



PROJEKTAS „PANEVĖŽIO RAJONO UPYTĖS IR ĖRIŠKIŲ K. V. LAUKO DRENAŽO SISTEMOS INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS ATNAUJINIMAS, PRITAIKYMAS PAGAL KELIAMUS APLINKOSAUGINIUS REIKALAVIMUS“

Panevėžio rajono savivaldybės administracija 2021 m. gruodžio 29 d. pasirašė projekto „Panevėžio rajono Upytės ir Ėriškių k. v. lauko drenažo sistemos inžinerinės infrastruktūros atnaujinimas, pritaikymas pagal keliamus aplinkosauginius reikalavimus“ įgyvendinimo sutartį su Nacionaline mokėjimo agentūra. Bendra projekto vertė – 375 000,00 Eur, iš jų 251 812,50 Eur – Europos ir žemės ūkio fondo lėšos, 44 437,50 Eur – Lietuvos valstybės biudžeto lėšos, 78 750,00 Eur – Panevėžio rajono savivaldybės įnašas.

Projektas įgyvendinamas pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Investicijos į materialųjį turtą“ veiklą „Parama žemės ūkio vandentvarkai“. Projekto įgyvendinimo pabaiga 2023 m. birželio 30 d.

Įgyvendinant projektą „Panevėžio rajono Upytės ir Ėriškių k. v. lauko drenažo sistemos inžinerinės infrastruktūros atnaujinimas, pritaikymas pagal keliamus aplinkosauginius reikalavimus“ numatoma rekonstruoti 17,643 km griovių, 9 vnt. pralaidų bei 2,932 km drenažo rinktuvų. Rekonstruojami grioviai yra Panevėžio rajono savivaldybės Upytės ir Ėriškių kadastrinėse vietovėse. Projekto metu taip pat numatoma diegti aplinkosaugines priemones, kaip reguliuojamo drenažo šulinių ir vožtuvų įrengimą. Projektas atitinka priemonės „Investicijos į materialųjį turtą“ veiklos „Parama žemės ūkio vandentvarkai“ prioritetą „didinti visų žemės ūkio veiklų konkurencingumą“:

1. Įgyvendinus projektą bus padidintas visų žemės ūkio veiklų konkurencingumas, kadangi Panevėžio rajone intensyviai yra užsiima žemės ūkio veiklomis, iš jų gaunamos pajamos, o rekonstravus blogos būklės melioracijos griovius, bus užtikrintas savalaikis perteklinės drėgmės iš dirbamų laukų pašalinimas, dėl ko su tomis pačiomis investicijoms bus pasiektas didesnis žemės ūkio produkcijos derlingumas bei gaunamos didesnės pajamos.

2. Įgyvendinant projektą bus investuojama į žemės ūkiui būtiną infrastruktūrą – melioracijos magistralinius griovius ir juose esančius statinius, rekonstruota 9 vnt. pralaidos, 2,932 km drenažo rinktuvų, atstatytos (rekonstruotos) drenažo žiotys 162 vnt. be kurių nebūtų galimybės užtikrinti savalaikės žemės ūkio veiklos vykdymo, bei įrengtos aplinkosauginės priemonės, kaip reguliuojamo drenažo šulinių ir vožtuvų įrengimas.

Projektas atitinka priemonės „Investicijos į materialųjį turtą“ veiklos „Parama žemės ūkio vandentvarkai“ tikslines sritis:

1. Įgyvendinant projektą ir rekonstruojant magistralinius griovius bus naudojamos pačios naujausios rinkoje esančios medžiagos ir technologijos, todėl bus užtikrintas inovacijų kūrimas, diegimas ir sklaida.

2. Įgyvendinant projektą bus atsižvelgta į tvarios plėtros ir aplinkos išsaugojimo principus, t. y. rekonstruojant melioracijos statinius grioviuose bus numatytos priemonės, švelninančios vandens taršą azoto ir fosforo junginiais, įrengtos aplinkosauginės priemonės.

3. Projekto įgyvendinimo metu numačius aplinkosaugines priemones, bus užtikrintas ir klimato kaitos dėl vandens taršos švelninimas.

Tikimasi, kad atlikus darbus pagal projektą bus pagerinta melioracijos inžinerinės infrastruktūros techninė būklė, sudarytos tinkamos sąlygos perteklinio vandens nuvedimui nuo žemės ūkio naudmenų plotų, likviduota žemės ūkio naudmenų plotų užmirkimo problema ir padidintas visų žemės ūkio veiklų konkurencingumas. Įgyvendinto projekto veiklų naudą pajus 1221 žemės ūkio subjektai ir kaimo gyventojai.

Daugiau informacijos apie projektą gali suteikti projekto vadovas Danius Maskaliovas, tel.: (8 45) 58 26 97.