

PROJEKTO
“VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA IR
REKONSTRAVIMAS PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖJE”
VIEŠINIMO STRAIPSNIS
UAB “PAKRUOJO VANDENTIEKIS“ INTERNETINĖJE SVETAINĖJE



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa



Informuojama, kad pagrindinės UAB „Pakruojo vandentiekis“ strateginės kryptys:

- Centralizuoti Pakruojo rajone geriamojo vandens tiekimą bei nuotekų valymą;
- Sukurti modernų vandens tiekimo bei nuotekų valymo įrenginių tinklą;
- Orientuotis teikti konkurencingas paslaugas kuo mažesniais kaštais, vadovaujantis Europos Sąjungos sanitarinėmis bei ekologinėmis direktyvomis ir standartais.

Pažymima, kad vandentvarkos gerovės tikslų vedini UAB „Pakruojo vandentiekis“ 2017 m. gegužės 29 d. su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra pasirašė finansavimo ir administravimo sutartį dėl projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Pakruojo rajono savivaldybėje“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-61-0004 finansavimo. Finansavimas skirtas pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.3.2-APVA-R-014 įgyvendinimo priemonę „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, ūmonių valdymo tobulinimas“.

Projekto tikslas – padidinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir sistemos efektyvumą Pakruojo rajono savivaldybėje.

Pranešama, kad projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma siekia 1 413 315,55 Eur. ES struktūrinių fondų lėšos sudaro apie 1 093 549,03 Eur. Projekto vykdytojas – UAB „Pakruojo vandentiekis“.

Pažymima, kad dalis Pakruojo raj. Rozalimo mstl. gyventojų vis dar neturi galimybės prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos ir gauti viešai teikiamas kokybiškas paslaugas, kadangi tinklų infrastruktūra nėra pakankamai išvystyta. Centralizuotos paslaugos teikiamos tik rytinėje ir šiaurinėje Rozalimo miestelio dalyse. Gyventojai, kurie neturi galimybės naudotis viešosiomis paslaugomis yra priversti savarankiškai spręsti geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą: naudoja šachtinių šulinių vandenį, kuris dažnai atvejais yra nesaugus vartoti, nes yra užterštas nitratų, nitritų ar bakterijų. Taip pat gyventojai naudojami vietinėmis nuotekų tvarkymo sistemomis, t. y. įsirengę nuotekų kaupimo – išgriebimo talpas (septikus), individualius valymo įrenginius, kurie teršia aplinką nes dažnai yra nesandarūs ir

veikia neefektyviai. Rozalimo miestelio vandenvietėje išgaunamas požeminis vanduo neatitinka geriamojo vandens kokybės normos (HN 24:2003) reikalavimų. Pagal vandens kokybės tyrimų duomenis, išgaunamas požeminis vanduo neatitinka geriamojo vandens kokybės pagal geležies, amonio ir drumstumo parametrus.

Apibendrinus galima išskirti šią pagrindinę **problema** - kokybiškų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo trūkumas dėl infrastruktūros nebuvimo.

Įgyvendinus projektą bus sudarytos sąlygos gyvenamosios aplinkos kokybei gerinti – padidėjus vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų patikimumui ir kokybei, bus užtikrintas ilgalaikis teigiamas poveikis žmonių sveikatai dėl naudojamo vandens kokybės bei požeminio ir paviršinio vandens taršos nutraukimo, mažės išlaidos aplinkosauginėms priemonėms, sveikatos apsaugai, pagerės rajono įvaizdis ir ekologinė būklė.

Projekto tikslui pasiekti numatomas **uždavinys** - teikiamų paslaugų kokybės ir prieinamumo didinimas plečiant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklus, gerinant vandens kokybę Pakruojo rajono Rozalimo miestelyje.

Projekto **tikslinė grupė** - Pakruojo rajono Rozalimo miestelio gyventojai, kurių pagrindinis poreikis gauti aukščiausios kokybės vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugas.

Įvertinus esamą situaciją ir pritaikius gerą inžinerinę praktiką, Pakruojo rajono savivaldybėje numatomos šios **veiklos**:

- naujų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų Pakruojo rajono Rozalimo miestelyje statyba ~ 12,365 km
- vandens gerinimo įrenginių Pakruojo rajono Rozalimo miestelyje statyba – 12 m³/h.
- papildoma veikla: naujų vandens tiekimo tinklų Pakruojo rajono Rozalimo miestelio (Dobilų, Naujakurių, Vilties, Jamantonių, Pakruojo, Parko, Kanapinės, J. Danausko ir Sodžiaus gatvėse) statyba ~ 1,8 km

Siekiami projekto **rezultatai**:

- Prie nuotekų tinklų prijungtų gyventojų skaičius – 319;
- Prie vandens tiekimo tinklų prijungtų gyventojų skaičius – 259;
- Prie vandens gerinimo įrenginių prijungtų gyventojų skaičius – 592;
- Papildoma veikla prie vandens tiekimo tinklų prijungtų gyventojų skaičius – 46.

Projektui įgyvendinti pasirašytos šios rangos darbų ir paslaugų sutartys:

- Rangos sutartis „Vandentiekio ir nuotekų tinklų Rozalimo miestelyje rangos darbai“, rangovas - UAB “Panevėžio ryšių statyba”;
- Rangos sutartis “Vandens gerinimo įrenginių Rozalimo miestelyje rangos darbai“, rangovas – UAB “Eigesa”;
- „Vandentiekio ir nuotekų tinklų Pakruojo mieste inventorizacijos paslaugų sutartis“, tiekėjas – UAB „Metrum LT“;
- Techninės priežiūros paslaugas teikia - UAB „Pro Bonus“;
- Projekto administravimo paslaugas teikia - UAB „Teisa“.

Įgyvendinus projektą, aukščiau nurodytas veiklas, bus sukurtos tinkamos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sąlygos Pakruojo rajono Rozalimo gyvenvietės gyventojams. Projektas laikytinas kaip tinkamas įgyvendinti, kuriantis socialinę ekonominę naudą ir prisidedantis prie esamų infrastruktūros trūkumo šalinimo bei atitikimo LR normatyviniams teisės aktų reikalavimams bei gyventojų aplinkos kokybės ir patrauklumo gerinimo. Neįgyvendinus projekto, probleminė situacija išliktų nepakitusi.

Pažymima, kad be Europos Stuktūrinių fondų paramos tokios apimties projektas negalėtų būti įgyvendinamas, nes UAB „Pakruojo vandentiekis“ neturi pakankamai lėšų projektą vykdyti tik savo lėšomis.