tinkamai paruošus galima naudoti žemės ūkyje kaip trąšą, energetikoje kaip kurą (tiesiogiai ar kaip žaliavą biodujų gamybai).*

Pasaulinėje praktikoje nėra kokių nors vyraujančių nuotekų dumblo utilizavimo būdų: vienur jis deginamas, kitur sandėliuojamas sąvartynuose, taip pat naudojamas dirvoms tręšti bei karjerams rekultivuoti. Galimybių studija parodė, kad Lietuvoje dumblo utilizavimo problemą geriausia spręsti į dumblo apdorojimo technologinę liniją įdiegiant dumblo pūdytuvus (metantankus). Įdiegus naujus įrenginius, dumblas tirštinamas, apdorojamas termiškai. Tokiu būdu išgaunamos biodujos, dumblo kiekis sumažėja trečdaliu, visiškai išsprendžiama blogo kvapo problema, nebereikia kalkinti dumblo. Be to, pūdant dumblą, iš gaunamo metano atsiranda papildomi energetiniai išteklių elektros energijos gamybai ar patalpų šildymui.

Lietuvoje nuotekų dumblo utilizavimą reglamentuoja normatyvas LAND 20-2005. Nusausinto nuotekų dumblo naudojimą žemės ūkyje reguliuoja LAND 20-2005 „Nuotekų dumblo naudojimo tręšimui bei rekultivavimui reikalavimai“. Šio reikalavimo tikslas - reguliuoti nuotekų dumblo naudojimą žemės ūkyje, energetinių kultūrų (greitai augančių želdinių, kurių paskirtis – tiesioginis panaudojimas biokuro gamybai) auginimui bei pažeistų teritorijų (karjerų, išekspluotuočių durpynų, uždaramų sąvartynų, kelių sankasų ir pan.) rekultivavimui taip, kad nebūtų daromas neigiamas poveikis dirvožemiui, augmenijai, gyvūnams ir žmonėms.

Remiantis LR vyriausybės nutarimu „Dėl valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano patvirtinimo“ - nuotekų valymo metu susidarančio dumblo tinkamą tvarkymą turi užtikrinti šio dumblo turėtojai. Komunalinių nuotekų valymo metu susidarančio dumblo tvarkymas sąvartynuose, dumblo aikštelėse ar kitokiose talpyklose turi būti nutrauktas ne vėliau kaip iki 2013 metų. Siekiant sukurti ekonomiškai efektyvią komunalinių nuotekų valymo metu susidarančio dumblo tvarkymo sistemą, savivaldybės ir viešieji vandens tiekėjai skatinami bendradarbiauti ir kurti regionines komunalinių nuotekų dumblo tvarkymo sistemas. Regioninėms dumblo tvarkymo sistemoms kurti gali būti skiriama Europos Sąjungos ir valstybės finansinė parama.

Panevėžio rajone yra 8 dumblo sandėliavimo aikštelės. Dumblo sandėliavimo aikštelės yra: Ramygalos mieste, Krekenavos, Miežiškių ir Raguvos miesteliuose, Daukniūnų, Liberiškio, Linkaučių ir Naujarodžių kaimuose.

3.3 LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMAS IR VALYMAS

Panevėžio rajone lietaus nuotekų tinklų sistema išvystyta nepakankamai, miesto paviršinės nuotekos yra išleidžiamos į atvirus vandens telkinius (upes, ežerus). Daug lietaus nuotekų patenka į buitinių nuotekų tinklus, o tuo pačiu ir į buitinių nuotekų valymo įrenginius, tokiu būdu juos maksimaliai apkrauna. Norint pagerinti ekologinę situaciją, reikia numatyti šiuos veiksmus:

- atlikti esamų tinklų inventorizaciją;
- išplėtoti atskirtą lietaus vandens surinkimo ir valymo sistemą;
- planuojant naujus valymo įrenginius įvertinti perspektyvą;
- pagal galimybes apjungti esamus išleistuvus ir statyti bendrus valymo įrenginius;
- rezervuoti vietas lietaus valymo įrenginiams;
- sutvarkyti lietaus nuotekų išleistuvus, įrengiant mėginių paėmimo vietas;
- plečiamose teritorijose numatyti lietaus nuotekų tinklų inžinerinius koridorius;
- renovuoti esamas susidėvėjusias lietaus nuotekų sistemas;
- įvertinti vietovės sąlygas, prieš įrengiant lietaus nuotekų sistemą;
- visus darbus derinti pagal planuose numatytus renovuojamų gatvių ir kelių darbus.

Lietaus nuotekos, kaip ir buitinės nuotekos, išvalytos turi būti išleidžiamos į tuos pačius, artimiausius gyvenvietės, esančius vandens telkinius (žr. *lentelė Nr. 2.3.*).

Gyvenvietėse lietaus nuotekų surinkimą spręsti rekonstruojant esamas arba planuojant naujas gatves ir kelius. Savivaldybė, numatytų prioritetų tvarka, sprendžia, ar reikia rekonstruoti esamas susidėvėjusias ir nevalytas pralaidas, griovius ir išleistuvus, visoje Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje.

3.4 REIKALAVIMAI, KELIAMI VIEŠOJO VANDENS IR NUOTEKŲ TVARKYMOUI

Vandens tiekimui ir nuotekų tvarkymui keliami reikalavimai yra išdėstyti Europos Sąjungos direktyvose, Lietuvos Respublikos įstatymuose, Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymuose, projektavimo metodikose ir kt.

- Geriamojo vandens įstatymas (Žin. 2001, Nr. 64-2327) numato pagrindinius reikalavimus vandens tiekimui ir nuotekų tvarkymui. Šių paslaugų kokybei keliamus reikalavimus.
- Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme yra numatyta, kad Viešojo vandens tiekimo teritorijas sudaro gyvenamosios vietovės, jų dalys ir pavieniai gyvenamieji namai bei kiti pastatai (kuriose būtų aprūpinama ne mažiau kaip 50 asmenų) siekiant, kad ne mažiau kaip 95 % savivaldybės gyventojų būtų aprūpinami viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis (Žin., 2006, Nr. 82-3260).
- Geriamojo vandens kokybės reikalavimai yra išdėstyti Lietuvos Respublikos Higienos normoje HN 24:2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai ir programinė priežiūra. (Žin., 2003, Nr. 79-3606).
- Nuotekų išvalymo kokybė yra reglamentuojama ES tarybos direktyva „Dėl miestų nuotekų tvarkymo“, Nuotekų tvarkymo reglamentu (Žin., 2006, Nr.59-2103) ir nuotekų valymo įrenginių tvarkymo reglamentu (Žin. 2004. Nr. 99-3852).
- Projektavimo dokumentuose (dažniausiai STR) išdėstyti reikalavimai daugiausia yra skirti techninėms sąlygoms nustatyti. Šiuose dokumentuose yra tiksliai apibrėžti projektuojamiems objektams keliami reikalavimai – numatomi vandens/nuotekų debitai, vamzdinių skersmenys, apžiūros šulinėlių įrengimo vietos, gaisrinių hidrantų įrengimas, vandenvietėse ir nuotekų valyklose esančių įrenginių techniniai duomenys (našumas, matmenys, elektros poreikis, jungtys su kitais įrenginiais, saugos reikalavimai ir kt.), ir kt.

- Nuotekų dumblo tvarkymas turi būti atliekamas pagal LR Aplinkos ministro įsakymais patvirtintą normatyvinį dokumentą LAND 20-2001 „Nuotekų dumblo naudojimo trešimui reikalavimai“ (Žin., 2001, Nr.61-2196). Pagal šį teisinį dokumentą nuotekų dumblas skirstomas į klases (A, B ir C) ir kategorijas (I-III). A ir B klasių bei I ir II kategorijos dumblas yra tinkamas naudoti žemės ūkyje, sąvartynų ir karjerų rekultyvavimui.
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas (2007 m. balandžio 2d. įsakymas Nr.D1-193).
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.

Rengiant specialųjį planą buvo atsižvelgiama į anksčiau minėtuose dokumentuose keliamus reikalavimus ir nurodytus prioritetus. Taip pat buvo atsižvelgiama į aukštesnio lygmens teritorijų planavimo dokumento Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniuose numatytomis vystymosi gairėmis. Visos šios pozicijos yra derinamos su Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo įmonėmis UAB „Aukštaitijos vandenys“, UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“, Všį Velžio komunalinis ūkis, bei su Panevėžio rajono savivaldybės administracija.

3.5 SPECIALIOJO PLANO SAŠAJOS SU KITAIŠ SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAIS

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo nuostatomis, Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-636 patvirtintomis Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklėmis, Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo planu, patvirtintu Panevėžio rajono Tarybos 2008 liepos 3 d. sprendimu Nr. T-154.

3.6 VIEŠOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO KONCEPCIJOS KRYPTYS (IŠVADOS IR UŽDAVINIAI SPRENDINIAMS)

Išanalizavus esamą būklę, numatomos šios viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo koncepcijos kryptys ir sukonkretinami uždaviniai sprendiniams:

- Numatyti plėsti esamas sistemas. Planuojama apjungti netoli esančių gyvenviečių infrastruktūrą. Esamas centralizuotas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemas išplėsti į greta esančias teritorijas.
- Numatyti teritorijas, kurios būtų naujai įrengiamoms vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sistemoms.
- Atrinktose **Karsakiškio seniūnijos** (Akmenių k., Aščiagalių k., Butėnų k., Breiviškių k., Bygailių k., Gailių k., Geležių mstl., Geležių k., Karsakiškio k., Kaubariškio k., Naujikų k., Paežerio II k., Pagiegalos k., Palaukių k., Paliūniškio k., Pamarliškių k., Pamarnakio k., Pinigėlių I k., Prūsėlių k., Rodūnėlės k., Sodelių k., Stumbriškio k., Startų k., Tautvilų k., Tiltagalių k., Tutiškių k., Vepų k., Vilkapjūvių k., Žiliškių I k.), **Krekenavos seniūnijos** (Ažuolytės I k., Baimainių k., Burvelių k., Čiūrų k., Glitėnų k., Ibutonių k., Iciūnų k., Kazokų k., Krekenavos mstl., Švenčiuliškio k., Laužupio k., Linkaučių k., Margionių k., Mitriūnų k., Naujarodžių k., Noreikių k., Papalčių k., Pempės k., Petriškių k., Rabikių k., Radviliškių k., Rodų II k., Rūtakiemio k., Skaistkalnio k., Stuomeniškių k., Šventupių k., Vadaktų k., Vilkų k., Žibartonių k.), **Miežiškių seniūnijos** (Batrakų k., Gitėnų k., Jasvilonių k., Kaimiško k., Karšinaukos k., Kulbių k., Limeikių k., Margučių k., Miežiškių mstl., Nainiškių k., Nevėžio k., Nibragalio k., Pavašuokių II k., Stipruolių k., Tarušų vs.,

Tekoriškio k., Trakiškio k., Trakininkų k., Trumpragio k., Tumagalio k., Venslaviškių k.), **Naujamiesčio seniūnijos** (Berčiūnų k., Degionių k., Gustonių k., Kurmėnų k., Jutkonių k., Lakštingalų k., Liberiškio k., Mickiemės k., Narutiškio k., Naudvario k., Naujamiesčio k., Naujamiesčio mstl., Nauradų k., Pažibų k., Ragainės k., Sargėnų k., Vadaktėlių k. Ūdrų k.), **Paįstrio seniūnijos** (Adomavos k., Aukštatrakio k., Birželių k., Daukniškių k., Daukniškių k. (sodai), Gailiūnų k., Gegužinės k., Janališkių k. (sodai), Juodlieknio k. (sodai), Kupstų k., Medikonių k., Paįstrio k., Pakaušių k., Paliukų k., Pakuodžiupių k., Pragarėlės k., Puodžiūnų k., Skaistgirių k., Šakiškių k., Šeškų k., Šeškų k. (sodai), Šiaudinės k., Teberešiškių k.), **Panevėžio seniūnijos** (Berčiūnų k., Bernatonių k., Bernatonių k. (sodai), Berniūnų k., Bliūdžių k., Bobkainio k., Daukniūnų k., Dragonių k., Katkų k., Klevečkinės k., Lepšių k., Linonių k. (sodai), Maksvytiškių k., Maletiško vs., Molainių k., Nausodės k., Navaršonių k., Nevėžninkų k., Pažagienių k., Paežerio I k., Paviešečių k., Papušių k., Pažalvaičių k., Piniavos k., Plukių k., Rėklių k., Senamiesčio k., Skynimų k., Smiltynės vs., Spirakių k., Stetiškių k., Šilagalio k., Tičkūnų k., Ūtos k., Vaivadų k., Varpučių k., Vynupės k.), **Raguvos seniūnijos** (Dūdelėnų k., Fermos k., Kieliugalos k., Kartanų k., Kritižio k., Praščiūnų k., Putiliškių k., Pupeliškių k., Raguvos mstl., Raguvos vs., Sodeliškių k., Šilų mstl., Užunevėžių k., Vėjeliškių k., Vilkonių k.), **Ramygalos seniūnijoje** (Aukštadvario k., Barklainių I k., Barklainių II k., Butkiškių k., Daniūnų k., Gudelių I k., Garuckų k., Kučių k., Kuršių k., Masiokų k., Padembių k., Pašilių II k., Ramygalos m., Stebėkių II k., Uliūnų k., Žižmių k.), **Smilgių seniūnijoje** (Gilbonių k., Giniūnų k., Kiaužerių k., Kurio k., Matarakų k., Niaukonių k., Perekšlių k., Rimiškių k., Smilgių mstl., Smilgių vs., Sujetų k., Švaininkų k., Utėnų k., Viburių k.), **Upytės seniūnijoje** (Ėriškių k., Kibiškio k., Memenčių k., Ragaudžių k., Tarnagalos k., Stultiškių k., Upytės mstl., Vaišvilčių I k., Vinkšnėnų k.), **Vadokliai** (Alančių k., Genėtinių k., Jotainių k., Mikėnų k., Vadoklių mstl., Žvalgaičių k.), **Velžio seniūnijos** (Dembavos k., Čyplių k., Kabelių k., Kairių k., Katinų k., Keravos k., Kirkūnų k., Klepšių k., Kutiškių k., Liūdynės k., Marijonavos vs., Maženių k., Oželių k., Pajuosčio k., Preidžių k., Staniūnų k., Uoksų k., Velželio k., Velžio k., Vyčių k.) gyvenviečių teritorijose plėtoti centralizuotą vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.

- Sudaryti žemėlapi, kuriame būtų pažymėtos viešojo vandens tiekėjo aptarnaujamos teritorijos. Šiose teritorijose turi būti preliminariai parenkamos vietos tinklų plėtrai, naujų įrenginių instaliavimui.

4. SPRENDINIAI

4.1 PRIORIETŲ PRIEMIMO PRINCIPAI

Nustatant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų vystymo prioritetus, buvo laikomasi šių principų:

- Iki 2014 metų gruodžio 31 d. ne mažiau kaip 95 % Panevėžio rajono savivaldybės gyventojų turi turėti galimybę naudotis centralizuotai tiekiamu geriamuoju vandeniu ir centralizuota nuotekų surinkimo sistema.
- Pirmiausiai turi būti klojami ir renovuojami tie tinklai, kurie aptarnauja/tų didžiausią vartotojų skaičių.
- Prioritetas teikiamas teritorijoms, kurioms jau yra parengti detalieji planai, t.y. kurioms yra didžiausia tikimybė būti užstatytoms greičiau už teritorijas, kurioms detalieji planai dar neparengti.
- Taip pat prioritetas buvo teikiamas toms teritorijoms, kuriose, pagal UAB „Aukštaitijos vandenys“, UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ ir Všį Velžio komunalinis ūkis suteiktą informaciją, yra realiausia galimybė prisijungti prie miesto vandentvarkos tinklų.

4.2 SPRENDINIAI VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪRAI

4.2.1 VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu (Žin., 2006, Nr. 82-3260), viešojo vandens tiekimo teritorijos nustatomos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planuose. Šias teritorijas sudaro gyvenamosios vietovės, jų dalys ir pavieniai gyvenamieji namai, bei kiti pastatai siekiant, kad nemažiau kaip 95 procentai savivaldybės gyventojų būtų aprūpinami viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis.

Visoje Panevėžio rajono savivaldybėje prie centralizuotų vandentiekio tinklų, kuriuos aptarnauja viešieji vandens tiekėjai (VVT) UAB „Aukštaitijos vandenys“, UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ ir Všį Velžio komunalinis ūkis, prisijungę apie 34 % savivaldybės gyventojų. Prie centralizuotų nuotekų tvarkymo tinklų prisijungę tik apie 24 %. *Norint pasiekti 95 % viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo lygį, reikalinga įvertinti gyvenvietes, kuriose yra naudojimui tinkama geriamo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūra, bei gyvenvietes, kuriose gyventojų skaičius didesnis nei 20* ir nėra tinkamos infrastruktūros.*

* - Panevėžio rajono savivaldybėje geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas tiekiant kaimams, kuriose gyvena daugiau nei 50 gyventojų - pasiekiamas tik 85 % viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo lygis. Todėl Panevėžio rajono savivaldybėje siūloma geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikti ir mažiems kaimams, kuriose gyventojų skaičius daugiau nei 20. Šiuo atveju pasiekiamas 97 % viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo lygis.

4.2.1 lentelė. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra teritorijose pagal prioritetus

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas (gyventojų sk. (seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas)) |
|--|--|
| <i>Pirmu prioritetu siūlomos didžiausios (virš 500 gyventojų), turinčios vandentiekio ir nuotekų tinklus, bei didelės gyvenvietės (virš 500 gyventojų), kuriose nėra įrengtos centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pagrindiniai resursai turėtų būti skirti vandentiekio bei nuotekų sistemos plėtrai, esamų sistemų gerinimui (gręžinių bei siurblių atnaujinimui, vandens bokštų renovacijai, vandens gerinimo įrenginių įrengimui bei esamų renovavimui, esamų tinklų renovacijai ir naujų plėtrai, nuotekų valyklų renovacijai bei naujų valymo įrenginių statybai).</i> | |
| Krekenavos | Krekenavos mstl. su Švenčiuliškio k. (1881/2037), Žibartonių k. (659/621) su Ibutonių k. (-/117) |
| Miežiškių | Miežiškių mstl. (-/780) |
| Naujamiesčio | Naujamiesčio mstl. (830/832) |
| Pajstrio | Gegužinės k. (-/594), Pajstrio k. (-/322), |
| Panevėžio | Bernatonių k. (776/668), Molainių k. (900/472), Pažagienių k. (1011/962), Piniavos k. (1196/1158), Šilagalio k. (832/649), Vaivadų k. (1041/752) |
| Raguvos | Raguvos mstl. (-/610) |
| Ramygalos | Ramygalos m. (1688/1733) |
| Smilgių | Smilgių mstl. 665/652) |
| Upytės | Ėriškių k. (733/725), Upytės mstl. (598/577) |
| Vadoklių | Jotainių k. (-/885), Vadoklių mstl. (-/651), Mikėnų k. (-/366) |
| Velžio | Dembavos k. (2470/2397), Liūdynės k. (-/762), Staniūnų k., (690/638), Velžio k. (-/1417) |
| <i>Antru prioritetu siūlomos gyvenamosios teritorijos (nuo 200 iki 500 gyventojų) kuriose silpnai išvystyta centralizuoto vandens sistema ir išvis nėra įrengtos centralizuotos nuotekų sistemos. Minėtose teritorijose pagrindiniai tikslai turėtų būti: naujų tinklų, gręžinių, vandens gerinimo stočių, siurblių, valyklų įrengimas bei esamų renovavimas.</i> | |
| Karsakiškio | Geležių mstl. (-/386), Karsakiškio k. (-/211), Paliūniškio k. (-/463), Tiltagalių k. (-/450) |
| Krekenavos | Linkaučių k. (427/411), Naujarodžių k. (346/334) |
| Miežiškių | Nevėžio k. (-/346), Trakiškio k. (-/430) |
| Naujamiesčio | Berčiūnų k. (-/270), Gustonių k. (-/474), Liberiškio k. (-/382), Ragainės k. (114/218) |
| Pajstrio | Skaistgirių k. (-/282) |
| Panevėžio | Berčiūnų k. (-/147), Daukniūnų k. (377/400), Varpučių k. ir Berniūnų k. (350/364) |
| Raguvos | Fermos k. (-/258), Šilų mstl. (-/298), Užunevėžių k. (-/402) |
| Ramygalos | Aukštadvario k. (358/358), Daniūnų k. (-/321), Garuckų k. (348/349), Uliūnų k. (423/403) |
| Smilgių | Perekšlių k. (477/446), Sujetų k. (227/213) |
| Velžio | Katinų k. (-/392), Velželio k. (-/236) |
| <i>Trečiu prioritetu siūlomos gyvenamosios teritorijos kuriose nėra arba labai silpnai išvystytas centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos ir gyvena nuo 50 iki 200 gyventojų. Minėtose teritorijose pagrindinis tikslas turėtų būti naujos centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos įrengimas.</i> | |
| Karsakiškio | Akmenių k. (-/60), Bygailių k. (-/50), Kaubariškio k. (-/57), Naujikų k. (-/52) su Pagiegalos k. (-/53), Palaukių k. (-/92), Prūselių k. (-/60), |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas (gyventojų sk. (seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas)) |
|--|---|
| | Sodelių k. (-/113), Vepų k. (-/66), Vilkapjūvių k. (-/60) |
| Krekenavos | Burvelių k. (136/125), Glitėnų k. (-/50), Ibutonių k. (-/117), Mitriūnų k. (-/187), Papalčių k. (-/72), Rabikių k. (94/105), Radviliškių k. (-/75), Rūtakiemio k. (-/150), Šventupių k. (-/109), Vilkų k. (-/59) |
| Miežiškių | Jasvilionių k. (-/62), Karnišaukos k. (-/53) su Tekoriškio k. (-/59), Kaimiško k. (-/59) ir Batrakų k. (-/24), Limeikių k. (-/90), Margučių k. (-/54), Tarušų vs. (-/56), |
| Naujamiesčio | Lakštingalų k. (-/64), Naujamiesčio k. (53/172), Pažibų k. (-/110), Sargėnų k. (-/58) |
| Pajstrio | Daukniškių k. su Daukniškių k. (sodai), Gailiūnų k. (-/97), Janališkių k. (sodais) (n.d.), Juodlieknio k. (sodai) (n.d.), Pakuodžiupių k. (-/77), Pragarėlės k. (-/130), Puodžiūnų k. (-/134), Šeškų k. su Šeškų k. sodais (-/48), Tebereiškių k. (-/56) |
| Panevėžio | Bernatonių k. (sodai) (n.d.), Bliūdžių k. (-/110), Dragonių k. (97/81), Linonių k. (sodai) (n.d.), Nausodės k. (-/60), Paežerio I k. (-/21), Plukių k. (-/62), Senamiesčio k. (34/53), Skynimų k. (15/89), Tičkūnų k. (22/98), Ūtos k. (74/71) |
| Ramygalos | Barklainių I k., (-/169), Pašilių II k. (-/69), Žižmių k. (-/50) |
| Smilgių | Gilbonių k. (-/69), Niaukonių k. (-/59), Rimiškių k. (-/72) |
| Upytės | Memėčių k. (-/27), Vinkšnėnų k. (105/99), Vaišvilčių I k. (-/131) |
| Vadoklių | Alantės k. (-/67), Genėtinių k. (-/76) |
| Velžio | Kabelių k. (-/94), Kairių k. (-/106), Keravos k. (-/91), Maženių k. (-/169), Pajuosčio k. (3/197), Preidžių k. (-/95), Vyčių k. (9/59) |
| <i>Ketvirtu prioritetu siūlomos kai kurios gyvenamosios teritorijos kuriose nėra centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos ir gyvena nuo 20 iki 50 gyventojų. Minėtose teritorijose pagrindinis tikslas turėtų būti naujos centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos įrengimas.</i> | |
| Karsakiškio | Aščiagalių k. (-/41) su Gailių k. (-/15), Butėnų k. (-/24), Breviškių k. (-/48), Geležių k. (-/22), Paežerio II k. (-/67), Pamarliškių k. (-/23), Pamarnakio k. (-/25), Pinigėlių I k. (-/45), Rodūnėlės k. (-/29), Startų k. (-/24), Stumbriškio k. (-/46), Tautvilų k. (-/31), Tutiškių k. (-/24), Žiliškių I k. (-/38) |
| Krekenavos | Ažuolytės I k. (-/43), Baimainių k. (-/27), Čiūrų k. (-/43) su Laužupio k. (-/6), Iciūnų k. (-/33) su Margionių k. (-/3), Kazokų k. (-/43), Noreikių k. (-/22), Pempų k. (-/26), Petriškių k. (-/33), Rodų II k. (-/23), Skaistkalnio k. (-/25) su Stuomeniškių k. (-/43), Vadaktų k. (-/26) |
| Miežiškių | Gitėnų k. (-/48), Kulbių k. (-/32), Nainiškių k. (-/32), Nibragalio k. (-/48), Pavašuokių II k. (-/45), Stipruolių k. (-/21), Trakininkų k. (-/35), Trumpragio k. (-/21) su Tumagalio k. (-/28), Venslaviškių k. (-/45) |
| Naujamiesčio | Degionių k. (-/47), Jutkonių k. (-/36) su Kurmėnų k. (-/47), Mickiemės k. (-/48), Narutiškio k. (-/21), Naudvario k. (-/42), Nauradų k. (-/42), Vadaktėlių k. (-/47) su Ūdrų k. (-/19) |
| Pajstrio | Adomavos k. (-/40), Birželių k. (-/33), Kupstų k. (-/23), Medikonių k. (-/42) su Aukštatrakio k. (-/13), Pakaušių k. (-/32), Paliukų k. (-/44), Šakiškių k. (-/29), Šiaudinės k. (-/9) |
| Panevėžio | Bobkalnio k. (-/23), Lepšių k. (-/10), Katkų k. (-/1), Klevečkinės k. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas (gyventojų sk. (seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas)) |
|------------------------|--|
| | (-/28), Maksvytiškių k. (-/29), Maletiškio vs. (-/3), Navaršonių k. (-/30), Nevėžninkų k. (-/29), Pavišečių k. (-/27), Papušių k. (-/12), Pažalvaičių k. (-/2), Rėklių k. (-/27), Smiltynės vs. (-/38), Spirakių k. (-/31), Stetiškių k. (-/10), Vynupės k. (-/27) |
| Raguvos | Dūdelėnų k. (-/22) su Vėjeliškių k. (-/26), Kartanų k. (-/20), Kieliugalos k. (-/19), Kritižio k. (-/46), Sodeliškių k. (-/36), Pupeliškių k. (-/6), Putiliškių k. (-/35), Praščiūnų k. (-/24), Raguvos vs. (-/38), Vilkonių k. (-/12) |
| Ramygalos | Barklainių II k. (-/34), Butkiškių k. (-/21), Gudelių I k. (-/22), Kučių k. (-/21), Kuršių k. (-/24), Masiokų k. (-/36), Padembių k. (-/20), Stebėkių II k. (-/46) |
| Smilgių | Giniūnų k. (-/23) su Kurio k. (-/12), Kiaužerių k. (-/30) su Matarakų k. (-/23), Smilgių vs. (-/41), Švaininkų k. (-/43) su Viburių k. (-/36), Utėnų k. (-/41) |
| Upytės | Kibiškio k. (-/26), Ragaudžių k. (-/32), Stultiškių k. (42/52), Tarnagalos k. (-/39) |
| Vadoklių | Žvalgaičių k. (-/30) |
| Velžio | Kirkūnų k. (-/26), Klepšių k. (-/12), Kutiškių k. (-/26) su Čyplių k. (-/11), Marijonavos vs. (-/24), Oželių k. (-/19), Uokšų k. (-/48) |

Pastaba: n.d. – nėra duomenų.

Aptarnaujant aukščiau paminėtas gyvenvietes, viešojo vandens tiekėjo (VVT) paslaugos bus tiekiamos 95 % Panevėžio rajono savivaldybės gyventojų.

Didžiausias viešojo vandens tiekėjo teikiamų paslaugų procentas koncentruojasi Ramygalos mieste ir jo prieigose.

Plėtos plane Karsakiškio seniūnijoje Karsakiškio kaimas patenka į buveinių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000) „Žalioji giria“, ribojasi su paukščių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000) „Žalioji giria“ ir Žaliosios girios biosferos poligonu. Planuojamoje teritorijoje (Karsakiškio kaime) planuojami vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Stumbriškio kaimas patenka į paukščių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000) „Žalioji giria“, buveinių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000) „Žalioji giria“ ir į „Žaliosios girios biosferos poligoną“. Ribojasi su valstybiniu Žaliosios girios botaniniu-zoologiniu draustiniu. Stumbriškio kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Krekenavos seniūnijoje Ažuolytės I kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija „Nevėžio vidurupio slėnis“ (Natura 2000). Ažuolytės I kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Burvelių kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Burvelių kaime numatoma vandenvietės rekonstrukcija, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Čiurų ir Laužupio kaimai patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000). Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais II“ (Natura 2000) - 200 m. Čiurų ir Laužupio kaimuose planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Iciūnų ir Margionių kaimai patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Iciūnų ir Margionių kaimuose planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Kazokų kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Kazokų kaimo vandentiekio tinklus numatoma prijungti prie Burvelių kaimo vandentiekio, nuotekų tinklus prijungti prie Burvelio

kaimo nuotekų valymo įrenginių. Krekenavos miestelis patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką, Krekenavos urbanistinį draustinį ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000) „Nevėžio vidurupio slėnis“. Krekenavos miestelyje numatoma nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija. Naujarodžių kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Naujarodžių kaime numatoma nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija. Petriškių kaimas patenka į valstybinį krekenavos regioninį parką, Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį ir į Linkavos hidrografinį draustinį. Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio vidurupio slėnis“ (Natura 2000) - 100 m. Rodų II kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Rodų II kaime numatoma vandentiekio tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo vandentiekio, nuotekų tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo nuotekų valymo įrenginių. Stuomeniškių ir Skaistkalnio kaimai patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000) „Nevėžio vidurupio slėnis“. Stuomeniškių ir Skaistkalnio kaimuose planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Švenčiuliškių kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000) „Nevėžio vidurupio slėnis“ ir su Linkavos hidrografiniu draustiniu. Švenčiuliškių kaime planuojama nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija. Vadaktų kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 200 m. Vadaktų kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Naujamiesčio seniūnijoje Vadaktėlių kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 100 m. Vadaktėlių kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Ūdrų kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 100 m. Ūdrų kaime planuojama vandentiekio tinklus prijungti prie Vadaktėlių kaimo vandentiekio, nuotekų tinklus prijungti prie Vadaktėlių kaimo nuotekų valymo įrenginių. Panevėžio seniūnijoje Bernatonių kaimo sodai patenka į Sanžilės kraštovaizdžio draustinį. Bernatonių kaimo soduose numatoma vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Upytės seniūnijoje Vinkšnėnų kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Vinkšnėnų kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Upytės miestelis patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką, Upytės istorinį draustinį ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Upytėje planuojami vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija. Vandentiekio ir nuotekų tinklų koridorius numatytas vietinio kelio (gatvės) raudonųjų linijų zonoje (pagal STR 2.06.01:1999 „Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos“ gatvės juosta tarp raudonųjų linijų yra skirta įrengti važiuojamąją dalį ir kitus gatvės elementus (šaligatvius, pėsčiųjų ir dviratininkų takus); inžinerinius tinklus; transporto priemonių aptarnavimo pastatus, stovėjimo vietas) ir krašto kelio sanitarinėje apsaugos zonoje (pagal KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“).

Planuojamose kaimų: Aščiagalių, Akmenių, Batrakų, Berčiūnų, Bygailių, Bobkalnio, Breiviškių, Gailių, Geležių, Kaimiško, Karsakiško, Karšinaukos, Kaubariško, Kulbių, Maksvytiškių, Margučių, Naujikų, Nibragalio, Padembių, Pagiegalos, Paliūniško, Pamarliškių, Pinigėlių I, Prūselių, Rabikių, Sodelių, Startų, Stultiškių, Šventupių, Tekoriško, Trakiško, Venslaviškių, Vilkapjūvių, Vynupės, Žižmių, ir Tarušų viensėdžio teritorijose vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektai ir jų įtakos zonos tik ribojasi su saugomomis teritorijomis arba yra 300 m spinduliu nuo jų, tačiau į saugomas teritorijas nepatenka. Tikėtina, kad ūkinė veikla nedarys neigiamo poveikio aplinkai. Priešingai, atnaujinus nuotekų surinkimo tinklus

sumažės buitinių nuotekų infiltracijos į dirvožemį lygis, avarių tikimybė, tuo pačiu požeminių bei paviršinių vandenų tarša buitinėmis nuotekomis.

Plečiant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, vartotojų skaičių ateityje lems gyventojų skaičius, jo kitimas.

Nuotekų tvarkymo sistemų įrengimą labai įtakoja reljefas. Aplinkosauginiai reikalavimai yra svarbus rodiklis, nustatant prioritetas gyvenvietėse. Įgyvendinant darnios plėtros principus, jautrios, gamtosauginiu požiūriu, teritorijos turi būti apsaugotos nuo neigiamo žmonių veiklos poveikio. Todėl gyvenvietėms, besiribojančioms su saugomomis teritorijomis, yra skiriamas didelis dėmesys.

Naujai užstatomose teritorijose centralizuotų nuotekų tinklų plėtrą rekomenduojame projektuoti taip, kad į juos patektų kiek galima mažiau lietaus nuotekų. Į nuotekų tinklus patenkančio infiltracinio vandens kiekį būtų galima sumažinti renovuojant senus nuotekų tinklus, į kuriuos gruntinis vanduo dažniausiai patenka per blogai izoliuotas (jau susidėvėjusias) vamzdžių sandūras.

Renovuojami tinklai.

Šiuo plėtros planu numatoma vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tinklų renovacija visose gyvenvietėse, turinčiose centralizuotą buitinių nuotekų sistemą. Pirmenybė turi būti teikiama avaringiausiose nuotekų tvarkymo tinklų vietose.

Likusiose Panevėžio rajono savivaldybės gyvenvietėse numatomas individualus vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas. Nuotekos iš vienkiamų ar nedidelių kaimų turėtų būti vežamos į esamus ir planuojamus nuotekų valymo įrenginius.

4.2.2 SPRENDINIŲ FORMAVIMO PRINCIPAI

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai formuojami remiantis šiais principais:

- Įvertinti iki specialiojo plano rengimo pradžios parengti ir patvirtinti Panevėžio rajono savivaldybės ribose galiojantys teritorijų planavimo dokumentai ir juose siūlomi vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sprendiniai;
- Įvertinti susitikimo metu pateikti siūlymai gyvenamosioms teritorijoms, kurios nėra įtrauktos į vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros teritoriją, tačiau yra perspektyvios;
- Rekomenduojama atlikti esamų inžinerinių statinių rekonstrukcijas;
- Planuojamos inžinerinės infrastruktūros techninės charakteristikos:
 - vandentiekio tinklai. Planuojamiems magistraliniams vandentiekio tinklams parinkti 150-200 mm diametro vamzdžius. Vandentakiai projektuojami su nuolydžiu 0,002, o kai reljefas labai lygus 0,0005 (STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“);
 - nuotekų tinklai. Planuojamiems magistraliniams nuotekų tinklams parinkti 110-400 mm diametro vamzdžių. Nuotekų vamzdžiai projektuojami su 0,02-0,003 nuolydžiu (STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“);
 - nuotekų siurblynės. Siurblynės įrengiamos tuomet, kai savitakio nuotakymo tiesimas yra sudėtingas ir techniškai sunkiai įvykdomas. Siurblių skaičius, įrengimo vieta bus tikslinama rengiant teritorijos detaliuosius planus ir/ar techninius projektus.

4.2.3 VANDENTIEKIO PRITAIKYMAS GAISRAMS GESINTI

Remiantis „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir rengimo taisyklėmis“ patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (redakcija 2009-05-22 įsakymas Nr. 1-168), numatoma:

- Užstatytose pastatais ir statiniais teritorijose gaisriniai hidrantai vandentiekio tinkluose turi būti įrengiami kas 150–200 m. Atstumas, skaičiuojant jį pagal ugniagesių tiesiamą vandens liniją, nuo gaisrinio hidranto iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško turi būti ne didesnis kaip 200 m.
- Parenkant vandentiekio tinklų skersmenis, turi būti techniškai pagrįsti sprendiniai, kuriais įvertinamos vandentiekio tinklų veikimo sąlygos atjungus atskirus jų ruožus įvykus avarijai tinkluose. Vandentiekio tinklų, kuriuose gali būti įrengiami gaisriniai hidrantai, skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 100 mm.
- Pastatų ir statinių lauko vandentiekio tinklus sujungti vidiniais vandentiekio tinklais draudžiama.
- Pastatų išorės gaisrams gesinti turi būti naudojami tušti antžeminiai gaisriniai hidrantai su atskiriamaisiais įtaisais (C tipas). Šių gaisrinių hidrantų vandens srauto koeficientas K_v turi būti lygus 140. Gaisriniam hidrantui sujungti su gaisrine technika turi būti naudojamos 77 mm skersmens jungiamosios movos, o jų tipas parenkamas pagal priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos naudojamas movas. Tušti antžeminiai gaisriniai hidrantai turi būti nudažyti raudona spalva.
- Įrengiami gaisriniai hidrantai turi būti ne toliau kaip 2,5 m nuo važiuojamosios kelio (gatvės) dalies krašto, bet ne arčiau 5 m nuo pastatų sienų;
- Vandentiekio tinklai turi būti žiediniai. Aklinus iki 200 m ilgio vandentiekio vamzdynus galima naudoti priešgaisriniais poreikiams.
- Pasijungimo iš magistralės vietose, bei ant vandentiekio atšakų, turi būti numatyta atjungimo armatūra;
- Gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra iki 5 tūkst. gyventojų, kai išorės gaisrui gesinti sunaudojama iki 15 l/s vandens arba kai pastate yra ne daugiau kaip 12 vidinių čiaupų, galima įrengti 200 m aklinas vandentiekio linijas, jei vandentiekio atšakos pabaigoje bus talpyklos (gaisriniai rezervuarai arba vandens telkiniai, bokštai ir t. t.) vandens atsargoms laikyti.
- Gyvenamosioms vietovėms, turinčioms iki 50 gyventojų, ir atskiriems už miestų gyvenamųjų vietovių ribų statomiems gyvenamiesiems namams, gaisrinio vandens tiekimo leidžiama nenumatyti.

4.2.4 KOLEKTYVINIŲ SODŲ PRIJUNGIMO PRIE VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS GALIMYBĖ

Panevėžio rajono savivaldybės, kaip ir visos Lietuvos, kolektyviniai sodai sparčiai konvertuojami į mažaaukštę gyvenamąją teritoriją, deja, procesas vyksta masiškai ir chaotiškai, paprastai nepasirūpinama jokia infrastruktūra. Jau užstatytose teritorijose praversti inžinerinius tinklus yra sudėtinga.

Norint centralizuotu vandeniu ir nuotekų surinkimo sistema aprūpinti sodų teritorijas, vandentiekio tinklus reikia kloti po važiuojamosiomis gatvių dalimis.

Perspektyvoje, sprendžiant aplinkosauginius klausimus, nuvedus vandentvarkos tinklus į miesto teritorijoje esančius sodus, atsiras galimybė vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra apsirūpinti ir už miesto teritorijos esantiems kolektyviniams sodams.

Daukniškių k., Janališkių k., Juodlieknio k., Šeškų k., Bernatonių k. ir Linonių k. esančios sodų bendrijos yra įtrauktos į viešojo vandens tiekimo teritorijas.

Siekiant užtikrinti vandens tiekimo patikimumą, vykdant plėtrą, naujos vamzdyno atšakos turi būti „konstruojamos“ sužiedinant tinklą.

4.2.5 LIETAUS NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪRA

Ramygalos mieste lietaus nuotekų tinklų sistemos plėtos etapai:

1. Numatoma atlikti esamų tinklų inventorizaciją ir teisinę registraciją;
2. Renovuoti esamas susidėvėjusias lietaus nuotekų sistemas, visus darbus derinti su savivaldybės planuose numatytais renovuojamų gatvių ir kelių darbais;
3. Išplėtoti esamą atskirtąjį lietaus vandens surinkimo ir valymo sistemą, remiantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu - į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis kaip:
 - skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l;
 - BDS5 vidutinė metinė koncentracija – 25 mg/l;
 - naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l;
 - kitų vandens aplinkai kenksmingų medžiagų koncentracija negali viršyti LRS aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Nuotekų tvarkymo reglamentas“ I ir II priede nurodytų reikalavimų;
4. Planuojant naujus valymo įrenginius, įvertinti perspektyvą;
5. Pagal galimybes apjungti esamus išleidėjus ir statyti bendrus valymo įrenginius;
6. Rezervuoti vietas lietaus valymo įrenginiams;
7. Sutvarkyti lietaus nuotekų išleidėjus, įrengiant mėginių paėmimo vietas ir uždaramąjį armatūrą, remiantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu;
8. Plečiamose teritorijose numatyti lietaus nuotekų tinklų inžinerinius koridorius;
9. Įvertinti vietovės sąlygas, prieš įrengiant lietaus nuotekų sistemą.

Lietaus nuotekos, kaip ir buitinės nuotekos, išvalytos turi būti išleidžiamos į tuos pačius, artimiausius gyvenvietės, esančius vandens telkinius.

Visose kitose gyvenvietėse lietaus nuotekų surinkimą spręsti rekonstruojant esamas arba planuojant naujas gatves ir kelius. Savivaldybė, numatytų prioritetų tvarka, sprendžia, ar reikia rekonstruoti esamas susidėvėjusias ir nevalytas pralaidas, griovius ir išleistuvus, visoje Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje.

4.3 TINKLŲ PLĖTRAI REIKALINGŲ KORIDORIŲ NUSTATYMAS IR TERITORINIAI APRIBOJIMAI

Planuojant naujai užstatomas teritorijas, turi būti atsižvelgta į esamų inžinerinės infrastruktūros objektų apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonas, bei nustatyti projektuojamų tinklų apsaugos zonas.

4.3.1 lentelė. Projektuojamos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų infrastruktūros apsaugos zonos.

| Infrastruktūra | Įrenginiai | Apsaugos zonos ribos ir veiklos ribojimai | Kiti komentarai |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Centralizuotas aprūpinimas vandeniu | Esamos vandenvietės | Sanitarinių apsaugos zonų ribas reikės nustatyti visoms vandenvietėms, kurioms dar nenustatyta | Joms keliami reikalavimai išdėstyti HN 44:2006 (Žin. 2006, Nr. 81–3217). |
| Centralizuotas aprūpinimas vandeniu | Naujos vandenvietės numatomos plėtros plane | Sanitarinių apsaugos zonų ribas reikės nustatyti | Joms keliami reikalavimai išdėstyti HN 44:2006 (Žin. 2006, Nr. 81–3217). |
| Buitinių nuotekų tvarkymas | Nuotekų siurblinės, valyklos | Plėtros planu suplanuotoms siurblinėms įvertinus jų našumą nustatoma 10-15 metrų SAZ. Komunalinių objektų sanitarines apsaugos | Joms keliami reikalavimai išdėstyti Specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose (Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas 2008-04-02 Nr. 319 „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 1992 |

| Infrastruktūra | Įrenginiai | Apsaugos zonos ribos ir veiklos ribojimai | Kiti komentarai |
|--------------------------|---|---|---|
| | | zonas nustato Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos (Žin. 1992, Nr. 22-652). | m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo pakeitimo“ (Žin. 1992, Nr. 22-652)). |
| Vandens tiekimo tinklai | Plėtos planu numatomi vandentiekio skirstomieji tinklai | Apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo vamzdynų ašies | Joms keliami reikalavimai išdėstyti Specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose (Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas 2008-04-02 Nr. 319 „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo pakeitimo“ (Žin. 1992, Nr. 22-652)). |
| Nuotekų tvarkymo tinklai | Plėtos planu numatomi nuotekų tvarkymo tinklai | Apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo vamzdynų ašies | Joms keliami reikalavimai išdėstyti Specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose (Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas 2008-04-02 Nr. 319 „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo pakeitimo“ (Žin. 1992, Nr. 22-652)). |

4.5 SPRENDINIŲ PATEIKIMO PRINCIPAI

Vandens tiekimo infrastruktūra:

- Vandentiekio tinklai. Atliktas preliminarus vandentiekio tinklų trasavimas į koncepcijos stadijoje apibrėžtas plėtos teritorijas. Remiantis trasavimu apskaičiuotas preliminarus tinklų ilgis yra 573,29 km, kuris bus tikslinamas rengiant atskirų teritorijų detaliuosius planus ir/ar techninius projektus. Dauguma esamų vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais;
- Vandens gerinimo įrenginiai. Įrengiami tada, kai išgaunamas geriamasis vanduo neatitinka Lietuvos higienos normų HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“. Rekomenduojama atlikti vandens saugos ir kokybės tyrimus, bei atsiradus poreikiui, perspektyvoje Panevėžio rajono savivaldybėje įrengti 76 (septyniasdešimt šešis) vandens gerinimo įrenginius, 1 (vieniems) reikalinga rekonstrukcija;
- Vandenvietė. Gyvenvietėse, kurios neturi vandenvietės ir kurios nepatenka į vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo aglomeracijas, numatoma įrengti naują vandenvietę. Preliminarūs projektiniai pajėgumai apskaičiuoti darant prielaidą, kad vandens suvartojimo

norma sieks 160 l/d gyventojui. Šiuo plėtros planu suplanuotos 54 (penkiasdešimt keturios) nauja vandenvietė. 23 (dvidešimt trims) vandenvietėms reikalinga rekonstrukcija.

Nuotekų tvarkymo infrastruktūra:

- Nuotekų surinkimo tinklai. Atliktas preliminarus nuotekų surinkimo tinklų trasavimas į koncepcijos stadijoje apibrėžtas plėtros teritorijas. Remiantis trasavimu apskaičiuotas preliminarus tinklų ilgis yra 573,29 km. Nuotekų tinklus rekomenduojama projektuoti taip, kad į juos patektų kiek galima mažiau lietaus nuotekų. Dauguma esamų nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais;
- Nuotekų siurblynės. Įvertinus tinklų ilgius, rekomenduojamus nuolydžius (STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“) šiuo plėtros planu suplanuotos 331 (trys šimtai trisdešimt viena) nuotekų siurblynė. Jų skaičius ir įrengimo vietos bus tikslinamos rengiant atskirų teritorijų detaliuosius planus ir/ar techninius projektus;
- Nuotekų valymo įrenginiai. Gyvenvietėse, kurios neturi nuotekų valymo įrenginių ir kurios nepatenka į vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo aglomeracijas, numatoma įrengti naujus nuotekų valymo įrenginius. Preliminarūs projektiniai pajėgumai apskaičiuoti darant prielaidą, kad vartotojo išleidžiamų nuotekų kiekis yra 160 l/d gyventojui bei įvertinus 12 % pritekėjimą. Plėtros planu suplanuotos 76 (septyniasdešimt šešios) naujos nuotekų valyklos. 13 (trylika) nuotekų valyklų reikia rekonstruoti.

Orientacinės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros statinių įrengimo vietos yra pavaizduotos sprendinių brėžiniuose.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų koridorius numatytas vietinio kelio (gatvės) raudonųjų linijų zonoje (pagal STR 2.06.01:1999 „Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos“ gatvės juosta tarp raudonųjų linijų yra skirta įrengti važiuojamąją dalį ir kitus gatvės elementus (šaligatvius, pėsčiųjų ir dviratininkų takus); inžinerinius tinklus; transporto priemonių aptarnavimo pastatus, stovėjimo vietas) ir krašto kelio sanitarinėje apsaugos zonoje (pagal KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“).

Klojant naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus būtina užtikrinti esamų inžinerinių tinklų (elektros skirstomųjų, dujų, telekomunikacijų, šilumos) išsaugojimą, nesant galimybės išsaugoti, gauti projektavimo sąlygas tinklams perkelti. Taip pat būtina taikyti (esamiems, nustatyta tvarka suprojektuotiems, pastatytiems ir pripažintiems tinkamai naudoti inžineriniams tinklams) „Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“ (LR Vyriausybės nutarimas 1992–05–12 Nr. 343 su vėlesniais pakeitimais) bei kitų, atskiroms tinklų grupėms galiojančių, įstatymų reikalavimus. Visi aukščiau įvardinti reikalavimai turi būti įvertinti žemesnio lygmens planavimo dokumentuose. Taip pat detaliojo planavimo metu turi būti įvertinti žemės ir inžinerinių tinklų savininkai, išspręsti žemės paėmimo visuomenės poreikiams ir naujų tinklų prijungimo prie esamų inžinerinių statinių klausimai.

Elektros oro linijos apsaugos zona – žemės juosta ir oro erdvė tarp dviejų vertikalių plokštumų, lygiagrečių elektros linijos ašiai, matuojant horizontalų atstumą nuo kraštinių jos laidų. Elektros oro linijos apsaugos zonos plotis nustatomas atsižvelgiant į linijos įtampą. Žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus, techninius projektus būtina derinti su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis įmonėmis, institucijomis.

Rengiant specialųjį planą vadovautasi 2002-2015 metų Lietuvos Respublikos valstybinės reikšmės kelių priežiūros ir plėtros programa; Kelių eismo konvencija (Žin., 2002, Nr. 2-54); Lietuvos Respublikos kelių įstatymu (Žin., 1995, Nr. 44-1076; 2002, Nr. 101-4492), KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ ir kitais teisės aktais. Vandentiekio ir nuotekų tinklai turi būti klojami kelio apsaugos zonoje, už kelio juostos ribų. Tankiai užstatytose teritorijose (kaimuose, miesteliuose, miestuose) tinklai turi būti klojami uždaru būdu.

Plėtros plano brėžiniai sudaryti pagal GDB10LT ir ORT10LT duomenų pagrindą, pasirinktas mastelis 1:5 000 – 1:25 000 (Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-636 „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų

rengimo taisyklių patvirtinimo“ 33.1 punktas). Brėžiniuose pateikiami planuojamų magistralinių tinklų (vandentiekio, nuotekų) infrastruktūros koridoriai. Tokiame mastelyje netikslinga numatyti skirstomuosius vandentiekio ir nuotekų tinklus. Vandentiekio skirstomųjų tinklų, nuotekų siurblių projektavimas turi būti atliekamas ant naujausio topografinio pagrindo, kurio mastelis M1:500, techninio projekto rengimo stadijoje.

Inžinerinių statinių bei tinklų trasavimas teritorijose yra preliminarus. Vandenviečių, vandens gerinimo įrenginių, nuotekų siurblių, nuotekų valymo įrenginių įrengimo vietos, jų kiekiai ir techniniai parametrai, vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgiai turi būti tikslinami tolesniuose projektavimo etapuose t.y. ruošiant minėtų gyvenamųjų teritorijų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros techninius bei darbo projektus, rengiant atskirų teritorijų detaliuosius planus.

Šiuo specialiuoju planu yra numatyta, jog, kol neišvystyta vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra Viešojo vandens tiekėjo planuojamoje aptarnauti teritorijoje, turi būti leidžiama nuotekas tvarkyti individualiai, įsirengiant vietinius nuotekų valymo įrenginius, o geriamąjį vandenį naudoti iš šachtinių šulinių.

4.5.1 PIRMAS PRIORITETAS

Krekenavos seniūnija

Krekenavos mstl. su Švenčiuliškio k. (2037 gyv.), brėžinys Nr. 8/17

Prie Krekenavos miestelio su Švenčiuliškio kaimu planuojama prijungti Petriškių kaimo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklus. Krekenavos miesteliui su Švenčiuliškio kaimu vandenį tiekia UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Petriškių kaimui numatomas iš Krekenavos mstl. vandenvietės, o surinktas nuotekas iš miestelio ir abiejų kaimų numatoma valyti rekonstruotoje Krekenavos mstl. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 12,56 | 5940,88 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 1000 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 375 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 7 | 350 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 12,56 | 6908 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 14198,88 | |

Žibartonių k. (621 gyv.) ir Ibutonių k. (117), brėžinys Nr. 6/17

Žibartonių k. vandenį tiekia UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“. Ibutonių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Žibartonių ir Ibutonių kaimams numatomas iš rekonstruotos Žibartonių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas iš abiejų kaimų numatoma valyti rekonstruotoje Žibartonių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 1000 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 120 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 7,36 | 3481,28 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 1000 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 135 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 4 | 200 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 7,36 | 4048 | |
| Viso: | | 9879,28 | |

Miežiškių seniūnija

Miežiškių mstl. (716 gyv.), brėžinys Nr. 6/10

Prie Miežiškių mstl. planuojama prijungti Nainiškių k. ir Trakininkų k. vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklus. Miežiškių mstl. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Miežiškių mstl. numatomas iš Miežiškių mstl. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Miežiškių mstl. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 8,1 | 3831,3 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 1000 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 155 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 6 | 300 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 8,1 | 4455 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 9586,3 | |

Naujamesčio seniūnija

Naujamesčio mstl. (832 gyv.), brėžinys Nr. 8/9

Prie Naujamesčio mstl. planuojama prijungti Ragainės k., Naujamesčio k., ir Sargėnų k. vandens tiekimo tinklus. Naujamesčio mstl. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“.

Naujamiesčio mstl. nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Naujamiesčio mstl., Ragainės k., Naujamiesčio k., ir Sargėnų k. numatomas iš Naujamiesčio mstl. vandenvietės.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,4 | 1135,2 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų siurblinės | 6 | 300 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,4 | 1320 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 2755,2 | |

Pajstrio seniūnija

Gegužinės k. (594 gyv.), brėžinys Nr. 4/12

Gegužinės k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Gegužinės k. planuojama prijungti prie Pajstrio kaimo. Įgyvendinus šio plano sprendinius vanduo Gegužinės k. bus tiekiamas iš naujos Pajstrio k. vandenvietės, o nuotekos valomos naujuose Pajstrio k. nuotekų valymo įrenginiuose.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 3,77 | 1783,21 | |
| Nuotekų siurblinės | 5 | 250 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,77 | 2073,5 | |
| Viso: | | 4106,71 | |

Pajstrio k. (322 gyv.), brėžinys Nr. 4/12

Prie Pajstrio k. planuojama prijungti Gegužinės, Paliukų ir Pakaušių kaimus. Pajstrio k. vandenį tiekia Žemės ūkio bendrovė, o Gegužinės, Paliukų ir Pakaušių kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas Pajstrio, Gegužinės, Paliukų ir Pakaušių kaimams numatomas iš naujos Pajstrio k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Pajstrio k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-----------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 160 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,8 | 2743,4 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 1000 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 180 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,8 | 3190 | |
| | Viso: | 7433,4 | |

Panevėžio seniūnija

Bernatonių k. (668 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Bernatonių k. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Bernatonių k. nuotekos valomos Panevėžio nuotekų valymo įrenginiuose. Įgyvendinus šio plano sprendinius vanduo Bernatonių k. bus tiekiamas iš Panevėžio miesto vandenvietės.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 10,36 | 4900,28 | |
| Nuotekų siurblynės | 5 | 250 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 10,36 | 5698 | |
| | Viso: | 10848,28 | |

Molainių k. (472 gyv.), brėžinys Nr. 8/12

Molainių k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Molainių k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 11,45 | 5415,85 | |
| Nuotekų siurblynės | 4 | 200 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 11,45 | 6297,5 | |
| | Viso: | 11913,35 | |

Pažagienių k. (962 gyv.), brėžinys Nr.

Pažagienių k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Pažagienių k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

Pastaba: vandentiekio ir nuotekų tinklai jau suprojektuoti

Piniavos k. (1158 gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Piniavos k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Piniavos k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,6 | 283,8 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,6 | 330 | |
| | Viso: | 663,8 | |

Šilagalio k. (649 gyv.), brėžinys Nr. 8/12

Dalį Šilagalio k. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Dalis Šilagalio k. vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 14,39 | 6806,47 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 14,39 | 7914,5 | |
| | Viso: | 14770,97 | |

Vaivadų k. (752 gyv.), brėžinys Nr. 5/12

Vaivadų k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Vaivadų k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

Pastaba: vandentiekio ir nuotekų tinklai jau suprojektuoti

Raguvos seniūnija

Raguvos mstl. (610 gyv.), brėžinys Nr. 4/5

Prie Raguvos mstl. planuojama prijungti Fermos k., Praščiūnų k, Kritižio k., Raguvos vs., Prasčiūnų k. ir Vilconių k. vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklus. Prie Raguvos mstl. nuotekų tinklų planuojama prijungti Užunevėžio k. Raguvos mstl. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas numatomas iš Raguvos mstl. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Raguvos mstl. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 8,63 | 4081,99 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|--|
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 1000 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 180 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 5 | 250 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 8,63 | 4746,5 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 10078,49 | |

Ramygalos seniūnija

Ramygalos m. (1733 gyv.), brėžinys Nr. 7/8

Prie Ramygalos m. planuojama prijungti Aukštadvario k., Butkiškių k. ir Masiokų k. vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklus. Ramygalos m. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Ramygalos m. numatomas iš Ramygalos m. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti Ramygalos m. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,4 | 189,2 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 1000 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 315 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 4 | 200 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,4 | 220,0 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 2998,4 | |

Smilgių seniūnija

Smilgių mstl. (652 gyv.), brėžinys Nr. 3/7

Prie Smilgių mstl. planuojama prijungti Kiaužerių k., Matarakų k., Utėnų k. ir Smilgių vs. Kiaužerių k., Matarakų k., Utėnų k. ir Smilgių vs. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas prijungtiems kaimams numatomas iš Smilgių mstl. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Smilgių mstl. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 6,72 | 3178,56 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 1000 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 135 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 5 | 250 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 6,72 | 3696 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 8274,56 | |

Upytės seniūnija

Ēriškių k. (725 gyv.), brėžinys Nr. 1/5

Ēriškių k. vandenį tiekia Vši Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius vanduo bus tiekiamas iš Ēriškių k. vandenvietės, o nuotekos valomos naujuose Ēriškių k. nuotekų valymo įrenginiuose.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 9,36 | 4427,28 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 1000 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 130 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 4 | 200 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 9,36 | 5148 | |
| Viso: | | 10925,28 | |

Upytės mstl. (577gyv.), brėžinys Nr. 3/5

Prie Upytės mstl. planuojama prijungti Memenčių k., Stultiškių k. ir Tarnagalos k. Memenčių kaimui vandenį tiekia Vši Velžio komunalinis ūkis, o Stultiškių k. ir Tarnagalos k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas prijungtiems kaimams numatomas iš Upytės mstl. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Upytės mstl. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|---|
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 6,45 | 3050,85 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 1000 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 125 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 4 | 200 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 6,45 | 3547,5 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 7948,35 | |

Vadoklių seniūnija

Jotainių k. (885 gyv.), brėžinys Nr. 3/4

Jotainių k. vandenį tiekia Jotainių globos namai. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vanduo bus tiekiamas iš rekonstruotos Jotainių k. vandenvietės, o nuotekos valomos naujuose Jotainių k. nuotekų valymo įrenginiuose.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 140 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 145 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,6 | 2175,8 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 1000 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 160 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 5 | 250 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,6 | 2530 | |
| Viso: | | 6245,8 | |

Vadoklių mstl. su Mikėnų k. (1017 gyv.), brėžinys Nr. 4/4

Vadoklių mstl. su Mikėnų k. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Vadoklių mstl. ir

Mikėnų k. numatomas iš rekonstruotos Mikėnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Vadoklių mstl. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 140 | Įrengiamas papildomas gręžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 165 m ³ /d. |
| Vandentiekio tinklai, km | 11,53 | 5453,69 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 1000 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 190 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 6 | 300 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 11,53 | 6341,5 | |
| Viso: | | 13235,19 | |

Velžio seniūnija

Dembavos k. (2397 gyv.), brėžinys Nr. 2/9

Dembavos k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

Pastaba: vandentiekio ir nuotekų tinklai jau suprojektuoti

Liūdynės k. (762 gyv.), brėžinys Nr. 7/9

Liūdynės k. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Liūdynės k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,86 | 2771,78 | |
| Nuotekų siurblynės | 6 | 300 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,86 | 3223 | |
| Viso: | | 6294,78 | |

Staniūnų k. (638 gyv.), brėžinys Nr. 9/9

Staniūnų k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Staniūnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

Pastaba: vandentiekio ir nuotekų tinklai jau suprojektuoti

Velžio k. (1417 gyv.), brėžinys Nr. 6/9

Velžio k. vandenį tiekia Všį Velžio komunalinis ūkis. Velžio k. nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių, vandentiekio tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 9,24 | 4370,52 | |
| Nuotekų siurblynės | 7 | 350 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 9,24 | 5082 | |
| | Viso: | 9802,52 | |

4.5.2 ANTRAS PRIORITETAS

Karsakiškio seniūnija

Geležių mstl. (386 gyv.), brėžinys Nr. 4/12

Prie Geležių mstl. planuojama prijungti Geležių, Rodūnėlės ir Tautvilų kaimus. Geležių, Rodūnėlės ir Tautvilų kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas prijungtiems kaimams numatomas iš rekonstruotos Geležių mstl. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Geležių mstl. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas grėžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 75 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,96 | 1873,08 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 85 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 4 | 200 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,96 | 2178 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| | Viso: | 5241,08 | |

Karsakiškio k. (211 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Prie Karsakiškio k. planuojama prijungti Breiviškių k. Breiviškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas abiejuose kaimuose numatomas iš Karsakiškio k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Karsakiškio k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,39 | 1603,47 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 50 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,39 | 1864,5 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 4467,97 | |

Paliūniškio k. (463 gyv.), brėžinys Nr. 9/12

Paliūniškio k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,2 | 567,6 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,2 | 660 | |
| Viso: | | 1277,6 | |

Tiltgalių k. (450 gyv.), brėžinys Nr. 6/12

Prie Tiltgalių k. planuojama prijungti Paežerio II k. Paežerio II k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas abiejuose kaimuose numatomas iš rekonstruotos Tiltgalių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Tiltgalių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas grėžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 80 m ³ /d. |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 5,52 | 2610,96 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 85 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,52 | 3036 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 6786,96 | |

Krekenavos seniūnija

Linkaučių k. (411 gyv.), brėžinys Nr. 9/17

Prie Linkaučių k. planuojama prijungti Radviliškių kaimą. Radviliškių kaime nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas abiejuose kaimuose numatomas iš rekonstruotos Linkaučių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Linkaučių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 80 m ³ /d. |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,8 | 2270,4 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 90 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,8 | 2640 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 5900,4 | |

Naujarodžių k. (334 gyv.), brėžinys Nr. 11/17

Prie Naujarodžių k. planuojama prijungti Rodų II k. Rodų II k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas abiejuose kaimuose numatomas iš Naujarodžių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Naujarodžių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|---------------|--------------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,95 | 1395,35 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 65 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,95 | 1622,5 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 3867,85 | |

Miežiškių seniūnija

Nevėžio k. (346 gyv.), brėžinys Nr. 2/10

Prie Nevėžio k. planuojama prijungti Stipruolių ir Gitėnų kaimus. Stipruolių ir Gitėnų kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas Nevėžio, Stipruolių ir Gitėnų kaimuose numatomas iš Nevėžio k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Nevėžio k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|---------------|--------------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 4,6 | 2175,8 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 75 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,6 | 2530 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 5605,8 | |

Trakiškio k. (430 gyv.), brėžinys Nr. 9/10

Trakiškio k. vandenį tiekia Všį Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius vanduo bus tiekiamas iš Trakiškio k. vandenvietės, o nuotekos valomos naujuose Trakiškio k. nuotekų valymo įrenginiuose.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,95 | 2341,35 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 80 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,95 | 2722,5 | |
| | Viso: | 5863,85 | |

Naujamiesčio seniūnija

Berčiūnų k. (270 gyv.), brėžinys Nr. 1/9

Berčiūnų k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Berčiūnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 3,2 | 1513,6 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,2 | 1760 | |
| | Viso: | 3323,6 | |

Gustonių k. (474 gyv.), brėžinys Nr. 2/9

Prie Gustonių k. vandens tiekimo ir nuotekų tinklų planuojama prijungti Nauradų kaimą. Gustonių k. vandenį tiekia Všį Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius vanduo Gustonių ir Nauradų kaimams bus tiekiamas iš Gustonių k. vandenvietės, o nuotekos valomos rekonstruotuose Gustonių k. nuotekų valymo įrenginiuose.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 5,66 | 2677,18 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|---|
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 750 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 95 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,66 | 3113 | |
| Viso: | | 6840,18 | |

Liberišio k. (382 gyv.), brėžinys Nr. 5/9

Prie Liberišio k. planuojama prijungti Narutiškio k. Narutiškio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas abiejuose kaimuose numatomas iš rekonstruotos Liberišio k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Liberišio k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas grėžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 65 m ³ /d. |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,0 | 1419 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 75 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,0 | 1650 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 3809 | |

Ragainės k. (218 gyv.), brėžinys Nr. 8/9

Ragainės k. vandentiekio tinklai prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio, o nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,76 | 832,48 | |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,76 | 968 | |
| Viso: | | 1900,48 | |

Pajstrio seniūnija

Skaistgirių k. (282 gyv.), brėžinys Nr. 9/12

Prie Skaistgirių k. planuojama prijungti Kupstų ir Šiaudinės kaimus. Skaistgirių, Kupstų ir Šiaudinės kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas Skaistgirių, Kupstų ir Šiaudinės kaimams numatomas iš naujos Skaistgirių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Skaistgirių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst.Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 55 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,51 | 1660,23 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 750 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 60 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,51 | 1930,5 | |
| | Viso: | 4790,73 | |

Panevėžio seniūnija

Berčiūnų k. (147 gyv.), brėžinys Nr. 4/12

Berčiūnų k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Berčiūnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,02 | 482,46 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,02 | 561 | |
| | Viso: | 1093,46 | |

Daukniūnų k. (400 gyv.), brėžinys Nr. 6/12

Daukniūnų k. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Daukniūnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,24 | 2478,52 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,24 | 2882 | |
| | Viso: | 5410,52 | |

Varpučių k. (363 gyv.) ir Berniūnų k. (1) , brėžinys Nr. 3/12

Varpučių k. ir Berniūnų k. vandenį tiekia Všį Velžio komunalinis ūkis. Nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. Įgyvendinus šio plano sprendinius vanduo bus tiekiamas iš Varpučių k. vandenvietės, o nuotekos valomos Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginiuose.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,55 | 1206,15 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų siurblinės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,55 | 1402,5 | |
| | Viso: | 2758,65 | |

Raguvos seniūnija

Fermos k. (258 gyv.) , brėžinys Nr. 4/5

Fermos k. vandenį tiekia Všį Velžio komunalinis ūkis. Fermos k. vandentiekio tinklai prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio. Nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,08 | 983,84 | |
| Nuotekų siurblinės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,08 | 1144 | |
| | Viso: | 2227,84 | |

Šilų mstl. (298 gyv.) , brėžinys Nr. 5/5

Prie Šilų mstl. planuojama prijungti Kartanų, Kieliugalos, Sodeliškių ir Pupeliškių kaimus. Vandens tiekimas Šilų miesteliui, Kartanų, Kieliugalos, Sodeliškių ir Pupeliškių kaimams numatomas iš rekonstruotos Šilų mstl. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Šilų mstl. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst.Lt. | Pastabos |
|---|---------------|-------------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 70 m ³ /d. |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,9 | 2317,7 | |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 70 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblinės | 2 | 100 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst.Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|------------------|----------|
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,9 | 2695 | |
| Viso: | | 5952,7 | |

Užunevėžių k. (402 gyv.), brėžinys Nr. 2/5

Užunevėžių k. vandenį tiekia Všį Velžio komunalinis ūkis. Užunevėžių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,67 | 789,91 | |
| Nuotekų siurblynės | 4 | 200 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,67 | 918,5 | |
| Viso: | | 1908,41 | |

Ramygalos seniūnija

Aukštadvario k. (358 gyv.), brėžinys Nr. 1/8

Aukštadvario k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Aukštadvario k. vandentiekio tinklai prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,69 | 2691,37 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,69 | 3129,5 | |
| Viso: | | 5870,87 | |

Daniūnų k. (321 gyv.), brėžinys Nr. 4/8

Prie Daniūnų k. planuojama prijungti Kuršių kaimą. Daniūnų k. vandenį tiekia Všį Velžio komunalinis ūkis, o Kuršių kaime nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vandens tiekimas Kuršių kaimui numatomas iš Daniūnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Daniūnų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,5 | 2601,5 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 65 m ³ /d. |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,5 | 3025 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 6476,5 | |

Garuckų k. (349 gyv.), brėžinys Nr. 7/8

Garuckų k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Garuckų k. vandentiekio tinklai prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio, o nuotekų tinklai prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių.

Pastaba: vandentiekio ir nuotekų tinklai jau suprojektuoti

Uliūnų k. (403 gyv.), brėžinys Nr. 3/8

Prie Uliūnų k. planuojama prijungti Barklainių II k. ir Kučių k. Uliūnų k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“, o Barklainių II ir Kučių kaimams vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Vandens tiekimas Uliūnų, Barklainių II ir Kučių kaimams numatomas iš Uliūnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti Uliūnų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,8 | 1324,4 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,8 | 1540 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 3014,4 | |

Smilgių seniūnija

Perekšlių k. (446 gyv.), brėžinys Nr. 2/7

Prie Perekšlių k. planuojama prijungti Giniūnų k. ir Kurio k. Perekšlių k. vandenį tiekia Žemės ūkio bendrovė. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Perekšlių, Giniūnų ir Kurio k. kaimams numatomas iš rekonstruotos Perekšlių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Perekšlių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|------------------------|--------|-------------------|----------|
|------------------------|--------|-------------------|----------|

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas gręžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 80 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 6,33 | 2994,09 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 90 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 4 | 200 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 6,33 | 3481,5 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 7665,59 | |

Sujetų k. (213 gyv.), brėžinys Nr. 6/7

Sujetų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Sujetų k. numatomas iš naujos Sujetų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Sujetų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 35 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,7 | 804,1 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 40 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,7 | 935 | |
| Viso: | | 2689,1 | |

Velžio seniūnija

Katinų k. (392 gyv.), brėžinys Nr. 1/9

Prie Katinų k. planuojama prijungti Kutiškių k. ir Čyplių k. Katinų k. vandenį tiekiant Vši Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Katinų, Kutiškių ir Čyplių kaimams numatomas iš rekonstruotos Katinų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti rekonstruotoje Katinų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|---|--------|-------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas gręžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 70 m ³ /d. |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,95 | 2341,35 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 1 | 750 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 80 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 150 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,95 | 2722,5 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 6053,85 | |

Velželio k. (236 gyv.), brėžinys Nr. 6/9

Velželio k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Velželio k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

Pastaba: vandentiekio ir nuotekų tinklai jau suprojektuoti

4.5.3 TREČIAS PRIORITETAS

Karsakiškio seniūnija

Akmenių k. (60 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Akmenių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Akmenių k. numatomas iš naujos Akmenių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Akmenių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-----------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,82 | 1333,86 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,82 | 1551,0 | |
| Viso: | | 3784,86 | |

Bygailių k. (50 gyv.), brėžinys Nr. 2/12

Prie Bygailių k. planuojama prijungti Aščiagalių ir Gailių kaimus. Bygailių, Aščiagalių ir Gailių kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Bygailių, Aščiagalių ir Gailių kaimams numatomas iš naujos Bygailių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Bygailių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /d. |
| Vandentiekio tinklai, km | 0,66 | 312,18 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 20 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,66 | 363,0 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 1425,18 | |

Kaubariškio k. (57 gyv.), brėžinys Nr. 5/12

Kaubariškio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Kaubariškio k. numatomas iš naujos Kaubariškio k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Kaubariškio k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,53 | 2142,69 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,53 | 2491,5 | |
| Viso: | | 5534,19 | |

Naujikų k. (52 gyv.) ir Pagiegalos k. (-/53), brėžinys Nr. 5/12

Naujikų k. ir Pagiegalos k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Naujikų k. ir Pagiegalos k. numatomas iš naujos Naujikų k. ir Pagiegalos k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Naujikų k. ir Pagiegalos k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 5,76 | 2724,48 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,76 | 3168,0 | |
| Viso: | | 6792,48 | |

Palaukių k. (92 gyv.), brėžinys Nr. 7/12

Prie Palaukių k. planuojama prijungti Butėnų ir Pamarnakio kaimus. Palaukių, Butėnų ir Pamarnakio kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Palaukių, Butėnų ir Pamarnakio kaimams numatomas iš naujos Palaukių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Palaukių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 25 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,42 | 1144,66 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Didinamas nuotekų valymo įrenginių našumas, kurių planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 30 m ³ /d. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,42 | 1331 | Dauguma nuotekų tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Viso: | | 3375,66 | |

Prūselių k. (60 gyv.), brėžinys Nr. 10/12

Prūselių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Prūselių k. numatomas iš naujos Prūselių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Prūselių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 0,81 | 383,13 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,81 | 445,5 | |
| Viso: | | 1678,63 | |

Sodelių k. (113 gyv.), brėžinys Nr. 11/12

Sodelių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Sodelių k. numatomas iš naujos Sodelių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Sodelių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,25 | 1064,25 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 25 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,25 | 1237,5 | |
| Viso: | | 3201,75 | |

Vepų k. (66 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Vepų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Vepų k. numatomas iš naujos Vepų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Vepų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,0 | 946 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,0 | 1100 | |
| Viso: | | 2946 | |

Vilkapjūvių k. (60 gyv.), brėžinys Nr. 9/12

Vilkapjūvių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,77 | 837,21 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,77 | 973,5 | |
| Viso: | | 1860,71 | |

Krekenavos seniūnija

Burvelių k. (125 gyv.), brėžinys Nr. 3/17

Prie Burvelių k. planuojama prijungti Kazokų kaimą. Burvelių k. vandenį tiekia UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Burvelių ir Kazokų kaimams numatomas iš Burvelių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti Burvelių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst.Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas grėžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 20 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,09 | 1934,57 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 25 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,09 | 2249,5 | |
| Viso: | | 5024,07 | |

Glitėnų k. (50 gyv.), brėžinys Nr. 5/17

Glitėnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Glitėnų k. numatomas iš naujos Glitėnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Glitėnų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 0,64 | 302,72 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,64 | 352 | |
| Viso: | | 1554,72 | |

Mitriūnų k. (187 gyv.), brėžinys Nr. 10/17

Prie Mitriūnų k. planuojama prijungti Pempės kaimą. Mitriūnų ir Pempės kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Mitriūnų ir Pempės kaimams numatomas iš rekonstruotos Mitriūnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Mitriūnų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas grėžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 35 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,06 | 1447,38 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 40 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,06 | 1683 | |
| Viso: | | 3970,38 | |

Papalčių k. (72 gyv.), brėžinys Nr. 13/17

Papalčių k. vandenį tiekia žemės ūkio bendrovė. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Papalčių k. numatomas iš Papalčių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti Papalčių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,62 | 766,26 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,62 | 891 | |
| Viso: | | 2447,26 | |

Rabikių k. (105 gyv.), brėžinys Nr. 14/17

Rabikių k. vandenį tiekia UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Rabikių k. numatomas iš rekonstruotos Rabikių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Rabikių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas grėžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 20 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,2 | 1040,6 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,2 | 1210 | |
| Viso: | | 3090,6 | |

Radviliškių k. (75 gyv.), brėžinys Nr. 9/17

Radviliškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Radviliškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Linkaučių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,81 | 383,13 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,81 | 445,5 | |
| Viso: | | 878,63 | |

Rūtakiemio k. (150 gyv.), brėžinys Nr. 2/17

Prie Rūtakiemio k. planuojama prijungti Vilkų ir Baimainių kaimus. Vandens tiekimas Rūtakiemio, Vilkų ir Baimainių kaimams numatomas iš Rūtakiemio k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti Rūtakiemio k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst.Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 40 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,28 | 1078,44 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 45 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,28 | 1254,0 | |
| | Viso: | 3172,44 | |

Šventupių k. (109 gyv.), brėžinys Nr. 17/17

Šventupių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Šventupių k. numatomas iš naujos Šventupių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Šventupių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,34 | 1106,82 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,34 | 1287,0 | |
| | Viso: | 3343,82 | |

Vilkų k. (59 gyv.), brėžinys Nr. 2/17

Vilkų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vilkų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Rūtakiemio kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,23 | 581,79 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,23 | 676,5 | |
| Viso: | | 1308,29 | |

Miežiškių seniūnija

Jasvilonių k. (62 gyv.), brėžinys Nr. 3/10

Jasvilonių k. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Jasvilonių k. numatomas iš Jasvilonių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Jasvilonių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,1 | 993,3 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,1 | 1155 | |
| Viso: | | 2848,3 | |

Karšinaukos k. (53 gyv.), Tekoriškio k. (59), Kaimiško k. (40) ir Batrakų k. (24), brėžinys Nr. 1/10

Karšinaukos, Tekoriškio, Kaimiško ir Batrakų kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Karšinaukos, Tekoriškio, Kaimiško ir Batrakų kaimams numatomas naujos iš Karšinaukos, Tekoriškio, Kaimiško ir Batrakų kaimų vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Karšinaukos, Tekoriškio, Kaimiško ir Batrakų kaimų nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-----------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 30 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 5,65 | 2672,45 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 35 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,65 | 3107,5 | |
| Viso: | | 6729,95 | |

Limeikių k. (90 gyv.), brėžinys Nr. 5/10

Prie Limeikių k. planuojama prijungti Trumpragio k., Putiliškių k. ir Tumagalio kaimus. Limeikių k., Trumpragio k., Putiliškių k. ir Tumagalio kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Limeikių k., Trumpragio k., Putiliškių k. ir Tumagalio kaimams numatomas iš naujos Limeikių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Limeikių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietė | 1 | 120 | Įrengiamas papildomas grėžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 30 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,0 | 946 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 35 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,0 | 1100 | |
| Viso: | | 2916 | |

Margučių k. (54 gyv.), brėžinys Nr. 4/10

Margučių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Margučių k. numatomas iš naujos Margučių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Margučių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,0 | 473 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,0 | 550 | |
| Viso: | | 1423 | |

Taruškos vs. (56 gyv.), brėžinys Nr. 4/10

Prie Taruškos vs. planuojama prijungti Kulbių kaimą. Vandens tiekimas Taruškos vs. ir Kulbių k. numatomas iš Taruškos vs. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti Taruškos vs. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst.Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,02 | 482,46 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,02 | 561 | |
| Viso: | | 1943,46 | |

Naujamiesčio seniūnija

Lakštingalų k. (64 gyv.), brėžinys Nr. 2/9

Lakštingalų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,52 | 718,96 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,52 | 836,0 | |
| Viso: | | 1604,96 | |

Naujamiesčio k. (172 gyv.), brėžinys Nr. 8/9

Naujamiesčio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Naujamiesčio k. vandentiekio tinklus numatoma prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio, o nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,63 | 770,99 | |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,63 | 896,5 | |
| Viso: | | 1767,49 | |

Pažibų k. (110 gyv.), brėžinys Nr. 7/9

Prie Pažibų k. planuojama prijungti Naudvario kaimą. Vandens tiekimas Pažibų k. ir Naudvario k. numatomas iš Pažibų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti Pažibų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 25 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,72 | 813,56 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 30 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,72 | 946 | |
| | Viso: | 2709,56 | |

Sargėnų k. (58 gyv.), brėžinys Nr. 8/9

Sargėnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Sargėnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,6 | 283,8 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,6 | 330,0 | |
| | Viso: | 663,8 | |

Paįstrio seniūnija

Daukniškių k. (22 gyv), Daukniškių k. (s/b), brėžinys Nr. 3/12

Daukniškių k., Daukniškių k. (s/b) nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Daukniškių k., Daukniškių k. (s/b) vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Pakuodžiupių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 3,23 | 1527,79 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,23 | 1776,5 | |
| | Viso: | 3354,29 | |

Gailiūnų k. (97 gyv.), brėžinys Nr.

Prie Gailiūnų k. planuojama prijungti Medikonių ir Aukštatrakio kaimus. Vandens tiekimas Gailiūnų, Medikonių ir Aukštatrakio kaimuose numatomas iš naujos Gailiūnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Gailiūnų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|--|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 25 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,61 | 1707,53 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 30 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,61 | 1985,5 | |
| | Viso: | 4593,03 | |

Janališkių k. (s/b), brėžinys Nr. 3/12

Janališkių k. (s/b) nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Janališkių k. (s/b) numatomas iš naujos Janališkių k. (s/b) vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Janališkių k. (s/b) nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 7,17 | 3391,41 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 7,17 | 3943,5 | |
| | Viso: | 8234,91 | |

Juodlieknio k. (s/b), brėžinys Nr. 5/12

Juodlieknio k. (s/b) nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Juodlieknio k. (s/b) numatomas iš naujos Juodlieknio k. (s/b) vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Juodlieknio k. (s/b) nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,3 | 2033,9 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,3 | 2365 | |
| Viso: | | 5298,9 | |

Pakuodžiupių k. (77 gyv.), brėžinys Nr. 7/12

Prie Pakuodžiupių k. planuojama prijungti Daukniškių k. ir Daukniškių k. (s/b). Vandens tiekimas Pakuodžiupių k., Daukniškių k. ir Daukniškių k. (s/b) numatomas iš naujos Pakuodžiupių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Pakuodžiupių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,0 | 946 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,0 | 1100 | |
| Viso: | | 2946 | |

Pragarėlės k. (130 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Prie Pragarėlės k. planuojama prijungti Adomavos ir Birželių kaimus. Vandens tiekimas Pragarėlės, Adomavos ir Birželių kaimuose numatomas iš rekonstruotos Pragarėlės k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Pragarėlės k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-----------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 35 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,29 | 610,17 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 40 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,29 | 709,5 | |
| | Viso: | 2159,67 | |

Puodžiūnų k. (134 gyv.), brėžinys Nr. 8/12

Puodžiūnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Puodžiūnų k. numatomas iš naujos Puodžiūnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Puodžiūnų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 25 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,24 | 1059,52 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 25 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,24 | 1232 | |
| | Viso: | 3241,52 | |

Šeškų k. su Šeškų k. sodais (48 gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Šeškų k. su Šeškų k. sodais nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Šeškų k. su Šeškų k. sodais vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,78 | 1314,94 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,78 | 1529 | |
| | Viso: | 2893,94 | |

Teberešiškių k. (56 gyv.), brėžinys Nr. 10/12

Teberešiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Teberešiškių k. numatomas iš naujos Teberešiškių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Teberešiškių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,5 | 709,5 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,5 | 825 | |
| Viso: | | 2434,5 | |

Panevėžio seniūnija

Bernatonių k. (s/b), brėžinys Nr. 2/12

Bernatonių k. (s/b) nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Bernatonių k. (s/b) numatomas iš naujos Bernatonių k. (s/b) vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Bernatonių k. (s/b) nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 7,18 | 3396,14 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 7,18 | 3949 | |
| Viso: | | 8245,14 | |

Bliūdžių k. (110 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Bliūdžių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Bliūdžių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 10,07 | 4763,11 | |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 10,07 | 5538,5 | |
| Viso: | | 10401,61 | |

Dragonių k. (81 gyv.), brėžinys Nr. 7/12

Dragonių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Dragonių k. numatomas iš naujos Dragonių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Dragonių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,61 | 1234,53 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,61 | 1435,5 | |
| Viso: | | 3570,03 | |

Linonių k. (s/b), brėžinys Nr. 9/12

Linonių k. (s/b) nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Linonių k. (s/b) numatomas iš naujos Linonių k. (s/b) vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Linonių k. (s/b) nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,8 | 1324,4 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,8 | 1540 | |
| Viso: | | 3764,4 | |

Nausodės k. (60 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Nausodės k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Nausodės k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 7,26 | 3433,98 | |
| Nuotekų siurblynės | 3 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 7,26 | 3993 | |
| Viso: | | 7476,98 | |

Paežerio I k. (67 gyv.), brėžinys Nr. 5/12

Paežerio I k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Paežerio I k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,7 | 331,1 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,7 | 385 | |
| Viso: | | 766,1 | |

Plukių k. (62 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Plukių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Plukių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 4,34 | 2052,82 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,34 | 2387 | |
| Viso: | | 4489,82 | |

Senamiesčio k. (53 gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Senamiesčio k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Senamiesčio k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,75 | 354,75 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,75 | 412,5 | |
| Viso: | | 817,25 | |

Skynimų k. (89 gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Skynimų k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Skynimų k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,52 | 718,96 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,52 | 836 | |
| Viso: | | 1604,96 | |

Tičkūnų k. (98 gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Tičkūnų k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Tičkūnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,93 | 1385,89 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,93 | 1611,5 | |
| Viso: | | 3047,39 | |

Ūtos k. (71 gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Ūtos k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Ūtos k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,54 | 2620,42 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,54 | 3047 | |
| Viso: | | 5717,42 | |

Ramygalos seniūnija

Barklainių I k. (169 gyv.), brėžinys Nr. 2/8

Barklainių I k. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius vanduo bus tiekiamas iš rekonstruotos Barklainių I k. vandenvietės, o nuotekos valomos naujuose Barklainių I k. nuotekų valymo įrenginiuose.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Įrengiamas papildomas grėžinys, didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 30 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,13 | 1007,49 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 35 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,13 | 1171,5 | |
| Viso: | | 3018,99 | |

Pašilių II k. (69 gyv.), brėžinys Nr. 5/8

Prie Pašilių II k. planuojama prijungti Gudelių I kaimą. Vandens tiekimas abiejuose kaimuose numatomas iš naujos Pašilių II k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Pašilių II k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,13 | 534,49 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,13 | 621,5 | |
| Viso: | | 2055,99 | |

Žižmių k. (50 gyv.), brėžinys Nr. 6/8

Prie Žižmių k. planuojama prijungti Padembių kaimą. Vandens tiekimas abiejuose kaimuose numatomas iš naujos Žižmių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Žižmių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,89 | 893,97 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,89 | 1039,5 | |
| | Viso: | 2833,47 | |

Smilgių seniūnija

Gilbonių k. (69 gyv.), brėžinys Nr. 1/7

Gilbonių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Gilbonių k. numatomas iš naujos Gilbonių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Gilbonių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,05 | 496,65 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,05 | 577,5 | |
| | Viso: | 2562,38 | |

Niaukonių k. (59 gyv.), brėžinys Nr. 4/7

Niaukonių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Niaukonių k. numatomas iš naujos Niaukonių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Niaukonių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-----------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 0,57 | 269,61 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,57 | 313,5 | |
| Viso: | | 1483,11 | |

Rimiškių k. (72 gyv.), brėžinys Nr. 5/7

Rimiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Rimiškių k. numatomas iš naujos Rimiškių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Rimiškių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,22 | 1523,06 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,22 | 1771 | |
| Viso: | | 4194,06 | |

Upytės seniūnija

Memencių k. (27 gyv.), brėžinys Nr. 3/5

Memencių k. vandenį tiekia Vši Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius Memencių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus numatoma prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,75 | 354,75 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,75 | 412,5 | |
| Viso: | | 817,25 | |

Vaišvilčių I k. (120 gyv.), brėžinys Nr. 2/5

Prie Vaišvilčių I k. vandentiekio tinklų planuojama prijungti Kibiškio ir Ragaudžių kaimus. Vandens tiekimas Vaišvilčių I, Kibiškio ir Ragaudžių kaimuose numatomas iš rekonstruotos Vaišvilčių I k. vandenvietės. Vaišvilčių I k. nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Didinamas vandenvietės našumas, kurios planuojamas projektinis pajėgumas siektų apie 30 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 7,34 | 3471,82 | |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 7,34 | 4037 | |
| Viso: | | 7848,82 | |

Vinkšnėnų k. (99 gyv.), brėžinys Nr. 5/5

Vinkšnėnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Vinkšnėnų k. numatomas iš naujos Vinkšnėnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Vinkšnėnų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,14 | 1012,22 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,14 | 1177 | |
| Viso: | | 3089,22 | |

Vadoklių seniūnija

Alančių k. (67 gyv.), brėžinys Nr. 1/4

Alančių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Alančių k. numatomas iš naujos Alančių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Alančių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-----------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,78 | 1314,94 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,78 | 1529 | |
| Viso: | | 3743,94 | |

Genėtinių k. (76 gyv.), brėžinys Nr. 2/4

Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Genėtinių k. numatomas iš rekonstruotos Genėtinių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Genėtinių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,93 | 912,89 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,93 | 1061,5 | |
| Viso: | | 2874,39 | |

Velžio seniūnija

Kabelių k. (94 gyv.), brėžinys Nr. 3/9

Prie Kabelių k. vandentiekio ir nuotekų tinklų planuojama prijungti Marijonavos vs. ir Uokų k. Vandens tiekimas Kabelių k., Marijonavos vs. ir Uokų k. numatomas iš naujos Kabelių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Kabelių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 30 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,59 | 1225,07 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 30 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,59 | 1424,5 | |
| Viso: | | 3549,57 | |

Kairių k. (76 gyv.), brėžinys Nr. 4/9

Kairių k. vandenį tiekia žemės ūkio bendrovė. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Kairių k. numatomas iš rekonstruotos Kairių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Kairių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,64 | 775,72 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,64 | 902 | |
| Viso: | | 2577,72 | |

Keravos k. (91 gyv.), brėžinys Nr. 5/9

Keravos k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Keravos k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,9 | 1371,7 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,9 | 1595 | |
| Viso: | | 3016,7 | |

Maženių k. (169 gyv.), brėžinys Nr. 8/9

Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Maženių k. numatomas iš rekonstruotos Maženių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Maženių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-----------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 30 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,63 | 1163,58 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 35 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 2 | 100 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,63 | 1353,0 | |
| Viso: | | 3356,58 | |

Pajuosčio k. (197 gyv.), brėžinys Nr. 2/9

Pajuosčio k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Pajuosčio k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

Pastaba: vandentiekio ir nuotekų tinklai jau suprojektuoti

Preidžių k. (95 gyv.), brėžinys Nr. 3/9

Preidžių k. vandenį tiekia VšĮ Velžio komunalinis ūkis. Įgyvendinus šio plano sprendinius, gyventojus aptarnaus viešasis tiekėjas. Vandens tiekimas Preidžių k. numatomas iš Preidžių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Preidžių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietės rekonstrukcija | 1 | 90 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,41 | 666,93 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 20 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,41 | 775,5 | |
| Viso: | | 2232,43 | |

Vyčių k. (59 gyv.), brėžinys Nr. 9/9

Vyčių k. vandenį tiekia UAB „Aukštaitijos vandenys“. Vyčių k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,16 | 1021,68 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,16 | 1188,0 | |
| | Viso: | 2259,68 | |

4.5.4 KETVIRTAS PRIORITETAS

Karsakiškio seniūnija

Aščiagalių k. (41 gyv.) ir Gailių k. (15 gyv.), brėžinys Nr. 2/12

Aščiagalių ir Gailių kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Aščiagalių ir Gailių kaimų vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Bygailių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 3,0 | 1419 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,0 | 1650 | |
| | Viso: | 3119 | |

Butėnų k. (24 gyv.), brėžinys Nr.7 /12

Butėnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Butėnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Palaukių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,87 | 411,51 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,87 | 478,5 | |
| | Viso: | 940,01 | |

Breiviškių k. (48 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Breiviškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Breiviškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Karsakiškio kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,13 | 1007,49 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,13 | 1171,5 | |
| | Viso: | 2228,99 | |

Geležių k. (22 gyv.), brėžinys Nr. 4/12

Geležių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Geležių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,81 | 383,13 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,81 | 445,5 | |
| | Viso: | 878,63 | |

Paežerio II k. (67 gyv.), brėžinys Nr. 6/12

Paežerio II k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Paežerio II k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Tiltagalių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,66 | 312,18 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,66 | 363 | |
| | Viso: | 725,18 | |

Pamarliškių k. (23 gyv.), brėžinys Nr. 8/12

Pamarliškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pamarliškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,92 | 908,16 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,92 | 1056,0 | |
| | Viso: | 2014,16 | |

Pamarnakio k. (25 gyv.), brėžinys Nr. 7/12

Pamarnakio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pamarnakio k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Palaukių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,46 | 217,58 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,46 | 253 | |
| | Viso: | 520,58 | |

Pinigėlių I k. (45gyv.), brėžinys Nr. 9/12

Pinigėlių I k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pinigėlių I k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,77 | 364,21 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,77 | 423,5 | |
| Viso: | | 837,71 | |

Rodūnėlės k. (29 gyv.), brėžinys Nr. 4/12

Rodūnėlės k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Rodūnėlės k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,5 | 236,5 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,5 | 275 | |
| Viso: | | 561,5 | |

Startų k. (24 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Startų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Startų k. numatomas iš naujos Startų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Startų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 5 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 4,0 | 1892 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 4,0 | 2200 | |
| Viso: | | 4992 | |

Stumbriškio k. (46 gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Stumbriškio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Igyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Stumbriškio k. numatomas iš naujos Stumbriškio k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Stumbriškio k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 0,81 | 383,13 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,81 | 445,5 | |
| Viso: | | 21728,63 | |

Tautvilų k. (31 gyv.), brėžinys Nr. 4/12

Tautvilų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Tautvilų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,23 | 581,79 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,23 | 676,5 | |
| Viso: | | 1308,29 | |

Tutiškių k. (24 gyv.), brėžinys Nr. 9/12

Tutiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Tutiškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,63 | 297,99 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,63 | 346,5 | |
| Viso: | | 694,49 | |

Žiliškių I k. (38 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Žiliškių I k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Žiliškių I k. numatomas iš naujos Žiliškių I k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Žiliškių I k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,51 | 714,23 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,51 | 830,5 | |
| Viso: | | 2444,73 | |

Krekenavos seniūnija

Ažuolytės I k. (43 gyv.), brėžinys Nr. 1/17

Ažuolytės I k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Ažuolytės I k. numatomas iš naujos Ažuolytės I k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Ažuolytės I k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,46 | 690,58 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,46 | 803 | |
| Viso: | | 2393,58 | |

Baimainių k. (27 gyv.), brėžinys Nr. 2/17

Baimainių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Baimainių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Rūtakiemio kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,68 | 321,64 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,68 | 374 | |
| Viso: | | 745,64 | |

Čiūrų k. (43 gyv.) ir Laužupio k. (6 gyv.), brėžinys Nr. 4/17

Čiūrų ir Laužupio kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Čiūrų ir Laužupio kaimuose numatomas iš naujos Čiūrų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Čiūrų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,0 | 946 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,0 | 1100 | |
| Viso: | | 2946 | |

Iciūnų k. (33 gyv.) ir Margionių k. (3 gyv.), brėžinys Nr. 7/17

Iciūnų ir Margionių kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Iciūnų ir Margionių kaimuose numatomas iš naujos Iciūnų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Iciūnų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-----------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,1 | 993,3 | Dauguma vandentiekio tinklų yra susidėvėję, juos reikia renovuoti arba pakeisti naujais. Kaina skaičiuojama keičiant naujais. |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /p. |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,1 | 1155,0 | |
| Viso: | | 3048,3 | |

Kazokų k. (43 gyv.), brėžinys Nr. 3/17

Kazokų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kazokų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Burvelių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,35 | 638,55 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,35 | 742,5 | |
| Viso: | | 1431,05 | |

Noreikių k. (22 gyv.), brėžinys Nr. 12/17

Noreikių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Noreikių k. numatomas iš naujos Noreikių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Noreikių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 5 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,17 | 553,41 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 5 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,17 | 6435,0 | |
| Viso: | | 7888,41 | |

Pempių k. (26 gyv.), brėžinys Nr. 10/17

Pempių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pempių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Mitriūnų kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|--------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,7 | 331,1 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----|-------|--|
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,7 | 385 | |
| Viso: | | 766,1 | |

Petriškių k. (33 gyv.), brėžinys Nr. 8/17

Petriškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Petriškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Krekenavos miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,1 | 993,3 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,1 | 1155 | |
| Viso: | | 2198,3 | |

Rodų II k. (23 gyv.), brėžinys Nr. 11/17

Rodų II k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Rodų II k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Naujarodžių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,45 | 212,85 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,45 | 247,5 | |
| Viso: | | 510,35 | |

Skaistkalnio k. (25 gyv.) ir Stuomeniškių k. (43 gyv.), brėžinys Nr. 15/17

Skaistkalnio ir Stuomeniškių kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Skaistkalnio ir Stuomeniškių kaimuose numatomas iš naujos Skaistkalnio ir Stuomeniškių kaimų vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Skaistkalnio ir Stuomeniškių kaimų nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,26 | 1068,98 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,26 | 1243 | |
| Viso: | | 3211,98 | |

Vadaktų k. (26 gyv.), brėžinys Nr. 16/17

Vadaktų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Vadaktų k. numatomas iš naujos Vadaktų k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Vadaktų k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|--|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 5 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 0,66 | 312,18 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 5 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,66 | 363 | |
| | Viso: | 1575,18 | |

Miežiškių seniūnija

Gitėnų k. (48 gyv.), brėžinys Nr. 2/10

Gitėnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Gitėnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Nevėžio kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,4 | 1135,2 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,4 | 1320 | |
| | Viso: | 2505,2 | |

Kulbių k. (32 gyv.), brėžinys Nr. 4/10

Kulbių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kulbių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Tarušų viensėdžio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,84 | 870,32 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,84 | 1012 | |
| | Viso: | 1932,32 | |

Nainiškių k. (32 gyv.), brėžinys Nr. 6/10

Nainiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Nainiškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Miežiškių miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,75 | 827,75 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,75 | 962,5 | |
| | Viso: | 1840,25 | |

Nibragalio k. (48 gyv.), brėžinys Nr. 7/10

Nibragalio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Nibragalio k. numatomas iš naujos Nibragalio k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Nibragalio k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,69 | 1745,37 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,69 | 2029,5 | |
| | Viso: | 4674,87 | |

Pavašuokių II k. (45 gyv.), brėžinys Nr. 8/10

Pavašuokių II k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Pavašuokių II k. numatomas iš naujos Pavašuokių II k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Pavašuokių II k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,88 | 889,24 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,88 | 1034 | |
| Viso: | | 2823,24 | |

Stipruolių k. (21 gyv.), brėžinys Nr. 2/10

Stipruolių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Stipruolių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Nevėžio kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,3 | 141,9 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,3 | 165 | |
| Viso: | | 356,9 | |

Trakininkų k. (35 gyv.), brėžinys Nr. 6/10

Trakininkų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Trakininkų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Miežiškių miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,3 | 141,9 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,3 | 165 | |
| Viso: | | 356,9 | |

Trumpragio k. (21 gyv.) ir Tumagalio k. (28), brėžinys Nr. 5/10

Trumpragio k. ir Tumagalio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Trumpragio k. ir Tumagalio k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Limeikių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,4 | 1135,2 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,4 | 1320 | |
| Viso: | | 2505,2 | |

Venslaviškių k. (45 gyv.), brėžinys Nr. 10/10

Venslaviškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Venslaviškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,2 | 567,6 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,2 | 660 | |
| | Viso: | 1277,6 | |

Naujamesčio seniūnija

Degionių k. (47 gyv.), brėžinys Nr. 2/9

Degionių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Degionių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,77 | 837,21 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,77 | 973,5 | |
| | Viso: | 1860,71 | |

Jutkonių k. (36 gyv.) ir Kurmėnų k. (47 gyv.), brėžinys Nr. 4/9

Jutkonių ir Kurmėnų kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Jutkonių ir Kurmėnų kaimuose numatomas iš naujos Jutkonių ir Kurmėnų kaimų vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Jutkonių ir Kurmėnų kaimų nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 2,78 | 1314,94 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,78 | 1529 | |
| | Viso: | 3743,94 | |

Mickiemės k. (48 gyv.), brėžinys Nr. 6/9

Mickiemės k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Mickiemės k. numatomas iš naujos Mickiemės k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Mickiemės k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,0 | 473 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,0 | 550 | |
| | Viso: | 1923 | |

Narutiškio k. (21 gyv.), brėžinys Nr. 5/9

Narutiškio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Narutiškio k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Liberiškio kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,23 | 108,79 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,23 | 126,5 | |
| | Viso: | 285,29 | |

Naudvario k. (42 gyv.), brėžinys Nr. 7/9

Naudvario k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Naudvario k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Pažibų kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,3 | 141,9 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,3 | 165 | |
| | Viso: | 356,9 | |

Nauradų k. (42 gyv.), brėžinys Nr. 3/9

Nauradų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Nauradų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Gustonių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,75 | 354,75 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,75 | 412,5 | |
| | Viso: | 498,25 | |

Vadaktėlių k. (47 gyv.) ir Ūdrų k. (19 gyv.), brėžinys Nr. 9/9

Vadaktėlių ir Ūdrų kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Vadaktėlių ir Ūdrų kaimuose numatomas iš naujos Vadaktėlių kaimo vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Vadaktėlių kaimo nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,08 | 510,84 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,08 | 594,0 | |
| | Viso: | 2004,84 | |

Paįstrio seniūnija

Adomavos k. (40 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Adomavos k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Adomavos k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Pragarėlės kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 3,24 | 1532,52 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,24 | 1782 | |
| | Viso: | 3364,52 | |

Birželių k. (33 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Birželių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Birželių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Pragarėlės kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,85 | 402,05 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,85 | 467,5 | |
| | Viso: | 919,55 | |

Kupstų k. (23 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Kupstų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kupstų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Skaistgirių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,75 | 354,75 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,75 | 412,5 | |
| | Viso: | 817,25 | |

Medikonių k. (42 gyv.) ir Aukštatrakio k. (13 gyv.), brėžinys Nr. 2/12

Medikonių ir Aukštatrakio kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Medikonių ir Aukštatrakio kaimuose vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Gailiūnų kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 3,06 | 1447,38 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,06 | 1683,0 | |
| | Viso: | 3180,38 | |

Pakaušių k. (32 gyv.), brėžinys Nr. 6/12

Pakaušių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pakaušių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Pajstrio kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,26 | 1068,98 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,26 | 1243 | |
| | Viso: | 2361,98 | |

Paliukų k. (44 gyv.), brėžinys Nr. 6/12

Paliukų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Paliukų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Paįstrio kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,01 | 950,73 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,01 | 1105,5 | |
| Viso: | | 2106,23 | |

Šakiškių k. (29 gyv.), brėžinys Nr. 11/12

Šakiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Šakiškių k. numatomas iš naujos Šakiškių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Šakiškių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 5 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,58 | 747,34 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,58 | 869 | |
| Viso: | | 2516,34 | |

Šiaudinės k. (9 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Šiaudinės k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Šiaudinės k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Skaistgirių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,06 | 501,38 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,06 | 583 | |
| Viso: | | 1134,38 | |

Panevėžio seniūnija

Bobkalnio k. (23 gyv.), brėžinys Nr. 5/12

Bobkalnio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Bobkalnio k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,84 | 397,32 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,84 | 462 | |
| Viso: | | 909,32 | |

Katkų k. (10 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Katkų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Katkų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,87 | 1357,51 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,87 | 1578,5 | |
| Viso: | | 2986,01 | |

Klevečkinės k. (2 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Klevečkinės k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Klevečkinės k. vandentiekio ir nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 3,2 | 1513,6 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,2 | 1760 | |
| Viso: | | 3323,6 | |

Lepšių k. (10 gyv.), brėžinys Nr. 8/12

Lepšių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Lepšių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,87 | 884,51 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,87 | 1028,5 | |
| Viso: | | 1963,01 | |

Maksvytiškių k. (29 gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Maksvytiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Maksvytiškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,41 | 2558,93 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,41 | 2975,5 | |
| Viso: | | 5584,43 | |

Maletišio vs. (3 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Maletišio vs. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Maletišio vs. vandentiekio ir nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,4 | 189,2 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,4 | 220 | |
| Viso: | | 459,2 | |

Navaršonių k. (30 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Navaršonių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Navaršonių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,15 | 70,95 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,15 | 82,5 | |
| Viso: | | 203,45 | |

Nevėžninkų k. (29 gyv.), brėžinys Nr. 10/12

Nevėžninkų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Nevėžninkų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,85 | 875,05 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,85 | 1017,5 | |
| Viso: | | 1942,55 | |

Papušių k. (12 gyv.), brėžinys Nr. 10/12

Papušių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Papušių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,94 | 917,62 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,94 | 1067 | |
| Viso: | | 2034,62 | |

Paviešečių k. (27 gyv.), brėžinys Nr. 10/12

Paviešečių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Paviešečių k. vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 9,36 | 4427,28 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 9,36 | 5148 | |
| Viso: | | 9625,28 | |

Pažalvaičių k. (2 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Pažalvaičių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pažalvaičių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,4 | 189,2 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,4 | 220 | |
| Viso: | | 459,2 | |

Rėklių k. (27gyv.), brėžinys Nr. 12/12

Rėklių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Rėklių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 9,4 | 4446,2 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 9,4 | 5170 | |
| | Viso: | 9666,2 | |

Smiltynės vs. (38 gyv.), brėžinys Nr. 3/12

Smiltynės vs. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Smiltynės vs. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,08 | 510,84 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,08 | 594 | |
| | Viso: | 1154,84 | |

Spirakių k. (31 gyv.), brėžinys Nr. 11/12

Spirakių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Spirakių k. numatomas iš naujos Spirakių k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Spirakių k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 5 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,15 | 543,95 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,15 | 632,5 | |
| | Viso: | 2076,45 | |

Stetiškių k. (10 gyv.), brėžinys Nr. 8/12

Stetiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Stetiškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,78 | 2733,94 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,78 | 3179 | |
| Viso: | | 5962,94 | |

Vynupės k. (27 gyv.), brėžinys Nr. 1/12

Vynupės k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vynupės k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 5,48 | 2592,04 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 5,48 | 3014 | |
| Viso: | | 5656,04 | |

Raguvos seniūnija

Dūdelėnų k. (22 gyv.) ir Vėjeliškių k. (26 gyv.), brėžinys Nr. 1/5

Dūdelėnų ir Vėjeliškių kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Dūdelėnų ir Vėjeliškių kaimuose numatomas iš naujos Dūdelėnų ir Vėjeliškių kaimų vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Dūdelėnų ir Vėjeliškių kaimų nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 10 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 3,64 | 1721,72 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,64 | 2002 | |
| Viso: | | 4623,72 | |

Kartanų k. (20 gyv.), brėžinys Nr. 5/5

Kartanų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kartanų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,23 | 581,79 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,23 | 676,5 | |
| Viso: | | 1308,29 | |

Kieliugalos k. (20 gyv.), brėžinys Nr. 5/5

Kieliugalos k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kieliugalos k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,6 | 283,8 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,6 | 330,0 | |
| Viso: | | 663,8 | |

Kritižio k. (46 gyv.), brėžinys Nr. 4/5

Kritižio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kritižio k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,72 | 1286,56 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,72 | 1496 | |
| Viso: | | 2832,56 | |

Sodeliškių k. (36 gyv.), brėžinys Nr. 5/5

Sodeliškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Sodeliškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,47 | 695,31 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,47 | 808,5 | |
| Viso: | | 1553,81 | |

Pupeliškių k. (6 gyv.), brėžinys Nr. 5/5

Pupeliškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pupeliškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,5 | 236,5 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,5 | 275 | |
| | Viso: | 561,5 | |

Putiliškių k. (35 gyv.), brėžinys Nr. 3/5

Putiliškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Putiliškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Limeikių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,89 | 420,97 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,89 | 489,5 | |
| | Viso: | 960,47 | |

Praščiūnų k. (24 gyv.), brėžinys Nr. 2/5

Praščiūnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Praščiūnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,11 | 998,03 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,11 | 1160,5 | |
| | Viso: | 2208,53 | |

Raguvos vs. (38 gyv.), brėžinys Nr. 4/5

Raguvos vs. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Raguvos vs. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 3,54 | 1674,42 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 3,54 | 1947 | |
| | Viso: | 3671,42 | |

Vilkonių k. (12 gyv.), brėžinys Nr. 2/5

Vilkonių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Vilkonių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,71 | 808,83 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,71 | 940,5 | |
| Viso: | | 1799,33 | |

Ramygalos seniūnija

Barklainių II k. (34 gyv.), brėžinys Nr. 3/8

Barklainių II k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Barklainių II k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Uliūnų kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,4 | 662,2 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,4 | 770 | |
| Viso: | | 1482,2 | |

Butkiškių k. (21 gyv.), brėžinys Nr. 1/8

Butkiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Butkiškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,8 | 378,4 | |
| Nuotekų siurblinės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,8 | 440 | |
| Viso: | | 868,4 | |

Gudelių I k. (22 gyv.), brėžinys Nr. 5/8

Gudelių I k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Gudelių I k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Pašilių II kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,44 | 681,12 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,44 | 792 | |
| Viso: | | 1523,12 | |

Kučių k. (21 gyv.), brėžinys Nr. 3/8

Kučių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kučių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Uliūnų kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,44 | 681,12 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,44 | 792,0 | |
| Viso: | | 1523,12 | |

Kuršių k. (24 gyv.), brėžinys Nr. 4/8

Kuršių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kuršių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Daniūnų kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,54 | 255,42 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,54 | 297,0 | |
| Viso: | | 602,42 | |

Masiokų k. (36 gyv.), brėžinys Nr. 7/8

Masiokų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Masiokų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,19 | 1035,87 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,19 | 1204,5 | |
| Viso: | | 2290,37 | |

Padembių k. (20 gyv.), brėžinys Nr. 6/8

Padembių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Padembių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Žižmių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,57 | 269,61 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,57 | 313,5 | |
| | Viso: | 633,11 | |

Stebėkių II k. (46 gyv.), brėžinys Nr. 8/8

Stebėkių II k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Stebėkių II k. numatomas iš naujos Stebėkių II k. vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Stebėkių II k. nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 0,93 | 439,89 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,93 | 511,5 | |
| | Viso: | 1851,39 | |

Smilgių seniūnija

Giniūnų k. (23 gyv.) ir Kurio k. (12 gyv.), brėžinys Nr. 2/7

Giniūnų ir Kurio kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Giniūnų ir Kurio kaimų vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Perekšlių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,56 | 1210,88 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,56 | 1408 | |
| | Viso: | 2668,88 | |

Kiaužerių k. (30 gyv.) ir Matarakų k. (23 gyv.), brėžinys Nr. 3/7

Kiaužerių ir Matarakų kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kiaužerių ir Matarakų kaimų vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 2,15 | 1016,95 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 2,15 | 1375 | |
| | Viso: | 2441,95 | |

Smilgių vs. (41 gyv.), brėžinys Nr. 3/7

Smilgių vs. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Smilgių vs. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,54 | 255,42 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,54 | 297 | |
| | Viso: | 602,42 | |

Švaininkų k. (43 gyv.) ir Viburių k. (36 gyv.), brėžinys Nr. 7/7

Švaininkų ir Viburių kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Įgyvendinus šio plano sprendinius vandens tiekimas Švaininkų ir Viburių kaimuose numatomas iš naujos Švaininkų ir Viburių kaimų vandenvietės, o surinktas nuotekas numatoma valyti naujoje Švaininkų ir Viburių kaimų nuotekų valykloje.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|---|
| Vandenvietė | 1 | 200 | Planuojamas vandenvietės projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /d. |
| Vandens gerinimo įrenginiai | 1 | 150 | |
| Vandentiekio tinklai, km | 1,85 | 875,05 | |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 | 500 | Planuojamas nuotekų valymo įrenginių projektinis pajėgumas apie 15 m ³ /p. |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,85 | 1017,5 | |
| | Viso: | 2792,55 | |

Utėnų k. (41 gyv.), brėžinys Nr. 3/7

Utėnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Utėnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,02 | 482,46 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,02 | 561,0 | |
| | Viso: | 1093,46 | |

Upytės seniūnija

Kibiškio k. (26 gyv.), brėžinys Nr. 2/5

Kibiškio k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kibiškio k. vandentiekio tinklus planuojama prijungti prie Vaišvilčių I kaimo vandentiekio sistemos, o nuotekų surinkimo tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,2 | 94,6 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,2 | 110 | |
| | Viso: | 254,6 | |

Ragaudžių k. (32 gyv.), brėžinys Nr. 2/5

Ragaudžių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Ragaudžių k. vandentiekio tinklus planuojama prijungti prie Vaišvilčių I kaimo vandentiekio sistemos, o nuotekų surinkimo tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,85 | 402,05 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,85 | 467,5 | |
| | Viso: | 919,55 | |

Stultiškių k. (52 gyv.), brėžinys Nr. 4/5

Stultiškių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Stultiškių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,55 | 733,15 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,55 | 852,5 | |
| Viso: | | 1635,65 | |

Tarnagalos k. (39 gyv.), brėžinys Nr. 3/5

Tarnagalos k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Tarnagalos k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,95 | 922,35 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,95 | 1072,5 | |
| Viso: | | 2044,85 | |

Vadoklių seniūnija

Žvalgaičių k. (30 gyv.), brėžinys Nr. 3/4

Žvalgaičių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Žvalgaičių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Jotainių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,88 | 889,24 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,88 | 1034 | |
| Viso: | | 1973,24 | |

Velžio seniūnija

Kirkūnų k. (26 gyv.), brėžinys Nr. 6/9

Kirkūnų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kirkūnų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 1,06 | 501,38 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 1,06 | 583 | |
| Viso: | | 1134,38 | |

Klepšių k. (12 gyv.), brėžinys Nr. 4/9

Klepšių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Klepšių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Kairių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,45 | 212,85 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,45 | 247,5 | |
| Viso: | | 510,35 | |

Kutiškių k. (26 gyv.) ir Čyplių k. (11 gyv.), brėžinys Nr. 1/9

Kutiškių ir Čyplių kaimuose nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Kutiškių ir Čyplių kaimų vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Katinų kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,5 | 236,5 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,5 | 275 | |
| Viso: | | 561,5 | |

Marijonavos k. (24 gyv.), brėžinys Nr. 3/9

Marijonavos k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Marijonavos k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Kabelių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,54 | 255,42 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,54 | 297 | |
| Viso: | | 602,42 | |

Oželių k. (19 gyv.), brėžinys Nr. 2/9

Oželių k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Oželių k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,71 | 335,83 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,71 | 390,5 | |
| Viso: | | 776,33 | |

Uokų k. (48 gyv.), brėžinys Nr. 3/9

Uokų k. nėra vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Uokų k. vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama prijungti prie Kabelių kaimo vandentiekio ir nuotekų valymo įrenginių.

| Inžineriniai statiniai | Kiekis | Kaina, tūkst. Lt. | Pastabos |
|-------------------------------|--------|-------------------|----------|
| Vandentiekio tinklai, km | 0,75 | 354,75 | |
| Nuotekų siurblynės | 1 | 50 | |
| Nuotekų surinkimo tinklai, km | 0,75 | 412,5 | |
| | Viso: | 817,25 | |

Inžinerinių statinių bei tinklų trasavimas teritorijose yra preliminarus. Vandenviečių, vandens gerinimo įrenginių, nuotekų siurblių, nuotekų valymo įrenginių įrengimo vietos, jų kiekiai ir techniniai parametrai, vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgiai turi būti tikslinami tolesniuose projektavimo etapuose t.y. ruošiant minėtų gyvenamųjų teritorijų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros techninius bei darbo projektus, rengiant atskirų teritorijų detaliuosius planus.

Preliminariais skaičiavimais šio specialiojo plano sprendiniams įgyvendinti reikėtų 709093,6 tūkst. Lt.

Projekto vadovė, atestatas Nr. 24001, Aurelija Čergelienė
Architektė Ieva Grabytė
Inžinierė Rasa Pratusytė



PROJEKTĄ IŠ DALIES FINANSUOJA
EUROPOS SOCIALINIS FONDAS



PROJEKTĄ ĮGYVENDINA
PANEVĖŽIO RAJONO
SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA



PLANO RENGĖJA
UAB „PANPROJEKTAS“

PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO SPECIALUSIS PLANAS

II. STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS DOKUMENTAS

Planavimo organizatorius:

Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius

Plano rengėjas:

UAB „Panprojektas“

2011 m.

TURINYS

| | |
|--|------------|
| 1. INFORMACIJA APIE PLANO RENGIMO ORGANIZATORIŲ | 229 |
| 1.1. PAVADINIMAS | 229 |
| 1.2. ADRESAS, TELEFONAS, FAKSAS, ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS..... | 229 |
| 1.3. KITA INFORMACIJA | 229 |
| 2. INFORMACIJA APIE PLANĄ | 229 |
| 2.1. PLANO PAVADINIMAS..... | 229 |
| 2.2. PLANO PAGRINDINIAI TIKSLIAI..... | 229 |
| 2.3. PLANO SAŠAJA SU KITAIŠ PLANAIŠ AR PROGRAMOMIŠ | 229 |
| 2.4. PLANO ALTERNATYVŲ APRAŠYMAS | 231 |
| 3. INFORMACIJA APIE NUMATOMĄ PLANO ĮGYVENDINIMO VIETĄ | 231 |
| 3.1. INFORMACIJA APIE NUMATOMAS ALTERNATYVIAS PLANO ĮGYVENDINIMO VIETAS | 231 |
| 3.2. INFORMACIJA APIE KIEKVIENĄ NUMATOMĄ PLANO ĮGYVENDINIMO VIETĄ | 232 |
| 4. INFORMACIJA APIE PLANO ĮGYVENDINIMO PASEKMIŲ APLINKAI REIKŠMINGUMĄ..... | 364 |
| 5. KITA INFORMACIJA | 366 |
| 5.1. INFORMACIJA APIE PRIEMONES, NUMATYTAS NEIGIAMŲ PASEKMIŲ APLINKAI PREVENCIJAI VYKDYTI, PASEKMĖMS SUMAŽINTI AR KOMPENSUOTI..... | 366 |
| 5.2. INFORMACIJA APIE GALIMĄ VISUOMENĖS NEPASITENKINIMĄ PLANU | 367 |

1. INFORMACIJA APIE PLANO RENGIMO ORGANIZATORIŲ

1.1. Pavadinimas (vardas, pavardė)

Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius Vitalijus Žiurlys.

1.2. Adresas, telefonas, faksas, elektroninio pašto adresas

Vasario 16-osios g. 27,
LT-35185, Panevėžys,
Tel. 8-45 582948; 8-45 582996,
El.p. administratorius@panrs.lt

1.3. Kita informacija

www.panrs.lt

2. INFORMACIJA APIE PLANĄ

2.1. Plano pavadinimas

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas.

2.2. Plano pagrindiniai tikslai

Parengti Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialųjį planą, nustatant centralizuotas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo zonas.

2.3. Plano sąsaja su kitais planais ar programomis

- Planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004-08-27 įsakymu Nr. D1-456;
- Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-08-18 nutarimu Nr. 967 (Žin., 2004, Nr. 130-4650);
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas Nr. I-1495, 1996-08-15 (Žin., 1996, Nr. 82-1965) (2005-06-21 redakcija);
- Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, patvirtintu Panevėžio rajono Tarybos 2008 liepos 3 d. sprendimu Nr. T-154;
- Lietuvos Respublikos vandens įstatymas Nr. VIII-474, 1997-10-21 (Žin., 1997, Nr. 104-2615) (2003-03-25 redakcija);
- Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymas (Žin., 2001, Nr. 64-2327);
- Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-636 (Žin., 2007, Nr. 8-337);
- Lietuvos Respublikos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas 2006-07-13 Nr. X-764 (Žin., 2006, Nr. 82-3260);

- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594);
- Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-10-08 įsakymu Nr. D1-515 (Žin., 2007, Nr. 110-4522);
- Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-09-11 įsakymu Nr. D1-412 (Žin., 2006, Nr. 99-3852; 2008, Nr. 36-1317);
- Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75; Žin., 2000, Nr. 39-1093; Žin., 2004, Nr. 60-2121; 2008, Nr. 120-4550);
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas Nr. IX-1962 (Žin., 2004, Nr. 21-671; Žin., 2006, Nr. 66-2429);
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas I-301, 1994-12-22 (Žin., 1995, Nr. 3-37; Žin., 2004, Nr. 153-5571);
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas Nr. I-446, 1994-04-26 (Žin., 1994, Nr. 34-620; Žin., 2004, Nr. 28-868);
- Lietuvos Respublikos miškų įstatymas Nr. I-671, 1994-10-22 (Žin., 1994, Nr. 96-1872; Žin., 2001, Nr. 35-1162);
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas Nr. IX-628 (Žin., 2001, Nr. 108-3902);
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo pakeitimo įstatymas 2001-12-04 Nr. IX-628 (Žin., 1993, Nr. 63-1188; 1995, Nr. 60-1502; 2000, Nr. 58-1703);
- Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas Nr. I-1034, 1995-07-05 (Žin., 1995, Nr. 63-1582);
- Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos (Žin., 1992, Nr. 22-652; 2008, Nr. 44-1643);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-03-15 nutarimas Nr. 276 „Bendrieji buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatai“;
- 2006 m. balandžio 19 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 380 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. kovo 15 d. nutarimo Nr. 276 „Dėl bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų, nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“;
- Gamtinių ir kompleksinių draustinių nuostatos (Žin., 2008, Nr. 414-1642);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas 1999-03-29 Nr. 490, Vilnius „Dėl regioninių parkų nuostatų patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-12-21 įsakymo Nr. 656 „Dėl valstybinių parkų, biosferos rezervatų ir draustinių tvarkymo planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimas (2004-07-01 Nr. D1-363);
- 2004 m. balandžio 8 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 399 (nauja redakcija – 2006-08-25 nutarimas Nr. 819) „Dėl LR saugomų teritorijų arba jų dalių, kuriose yra paukščių apsaugai svarbių teritorijų, sąrašo patvirtinimo ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribų nustatymo“, (Žin., 2004, Nr. 55-1899);
- 2005 m. birželio 15 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-302 (nauja redakcija-2006-11-06 įsakymo Nr. D1-518) „Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 105-3908).
- 2002 m. gruodžio 20 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas Nr. 652 „Valstybės saugomų gamtos paveldo objektų sąrašas“ (Žin., 2003, Nr. 4-146);
- 2005 m. balandžio 19 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-214 „Gamtos paveldo objektų nuostatai“;

- Lietuvos respublikos aplinkos ministro įsakymas 2009 m. liepos 7 d. Nr. D1-391 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 417 „Dėl Krekenavos regioninio parko apsaugos reglamento patvirtinimo pakeitimo“;
- Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas 1998 m. gruodžio 10 d. Nr. 1416 (Žin., 2009, Nr. 67-2702) „Dėl Biržų, Krekenavos, Sirvėtos regioninių parkų ir jų zonų ribų patvirtinimo“;
- Krekenavos regioninio parko tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-30 įsakymu Nr. D1-251;
- kitus Lietuvos Respublikos įstatymus, nutarimus, įsakymus, statybos techninius reglamentus, projektus ir planus nurodytus planavimo sąlygose.

2.4. Plano alternatyvų aprašymas

Specialiojo plano alternatyva - pagrįsta *subalansuotų* išteklių tikslų įgyvendinimu ir iki 2014 metų Panevėžio rajono savivaldybės gyventojų aptarnavimas viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis pasieks 95 %. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra yra pagrįsta optimaliu darbų įgyvendinimo grafiku, visi darbai yra tarpusavyje suderinti, todėl lėšos yra tikslingai panaudojamos. Gamtinė aplinka patiria mažesnes apkrovas užterštais nutekamaisiais vandenimis.

Jei šio plano sprendiniai nebūtų įgyvendinti iš esmės, vyktų iki šiol susiklosčiusių tradicijų tąša, kai teritorijos užstatomos nekoordinuotai, nepaliekant erdvės inžineriniams tinklams. Šis variantas nei socialiai, nei ekonomiškai nėra efektyvus. Tikėtinas neigiamas poveikis žmonių sveikatai bei gamtai. Visos dabartinės problemos iš esmės išliktų.

3. INFORMACIJA APIE NUMATOMĄ PLANO ĮGYVENDINIMO VIETĄ

3.1. Informacija apie numatomas alternatyvias plano įgyvendinimo vietas

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiajam planui naujos teritorijos alternatyva nenumatoma dėl jau esamos teritorijos, kuri turi teisiškai patvirtintas Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ribas.

3.2. Informacija apie kiekvieną numatomą plano įgyvendinimo vietą

3.2.1. lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano teritorijos.

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|---|--|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| <p>Pirmu prioritetu siūlomos didžiausios (virš 500 gyventojų), turinčios vandentiekio ir nuotekų tinklus, bei didelės gyvenvietės (virš 500 gyventojų), kuriose nėra įrengtos centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Pagrindiniai resursai turėtų būti skirti vandentiekio bei nuotekų sistemos plėtrai, esamų sistemų gerinimui (gręžinių bei siurblių atnaujinimui, vandens bokštų renovacijai, vandens gerinimo įrenginių įrengimui bei esamų renovavimui, esamų tinklų renovacijai ir naujų plėtrai, nuotekų valyklų renovacijai bei naujų valymo įrenginių statybai).</p> | | | | | | | |
| Krekenavos | Krekenavos mstl. su Švenčiuliškio k. (Ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Petriškių k.) | 1881/2037 | 1448 | 1116 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblynės; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Žibartonių k. + Ibutonių k. | 659/621 + -/117 | 306 | 288 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Liaudės upę. | - |
| Miežiškių | Miežiškių mstl. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Nainiškių k. ir Trakininkų k.) | -/716 | 214 | 133 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblynės; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|---|
| Naujamiesčio | Naujamiesčio mstl. (Antrame prioritete prie vandentiekio tinklų prijungti Ragainės k., trečiame prioritete prie vandentiekio tinklų prijungti Naujamiesčio k. ir Sargėnų k.) | 830/832 | 267 | 239 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| Pajstrio | Gegužinės k. | -/594 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pajstrio kaimo vandenvietės; - nuotekų tinklus prijungti prie Pajstrio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|---|
| | Pajstrio k. (prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Gegužinės k., ketvirtame prioritete prijungti Paliukų k. ir Pakaušių k.) | -/322 | n.d.* | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upę. | - |
| Panevėžio | Bernatonių k. | 776/668 | 108 | 68 | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| | Molainių k. | 900/472 | 752 | 758 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Pažagielių k. | 1011/962 | 660 | 630 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| | Piniavos k. | 1196/1158 | 902 | 840 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos nu į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Šilagalio k. | 832/649 | 35 | 27 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Vaivadų k. | 1041/752 | 908 | 801 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| Raguvos | Raguvos mstl. (antrame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Feros k., prie nuotekų tinklų prijungti Užunevėžio k.; ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Praščiūnų k, Kritižio k. ir Raguvos vs.) | -/610 | 252 | 123 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinių rekonstrukcija; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| Ramygalos | Ramygalos m. (prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungtas Aukštadvario k., kitą Aukštadvario k. dalį prijungti antrame prioritete); (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Butkiškių k. ir Masiokų k.) | 1688/1733 | 735 | 752 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Upytės upę. | - |
| Smilgių | Smilgių mstl. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kiaužerių k., Matarakų k., Utėnų k. ir Smilgių vs.) | 665/652 | 138 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidžiamas numatomas į Kiaunės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Upytės | Ėriškių k. | 733/725 | 125 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Upytės upę. | - |
| | Upytės mstl. (Trečiame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Memenčių k. ir Stultiškių k., ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Tarnagalos k.) | 598/577 | 128 | 107 | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinių rekonstrukcija; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Vešetos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Vadoklių | Jotainių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Žvalgaičių k.) | -/885 | - | - | - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |
| | Vadoklių mstl. + Mikėnų k. | -/651 + -/366 | 66 | - | - vandenvietės rekonstrukcija; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Velžio | Dembavos k. | 2470/2397 | 2407 | 2470 | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Liūdynės k. | -/762 | 484 | 298 | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Staniūnų k. | 690/638 | 685 | 690 | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Velžio k. | -/1417 | 526 | 494 | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| <p>Antru prioritetu siūlomos gyvenamosios teritorijos (nuo 200 iki 500 gyventojų) kuriose silpnai išvystyta centralizuoto vandens sistema ir išvis nėra įrengtos centralizuotos nuotekų sistemos. Minėtose teritorijose pagrindiniai tikslai turėtų būti: naujų tinklų, gręžinių, vandens gerinimo stočių, siurblių, valyklų įrengimas bei esamų renovavimas.</p> | | | | | | | |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Karsakiškio | Geležių mstl. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Geležių k., Rodūnėlės k. ir Tautvilų k.) | -/386 | - | - | - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Žambo upelį. | - |
| | Karsakiškio k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Breiviškių k.) | -/211 | 21 | - | - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Paliūniškio k. | -/463 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Tiltagalių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Paežerio II k.) | -/450 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Marnakos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Krekenavos | Linkaučių k. (trečiame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Radviliškių k.) | 427/411 | 306 | 73 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Linkavos upę. | - |
| | Naujarodžių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Rodų II k.) | 346/334 | 183 | 175 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Upytės upę. | - |
| Miežiškių | Nevėžio k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Stipruolių k. ir Gitėnų k.) | -/346 | 43 | 8 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Trakiškio k. | -/430 | 127 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Juostos upę. | - |
| Naujamiesčio | Berčiūnų k. | -/147 | 54 | - | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Gustonių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Nauradų k.) | -/474 | 137 | 113 | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Šuojos upelį. | - |
| | Liberišio k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Narutiškio k.) | -/382 | 116 | 106 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Šuojos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Ragainės k. | 114/218 | 112 | 16 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| Pajstrio | Skaistgirių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kupstų k. ir Šiaudinės k.) | -/282 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Panevėžio | Berčiūnų k. | -/147 | 54 | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Daukniūnų k. | 377/400 | 44 | 21 | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|---|
| | Varpučių k. ir Berniūnų k. | 350/363 + -1 | 176 | 118 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| Raguvos | Fermos k. | -/258 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio. |
| | Šilų mstl. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kartanų k., Keliugalos k., Sodeliškių k. ir Pupeliškių k.) | -/298 | 58 | 36 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Bikilio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Užunevėžių k. | -/402 | 318 | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| Ramygalos | Aukštadvario k. | 358/358 | 141 | 86 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Upytės upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Daniūnų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kuršių k.) | -/321 | 55 | - | - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Kuršelės upelį. | - |
| | Garuckų k. | 348/349 | 187 | - | - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Upytės upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Uliūnų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Barklainių II k. ir Kučių k.) | 423/403 | 295 | 178 | - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Šakynės upelį. | - |
| Smilgių | Perekšlių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Giniūnų k. ir Kurio k.) | 477/446 | - | - | - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Varsčio upę. | - |
| | Sujetų k. | 227/213 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Šuojos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Velžio | Katinų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kutiškių k. ir Čyplių k.) | -/392 | 109 | 29 | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblių rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Juodos upę. | - |
| | Velželio k. | -/236 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

Trečiu prioritetu siūlomos gyvenamosios teritorijos kuriose nėra arba labai silpnai išvystytos centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos ir gyvena nuo 50 iki 200 gyventojų. Minėtose teritorijose pagrindinis tikslas turėtų būti naujos centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos įrengimas.

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| Karsakiškio | Akmenių k. | -/60 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Bygailių k. (Ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Aščiagalių k. ir Gailių k.) | -/50 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Kaubariškio k. | -/57 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Gieglaičio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Naujikų k. + Pagiegalos k. | -/52 + -/53 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Palaukių k. (Ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Butėnų k. ir Pamarnakio k.) | -/92 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rūdupio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Prūselių k. | -/60 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liūgio upelį. | - |
| | Sodelių k. | -/113 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Pyvesos upę. | - |
| | Vepų k. | -/66 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Skaistupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Vilkapjūvių k. | -/60 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| Krekenavos | Burvelių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kazokų k.) | 136/125 | 90 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Glitėnų k. | -/50 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lokaušos upę. | - |
| | Mitriūnų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Pempės k.) | -/187 | n.d.* | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Paversmės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Papalčių k. | -/72 | n.d.* | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lokaušos upę. | - |
| | Rabikių k. | 94/105 | 39 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Linkavos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Radviliškių k. | -/75 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Linkaučių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Linkaučių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Linkavos upę. | - |
| | Rūtakiemio k. (prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Vilkų k., ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Baimainių k.) | -/150 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liaudės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Šventupių k. | -/109 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Načiupio upelį. | - |
| | Vilkų k. | -/59 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Rūtakiemio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Rūtakiemio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liaudės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Miežiškių | Jasvilionių k. | -/62 | 14 | - | - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vašuokos upę. | - |
| | Karšinaukos k. + Tekoriškio k. + Kaimiško k. + Batrakų k. | -/53 + -/59 + -/40 + -/24 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Juostos upę. | - |
| | Limeikių k. (ketvirtame etape prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Trumpragio k., Putiliškių k. ir Tumagalio k.) | -/90 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juostino upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Margučių k. | -/54 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juostos upę. | - |
| | Taruškos vs. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Kulbių k.) | -/56 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Taruškų upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| Naujamiesčio | Lakštingalų k. | -/64 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Naujamiesčio k. | 53/172 | 53 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pažibų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Naudvario k.) | -/110 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Labos upę. | - |
| | Sargėnų k. | -/58 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Naujamiesčio miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Pajstrio | Daukniškių k. su Daukniškių k. (s/b)** | -/22 n.d. * | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pakuodžiupių k. vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pakuodžiupių k. nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Gailiūnų k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Medikonių k. ir Aukštatrakio k.) | -/97 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Valkos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Janališkių k. (s/b)** | n.d.* | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| | Juodlieknio k. (s/b)** | n.d.* | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Pišios upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pakuodžiupių k. (prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Daukniškių k. ir Daukniškių k. (s/b)) | -/77 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Kodžiupio upę. | - |
| | Pragarėlės k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Adomavos k. ir Birželių k.) | -/130 | 28 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Svirnupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Puodžiūnų k. | -/134 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liekno upelį. | - |
| | Šeškų k. su Šeškų k. (s/b)** | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Teberėšiškių k. | -/56 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |
| Panevėžio | Bernatonių k. (s/b)** | n.d.* | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Pasamanio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Bliūdžių k. | -/110 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Dragonių k. | 97/81 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Ažagėlės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Linonių k. (s/b)** | n.d.* | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Pasamanio upę. | - |
| | Nausodės k. | -/60 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Paežerio I k. | -/67 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Plukių k. | -/62 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Senamiesčio k. | 34/53 | 34 | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Skynimų k. | 15/89 | 10 | 15 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| | Tičkūnų k. | 22/98 | 22 | 22 | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Ūtos k. | 74/71 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Ramygalos | Barklainių I k. | -/169 | 44 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Linelio upelį. | - |
| | Pašilių II k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Gudelių I k.) | -/69 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Tverkimo kanalą. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Žižmių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Padembių k.) | -/50 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rudekšnos upelį. | - |
| Smilgių | Gilbonių k. | -/69 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Šuojos upelį. | - |
| | Niaukonių k. | -/59 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Varsčio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Rimiškių k. | -/72 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liūlio upę. | - |
| Upytės | Memėnčių k. | -/27 | 10 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Upytės miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | Išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vešetos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Stultiškių k. | 42/52 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Upytės miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vešetos upelį. | - |
| | Vinkšnėnų k. | 105/99 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vešetos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Vaišvilčių I k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio tinklų prijungti Kibiškio k. ir Ragaudžių k.) | -/120 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| Vadoklių | Alančių k. | -/67 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Alantos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Genėtinių k. | -/76 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Dubijos upelį. | - |
| Velžio | Kabelių k. (ketvirtame prioritete prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungti Marijonavos vs. ir Uoksų k.) | -/94 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |
| | Kairių k. | -/106 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Alantos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Keravos k. | -/91 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Maženių k. | -/169 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Alantos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Pajuosčio k. | 3/197 | 3 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Preidžių k. | -/95 | 21 | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Moliupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | Vyčių k. | 9/59 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| <p>Ketvirtu prioritetu siūlomos kai kurios gyvenamosios teritorijos kuriose nėra centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos ir gyvena nuo 20 iki 50 gyventojų. Minėtose teritorijose pagrindinis tikslas turėtų būti naujos centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos įrengimas.</p> | | | | | | | |
| Karsakiškio | Aščiagalių k. + Gailių k. | -/41 + -/15 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Bygailių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Bygailių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Butėnų k. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Palaukių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Palaukių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rūdupio upę. | - |
| | Breiviškių k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Karsakiškio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Karsakiškio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Geležių k. | -/22 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Geležių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Žambo upelį. | - |
| | Paežerio II k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Tiltagalių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Tiltagalių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Marnakos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pamarliškių k. | -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Pamarnakio k. | -/25 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Palaukių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Palaukių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rūdupio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Pinigėlių I k. | -/45 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Rodūnėlės k. | -/29 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Geležių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Žambo upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Startų k. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Lėvens upę. | - |
| | Stumbriškio k. | -/46 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Varupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Tautvilų k. | -/31 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Geležių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Žambo upelį. | - |
| | Tutiškių k. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Žiliškių I k. | -/38 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Marnakos upelį. | - |
| Krekenavos | Ažuolytės I k. | -/43 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Baimainių k. | -/27 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Rūtakiemio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Rūtakiemio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Liaudės upę. | - |
| | Čiūrų k. + Laužupio k. | -/43 + -/6 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į melioracijos griovį ir į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Iciūnų k. + Margionių k. | -/33 + -/3 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Upytės upę. | - |
| | Kazokų k. | -/43 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Burvelių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Burvelių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Noreikių k. | -/22 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Kiemsruto upelį. | - |
| | Pempių k. | -/26 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Mitriūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Mitriūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Paversmės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Petriškių k. | -/33 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Krekenavos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Krekenavos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |
| | Rodų II k. | -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Upytės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Skaistkalnio k. + Stuomeniškių k. | -/25 + -/43 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lokaušos upelį. | - |
| | Vadaktų k. | -/26 | - | - | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| Miežiškių | Gitėnų k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Nevėžio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Nevėžio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Kulbių k. | -/32 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Taruškų viensėdžio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Taruškų viensėdžio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Taruškų upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Nainiškių k. | -/32 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Miežiškių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Miežiškių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |
| | Nibragalio k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Venio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Pavašuokių II k. | -/45 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vašuokos upelį. | - |
| | Stipruolių k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Nevėžio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Nevėžio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Trakininkų k. | -/35 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Miežiškių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Miežiškių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Trumpragio k. + Tumagalio k. | -/21 + -/28 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Limeikių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Limeikių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juostino upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Venslaviškių k. | -/45 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| Naujamiesčio | Degionių k. | -/47 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Jutkonių k. + Kurmėnų k. | -/36 + -/47 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Guopio upę. | - |
| | Mickiemės k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Kiršino upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Narutiškio k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Liberiškio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Liberiškio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Šuojos upelį. | - |
| | Naudvario k. | -/42 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pažibų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pažibų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Labos upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Nauradų k. | -/46 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Gustonių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Gustonių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Alkupio upelį. | - |
| | Vadaktėlių k. + Ūdrų k. | -/47 + -/19 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| Pajstrio | Adomavos k. | -/40 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pragarelės kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pragarelės kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Svirnupio upelį. | - |
| | Birželių k. | -/33 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pragarelės kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pragarelės kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Svirnupio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Kupstų k. | -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Skaistgirių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Skaistgirių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Vėbrupės upę. | - |
| | Medikonių k. + Aukštatrakio k. | -/42 + -/13 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Gailiūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Gailiūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Valkos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pakaušių k. | -/32 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Paįstrio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Paįstrio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upelį. | - |
| | Paliukų k. | -/44 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Paįstrio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Paįstrio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Šakiškių k. | -/29 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Įstro upelį. | - |
| | Šiaudinės k. | -/9 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Skaistgirių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Skaistgirių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lėvens upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| Panevėžio | Bobkalnio k. | -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Katkų k. | -/1 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Klevečkinės k. | -28 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Lepšių k. | -10 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Maksvytiškių k. | -/29 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |
| | Maletišio vs. | -/3 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Navaršonių k. | -/30 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Nevėžninkų k. | -/29 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Papušių k. | -/12 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Paviešečių k. | -/27 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | vandentiekio tinklai prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio, nuotekų tinklai prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių. |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Pažalvaičių k. | -/2 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Rėklių k. | -/27 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Smiltynės vs. | -/38 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |
| | Spirakių k. | -/31 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Lokupės upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Stetiškių k. | -/10 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | |
| | Vynupės k. | -/27 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| Raguvos | Dūdelėnų k. + Vėjeliškių k. | -/22 + -/26 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |
| | Kartanų k. | -/20 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Šilų miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Kieliugalos k. | -/19 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Šilų miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |
| | Kritižio k. | -/46 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Sodeliškių k. | -/36 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Šilų miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |
| | Pupeliškių k. | -/6 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Šilų miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Šilų miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Bikilio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Putiliškių k. | -/35 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Limeikių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Limeikių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juostino upę. | - |
| | Praščiūnų k. | -/24 | | | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Raguvos vs. | -/38 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Raguvos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Raguvos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Nevėžio upę. | - |
| Ramygalos | Barklainių II k. | -/34 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Uliūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Uliūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Žagienio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Butkiškių k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Upytės upę. | - |
| | Gudelių I k. | -/22 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Pašilių II kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Pašilių II kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Tverkimo kanalą. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|----------|
| | Kučių k. | -/21 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Uliūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Uliūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos išleidžiamos į Žagienio upelį. | - |
| | Kuršių k. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Daniūnų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Daniūnų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Kuršelės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Masiokų k. | -/36 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Ramygalos miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Ramygalos miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Upytės upę. | - |
| | Padembių k. | -/20 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Žižmių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Žižmių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Rudekšnos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Stebėkių II k. | -/46 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Obelio upelį. | - |
| Smilgių | Giniūnų k. + Kurio k. | -/23 + -/12 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Perekšlių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Perekšlių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Varsčio upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|----------|
| | Kiaužerių k. + Matarakų k. | -/30 + -/23 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Smilgių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Kiaunės upelį. | - |
| | Smilgių vs. | -/41 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Smilgių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Kiaunės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|----------|
| | Švaininkų k. + Viburių k. | -/43 + -/36 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Smirdėlės upelį. | - |
| | Utėnų k. | -/41 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Smilgių miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Smilgių miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblynės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytos nuotekos leidžiamos į Kiaunės upelį. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Upytės | Kibiškio k. | -/26 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Vaišvilčių I kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | planuojama išvalytas nuotekas išleisti į Nevėžio upę. | - |
| | Ragaudžių k. | -/32 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Vaišvilčių I kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Nevėžio upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Tarnagalos k. | -/39 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Upytės miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | planuojama išvalytas nuotekas išleisti į Vešetos upelį. | - |
| Vadoklių | Žvalgaičių k. | -/30 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Jotainių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Jotainių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| Velžio | Kirkūnų k. | -/26 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | planuojama išvalytas nuotekas išleisti į Nevėžio upę. | - |
| | Kutiškių k. + Čyplių k. | -/26 + -/11 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Katinų kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Katinų kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |

| Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios vietovės pavadinimas | Gyventojų skaičius (Seniūnijos duomenys/ gyventojų surašymas) | Vandentiekio vartotojų skaičius | Nuotekų vartotojų skaičius | Numatoma infrastruktūros plėtra | Nuotekų priimtumas | Pastabos |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|----------|
| | Marijonavos vs. | -/24 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Kabelių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Kabelių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |
| | Uoksų k. | -/48 | - | - | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Kabelių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Kabelių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. | išvalytų nuotekų išleidimas numatomas į Juodos upę. | - |

n.d.* – duomenys nekaupiami, t.y. nėra duomenų;

- * nėra infrastruktūros, paslaugos neteikiamos.

V* - vandentiekio tinklai;

N* - nuotekų tinklai.

3.2.1. Teritorijos apsaugos statusas

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje yra saugomų teritorijų (draustiniai, regioniniai parkai), paukščių apsaugai svarbių teritorijų, gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų, saugomų gamtos ir kultūros paveldo objektų. Visos saugomos teritorijos ir vertybės plačiau yra nagrinėjamos 3.2.2 skyriuje.

3.2.2. Ar teritorijoje randamos saugomos gyvūnų ar augalų ir/ar natūralio buveinės, kitos saugotinos gamtinės ar kultūros paveldo vertybės

Saugomų teritorijų paskirtis yra išsaugoti gamtos, kultūros paveldo kompleksus bei objektus, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, užtikrinti kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą, darnų gamtos išteklių naudojimą ir atkūrimą, sudaryti sąlygas pažintiniam turizmui, moksliniams tyrimams ir aplinkos būklės stebėjimams, propaguoti gamtos ir kultūros paveldo vertybių apsaugą.

Panevėžio rajono savivaldybėje esančios saugomos teritorijos, bei jų aprašymai pateikiami 3.2.2.1 lentelėje.

3.2.2.1 lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančios valstybės saugomos teritorijos, bei jų aprašymas.

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Plotas ha/ dalis rajone | Savivaldybė | Apsaugos tikslai |
|---|---|----------------------------|----------------------------------|---|
| Regioniniai parkai | | | | |
| 1. | Krekenavos | 11589,64/ 11294,67 | Panevėžio, Kėdainių rajonų | Išsaugoti Nevėžio vidurupio paslėnio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes. |
| Konservacinio funkcinio prioriteto zonos, esančios Krekenavos regioniniame parke | | | | |
| 1.1. | Upytės geomorfologinis draustinis | 624,66/ 624,66 | Panevėžio rajono | Išsaugoti Upytės, Vešetos ir Liaušės upių slėnių sistemą, vertingas natūralių pievų buveines. |
| 1.2. | Linkavos hidrografinis draustinis | 161,66/ 161,66 | Panevėžio rajono | Išsaugoti Linkavos žemupio hidrografinę struktūrą, vertingas natūralių pievų buveines. |
| 1.3. | Gringalių botaninis zoologinis draustinis | 453,93/ 453,93 | Panevėžio rajono | Išsaugoti Gringalių mišką su reta augalija ir gyvūnija, saugomų vabzdžių - baltamargių šaškyčių, didžiųjų auksinukų ir niūriaspalvių auksavabalių - populiacijas. |
| 1.4. | Ramygalos telmologinis draustinis | 291,59/ 291,59 | Panevėžio rajono | Išsaugoti Pašilių pelkinį kompleksą su Nevėžio žemumai būdingomis biocenozėmis, saugomų vabzdžių - auksuotųjų šaškyčių - ir augalų - žvilgančiųjų riestūnių - populiacijas. |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Plotas ha/ dalis rajone | Savivaldybė | Apsaugos tikslai |
|---|---|----------------------------|----------------------------|--|
| 1.5. | Upytės istorinis draustinis | 37,03/ 37,03 | Panevėžio rajono | Išsaugoti istoriniu požiūriu vertingą Upytės, Tarnagalos piliakalnį, vadinamą Čičinsko kalnu, Upytės Šv. Karolio Baromėjaus bažnyčios statinių kompleksą ir Upytės kapinyną. |
| 1.6. | Krekenavos urbanistinis draustinis | 24,69/ 24,69 | Panevėžio rajono | Išsaugoti Krekenavos miestelio istorinės dalies urbanistinę (planinę, erdvinę, tūrinę) struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų užstatymo tipą (-us), tradicinę statinių architektūrinę išraišką, Krekenavos Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios statinių kompleksą, kitus jame esančius kultūros paveldo objektus ir jų aplinką. |
| 1.7. | Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinis | 2496,32/ 2201,35 | Panevėžio, Kėdainių rajonų | Išsaugoti Nevėžio senslėnio su senvagėmis ir natūraliomis pievomis kraštovaizdį, saugomas gyvūnų rūšis, gausias kultūros paveldo vertybes – buvusių dvarų sodybas, Bakainių piliakalnį su priešpiliu, Bakainių kapinyną, Burvelių alkakalnį, Barinės kapinyną, J. Tumo-Vaižganto sodybą ir Ustronės knygnešių muziejų. |
| Hidrografiniai draustiniai | | | | |
| 2. | Juostos | 291,15/ 291,15 | Panevėžio rajono | Išsaugoti negilaus salpinio slėnio silpnai vingiuotos Juostos upelio atkarpą. |
| Botaniniai draustiniai | | | | |
| 3. | Naudvario | 67,94/ 67,92 | Panevėžio rajono | Išsaugoti Šiaurės Lietuvos lygumų plačialapių miškų augalijos kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis. |
| 4. | Viržonų | 33,05/33,05 | Panevėžio rajono | Išsaugoti Viržonų pelkę su retų rūšių augalų augimvietėmis. |
| Botaniniai-zoologiniai draustiniai | | | | |
| 5. | Pašilėlių | 531,54/ 1,40 | Panevėžio, Kėdainių rajonų | Išsaugoti botaniniu ir zoologiniu požiūriais vertingą pelkyną (aukštapelkė ir žemapelkė) su apypelkio pievomis ir aplinkiniais šilais. Draustinio teritorijoje auga į Raudonąją knygą įrašyti augalai (baltijinė gegūnė, dėmėtoji gegūnė, mažoji gegužraibė), peri tetervinai, didžiosios kuolingos, gričiukai. |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Plotas ha/ dalis rajone | Savivaldybė | Apsaugos tikslai |
|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 6. | Žaliosios girios | 3102,87/3102,66 | Panevėžio rajono | Išsaugoti charakteringas Vidurio Lietuvos lygumai miško augalų bendrijas ir gyvūniją. |
| Kraštovaizdžio draustiniai | | | | |
| 7. | Lėvens | 1326,38/ 1,05 | Panevėžio, Kupiškio rajonų | Išsaugoti raiškų Lėvens upės fluvioglacialinio senslėnio kraštovaizdį. |
| 8. | Paberžės | 149,24/0,35 | Panevėžio, Kėdainių rajonų | Išsaugoti istorinius ir kultūrinius paminklus, Nykio ir Liaudės upių slėnių gamtinį kompleksą. |
| 9. | Sanžilės | 805,24/756,16 | Panevėžio rajono | Išsaugoti Sanžilės upės kraštovaizdį su šia teritorijai būdinga miškų ir pievų augmenija. |
| Biosferos poligonai | | | | |
| 1. | Taujėnų-Užulėnio miškų biosferos poligonas | 22531,60/4849,90 | Ukmergės, Panevėžio rajonų | Išsaugoti miškų ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti j.gandro (<i>Ciconia nigra</i>), maž.ereelio rėksnio (<i>Aquila pomarina</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), vid.genio (<i>Dendrocopos medius</i>) ir baltnugario genio (<i>Dendrocopos leucotos</i>) populiacijas teritorijoje. |
| 2. | Žaliosios girios biosferos poligonas | 14174,41/13394,95 | Panevėžio, Kupiškio rajonų | Išsaugoti Žaliosios girios ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro (<i>Ciconia nigra</i>), vapsvaėdžio (<i>Pernis apivorus</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>) populiacijas teritorijoje. |

Panevėžio rajono savivaldybėje yra gausi valstybės saugomų gamtos paveldo objektų grupė - 12 objektų. Aštuoni iš jų geologiniai, vienas hidrogeologinis ir trys objektai botaniniai (žr. lentelę 3.2.2.2.).

3.2.2.2. lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esantys valstybės saugomi gamtos paveldo objektai.

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Vietovė, saugoma teritorija |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Geologiniai objektai | | |
| Rieduliai | | |
| 1. | Akmenys Mukolas ir Mukoliukas | Panevėžio r. sav., Smilgių sen., Panevėžio miškų urėdijos Gustonių g-jos (5 kv., 2 skl.) teritorija, Naurašilių k. |
| 2. | Akmuo „Rapolas“ | Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Panevėžio miškų urėdijos Krekenavos g-jos (87 kv., 25 skl.) teritorija, Varnakalnio miškas, Linkavos upė, Krekenavos regioninis parkas, Linkavos hidrografinis draustinis. |
| 3. | Akmuo „Velnio pėda“ | Panevėžio r. sav., Upytės sen., Ėriškių k. |
| 4. | Banionių akmuo | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Kliuokmaniškio k. |

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| 5. | Barklainių akmuo | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Barklainių k. |
| 6. | Ėriškių miško akmuo | Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Panevėžio miškų urėdijos Upytės g-jos (481 kv., 19 skl.) teritorija, Barklainių k. |
| 7. | Naujamiesčio akmuo | Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Naujamiesčio k. |
| 8. | Nauradų akmuo | Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Naujamiesčio k. |
| Hidrogeologiniai objektai | | |
| 9. | Vilkupio šaltinis | Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Panevėžio miškų urėdijos Žaliosios g-jos (238 kv., 12 skl.) teritorija, Paliūniškio miškas. |
| Botaniniai objektai | | |
| 10. | Kalnelio daugiakamienė pušis | Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Panevėžio miškų urėdijos Naujamiesčio g-jos (74 kv., 14 skl.) teritorija, Kalnelio k., Krekenavos regioninis parkas. |
| 11. | Pakuodžiupių kadagys | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Pakuodžiupių k. |
| 12. | Daniliškio liepų alėja | Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Daniliškio k. |

„Natura 2000“ teritorijų tinklas, susidedantis iš buveinių ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų, skirtas išsaugoti, palaikyti ir, prireikus, atkurti natūralius buveinių tipus ir gyvūnų bei augalų rūšis Europos Bendrijos teritorijoje (žr. 3.2.2.3 ir 3.2.2.4. lenteles).

3.2.2.3. lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančios paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST).

| Eil. Nr. | Vietovės pavadinimas | Plotas ha/dalis rajone | Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 1. | Taujėnų-Užulėnio miškai | 22531,60/4849,90 | Juodojo gandro (<i>Ciconia nigra</i>), mažojo erelio rėksnio (<i>Aquila pomarina</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), vidutinio genio (<i>Dendrocopos medius</i>) ir baltnugario genio (<i>Dendrocopos leucotos</i>) apsaugai. |
| 2. | Žalioji giria | 14174,41/13394,95 | Juodųjų gandrų (<i>Ciconia nigra</i>), vapsvaėdžių (<i>Pernis apivorus</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>) apsaugai. |

3.2.2.4. lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančios vietovės, atitinkančios gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus (BAST).

| Eil. Nr. | Vietovės pavadinimas | Plotas ha/dalis rajone | Pastabos dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, ribų | Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė |
|----------|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| 1. | Dvariškių kaimo apylinkės | 384,58/264,73 | Dalis patenka į pašilėlių botaninį zoologinį draustinį. | 6230, Rūšių turtingi briedgaurynai; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai. |
| 2. | Gringalių miškas | 473,87/473,87 | Patenka į Krekenavos regioninį parką ir į Gringalių botaninį zoologinį draustinį. | Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas; Niūriaspalvis auksavabalis. |
| 3. | Lėvens upės slėnis | 861,85/1,05 | Patenka į Lėvens kraštovaizdžio draustinį. | 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 91E0, Aliuviniai miškai; 91F0, Paupių guobynai; Ūdra. |
| 4. | Naudvario miškas | 67,94/67,92 | Patenka į Naudvario botaninį draustinį. | 6230 Rūšių turtingi briedgaurynai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; Plačialapė klumpaitė; Stačioji dirvuolė. |
| 5. | Nevėžio ir Kiršino upių santaka | 6,64/6,64 | Patenka į Sartų regioninį parką ir Krekenavos regioninį parką | 6510, Šienaujamos mezofitų pievos. |
| 6. | Nevėžio slėnis ties Dembava | 17,93/17,93 | Patenka į Krekenavos regioninį parką, Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. | 6210, Stepinės pievos; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos. |
| 7. | Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais | 79,08/79,08 | Patenka į Krekenavos regioninį parką, Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. | 6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos. |

| Eil. Nr. | Vietovės pavadinimas | Plotas ha/dalis rajone | Pastabos dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, ribų | Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė |
|----------|--|------------------------|---|---|
| 8. | Nevežio upės slėnis ties Vadaktėliais II | 32,30/32,30 | Patenka į Krekenavos regioninį parką, Nevežio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. | 6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos. |
| 9. | Nevežio vidurupio slėnis | 319,82/319,82 | Patenka į Krekenavos regioninį parką. | 3270, Dumblingos upių pakrantės; 6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos; Ūdra. |
| 10. | Pašilių pelkė | 337,51/337,51 | Patenka į Krekenavos regioninį parką, Nevežio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. | Auksuotoji šaškytė; Žvilgančioji riestūnė. |
| 11. | Skilvionių miškas | 47,79/47,79 | - | Plačialapė klumpaitė. |
| 12. | Taujėnų-Užulėnio miškai | 22531,60/4849,90 | - | Lūšis; Didysis auksinukas; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Ūdra. |
| 13. | Žalioji giria | 33869,66/26671,80 | - | Didysis auksinukas; Lūšis. |

3.2.3. Ar plano įgyvendinimas gali sąlygoti teritorijos aplinkos kokybės normų viršijimą

Plėtros plano infrastruktūros koncepcinių sprendinių įgyvendinimas neturės reikšmingų neigiamų pasekmių Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančioms saugomoms teritorijoms, nes centralizuotai tiekiant vandenį ir tvarkant nuotekas, sumažės antropogeninė tarša aplinkai, ypač vandens telkiniams; vandenviečių sanitarinėje apsaugos zonoje bus ribojama ūkinė veikla, nebus galima plynai kirsti esamų miško masių, todėl tai pasitarnaus ir tų teritorijų gamtiniam išsaugojimui; naujai įrengus centralizuotas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemas, sumažės avarių tikimybė. Siekiant išsaugoti jautrias saugomas gamtines teritorijas, trastos bus formuojamos esamų kelių ir gatvių raudonųjų linijų zonose. Taigi, plano įgyvendinimas nesąlygos teritorijos aplinkos kokybės normų viršijimo.

3.2.4. Ar teritorija yra jautri ir (arba) vertinga aplinkos apsaugos požiūriu

Gamtinis karkasas

Gamtinis karkasas jungia įvairias teritorijas: rezervatus, draustinius, valstybinius parkus, ekologines apsaugos zonas, taip pat miškų ūkio, gamtines rekreacines ir ekologiškai svarbias agrarines teritorijas. Jį sudaro:

1. geoekologinės takoskyros - teritorijų juostos, jungiančios ypatinga ekologine svarba bei jautrumu pasižyminčias vietas.
2. migracijos koridoriai - slėniai, raguvynai bei dubakloniai, kitos teritorijos, kuriomis vyksta intensyvi medžiagų, energijos ir gamtinės informacijos srautų apykaita ir augalų bei gyvūnų rūšių migracija.
3. geosistemų vidinio stabilizavimo arealai - teritorijos, galinčios pakeisti šoninį nuotėkį ar kitus gamtinės migracijos srautus, taip pat reikšmingos biologinės įvairovės požiūriu. Šios teritorijos kompensuoja neigiamą ekologinę įtaką gamtinėms geosistemoms.

Šiaurinėje Panevėžio rajono savivaldybės dalyje, Nevėžio ir Lėvens upių vandenskyra (tarp Nemuno ir Lielupės baseinų) praeinanti regioninė tarpsisteminio stabilizavimo ašis yra hierarchiškai svarbiausias gamtinio karkaso elementas. Tai jautri ir ypatingai vertinga teritorija, kurioje ypač svarbūs miškų masyvai, sulaikantys vėją ir saugantys vandens kokybę.

Kitas labai svarbus Panevėžio rajono savivaldybės gamtinio karkaso elementas - šiaurės rytinėje dalyje esantis, regioninis vidinio stabilizavimo mazgas. Jis apjungia Žaliosios girios ir prie jos prisišliėjusių miškų masyvus.

Reikšmingi ir upių slėniais vingiuojantys bei gamtines teritorijas jungiantys migracijos koridoriai. Nevėžio, Lėvens ir Pyvesos upių senslėniai - regioniniai slėninės migracijos koridoriai. Kiti, didesni, Nevėžio ir Lėvens intakai su savo slėniais ir pakrančių medynais yra rajoniniai slėninės bei dubakloninės migracijos koridoriai.

Rajono savivaldybėje, apjungdami didesnius miškų masyvus, mozaikiškai išsibarstę rajoniniai ir svarbiausi vietiniai vidinio stabilizavimo mazgai. Likusios Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos dalys yra vietinio lygmens gamtinio karkaso elementai.

Panevėžio rajono savivaldybėje esančiame gamtiniame karkase yra pažeistų karkaso teritorijų, praradusių natūralią kraštovaizdžio struktūrą ir vertingiausias gamtinius elementus bei negalinčių atlikti ekologinio kompensavimo funkcijų. Gamtinės migracijos koridoriai labiau atliktų savo funkcijas, jei jų pakrantės (bent pakrantės apsaugos juostoje) būtų apželdintos, kiek įmanoma natūralesne, žoline augmenija ar medynais. Deja, kai kuriose regioninių ir rajoninių migracijos koridorių atkarpose gamtinė įvairovė yra nuskurdinta. Didžiausią žalą gamtinio karkaso būklei daro intensyvi antropogeninė veikla: urbanizacijos plėtra, žemės ūkis, nekontroliuojama rekreacija. Dėl šių, gamtinę aplinką neigiamai veikiančių procesų, daug kur funkciniai biotos ryšiai yra pažeisti. Naujai planuojant teritorijų užstatymą upių prieigose, būtina vengti pernelyg didelio jų priartėjimo.

Gamtiniame karkase esančiuose draustiniuose, valstybiniuose parkuose, biosferos monitoringo teritorijose, ekologinės apsaugos zonose veiklos apribojimus nustato LR Saugomų teritorijų įstatymas, Gamtinio karkaso nuostatai bei kiti, veiklą saugomose teritorijose reglamentuojantys dokumentai. Gamtinio karkaso teritorijose skatinama veikla, kuria užtikrinama kraštovaizdžio ekologinė pusiausvyra, saugomas natūralus kraštovaizdžio pobūdis, palaikoma ir didinama gamtinė įvairovė, vykdomi rekultivacijos bei renatūralizacijos darbai. Leidžiama veikla, kuri užtikrina kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą ir ekosistemų stabilumą, atkuria pažeistas ekosistemas ir yra vykdoma pagal teritorijų planavimo dokumentus.

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros daromas neigiamas poveikis kraštovaizdžiui daugiausia pasireiškia vizualine tarša arba statybos, bei avarių metu. Plėtros plano įgyvendinimas kraštovaizdžiui sukels trumpalaikes pasekmes, kurios susidarys statybos metu.

Įrengus centralizuotas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemas, žymiai sumažės galimos neigiamos ilgalaikės pasekmės. Įgyvendinus plėtros planą, atsiranda ilgalaikės neutralios pasekmės, tokios, kaip naujų statinių atsiradimas. Visi plėtros plane numatomi instaliuoti įrenginiai bus įrengiami urbanizuotose teritorijose arba netoli nuo jų, todėl kraštovaizdyje nedominuos. Vizualines taršas padeda išvengti šiuolaikinės antžeminės įrangos techninės galimybės - įranga yra nedidelių matmenų, veikia tyliai.

Įgyvendinant Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendinius, būtina skirti didelį dėmesį gamtinio karkaso migracinių koridorių, vidinių stabilizavimo arealo, geologinių takoskyrų išsaugojimui, pažeistų ruožų atstatymui, tiksliniam savito kraštovaizdžio ir rekreacijos koridoriaus suformavimui.

Saugomos teritorijos

Saugomoms teritorijoms, turinčioms tarptautinės svarbos saugomos teritorijos statusą ir (ar) įrašytoms į tarptautinės reikšmės saugomų teritorijų sąrašus, taikomi tarptautinėse konvencijose, sutartyse nustatyti reikalavimai. Natura 2000 teritorijose yra draudžiama arba ribojama veikla, galinti turėti neigiamą poveikį saugomoms natūralioms buveinėms, rūšių buveinėms ir saugomoms augalų bei gyvūnų rūšims. Leidžiama tokia veikla, kuri užtikrina tinkamą buveinių ir rūšių būklę. Veikla turi būti vykdoma atsižvelgiant į konkrečius buveinių tipus ar rūšis ir remiantis teritorijų planavimo dokumentais ir gamtotvarkos planais.

3.2.4.1. lentelėje nagrinėjamos gyvenamosios teritorijos, kuriose numatoma viešojo vandens tiekėjo paslaugų plėtra ir kurios yra išsidėsčiusios 300 m atstumu nuo saugomų teritorijų ribų.

3.2.4.1. lentelė. Viešojo vandens tiekėjo (VVT) planuojamos aptarnauti teritorijos, besiribojančios su saugomomis teritorijomis.

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-------------|---|---|--|
| Karsakiškio | Aščiagalių k. + Gailių k. <i>Brėžinys Nr.2/9</i> | Ribojasi su: • Žaliaja giria (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | - vandentiekio tinklus prijungti prie Bygailių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Bygailių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Akmenių k. <i>Brėžinys Nr.1/9</i> | Ribojasi su: • Lėvens upės slėniu (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)); • Valstybiniu Lėvens kraštovaizdžio draustiniu. | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Bygailių k. <i>Brėžinys Nr.2/9</i> | • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 300 m. | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Breiviškių k. <i>Brėžinys Nr.4/9</i> | • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 240 m. | - vandentiekio tinklus prijungti prie Karsakiškio kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Karsakiškio kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|--|---|---|
| | Geležių k. <i>Brėžinys Nr.3/9</i> | <ul style="list-style-type: none"> Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 100 m. | <ul style="list-style-type: none"> vandentiekio tinklus prijungti prie Geležių miestelio vandentiekio; nuotekų tinklus prijungti prie Geležių miestelio nuotekų valymo įrenginių; nuotekų siurblynės; centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Kaubariškio k. <i>Brėžinys Nr.5/9</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> Žaliaja giria (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | <ul style="list-style-type: none"> vandenvietė; vandens gerinimo įrenginiai; nuotekų valymo įrenginiai; nuotekų siurblynės; centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Karsakiškio k. <i>Brėžinys Nr.4/9</i> | Patenka į: <ul style="list-style-type: none"> Žaliają girią (Buveinių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000)); Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> Žaliaja giria (Paukščių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)); Žaliosios girios biosferos poligonu. | <ul style="list-style-type: none"> vandens gerinimo įrenginiai; nuotekų valymo įrenginiai; nuotekų siurblynės; centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Naujikų k. <i>Brėžinys Nr.5/9</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> Žaliaja giria (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | <ul style="list-style-type: none"> vandenvietė; vandens gerinimo įrenginiai; nuotekų valymo įrenginiai; nuotekų siurblynės; centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|--|--|--|
| | Pagiegalos k. <i>Brėžinys Nr.5/9</i> | Ribojasi su: • Žaliaja giria (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Paliūniškio k. <i>Brėžinys Nr.5/9</i> | • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 150 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Pamarliškių k. <i>Brėžinys Nr.6/9</i> | • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 70 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Pinigėlių I k. <i>Brėžinys Nr.7/9</i> | • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 200 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|---------------------------------------|--|---|
| | Prūselių k. <i>Brėžinys Nr.3/9</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 200 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Sodelių k. <i>Brėžinys Nr.8/9</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 80 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Startų k. <i>Brėžinys Nr.4/9</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • Žaliaja giria (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|------------|--|---|--|
| | Stumbriškio k. <i>Brėžinys Nr.9/9</i> | <p>Patenka į:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žaliają girią (Paukščių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000)); • Žaliają girią (Buveinių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000)); • Žaliosios girios biosferos poligoną. <p>Ribojasi su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valstybiniu Žaliosios girios botaniniu-zoologiniu draustiniu. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Vilkapjūvių k. <i>Brėžinys Nr.5/9</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas nuo Paukščių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 300 m. • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 100 m. • Atstumas nuo Žaliosios girios biosferos poligono - 300 m. • Atstumas nuo valstybinio Žaliosios girios botaninio-zoologinio draustinio - 300 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| Krekenavos | Ažuolytės k. <i>Brėžinys Nr.5/7</i> | <p>Patenka į:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valstybinį Krekenavos regioninį parką; • Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį; <p>Ribojasi su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buveinių apsaugai svarbia teritorija „Nevėžio vidurupio slėnis“ (Natura 2000). | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|--|---|--|
| | Burvelių k. <i>Brėžinys Nr.1/7</i> | Patenka į: <ul style="list-style-type: none"> • Valstybinį Krekenavos regioninį parką; • Nevėžio vidurpio kraštovaizdžio draustinį. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Čiūrų k. + Laužupio k. <i>Brėžinys Nr.6/7</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką, funkcinio prioriteto zoną; • Patenka į Nevėžio vidurpio kraštovaizdžio draustinį; • Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000); • Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėniu ties Vadaktėliais II“ (Natura 2000) - 200 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Iciūnų k. + Margionių k. <i>Brėžinys Nr.2/7</i> | Patenka į: <ul style="list-style-type: none"> • Valstybinį Krekenavos regioninį parką, funkcinio prioriteto zoną; • Upytės geomorfologinį draustinį. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|--|---|---|
| | Kazokų k. <i>Brėžinys Nr.1/7</i> | Patenka į: • Valstybinį Krekenavos regioninį parką; • Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. | - vandentiekio tinklus prijungti prie Burvelių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Burvelių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Krekenavos mstl. <i>Brėžinys Nr.3/7</i> | Patenka į: • Valstybinį Krekenavos regioninį parką, funkcinio prioriteto zoną; • Krekenavos urbanistinį draustinį; • Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su: • Nevėžio vidurupio slėniu (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Naujarodžių k. <i>Brėžinys Nr.2/7</i> | Patenka į: • Valstybinį Krekenavos regioninį parką, funkcinio prioriteto zoną; • Upytės geomorfologinį draustinį; | - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|--|---|---|
| | Petriškių k. <i>Brėžinys Nr.3/7</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką, funkcinio prioriteto zoną; • Patenka į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį; • Patenka į Linkavos hidrografinį draustinį; • Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio vidurupio slėnis“ (Natura 2000) - 100 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Krekenavos miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Krekenavos miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Rabikių k. <i>Brėžinys Nr.3/7</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • Valstybiniu Krekenavos regioniniu parku; • Linkavos hidrografiniu draustiniu. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietės rekonstrukcija; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Rodų II k. <i>Brėžinys Nr.2/7</i> | Patenka į: <ul style="list-style-type: none"> • Valstybinį Krekenavos regioninį parką, funkcinio prioriteto zoną; • Upytės geomorfologinį draustinį; | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|---|---|---|
| | Stuomeniškių k. + Skaistkalnio k. <i>Brėžinys Nr.4/7</i> | Patenka į: <ul style="list-style-type: none"> • Valstybinį Krekenavos regioninį parką; • Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • Nevėžio vidurupio slėniu (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)); | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Švenčiuliškių k. <i>Brėžinys Nr.3/7</i> | Patenka į: <ul style="list-style-type: none"> • Valstybinį Krekenavos regioninį parką, funkcinio prioriteto zoną; • Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • Nevėžio vidurupio slėniu (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)); • Linkavos hidrografiniu draustiniu. | <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinės; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Šventupių k. <i>Brėžinys Nr.7/7</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas nuo valstybinio Viržonų botaninio draustinio - 120 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|---|---|--|
| | Vadaktų k. <i>Brėžinys Nr.5/7</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką; • Patenka į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. • Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 200 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| Miežiškių | Kaimiško k. + Karšinaukos k. + Tekoriškio k. + Batrakų k. <i>Brėžinys Nr.1/4</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • Žaliaja giria (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Kulbių k. <i>Brėžinys Nr.2/4</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • Žaliaja giria (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Tarušų viensėdžio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Tarušų viensėdžio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|---|---|--|
| | Margučių k. <i>Brėžinys Nr.2/4</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas nuo valstybinio Juostos hidrografinio draustinio - 80 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Nibragalio k. <i>Brėžinys Nr.3/4</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 50 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Taruškų vs. <i>Brėžinys Nr.2/4</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • „Žalioji giria“ (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Trakiškio k. <i>Brėžinys Nr.1/4</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • „Žalioji giria“ (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas, plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtros teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|--------------|---|---|---|
| | Venslaviškių k. <i>Brėžinys Nr.4/4</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas nuo Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Žalioji giria“ (Natura 2000) - 80 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| Naujamiesčio | Vadaktėlių k. <i>Brėžinys Nr.1/1</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką; • Patenka į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. • Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 100 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Ūdrų k. <i>Brėžinys Nr.1/1</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką; • Patenka į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. • Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 100 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|---|---|---|
| Panevėžio | Bobkalnio k. <i>Brėžinys Nr.3/4</i> | Ribojasi su: • „Žalioji giria“ (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Berčiūnų k. <i>Brėžinys Nr.2/4</i> | Ribojasi su: • Savivaldybės Sanžilės kraštovaizdžio draustiniu. | - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Bernatonių k. sodai <i>Brėžinys Nr.1/4</i> | Patenka į: • Savivaldybės Sanžilės kraštovaizdžio draustinį. | - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Maksvytiškių k. <i>Brėžinys Nr.4/4</i> | Ribojasi su: • „Žalioji giria“ (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)). | - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Vynupės k. <i>Brėžinys Nr.2/4</i> | Ribojasi su: • Savivaldybės Sanžilės kraštovaizdžio draustiniu. | - vandentiekio tinklus prijungti prie Panevėžio miesto vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|---|---|---|
| Ramygalos | Padembių k. <i>Brėžinys Nr.1/1</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • Taujėnų - Užulėnio miškais (Paukščių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)); • Taujėnų - Užulėnio miškais (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)); • Taujėnų - Užulėnio miškų biosferos poligonu. | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Žižmių kaimo vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Žižmių kaimo nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Žižmių k. <i>Brėžinys Nr.1/1</i> | Ribojasi su: <ul style="list-style-type: none"> • Taujėnų - Užulėnio miškais (Paukščių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)); • Taujėnų - Užulėnio miškais (Buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000)); • Taujėnų - Užulėnio miškų biosferos poligonu. | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| Upytės | Stultiškių k. <i>Brėžinys Nr.1/1</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Atstumas nuo valstybinio Krekenavos regioninio parko - 60 m. | <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio tinklus prijungti prie Upytės miestelio vandentiekio; - nuotekų tinklus prijungti prie Upytės miestelio nuotekų valymo įrenginių; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

| Seniūnija | Gyvenvietės pavadinimas | Saugomos teritorijos, kurios ribojasi su planuojama VVT teritorija | Numatoma infrastruktūros plėtra |
|-----------|--|---|---|
| | Vinkšnėnų k. <i>Brėžinys Nr.1/1</i> | Patenka į: <ul style="list-style-type: none"> • Valstybinį Krekenavos regioninį parką, funkcinio prioriteto zoną; • Upytės geomorfologinį draustinį; | <ul style="list-style-type: none"> - vandenvietė; - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginiai; - nuotekų siurblinės; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos įrengimas ir plėtra; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |
| | Upytės mstl. <i>Brėžinys Nr.1/1</i> | Patenka į: <ul style="list-style-type: none"> • Valstybinį Krekenavos regioninį parką; • Upytės istorinį draustinį; • Upytės geomorfologinį draustinį. | <ul style="list-style-type: none"> - vandens gerinimo įrenginiai; - nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija; - nuotekų siurblinių rekonstrukcija; - vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija; - centralizuotos vandentiekio ir nuotekų surinkimo, nuleidimo, bei valymo sistemos plėtra ir nusidėvėjusių tinklų rekonstrukcija; - plėtos teritorijose planuojami magistralinių V* ir N* tinklų koridoriai. |

V* - vandentiekio tinklai; N* - nuotekų tinklai.

Karsakiškio seniūnijoje Karsakiškio kaimas patenka į buveinių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000) „Žalioji giria“, ribojasi su paukščių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000) „Žalioji giria“ ir Žaliosios girios biosferos poligonu. Planuojamoje teritorijoje (Karsakiškio kaime) planuojami vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Stumbriškio kaimas patenka į paukščių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000) „Žalioji giria“, buveinių apsaugai svarbią teritoriją (Natura 2000) „Žalioji giria“ ir į „Žaliosios girios biosferos poligoną“. Ribojasi su valstybiniu Žaliosios girios botaniniu-zoologiniu draustiniu. Stumbriškio kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Krekenavos seniūnijoje Ažuolytės kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija „Nevėžio vidurupio slėnis“ (Natura 2000). Ažuolytės kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Burvelių kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Burvelių kaime numatoma vandenvietės rekonstrukcija, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Čiurų ir Laužupio kaimai patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000). Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais II“ (Natura 2000) - 200 m. Čiurų ir Laužupio kaimuose planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Iciūnų ir Margionių kaimai patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Iciūnų ir Margionių kaimuose planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Kazokų kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Kazokų kaimo vandentiekio tinklus numatoma prijungti prie Burvelių kaimo vandentiekio, nuotekų tinklus prijungti prie Burvelio kaimo nuotekų valymo įrenginių. Krekenavos miestelis patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką, Krekenavos urbanistinį draustinį ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000) „Nevėžio vidurupio slėnis“. Krekenavos miestelyje numatoma nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija. Naujarodžių kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Naujarodžių kaime numatoma nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija. Petriškių kaimas patenka į valstybinį krekenavos regioninį parką, Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį ir į Linkavos hidrografinį draustinį. Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio vidurupio slėnis“ (Natura 2000) - 100 m. Rodų II kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Rodų II kaime numatoma vandentiekio tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo vandentiekio, nuotekų tinklus prijungti prie Naujarodžių kaimo nuotekų valymo įrenginių. Stuomeniškių ir Skaistkalnio kaimai patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000) „Nevėžio vidurupio slėnis“. Stuomeniškių ir Skaistkalnio kaimuose planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Švenčiuliškių kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Ribojasi su buveinių apsaugai svarbia teritorija (Natura 2000) „Nevėžio vidurupio slėnis“ ir su Linkavos hidrografiniu draustiniu. Švenčiuliškių kaime planuojama nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija. Vadaktų kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 200 m. Vadaktų kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Naujamiesčio seniūnijoje Vadaktėlių kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 100 m. Vadaktėlių kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Ūdrų kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį. Atstumas nuo buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Nevėžio upės slėnis

ties Vadaktėliais“ (Natura 2000) - 100 m. Ūdrų kaime planuojama vandentiekio tinklus prijungti prie Vadaktėlių kaimo vandentiekio, nuotekų tinklus prijungti prie Vadaktėlių kaimo nuotekų valymo įrenginių. Panevėžio seniūnijoje Bernatonių kaimo sodai patenka į Sanžilės kraštovaizdžio draustinį. Bernatonių kaimo soduose numatoma vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Upytės seniūnijoje Vinkšnėnų kaimas patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Vinkšnėnų kaime planuojama vandenvietė, vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginiai. Upytės miestelis patenka į valstybinį Krekenavos regioninį parką, Upytės istorinį draustinį ir į Upytės geomorfologinį draustinį. Upytėje planuojami vandens gerinimo įrenginiai ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija.

Planuojamose kaimų, Aščiagalių, Akmenių, Batrakų, Berčiūnų, Bygalių, Bobkainio, Breiviškių, Gailių, Geležių, Kaimiško, Karsakiško, Karšinaukos, Kaubariško, Kulbių, Maksvytiškių, Margučių, Naujiku, Nibragalio, Padembių, Pagiegalos, Paliūniško, Pamarliškių, Pinigėlių I, Prūselių, Rabikių, Sodelių, Startų, Stultiškių, Šventupių, Tekoriško, Trakiško, Venslaviškių, Vilkapjūvių, Vynupės, Žižmių, ir Tarušų viensėdžio teritorijose vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektai ir jų įtakos zonos tik ribojasi su saugomomis teritorijomis arba yra 300 m spinduliu nuo jų, tačiau į saugomas teritorijas nepatenka.

3.2.2 skyrelyje pateikta informacija apie visas saugomas teritorijas, esančias Panevėžio rajono savivaldybėje, bei tose teritorijose saugomus objektus. Viešojo vandens tiekėjo aptarnaujamose ir planuojamose aptarnauti gyvenvietėse, kurios ribojasi su *buveinių apsauga svarbiomis teritorijomis*, vykdant statybos darbus, kiek galima minimaliai kirsti medžius, išsaugoti dirvožemio augalinį sluoksnį. Darbų vykdymo metu siekti, kad būtų keliamas minimalus triukšmas. Siekiant išsaugoti jautrias saugomas gamtines teritorijas, plėtros plano infrastruktūros objektai numatyti urbanizuotose teritorijose, magistraliniai vandentiekio ir nuotekų tinklai, kuriems numatyti koridoriai, planuojami esamų kelių sanitarinėse apsaugos zonoje (pagal KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“) ir gatvių raudonųjų linijų zonoje (Pagal STR 2.06.01:1999 „Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos“).

Vykdant vandens ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtrą saugomose teritorijose, būtina vadovautis teisės aktais, norminiais dokumentais, reglamentuojančiais veiklą šiose teritorijose. Šio plano sprendiniuose nenumatoma vandentiekio ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra pačiose saugomose teritorijose.

Gyvenvietėse, kuriose yra nusidėvėję vandentiekio ir nuotekų tinklai - numatoma jų rekonstrukcija. Gyvenvietėse, kuriose planuojama vykdyti infrastruktūros plėtrą - numatoma naujų tinklų statyba.

Detaliaisiais planais turi būti suformuoti sklypai esamoms ir naujai planuojamoms vandenvietėms, siurbliams, nuotekų valykloms. Vandenvietėms, nuotekų valykloms turi būti nustatytos ir patvirtintos sanitarinės apsaugos zonos.

Klojant naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus būtina užtikrinti esamų inžinerinių tinklų (elektros, dujų, telekomunikacijų, šilumos) išsaugojimą, nesant galimybės išsaugoti, reikalinga gauti projektavimo sąlygas tinklams perkelti. Taip pat būtina taikyti (esamiems, nustatyta tvarka suprojektuotiems, pastatytiems ir pripažintiems tinkamais naudoti inžineriniams tinklams) „Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“ bei kitų, atskiroms tinklų grupėms galiojančių, įstatymų reikalavimus (LR Vyriausybės nutarimas 1992–05–12 Nr. 343 su vėlesniais pakeitimais).

Ekologinės apsaugos prioriteto teritorijoms priskiriama:

- gamtos ir kultūros vertybių buferinės bei fizinės apsaugos zonos;
- vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrančių apsaugos juostos;
- gėlo bei mineralinio vandens vandenviečių I, II ir III sanitarinės apsaugos juostos;
- kelių, aerodromo, kapinių, gamybinių ir komunalinių bei infrastruktūros objektų sanitarinės apsaugos zonos.

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano koncepcinių sprendinių (inžinierinių komunikacijų) įgyvendinimas neturės ženklių neigiamų pasekmių foninėms laukinių augalų ir gyvūnų rūšių buveinėms, gyvūnų migracijos keliams ar populiacijų gausai.

Trumpalaikės neigiamos pasekmės - tai galimas trikdymas statybų metu, gyvenviečių želdinių kirtimas. Baigus statybos darbus, bus atkurama ankstesnė gamtinė struktūra. Šalia mechaninių nuotekų valyklų įrenginių gali būti trikdomas gyvūnijos gyvenimas. Esant atviriems aeraciniams įrenginiams, būtina pasirūpinti apsauga nuo paukščių.

Ilgalaikės teigiamos pasekmės - tai užtikrinama mažesnė, išsklaidytos taršos, apkrova aplinkai. Tai labai aktualu saugomose teritorijose. Centralizuotai tiekiant vandenį ir tvarkant nuotekas sumažės antropogeninė tarša aplinkai, ypač vandens telkiniams. Vandenviečių sanitarinėje apsaugos zonoje bus ribojama ūkinė veikla, nebus galima plynai kirsti esamų miško masyvų, todėl tai kartu pasitarnaus ir tų teritorijų gamtiniam išsaugojimui. Naujai įrengus centralizuotas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemas, sumažės avarių tikimybė.

Taigi, įgyvendinant plėtros plano sprendinius, gamtai daroma trumpalaikė neigiama įtaka bus atperkama ilgalaikė nauda.

Kultūros paveldas

Svarbiausiais laikomi į Lietuvos Nekilnojamų kultūros vertybių registrą įtraukti nekilnojamo kultūros paveldo objektai, pasižymintys architektūrine ir kraštovaizdine verte.

3.2.4.2. lentelė. Kultūros paveldo objektai Panevėžio rajono savivaldybėje.

| NVK kodas | MC kodas | Pavadinimas | Vardas | Vieta Panevėžio raj. savivaldybėje |
|-------------------------------|----------|-------------|---|---|
| Archeologinės vietovės | | | | |
| A27 | 2815 | Kapinynas | Jutkonių | Jutkonių k. |
| A30 | 4138 | Kapinynas | Vilkų, Tauginaičių | Krekenavos seniūnija. Buv. Tauginaičių k. 0,1 km į p. nuo Kiemsruto deš. kranto, Vilkų miško kv. Nr. 53. Buv. Tauginaičių k. 0,1 km į p. nuo Kiemsruto deš. kranto, Vilkų miško kv. Nr. 53. |
| A259 P | 5182 | Kapinynas | Barinės | Barinės k. |
| A260 P | 5409 | Pilkapynas | Berčiūnų, vad. Švedkapias | Berčiūnų k. |
| A254 | 5412 | Kapinynas | Likpetrių, vad. Lapkalniu | Likpetrių k. |
| A258 P | 5413 | Piliakalnis | Baimainių | Baimainių k. |
| A262 P | 5420 | Pilkapynas | Gasparų, vad. Kaukalniu | Gasparų k. |
| A266 P | 5431 | Piliakalnis | Upytės, Tarnagalos, vad. Čičinsko kalnu | Upytės k. |
| A255 | 6535 | Kapinynas | Pagiegalos, vad. Švedų kapais | Pagiegalos k. |
| A263 P | 6555 | Pilkapynas | Gasparėlių | Gasparėlių k. |
| A264 | 13017 | Kapinynas | Pakritižio | Pakritižio k. |

| NVK kodas | MC kodas | Pavadinimas | Vardas | Vieta Panevėžio raj. savivaldybėje |
|---------------------------|----------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| A1567 | 16166 | Kapinynas | Gilbonių, vad. Katmilžiu | Gilbonių k. |
| A265 | 16206 | Pilkapynas | Pašilių pilkapynas | Pašilių I k. |
| A257 P | 16264 | Kapinynas | Tiltagalių kapinynas | Tiltagalių k. |
| A256 P | 16280 | Pilkapynas | Tiltagalių pilkapynas | Tiltagalių k. |
| A261 P | 16281 | Pilkapynas | Gailiūnų, Medikonių, Voverinės, vad. Milžinkapiu | Gailiūnų k. |
| A8 | 20527 | Piliakalnis | Papušių | Papušių k. |
| A253 | 23003 | Kapinynas | Aščiagalių kapinynas | Aščiagalių k. |
| A1898 | 30326 | Kapinynas | Upytės | Upytės k. |
| Mitologinės vietos | | | | |
| M70 | 2995 | Akmenys su ženklais | Kiaužerių | Kiaužerių k. |
| M23 | 5418 | Kalnas | vad. Kopyčkalniu, kitaip Mlečkos kalnu | Burvelių k. |
| M158 K 1 | 5426 | Akmuo | vad. Mukolu | Naurašilių k. |
| M69 | 6545 | Kalnas | vad. Alkos kalnu | Budrionių k. |
| M158 K | 25145 | Akmenys | - | Naurašilių k. |
| M158 K 2 | 25146 | Akmuo | vad. Mukoliuku | Naurašilių k. |
| Monumentai | | | | |
| D154 K | 1522 | Koplytėlė | su Kristaus, nešančio kryžių, skulptūra baudžiovos panaikinimui atminti | Memencių k. |
| D8 | 4386 | Monumentalus kryžius | vad. "Svirskio kryžiumi" | Gringalių k. |
| D9 | 4387 | Monumentalus kryžius | - | Iciūnų k. |
| D4 | 4882 | Koplytstulpis su skulptūromis | - | Ibutonių k. |
| D32 | 4897 | Koplytstulpis su horeljefais | Šv. Kazimiero, Pietos, Šv. Jurgio, nežinomo šventojo | Pašilių k. |
| D5 | 4902 | Monumentalus kryžius | - | Ėriškių k. |
| D33 | 20049 | Monumentalus kryžius su horeljefais | Švč. M. Marijos, Kristaus, nešančio kryžių, Šv. Jono Nepomuko | Ibutonių k. |
| D154 K 1 | 30274 | Koplytėlė | - | Memencių k. |
| D154 K 2 | 30275 | Skulptūra | "Kristus, nešantis kryžių" | Memencių k. |
| D154 K | 1522 | Koplytėlė | su Kristaus, nešančio | Memencių k. |

| NVK kodas | MC kodas | Pavadinimas | Vardas | Vieta Panevėžio raj. savivaldybėje |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | kryžių, skulptūra baudžios panaikinimui atminti | |
| D8 | 4386 | Monumentalus kryžius | vad. "Svirskio kryžiumi" | Gringalių k. |
| Laidojimo vietos | | | | |
| L7 | 2830 | Kapas | A. Palonio | Naujamiesčio k. |
| L1670 | 30508 | Kapai | J., T. Vidugirių | Palaukių k. |
| Statiniai | | | | |
| S518 | 1521 | Kapinių koplyčia | - | Tiltagalių k. |
| S249 | 4430 | Sinagoga | - | Raguvos mst. Nevėžio 9 |
| S297 | 10531 | Namas | - | Paliukų k. |
| S520 | 16041 | Koplyčia | - | Nevėžninkų k. |
| S298 | 16635 | Namas | - | Senamiesčio k. |
| S299 | 16636 | Namas | - | Pakritižio k. |
| S282 K 1 | 16742 | Vėjo malūnas | - | Gudgalio k. |
| S284 K 1 | 16743 | Vėjo malūnas | - | Mikėnų k. |
| S283 K 1 | 16744 | Vėjo malūnas | - | Sodeliškių k. |
| S98 | 17010 | Tiltas | - | Paliūniškio k. |
| S300 | 17013 | Namas | - | Gilbonių k. |
| S282 K | 22804 | Vėjo malūnas su technologine įranga | - | Gudgalio k. |
| S282 K 2 | 22805 | Technologinė įranga | - | Gudgalio k. |
| S283 K | 22806 | Vėjo malūnas su technologine įranga | - | Sodeliškių k. |
| S283 K 2 | 22807 | Technologinė įranga | - | Sodeliškių k. |
| S284 K | 22808 | Vėjo malūnas su technologine įranga | - | Mikėnų k. |
| S284 K 2 | 22809 | Technologinė įranga | - | Mikėnų k. |
| Statinių kompleksai | | | | |
| G119 K | 374 | Dvaro sodyba | Alančių | Alančių k. |
| G120 K | 385 | Dvaro sodyba | Kučių, vad. Bistrampolio | Kučių k. |
| G121 K | 394 | Dvaro sodyba | Naudvario | Naudvario k. |
| G307 K | 400 | Dvaro sodyba | Pamiškės, vad. | Pamiškės k. |

| NVK kodas | MC kodas | Pavadinimas | Vardas | Vieta Panevėžio raj. savivaldybėje |
|---------------|----------|---------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | Paliesės | |
| G84 K | 404 | Dvaro sodyba | Puziniškio | Puziniškio k. |
| G119 K 7 | 23440 | Parkas | - | Alančių k. |
| G221 K 27P | 11663 | Senosios kapinės | - | Raguvėlės k. |
| G120 K 1 | 15873 | Rūmai | - | Kučių k. |
| G282 K | 26165 | Sodyba | Teresdvario | Bygailių k. |
| G121 K 1 | 17011 | Rūmai | - | Naudvario k. |
| G10 K 30 | 21928 | Stotis | - | Skaistgirių k. |
| G10 K 31 | 21929 | Stotis | - | Bernatonių k. |
| G10 K 35P | 21933 | Stotis | - | Taruškų k. |
| G10 K 36P | 21934 | Stotis | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 37P | 21935 | Prekių sandėlis | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 38P | 21936 | Vandens bokštas | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 39P | 21937 | Dirbtuvė | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 40P | 21938 | Namas | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 41P | 21939 | Hidrocolo-nėlė | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 50 | 21948 | Geležinkelio tiltas | - | Bernatonių k. |
| G30 K | 22674 | Sodyba | - | Čiūrų (Zaosės) k. |
| G30 K 1 | 22675 | Gyv. namas | - | Čiūrų (Zaosės) k. |
| G30 K 2 | 22676 | Klėtis | - | Čiūrų (Zaosės) k. |
| G30 K 3 | 22677 | Stogastulpis | - | Čiūrų (Zaosės) k. |
| G120 K 2 | 23021 | Svirnas | - | Kučių k. |
| G120 K 3 | 23022 | Arklidė | - | Kučių k. |
| G120 K 4 | 23023 | Ledainė | - | Kučių k. |
| G120 K 5 | 23024 | Sodininko namas | - | Kučių k. |
| G120 K 6 | 23025 | Rūsys | - | Kučių k. |
| G120 K 7 | 23026 | Tvartas | - | Kučių k. |
| G120 K 8 | 23027 | Kluonas | - | Kučių k. |
| G120 K 9 | 23028 | Arklidė | - | Kučių k. |
| G120 K 10 | 23029 | Elektrinė | - | Kučių k. |
| G120 K 11 | 23030 | Parkas | - | Kučių k. |
| G84 K 1 | 23217 | Rūmai | - | Puziniškio k. |
| G84 K 2 | 23218 | Parkas | - | Puziniškio k. |
| G119 K 1 | 23434 | Rūmų liekanos | - | Alančių k. |

| NVK kodas | MC kodas | Pavadinimas | Vardas | Vieta Panevėžio raj. savivaldybėje |
|------------|----------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| G119 K 2 | 23435 | Oficinos liekanos | - | Alančių k. |
| G119 K 3 | 23436 | Kluonas | - | Alančių k. |
| G119 K 4 | 23437 | Maniežo liekanos | - | Alančių k. |
| G119 K 5 | 23438 | Tvartas | - | Alančių k. |
| G119 K 6 | 23439 | Arklidė | - | Alančių k. |
| G121 K 2 | 23441 | Tvartas | - | Naudvario k. |
| G121 K 3 | 23442 | Kalvė | - | Naudvario k. |
| G121 K 4 | 23443 | Tvartas | - | Naudvario k. |
| G121 K 5 | 23444 | Oficina | - | Naudvario k. |
| G121 K 6 | 23445 | Svirnas | - | Naudvario k. |
| G121 K 7 | 23446 | Svirnas | - | Naudvario k. |
| G121 K 8 | 23447 | Virtuvė | - | Naudvario k. |
| G121 K 9 | 23448 | Parkas | - | Naudvario k. |
| G221 K 26P | 24853 | Koplyčia-mauzoliejus | - | Raguvėlės k. |
| G282 K 1 | 26166 | Namas | - | Bygailių k. |
| G282 K 2 | 26167 | Ūkinis pastatas | - | Bygailių k. |
| G282 K 3 | 26168 | Svirnas | - | Bygailių k. |
| G282 K 4 | 26169 | Tvartas | - | Bygailių k. |
| G282 K 5 | 26170 | Klėtis | - | Bygailių k. |
| G307 K 1 | 26464 | Ponų namas | - | Pamiškės k. |
| G307 K 2 | 26465 | Oficina | - | Pamiškės k. |
| G307 K 3 | 26466 | Svirnas | - | Pamiškės k. |
| G307 K 4 | 26467 | Arklidė | - | Pamiškės k. |
| G307 K 5 | 26468 | Svirnas | - | Pamiškės k. |
| G119 K | 23445 | Dvaro sodyba | Alančių | Alančių k. |
| G120 K | 23446 | Dvaro sodyba | Kučių, vad. Bistrampolio | Kučių k. |
| G121 K | 23447 | Dvaro sodyba | Naudvario | Naudvario k. |
| G307 K | 23448 | Dvaro sodyba | Pamiškės, vad. Paliesės | Pamiškės k. |
| G84 K | 24623 | Dvaro sodyba | Puziniškio | Puziniškio k. |
| G119 K 7 | 24853 | Parkas | - | Alančių k. |
| G221 K 27P | 26166 | Senosios kapinės | - | Raguvėlės k. |
| G120 K 1 | 26167 | Rūmai | - | Kučių k. |
| G282 K | 26168 | Sodyba | Teresdvario | Bygailių k. |
| G121 K 1 | 26169 | Rūmai | - | Naudvario k. |
| G10 K 30 | 26170 | Stotis | - | Skaistgirių k. |
| G10 K 31 | 26464 | Stotis | - | Bernatonių k. |
| G10 K 35P | 26465 | Stotis | - | Taruškų k. |
| G10 K 36P | 26466 | Stotis | - | Raguvėlės gelež. st. |

| NVK kodas | MC kodas | Pavadinimas | Vardas | Vieta Panevėžio raj. savivaldybėje |
|-----------|----------|---------------------|--------|------------------------------------|
| G10 K 37P | 26467 | Prekių sandėlis | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 38P | 26468 | Vandens bokštas | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 39P | 26464 | Dirbtuvė | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 40P | 26465 | Namas | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 41P | 26466 | Hidrokolonėlė | - | Raguvėlės gelež. st. |
| G10 K 50 | 26467 | Geležinkelio tiltas | - | Bernatonių k. |
| G30 K | 26468 | Sodyba | - | Čiūrų (Zaosės) k. |

Valstybės ir savivaldybės ar bendruomenių nuosavybėje esantys kultūros paveldo objektai (maldos namai, žymių žmonių gyvenimo, istorinių įvykių vietos), valstybės rėmimo politikos ir privačios iniciatyvos partnerystės pagrindu, turi galimybę pritraukti investicijas, rengti statinių ir teritorijų rekonstrukcijos projektus, aktyvinti kultūrinę veiklą.

Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733, 2004 m. rugsėjo 28 d. Nr. IX-2452) 17 straipsniu reglamentuojama moksliniam pažinimui saugomo nekilnojamojo kultūros paveldo (archeologinis kultūros paveldas) apsauga, 19 straipsniu reglamentuojama viešajam pažinimui ir naudojimui saugomo nekilnojamojo kultūros paveldo (pastatai, statiniai, pastatų grupės ir t.t.) apsauga, 20 straipsniu reglamentuojama viešosios pagarbos nekilnojamojo kultūros paveldo (kapai) apsauga.

Siekiant išsaugoti savivaldybės teritorijoje esantį kultūros paveldą, pagrindinis prioritetas, remiantis Lietuvos Respublikos teritorijos bendruoju planu, teiktinas kultūros paveldo teritorijų integravimo į krašto gyvenimą užtikrinimui, tinkamam naudojimui ir priežiūrai. Paveldas neturi kliudyti inovacijoms, o inovacijos negali būti kuriamos praeities vertybių sąskaita.

Kultūros paveldo objektų teritorijose ir jų apsaugos zonose planuojama vandentiekio ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra turi būti reglamentuojama kultūros paveldo specialiaisiais planais bei kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais.

4. INFORMACIJA APIE PLANO ĮGYVENDINIMO PASEKMIŲ APLINKAI REIKŠMINGUMĄ

| Aplinkos komponentai | Plano sprendiniai | | Motyvai, pastabos |
|----------------------|---|--|---|
| | Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra | | |
| | Plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas | | |
| Paviršinis vanduo | + | | Numatomas tik teigiamas poveikis, nes įgyvendinus šio plano sprendinius sumažėtų avarių tikimybė, paviršinio vandens tarša. |

| Aplinkos komponentai | Plano sprendiniai | | Motyvai, pastabos |
|--|---|--|---|
| | Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra | | |
| | Plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas | | |
| Požeminis vanduo | + | | Numatomas tik teigiamas poveikis, nes įgyvendinus šio plano sprendinius sumažėtų avarijų tikimybė, požeminio vandens tarša. |
| Aplinkos oras | 0 | | Reikšmingų teigiamų ar neigiamų pasekmių aplinkos orui nenumatoma. |
| Klimato veiksniai | 0 | | Reikšmingų teigiamų ir neigiamų pasekmių klimato veiksniams nenumatoma. |
| Dirvožemis | + | | Numatomas tik teigiamas poveikis, nes įgyvendinus šio plano sprendinius sumažėtų avarijų tikimybė, dirvožemio tarša. |
| Natūralios buveinės ir biologinė įvairovė (įsk. pasekmes gyvūnijai ir augalijai) | + | | Numatomas tik teigiamas poveikis natūralioms buveinėms ir biologinei įvairovei, nes bus įrengti modernūs nuotekų valymo įrenginiai, netrikdantys ir neteršiantys aplinkos. |
| Kraštovaizdis | 0 | | Reikšmingų teigiamų ar neigiamų pasekmių kraštovaizdžiui nenumatoma. |
| Kultūros paveldas | 0 | | Reikšmingų teigiamų ar neigiamų pasekmių kultūros paveldui nenumatoma. |
| Materialiniai antropogeniniai ištekliai | + | | Numatomas tik teigiamas poveikis materialiniams antropogeniniams ištekliams, bus patrauklesnės gyvenimo sąlygos, galimas investicijų pritraukimas. |
| Neatsinaujinantys ir atsinaujinantys gamtos ištekliai | 0 | | Reikšmingų teigiamų ar neigiamų pasekmių neatsinaujinantiems ir atsinaujinantiems gamtos ištekliams nenumatoma. |
| Žmonių sveikata | + | | Numatomas tik teigiamas poveikis, nes įgyvendinus šio plano sprendinius gyventojai gautų kokybišką geriamąjį vandenį, už kurio kontrolę ir kokybę atsakytų viešasis vandens tiekėjas. |

| Aplinkos komponentai | Plano sprendiniai | | Motyvai, pastabos |
|--|---|---|---|
| | Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra | | |
| | Plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas | | |
| Žmonių gerovė | | + | Numatomas tik teigiamas poveikis, nes įgyvendinus šio plano sprendinius gyventojai gautų kokybišką geriamąjį vandenį, nuotekos būtų tvarkomos laikantis visų keliamų reikalavimų. |
| Žmonių saugumas | | 0 | Reikšmingų teigiamų ar neigiamų pasekmių žmonių saugumui nenumatoma. |
| Aplinkos komponentų ir pasekmių jiems tarpusavio sąveika | | 0 | Reikšmingų teigiamų ar neigiamų pasekmių aplinkos komponentams ir jų tarpusavio sąveikai nenumatoma. |

Plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumo vertinimui naudojami kriterijai:

- + tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės
- tikėtinos reikšmingos neigiamos pasekmės
- +/- tikėtinos tiek teigiamos, tiek neigiamos pasekmės
- 0 nenumatoma nei teigiamų, nei neigiamų
- ? nepakanka informacijos

5. KITA INFORMACIJA

5.1. Informacija apie priemones, numatytas neigiamų pasekmių aplinkai prevencijai vykdyti, pasekmėms sumažinti ar kompensuoti

Rengiant Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialųjį planą, buvo vadovaujama darnios plėtros principais. Konkretizuojant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano sprendinius, trasos planuojamos gyvenviečių pagrindinėmis gatvėmis, keliais, kur didžiausia gyventojų koncentracija. Vandentiekio ir nuotekų tinklų inžineriniams koridoriams formuoti pasirinktas netradicinio trasų formavimo būdo alternatyva, t. y. trasa formuojama šalia esamų pagrindinių gatvių arba klojant po naujai įrengiama ar rekonstruojama gatve, nuo kurių yra galimybė prisijungti vartotojams. Netradiciniu būdu suformuotos trasos gali būti įrengiamos palaipsniui. Ekonominio efektyvumo požiūriu, trasos įrengimo investicijos nukreipiamos konkrečioms teritorijoms, miesto gyvenamiems rajonams, savivaldybės gyvenvietėms.

Siekiant įrengti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą saugomose gamtinėse teritorijose, vandentiekio ir nuotekų tinklų koridoriai nukreipti pagrindinėmis gatvėmis arba šalia jų. Konceptijoje priimta nuostata, kad saugomos gamtinės teritorijos – zonos, kur turi būti itin atidžiai įvertinama galimybė sutvarkyti vandens ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą. Šiose teritorijose esančiose gyvenvietėse turi būti išspręstas gruntinių ir paviršinių vandens telkinių, dirvožemio bei visos aplinkos tarša buitinėmis nuotekomis.

Vertinant pagrindines plano koncepcijos nuostatas, prognozuojama, kad įgyvendinant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano sprendinius, poveikis gamtinei aplinkai nebus reikšmingas. Teritorijas, siejamas su vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planu, siūloma tvarkyti parengus tinklų techninius projektus, atskirai įvertinus galimą neigiamą poveikį aplinkai ir numatant priemones jį sumažinti.

5.2. Informacija apie galimą visuomenės nepasitenkinimą planu

Plėtros planas rengiamas vadovaujantis Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. gegužės 18 d. įsakymu Nr. A-448 „Dėl specialiųjų planų atlikimo“. Galimo visuomenės nepasitenkinimo nelaukiama.

Projekto vadovė, TP atestatas Nr. 24001, Aurelija Čergelienė
Architektė, Ieva Grabytė
Inžinierė Rasa Pratusytė



PROJEKTĄ IŠ DALIES FINANSUOJA
EUROPOS SOCIALINIS FONDAS



PROJEKTĄ ĮGYVENDINA
PANEVĖŽIO RAJONO
SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA



PLANO RENGĖJA
UAB „PANPROJEKTAS“

PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO SPECIALUSIS PLANAS

IV. SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMO DOKUMENTAS

Planavimo organizatorius:

Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius

Plano rengėjas:

UAB „Panprojektas“

2011 m.

TURINYS

| | |
|--|------------|
| 1. ĮVADAS..... | 383 |
| 2. STATUS QUO VERTINIMAS..... | 385 |
| 3. SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMAS | 386 |
| 3.1. POVEIKIS TERITORIJOS VYSTYMO DARNAI..... | 387 |
| 3.2. POVEIKIS EKONOMINEI APLINKAI..... | 388 |
| 3.3. POVEIKIS SOCIALINEI APLINKAI | 388 |
| 3.4. POVEIKIS GAMTINEI APLINKAI IR KRAŠTOVAIZDŽIUI..... | 389 |
| 3.5. PRIEMONĖS REIKŠMINGOMS PASEKMĖMS APLINKAI IŠVENGTI, SUMAŽINTI AR KOMPENSUOTI | 390 |
| 4. PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS SPECIALAUS PLANO SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMO LENTELĖ | 390 |

1. ĮVADAS

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo nuostatomis, Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-636 patvirtintomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklėmis, Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendroju planu, patvirtintu Panevėžio rajono Tarybos 2008 liepos 3 d. sprendimu Nr. T-154, Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. gegužės 18 d. įsakymu Nr. A-448 „Dėl specialiųjų planų atlikimo“.

Planavimo tikslas:

- užtikrinti kokybišką centralizuotą vandens tiekimą bei nuotekų tvarkymą Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje, vadovaujantis patvirtintu rajono teritorijos bendroju planu;
- nustatyti viešojo vandens tiekimo teritorijas;
- nustatyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptis, atitinkančias patvirtintą rajono teritorijos bendrąjį planą.

Viešas vandens tiekėjas - tai savivaldybė ar savivaldybės kontroliuojama įmonė, kuri turi teisę ir pareigą vykdyti viešąjį vandens tiekimą viešojo vandens tiekimo teritorijoje.

Planavimo objektas: Panevėžio rajono savivaldybės teritorija, kurios plotas – 2179 km². Savivaldybės teritorija susideda iš: Karsakiškio – 348 km², Krekenavos – 308 km², Miežiškių – 199 km², Naujamiesčio – 152 km², Pajstrio – 154,7 km², Panevėžio – 267 km², Raguvos – 100 km², Ramygalos – 249 km², Smilgių – 121 km, Upytės – 91 km², Vadokliai – 167 km², Velžio - 177 km². Gyventojų skaičius Panevėžio rajono savivaldybėje 2010 metų pradžioje buvo 42449.

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialųjį planą rengia viešųjų pirkimų konkursą laimėjusi UAB „Panprojektas“. Ji administruoja projektą, atlieka sprendinių poveikio vertinimą (SPV), viešo svarstymo procedūras.

Rengiant Panevėžio savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialųjį planą buvo atsižvelgta į šių dokumentų nuostatas:

- Planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004-08-27 įsakymu Nr. D1-456;
- Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-08-18 nutarimu Nr. 967 (Žin., 2004, Nr. 130-4650);
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas Nr. I-1495, 1996-08-15 (Žin., 1996, Nr. 82-1965) (2005-06-21 redakcija);
- Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Panevėžio rajono Tarybos 2008 liepos 3 d. sprendimu Nr. T-154;
- Lietuvos Respublikos vandens įstatymas Nr. VIII-474, 1997-10-21 (Žin., 1997, Nr. 104-2615) (2003-03-25 redakcija);
- Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymas (Žin., 2001, Nr. 64-2327);
- Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-636 (Žin., 2007, Nr. 8-337);
- Lietuvos Respublikos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas 2006-07-13 Nr. X-764 (Žin., 2006, Nr. 82-3260);

- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594);
- Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-10-08 įsakymu Nr. D1-515 (Žin., 2007, Nr. 110-4522);
- Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-09-11 įsakymu Nr. D1-412 (Žin., 2006, Nr. 99-3852; 2008, Nr. 36-1317);
- Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75; Žin., 2000, Nr. 39-1093; Žin., 2004, Nr. 60-2121; 2008, Nr. 120-4550);
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas Nr. I-1120 (Žin., 1995, Nr. 107-2391; Paskutinė redakcija: Žin., 2010, Nr. 84-4404);
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas I-301, 1994-12-22 (Žin., 1995, Nr. 3-37; Žin., 2004, Nr. 153-5571);
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas Nr. I-446, 1994-04-26 (Žin., 1994, Nr. 34-620; Žin., 2004, Nr. 28-868);
- Lietuvos Respublikos miškų įstatymas Nr. I-671, 1994-10-22 (Žin., 1994, Nr. 96-1872; Žin., 2001, Nr. 35-1162);
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas Nr. IX-628 (Žin., 2001, Nr. 108-3902);
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo pakeitimo įstatymas 2001-12-04 Nr. IX-628 (Žin., 1993, Nr. 63-1188; 1995, Nr. 60-1502; 2000, Nr. 58-1703);
- Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas Nr. I-1034, 1995-07-05 (Žin., 1995, Nr. 63-1582);
- Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos (Žin., 1992, Nr. 22-652; 2008, Nr. 44-1643);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-03-15 nutarimas Nr. 276 „Bendrieji buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatai“;
- 2006 m. balandžio 19 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 380 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. kovo 15 d. nutarimo Nr. 276 „Dėl bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų, nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“;
- Gamtinių ir kompleksinių draustinių nuostatos (Žin., 2008, Nr. 414-1642);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas 1999-03-29 Nr. 490, Vilnius „Dėl regioninių parkų nuostatų patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-12-21 įsakymo Nr. 656 „Dėl valstybinių parkų, biosferos rezervatų ir draustinių tvarkymo planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimas (2004-07-01 Nr. D1-363);
- 2004 m. balandžio 8 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 399 (nauja redakcija – 2006-08-25 nutarimas Nr. 819) „Dėl LR saugomų teritorijų arba jų dalių, kuriose yra paukščių apsaugai svarbių teritorijų, sąrašo patvirtinimo ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribų nustatymo“, (Žin., 2004, Nr. 55-1899);
- 2005 m. birželio 15 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-302 (nauja redakcija-2006-11-06 įsakymo Nr. D1-518) „Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 105-3908).
- 2002 m. gruodžio 20 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas Nr. 652 „Valstybės saugomų gamtos paveldo objektų sąrašas“ (Žin., 2003, Nr. 4-146);
- 2005 m. balandžio 19 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-214 „Gamtos paveldo objektų nuostatai“;

- Lietuvos respublikos aplinkos ministro įsakymas 2009 m. liepos 7 d. Nr. D1-391 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 417 „Dėl Krekenavos regioninio parko apsaugos reglamento patvirtinimo pakeitimo“;
- Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas 1998 m. gruodžio 10 d. Nr. 1416 (Žin., 2009, Nr. 67-2702) „Dėl Biržų, Krekenavos, Sirvėtos regioninių parkų ir jų zonų ribų patvirtinimo“;
- Krekenavos regioninio parko tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-30 įsakymu Nr. D1-251;
- kitus Lietuvos Respublikos įstatymus, nutarimus, įsakymus, statybos techninius reglamentus, projektus ir planus nurodytus planavimo sąlygose.

2. STATUS QUO VERTINIMAS

Sprendinių poveikio vertinimo metu buvo išanalizuota status quo situacija (kas atsitiktų, jeigu nebūtų įgyvendinami specialiojo plano sprendiniai) ir siūlomų sprendinių galimas poveikis.

Pagal geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymą, iki 2014 metų gruodžio 31 d. yra numatoma, kad 95 % savivaldybės gyventojų turi gauti viešojo vandens tiekėjo paslaugas. Į viešojo vandens tiekėjo teritorijas yra įtraukiamos gyvenamosios vietovės, jų dalys ir pavieniai pastatai, kuriuose gyventojų skaičius yra ne mažesnis nei 20* asmenų ir/arba jose yra valstybei, savivaldybei arba savivaldybės kontroliuojamai įmonei priklausanti naudojimui tinkama geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, bei kuriose gyventojai dėl įvairių priežasčių geriamuoju vandeniu negali būti aprūpinami kitais būdais.

(*Panevėžio rajono savivaldybėje geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas tiekiant kaimams, kuriuose gyvena daugiau nei 50 gyventojų - pasiekiamas tik 85 % viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo lygis. Todėl Panevėžio rajono savivaldybėje siūloma geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikti ir kai kurierms mažiems kaimams, kuriuose gyventojų skaičius daugiau nei 20. Šiuo atveju pasiekiamas 95 % viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo lygis.)

Bendrai Panevėžio rajono savivaldybėje prie centralizuotų vandentiekio tinklų prisijungę 34 % gyventojų, o prie nuotekų tinklų - 24 %. Reikalinga siekti, kad 95 % savivaldybės gyventojų būtų aprūpinti centralizuotai tiekiamu geriamuoju vandeniu. Panevėžio rajono savivaldybėje vyko savaiminės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo procesai, todėl reikalinga parengti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planą.

Jei Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje nebūtų įgyvendinami specialiojo plano sprendiniai, vyktų nereguliuojama (nesuplanuota) ar menkai reguliuojama plėtra. Socialinės, ekonominės ir aplinkos būklės raida išliktų reikšmingai nepakitusi, nebūtų pasiektas 95 % savivaldybės gyventojų aprūpinimas centralizuotai tiekiamu geriamuoju vandeniu, o tai prieštarautų pagrindiniam specialiojo plano tikslui - sudaryti sąlygas 95 % savivaldybės gyventojų gauti viešojo vandens tiekėjo paslaugas.

Nereguliuojama Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo vystymosi eiga nesudarytų sąlygų subalansuotai rajono plėtrai, kadangi inžinerinės infrastruktūros objektai būtų įrengiami chaotiškai, nepakankamos kokybės, ribotai atsižvelgiant į planuojamus inžinerinių paslaugų poreikius ir tai lemtų didesnę finansinių išteklių poreikį, nei reguliuojamos plėtros atveju, negalėtų užtikrinti visų rajono gyventojų aprūpinimą reikiamos kokybės inžinerinėmis paslaugomis ir tai turėtų neigiamą poveikį socialinei aplinkai.

Neplanuojama plėtra gali turėti neigiamą įtaką perspektyvinių gyvenamųjų, pramonės ir verslo teritorijų plėtrai, taigi ir viso rajono ekonominei aplinkai.

Nereguliuojamos plėtros modelio rizikos yra tokios: didėjantis atotrūkis nuo kitų, sparčiau besivystančių šalies teritorijos dalių (rajonų, regionų), mažėjantis rajono patrauklumas investicijoms bei konkurencingumas, nepakankamai naudojami gamtiniai ištekliai.

Tik reguliuojama ir prižiūrima plėtra užtikrina minimalų neigiamą poveikį gamtinei aplinkai (atmosferos orui, dirvožemiui, paviršiniams ir požeminiams vandenims, augalijai bei kt.),

kraštovaizdžiui ir kultūros paveldo objektams. Tinkamos kokybės inžinerinės paslaugos yra gyvenimo aplinkos ir būsto kokybės rodiklis.

3. SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMAS

Pagal Teritorijų planavimo dokumentų sprendinių poveikio vertinimo tvarkos aprašą (Žin., 2004, Nr. 113-4228) sprendinių poveikio vertinimas atliktas tokiais aspektais:

1. Poveikis teritorijos vystymo darnai;
2. Poveikis ekonominei aplinkai (ūkio ir atskirų jo sektorių raidos procesams, investicijų ir verslo sąlygoms, valstybės ir savivaldybių biudžetams);
3. Poveikis socialinei aplinkai (įvairiems socialiniams procesams bei socialinėms grupėms);
4. Poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui (gamtinės aplinkos kokybei, kraštovaizdžio struktūrai ir ekologiinei pusiausvyrai, gamtos ir kultūros paveldo išsaugojimui).

Planavimo sąlygų rengėjai nurodė tokius sprendinių poveikio vertinimo aspektus:

| | Planavimo sąlygų rengėjas | Sprendinių poveikio vertinimo aspektai |
|----|--|--|
| 1. | Panevėžio rajono savivaldybės administracijos architektūros skyriaus planavimo sąlygos nacionalinio, regiono, rajono lygmens bendrojo ir specialiojo planavimo dokumentams rengti 2009-07-16 Nr. TP.179-09-S | Aplinkos kokybės, kraštovaizdžio apsaugos ir higieninės saugos aspektais. |
| 2. | Panevėžio miesto savivaldybės administracijos architektūros ir urbanistikos skyriaus planavimo sąlygos nacionalinio, regiono, rajono lygmens bendrojo ir specialiojo planavimo dokumentams rengti 2009-06-12 Nr. TP.09 | Ekonominiais, socialiniais, aplinkosauginiais (poveikio gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui, aplinkos teršimo). |
| 3. | Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento planavimo sąlygos rajono lygmens bendrojo ar specialiojo ir vietovės lygmens specialiojo ar detaliojo planavimo dokumentams rengti 2009-06-08 Nr. N5-2577 | Kraštovaizdžio ir aplinkos kokybės, biologinės įvairovės, ekosistemų, gamtos objektų apsaugos, kitais LR vyriausybės 2004-07-16 nutarime Nr. 920 „Dėl teritorijų planavimo dokumentų sprendinių poveikio vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatytais aspektais. |
| 4. | KPD Panevėžio teritorinio padalinio planavimo sąlygos 2009-07-01 Nr. 12.12.P-289 | Kraštovaizdžio struktūros, kultūros paveldo išsaugojimo. |
| 5. | Panevėžio visuomenės sveikatos centro planavimo sąlygos „Dėl Panevėžio rajono savivaldybės administracijos architektūros skyriaus prašymo sąlygoms specialiojo planavimo dokumentui rengti“ 2009-06-11 Nr. S(7.48)-1985 | Sąlygų sprendinių poveikio aspektams nepateikė. |
| 6. | Panevėžio rajono apskrities viršininko administracijos regioninės plėtros departamento Teritorijų planavimo skyriaus planavimo sąlygos nacionalinio, regiono, rajono lygmens bendrojo ir specialiojo planavimo dokumentams rengti 2009-07-13 Nr. 20-2029-(1.21.)-110 | Ekonominiais, socialiniais, aplinkosauginiais, kultūriniais. |

| | | |
|-----|---|---|
| 7. | UAB „Aukštaitijos vandenys“ projektavimo sąlygos 2009-06-03 Nr. 09-379 | Sąlygų sprendinių poveikio aspektams nepateikė. |
| 8. | UAB „Krekenavos komunalinis ūkis“ planavimo sąlygos 2009-06-09 Nr. 82 | Sąlygų sprendinių poveikio aspektams nepateikė. |
| 9. | AB Rytų skirstomųjų tinklų Panevėžio regiono Panevėžio skyriaus sąlygos „Dėl Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo spec. planavimo projekto techninių sąlygų“ 2009-06-05 Nr. 30211-141 | Sąlygų sprendinių poveikio aspektams nepateikė. |
| 10. | AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialo planavimo sąlygos 2009-06-17 Nr. 25-49-55 | Sąlygų sprendinių poveikio aspektams nepateikė. |
| 11. | AB „Lietuvos dujos“ planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentui rengti „Dėl planavimo sąlygų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo planavimo dokumentui rengti Panevėžio rajono savivaldybėje“ 2009-07-09 Nr. 7-215-866 | Sprendinių vertinimą vykdyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka. |
| 12. | AB „Panevėžio energija“ techninės sąlygos „Dėl sąlygų Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiajam planui“ 2009-06-22 Nr. 102-2102-1230 | Sąlygų sprendinių poveikio aspektams nepateikė. |
| 13. | Valstybinės įmonės „Panevėžio regiono keliai“ projektavimo sąlygos 2009-06-16 Nr. S-609 | Sąlygų sprendinių poveikio aspektams nepateikė. |

3.1. POVEIKIS TERITORIJOS VYSTYMO DARNAI

Prognozuojama, kad, įgyvendinus Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendinius:

- pagerės inžinerinių paslaugų kokybė;
- pagerės gyvenamosios aplinkos kokybė;
- bus vykdoma subalansuota rajono plėtra;
- bus išsaugotas gamtos ir kultūros paveldas, kraštovaizdis;
- sumažės aplinkos tarša.

Planuojama vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra vyks ne stichiškai, o pagal poreikį ir galimybes pasirinktose plėtos kryptyse, numatant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra etapais.

Vienas iš svarbiausių darnaus teritorijos vystymo faktorių yra planingas inžinerinės infrastruktūros vystymas, įvertinant esamus ir planuojamus inžinerinių tinklų poreikius Panevėžio rajono savivaldybėje.

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendiniai sudarys sąlygas plėtoti ir tobulinti Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo struktūrą, pagerins gyventojų gyvenimo sąlygas ir aplinkos kokybę.

Specialiojo plano sprendiniuose teritorijoms numatomos struktūros optimizavimo priemonės: saugojimas, renovavimas (vidinė plėtra), konversija, nauja plėtra. Todėl specialiojo plano sprendinių įgyvendinimas Panevėžio rajono savivaldybėje sudarys sąlygas darniam ir efektyviai planuojamam vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtos vystymui. Numatomas poveikis yra teigiamas ir ilgalaikis.

Sprendinių teigiamo ir ilgalaikio poveikio svarbiausia sąlyga:

- plėtros plano sprendinių tęstinumas artimiausiems 5 metams išlaikant socialinės, ekonominės ir aplinkos sferų harmoningą vystymą.

Neigiamo poveikio prevencija:

- visų plėtros plano rengimo etapų viešumas įgalina suinteresuotus asmenis teikti pasiūlymus ir pageidavimus plano organizatoriui ankstyvoje plano rengimo stadijoje;
- žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentai gali patikslinti ir detalizuoti specialiojo plano sprendinius.

3.2. POVEIKIS EKONOMINEI APLINKAI

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiajame plane numatyti sprendiniai skatins įgyvendinti ES direktyvą iki 2014 metų aprūpinti 95 % savivaldybės gyventojų centralizuotai tiekiamu kokybišku geriamuoju vandeniu.

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendiniai sudarys sąlygas spartesnei Panevėžio rajono savivaldybės ekonomikos raidai. Teritorijose, įrengiant pakankamų techninių parametrų inžinerinę infrastruktūrą, bus sukurta palanki investicinė aplinka pramonės ir verslo subjektams, augs gyventojų pragyvenimo lygis.

Lėšos sprendinių įgyvendinimui turės būti skirtos iš Panevėžio rajono savivaldybės biudžeto. Planingas projekto įgyvendinimas suteiks galimybę dalį reikalingų lėšų gauti iš ES Struktūrinių fondų ar pasinaudoti kitais finansinės paramos šaltiniais.

Numatomas poveikis Panevėžio rajono savivaldybės ekonominei aplinkai yra teigiamas ir ilgalaikis. Svarbiausia plėtros plano sprendinių teigiamo ir ilgalaikio poveikio ekonominei aplinkai sąlyga - plėtros valdymas.

Centralizuoto vandens tiekimo valdymas turi būti siejamas su bendra savivaldybės gyvenamųjų teritorijų plėtra. Jei teritorinės plėtros, ypač gyvenamosios, valdymas būtų silpnas ir gyvenamųjų teritorijų plėtra būtų vykdoma stichiškai, visomis kryptimis iš karto, atsirastų neigiamas poveikis:

- sumažėtų centralizuotų inžinerinių tinklų ir sistemų tiesimo tikimybė, nes finansinių resursų poreikis būtų neproporcingai didelis;
- kelių, privažiavimų prie atskirų sodybų tinklo ilgis būtų didelis, o eismo intensyvumas būtų labai mažas. Išlaidos jų tiesimui, priežiūrai brangintų tokių teritorijų funkcionavimą;
- retai apgyvendintose teritorijose mažai tikėtinas socialinės, paslaugų, pramogų ir kitos infrastruktūros bei darbo vietų kūrimas. Dėl to išaugtų gyventojų mobilumas lengvaisiais automobiliais, atitinkamai didėtų eismo intensyvumas, tarša, energetiniai ir laiko nuostoliai.

Neigiamo poveikio prevencija:

- rajono gebėjimas valdyti, reguliuoti teritorinę plėtrą;
- atskirų rajono teritorijų planavimas, rengiant detaliuosius ir specialiuosius planus.

3.3. POVEIKIS SOCIALINEI APLINKAI

Darni socialinė aplinka lemia savivaldybės gyvenimo kokybę, kuri yra esminė, pritraukiant investuotojus, mažinant gyventojų migraciją bei išlaikant žmones. Subalansuota socialinė sistema

sudaro galimybę tenkinti pagrindinius gyventojų poreikius: mokymo, ugdymo, kultūros, sveikatos apsaugos, socialinės rūpybos.

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendiniai sudarys sąlygas kilti gyventojų gyvenamosios aplinkos kokybei - užtikrins geresnį gyvenviečių aprūpinimą inžinerinėmis paslaugomis - vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, pačių paslaugų kokybės gerėjimą. Svarbiausia - gyventojai bus aprūpinami kokybišku geriamuoju vandeniu, kurio tiekimą užtikrins viešasis vandens tiekėjas. Taip pat tenkins gyventojų higienos, sveikos gyvenamosios aplinkos ir patogumo reikmes. Įgyvendinant plėtros plano sprendinius, bus užtikrintas minimalus poveikis gamtinei aplinkai, taigi ir minimalus netiesioginis neigiamas poveikis gyventojams (pvz., dėl užteršto oro, vandens, dirvožemio ir pan.).

Specialiojo plano sprendiniai turės teigiamą ir ilgalaikį poveikį Panevėžio rajono savivaldybės ekonominei aplinkai - sudarys palankią socialinę ir psichologinę aplinką.

3.4. POVEIKIS GAMTINEI APLINKAI IR KRAŠTOVAIZDŽIUI

Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimas turės ilgalaikį teigiamą poveikį rajono aplinkos komponentams: oro kokybei, paviršinių ir požeminių vandenių, dirvožemio kokybei bei ištekliams, žemės ūkio naudmenoms, ekosistemoms ir biologinei įvairovei, ekologinei pusiausvyrai ir kraštovaizdžio estetinei kokybei, kultūros paveldo objektams.

Oro kokybei vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros plano sprendiniai nedarys įtakos. Dėl šios priežasties nenumatomos nei teigiamos, nei neigiamos su planu susijusios reikšmingos pasekmės.

Paviršinių ir požeminių vandens išteklių kokybei plėtros plano sprendiniai turės ilgalaikį teigiamą poveikį, kadangi modernizuota vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo infrastruktūros įranga užtikrins minimalią avarijų tikimybę ir minimalų neigiamą poveikį paviršinių ir požeminių vandens išteklių kokybei.

Dirvožemio apsaugai plėtros plano sprendiniai turės ilgalaikį teigiamą poveikį, kadangi mažės dirvožemio tarša dėl modernių ir tinkamai eksploatuojamų vandens tiekimo, nuotekų valymo įrenginių.

Ekosistemoms ir biologinei įvairovei plėtros plano inžinerinės infrastruktūros sprendiniai turės ilgalaikį teigiamą poveikį, kadangi mažės ekosistemų (augalijos ir gyvūnijos buveinių) tarša antropogeninėmis medžiagomis.

Ekologinei pusiausvyrai ir kraštovaizdžio estetinei kokybei plėtros plano sprendiniai neturės nei ilgalaikio teigiamo, nei neigiamo poveikio.

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano sprendiniai turės ilgalaikį teigiamą poveikį, kadangi siūloma inžinerinės įrangos rekonstrukcija, įrengiant paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistemas, naujų modernių įrenginių statyba užtikrins minimalią aplinkos fizinę ir cheminę taršą, nuo kurios priklauso kraštovaizdžio išsaugojimas (pvz. aplinkos orui, dirvožemiui, gamtiniams vandenims, biologinei įvairovei ir buveinių apsaugai).

Infrastruktūros objektų plėtros zonose ekosistemoms ir biologinei įvairovei bei kraštovaizdžio ekologinei pusiausvyrai gali būti padarytas trumpalaikis minimalus neigiamas poveikis, tačiau tokia plėtra yra būtina ir neišvengiama rajono darniam vystymui. Kraštovaizdžio estetinei kokybei galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu (padidėję automobilių srautai, aptvertos teritorijos ir pan.).

Gamtos ir kultūros paveldo objektams plėtros plano sprendiniai turės ilgalaikį teigiamą poveikį, nes bus sudarytos sąlygos objektus aprūpinti kokybiškomis inžinerinėmis paslaugomis. Galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu (padidėję automobilių srautai, aptvertos teritorijos ir pan.).

3.5. PRIEMONĖS REIKŠMINGOMS PASEKMĖMS APLINKAI IŠVENGTI, SUMAŽINTI AR KOMPENSUOTI

Atlikus Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendinių poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentą, nutarta, kad sprendiniai turės teigiamą poveikį aplinkai ir sprendinių poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengti nereikia. Neigiamas poveikis yra nereikšmingas, trumpalaikis ir gali būti dar labiau sumažintas tokiomis priemonėmis:

1. Laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytų su aplinkosauga susijusių reikalavimų ir procedūrų:

- sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo reikalavimų ir tvarkymo režimų;
- planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo;
- specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų ir pan.

2. Netoli esamų saugotinių objektų, planuojamų infrastruktūros teritorijų ribas nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose, įvertinus esamą konkrečią gamtinę ir urbanistinę situaciją.

4. PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMO LENTELĖ

Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendinių poveikio vertinimo išvadinė santrauka pateikiama 4.1 lentelėje.

4.1 lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendinių poveikio vertinimas.

| | |
|----|---|
| 1. | Teritorijų planavimo dokumento organizatorius Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius Vitalijus Žiurlys, Vasario 16-osios g. 27, LT-35185, Panevėžys, tel. 8-45 582948; 8-45 582996, el.p. administratorius@panrs.lt |
| 2. | Teritorijų planavimo dokumento rengėjas UAB „Panprojektas”, Respublikos g. 38, LT-35173, Panevėžys |
| 3. | Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas. |
| 4. | Ryšys su planuojamai teritorijai galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 2002-10-29 nutarimu Nr. IX-1154 (Žin., 2002, Nr. 110-4852); Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Panevėžio rajono Tarybos 2008 liepos 3 d. sprendimu Nr. T-154. |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 5. | <p>Ryšys su patvirtintais ilgalaikiais ar vidutinės trukmės strateginio planavimo dokumentais</p> <p>Valstybės ilgalaikės raidos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2002-11-12 nutarimu Nr. IX-1187;</p> <p>Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003-09-11 nutarimas Nr. 1160 „Dėl nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“ (Žin., 2003, Nr. 89-4029);</p> <p>Lietuvos nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001-07-27 nutarimas Nr. 941 (Žin., 2001, Nr. 66-2418);</p> <p>Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005-02-28 nutarimas Nr. 221 „Dėl LR Vyriausybės strateginių tikslų (prioritetų) (Žin., 2005, Nr. 30-944);</p> <p>Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki 2015 metų ilgalaikė strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005-06-12 nutarimu Nr. 853;</p> <p>Lietuvos valstybinė aplinkos apsaugos strategija, 1995;</p> <p>Lietuvos regioninės politikos iki 2013 metų strategija (Žin., 2005, Nr.66-2370);</p> <p>Želdynų apsaugos, tvarkymo ir atkūrimo strategija (Žin., 2003, Nr.1-9);</p> <p>Nacionalinė žemės konsolidacijos strategija (Žin., 2008, Nr.18-635).</p> | | |
| 6. | <p>Status quo situacija</p> <p>Planavimo objektas – Panevėžio rajono savivaldybės teritorija, kurios plotas - 2179 km². Gyventojų skaičius Panevėžio rajono savivaldybėje 2010 metų pradžioje buvo 42449. Savaiminė vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros vystymosi eiga nesudaro tinkamų sąlygų subalansuotai rajono plėtrai.</p> <p>Šiuo metu Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje yra 41 vandenvietės, kuriose yra 59 arteziniai gręžiniai (5 iš jų neveikiantys).</p> <p>Centralizuotos nuotekų surinkimo sistemos yra 14 - oje gyvenvietėje, kurių nuotekos apvalomos biologinio ar mechaninio valymo įrenginiuose. Didžioji dalis surenkamų nuotekų nėra išvalomos iki reikalaujamų normų.</p> <p>Reikalinga rengti specialiuosius, detaliuosius planus, vandenviečių ir nuotekų valymo įrenginių sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymui ir patvirtinimui.</p> <p>Neplanuojama plėtra gali turėti neigiamą įtaką perspektyvinių gyvenamųjų, pramonės ir verslo teritorijų plėtrai bei viso rajono ekonominei aplinkai.</p> <p>Nereguliuojamos plėtros rizikos: mažas verslumas, didelė gyventojų demografinė kaita bei migracija, didėjantis atotrūkis nuo kitų, sparčiau besivystančių administracinių vienetų, didėjanti viešųjų ir privačių interesų priešara, nepakankamai naudojami gamtiniai ištekliai.</p> | | |
| 7. | <p>Tikslai, kurių siekiant įgyvendinami teritorijų planavimo sprendiniai</p> <p>Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendiniai remiasi esamos būklės analize, raidos tendencijomis ir prognozėmis, plėtros koncepcija.</p> <p>Pagrindinis plėtros plano tikslas - aprūpinti 95 % savivaldybės gyventojų centralizuotu vandens tiekimu ir nuotekų tvarkymu, sudaryti geras sąlygas nuolatiniam gyvenimo ir aplinkos kokybės augimui, patenkinant pagrindinius gyventojų, ūkio subjektų ir kitokios veiklos struktūrų poreikius. Šiuo tikslu siekiama darni socialinė, ekonominė ir aplinkos plėtra, leidžianti tenkinti poreikius, neatimant tokios galimybės ateities kartoms.</p> <p>Specialiojo plano sprendiniai - ilgalaikė plėtros strategija, įgyvendinama palaipsniui, prioritetų principu.</p> | | |
| <p>Galimo sprendinių poveikio vertinimas (pateikiamas apibendrintas poveikio aprašymas ir įvertinimas)</p> | | | |
| 8. | <p>Vertinimo aspektai</p> | <p>Teigiamas (trumpalaikis, ilgalaikis) poveikis</p> | <p>Neigiamas (trumpalaikis, ilgalaikis) poveikis</p> |

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|
| | <i>Teritorijos vystymo darnai</i> | Teigiamas ilgalaikis poveikis. Gyvenviečių teritorijose užtikrinama optimali plėtra, sudaromos geriausios sąlygos įsisavinti žemės naudmenis, kartu padarant mažiausią neigiamą poveikį aplinkai. | Nenumatomas |
| | <i>Ekonominei aplinkai</i> | Teigiamas ilgalaikis poveikis. Plėtros plano sprendiniai yra tiesiogiai skirti socialinei gyventojų gerovei, nes sistemingai plėtojant vandentvarkos ūkį gyventojams bus sukurta saugi ir kokybiška gyvenamoji aplinka. | Galimas neigiamas trumpalaikis poveikis, kadangi dalis sprendinių įgyvendinimui reikalingų lėšų turės būti padengta iš Panevėžio rajono savivaldybės biudžeto, tačiau šios lėšos yra būtinos subalansuotai plėtrai. Planingas projektų įgyvendinimas suteiks galimybę dalį reikalingų lėšų gauti iš ES Struktūrinių fondų ar pasinaudoti kitais finansinės paramos šaltiniais. |
| | <i>Socialinei aplinkai</i> | Teigiamas ilgalaikis poveikis. Centralizuotai tvarkant nuotekas, mažėja neigiama įtaka aplinkai, o susikaupusi tarša mažėja dėka natūralių gamtinių procesų. Neigiamas poveikis požeminiams vandenims sumažėja dėl galimos taršos prietakos iš netvarkomų nuotekų ir iš netvarkingai prižiūrimų požeminio vandens gręžinių. Viešojo vandens tiekėjo paslaugų tiekimas gerina pasekmes socialinei aplinkai. Teigiamos pasekmės materialiajam turtui – pritraukiamos investicijos. | Nenumatomas |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| | <p><i>Gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui</i></p> | <p>Teigiamas ilgalaikis poveikis. Viešojo vandens tiekėjo prižiūrimos vandenvietės sumažins galimą požeminio vandens taršos tikimybę, nes yra užtikrinama gręžinių eksploatacijos kontrolė. Centralizuotas nuotekų tvarkymas sumažins pasklidąją taršą. Nuotekų valymo įrenginių darbui yra keliami reikalavimai, kurių viešasis vandens tiekėjas turės laikytis bei bus užtikrinama išleidžiamų nuotekų kontrolė.</p> | <p>Urbanizuojamų teritorijų plėtros, infrastruktūros ir objektų statybos vietose dirvožemiui, ekosistemoms ir biologinei įvairovei bei kraštovaizdžio ekologiškai pusiausvyrai gali būti padarytas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis, tačiau tokių objektų statyba yra būtina Panevėžio rajono savivaldybės darniam vystimuisi, o galimas neigiamas poveikis bus minimalus arba jo gali nebūti, atliekant teisės aktuose nustatytas aplinkosaugos procedūras. Infrastruktūros objektų statybos metu aplinkos oro kokybei, dirvožemiui, kraštovaizdžio estetinei vertei, kultūros paveldo objektams galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis (padidėję automobilių srautai, padidėjęs dulketumas, aptvertos teritorijos, triukšmas ir pan.).</p> |
| <p>10.</p> | <p>Siūlomos alternatyvos Panevėžio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano alternatyvos buvo siūlomos koncepcijos rengimo stadijoje. Iš siūlomų koncepcijų buvo pasirinktas koordinuojamos plėtros variantas. Šiuo metu kitų alternatyvų nėra.</p> | | |

Projekto vadovė, atestatas Nr. 24001, Aurelija Čergelienė
 Architektė Ieva Grabytė
 Inžinierė Rasa Pratusytė