



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI: EUROPA INVESTUOJA Į KAIMO VIETOVES

UAB „Šilalės vandenys“ įgyvendina projektą „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“, finansuojamą Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai, Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto ir UAB „Šilalės vandenys“ lėšomis.

Pagal 2017 m. gruodžio 12 d. tarp Nacionalinės mokėjimo agentūros prie Žemės ūkio ministerijos ir UAB „Šilalės vandenys“ pasirašytą Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Pagrindinės paslaugos ir kaimų atnaujinimas kaimo vietovėse“ veiklos sričių „Parama investicijoms į visų rūšių mažos apimties infrastruktūrą“ ir „Parama investicijoms į kaimo kultūros ir gamtos paveldą, kraštovaizdį“ paramos sutartį Nr. 20KI-KT-17-1-01724-PR001 projekto „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“ finansavimui iš Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai skiriama iki 137 289,45 Eur, iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto skiriama iki 24 227,55 Eur ir UAB „Šilalės vandenys“ prisidės iki 40 380,00 Eur.

Projektas įgyvendinamas Šilalės rajono savivaldybėje – Bytlaukio kaime, Šilalės kaimiškojoje sen., Juodainių kaime, Laukuvos sen. ir Gineikių kaime, Kaltinėnų sen.

Pagal esamą situaciją, Gineikių, Bytlaukio ir Juodainių kaimų gyventojams tiekiamas vanduo neatitinka geriamam vandeniui keliamų reikalavimų. Vandenvietėse nėra vandens gerinimo įrenginių, Gineikių kaime esamo gręžinio našumas nepakankamas, todėl neužtikrinamas nepertraukiamas vandens tiekimas. Vadovaujantis vandens kokybės tyrimų protokolais, Gineikių kaime viršijamas tiekiamo vandens bendrosios geležies, amonio ir drumstumo kiekis. Bytlaukio ir Juodainių kaimuose viršijamas tiekiamo vandens bendrosios geležies, amonio, mangano ir drumstumo kiekis.

Projekto „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“ apimtyje Gineikių, Bytlaukio ir Juodainių kaimuose statomi vandens kokybės gerinimo įrenginiai, kuriuose būtų įdiegtas nepertraukiamas ir stabilus vandens valymo procesas, užtikrinantis geriamojo vandens išvalymą iki Lietuvos Respublikos higienos normoje HN 24:2003 geriamojo vandens kokybei keliamų reikalavimų.

Projektas yra būtinas Gineikių, Bytlaukio, Juodainių kaimų gyventojams, nes nėra jokios kitos galimybės užtikrinti tinkamos kokybės geriamojo vandens tiekimą. Pastačius vandens gerinimo įrenginius, pagerės tiekiamo vandens kokybė, sumažės fizinė (aplinkos) ir socialinė atskirtis kaimo vietovėse.

Gineikių, Bytlaukio, Juodainių kaimų gyventojų bei šiuose kaimuose įsikūrusių įstaigų poreikis yra gauti kokybišką geriamąjį vandenį. Tikslinės grupės ypatingai suinteresuotos šiuo projektu, nes, pastačius vandens gerinimo įrenginius, gyventojai galės naudoti kokybišką geriamąjį vandenį, turintį

tiesioginę įtaką jų sveikatai, gyvenimo sąlygoms, projektas turės teigiamą įtaką visai kaimų bendruomenei.

Projektas naudingas ir būtinas, nes bus investuojama į kaimų inžinerinę infrastruktūrą, projektu bus sudaromos sąlygos gyvenamosios vietovės kompleksinei socialinei, ekonominei ir aplinkosauginei plėtrai, bus pagerintos gyventojų gyvenimo sąlygos, patrauklesnė kaimų infrastruktūra – tiekiamas kokybiškas geriamas vanduo.

Šiuo investiciniu projektu siūlomas vandens valymo procesas yra inovatyvus, kadangi yra automatizuotas ir valdomas šiuolaikišku suprogramuotu valdikliu. Numatoma vandens gerinimo technologija yra tokia, kuriai valdyti nereikia nuolatinio aptarnaujančio personalo, reikalinga tik periodinė įrangos patikra. Siūloma vandens valymo technologija yra draugiška aplinkai, kadangi vandens valymo procese nenaudojama jokių cheminių medžiagų, o išvalius vandenį nesusidaro pavojingų atliekų. Taip pat vandens valymo procesas yra tausojantis gamtos išteklius, nes automatizuota technologija sunaudoja optimalų požeminio vandens kiekį filtrams išplauti.

Visas projekto metu sukurtas ilgalaikis turtas priklausys UAB „Šilalės vandenys“, kuri eksploatuos, prižiūrės ir bus atsakinga už sukurtos infrastruktūros – naujų vandens gerinimo įrenginių – tinkamą naudojimą. Visos eksploatavimo metu patirtos išlaidos bus dengiamos iš bendrovės apyvartinių lėšų.