

Mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių
atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo
I priedas

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2016 – 10 – 14
(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Panevėžio regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)
Panevėžio rajono savivaldybė
(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,
Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.

2016 – 10 – 13
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Kaimo teritorijos (kaimai, viensėdžiai)

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai,
kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,009	2,68
2.	Žaliosios atliekos	0,062	18,45
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,38
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,040	11,90
5.	Tekstilės atliekos	0,038	11,31
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,157	46,73
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,025	7,44
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,30
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,30
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,30
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,38
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,123	36,61
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,00

15.	Atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,020	5,95
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,336	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tiriama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Elžbieta Eglė Nekauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Sivila Buvienė
Pareigybės administracijos
Architektūros skyriaus vyr. specialistė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Andrius Kiela
Pardavimų vadovas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)