

2022-2030 M. UTENOS REGIONO PLĖTROS PLANO

PAŽANGOS PRIEMONĖS LT029-02-01-03 „GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ PRIEINAMUMO DIDINIMAS“
PAGRINDIMO APRAŠAS

2026-04-27 Nr. T- 38

I SKYRIUS
BENDROSIO NUOSTATOS

| | |
|---|---|
| Regiono plėtros uždavinys (-iai) | LT029-02-01 „Pagerinti oro ir aplinkos kokybę, sumažinti vandens ir dirvožemio taršą“ |
|---|---|

II SKYRIUS
SITUACIJOS ANALIZĖ IR SIEKIAMAS POKYTIS

Igyvendinant regioninę pažangos priemonę Nr. LT029-02-01-03 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas“ (toliau – Priemonė) bus siekiama spręsti 2022–2030 m. Utenos regiono plėtros plano (toliau – Planas) 3 problemos „Nepakankama aplinkos kokybė“ priežastį „Per mažas geriamojo vandens tiekimo ir centralizuotai teikiamų nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas“, lemiančią, kad ženkliai regiono gyventojų dalis, ypač mažai urbanizuotose teritorijose, dėl būtinos bazinės infrastruktūros trūkumo negauna geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, arba dėl nusidėvėjusios infrastruktūros gauna šias paslaugas nekokybiškas. Nesant bazinės kokybiškoms paslaugoms teikti būtinos infrastruktūros, didesnė nei šalyje gyventojų dalis geriamąjį vandenį išgauna iš šachtinių šulinių, o nuotekas tvarko individualiose nuotekų sistemose, todėl atitinkama, ir žymiai didesnė nei šalyje, regiono gyventojų dalis vartoja vandens kokybei taikomų reikalavimų neatitinkantį vandenį bei netinkamai tvarko nuotekas, taip sukeldami galimą žalingą poveikį ne tik aplinkos kokybei, bet ir savo pačių sveikatai.

Priemonės kontekstas ir viešoji paslauga, kurios pagerinimui ir / ar prieinamumo didinimui numatomi įgyvendinti atitinkami veiksmai (projektai). Priemonės kontekste nagrinėjama viešoji paslauga, kurios pagerinimui ir / ar prieinamumo didinimui numatomi įgyvendinti veiksmai (projektai) – geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas. Ši paslauga yra viena iš esminių valstybės reguliuojamų paslaugų. Pagrindinis teikiamos paslaugos tikslas – užtikrinti gyventojams geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą, nuolatinį ir nepertraukiamą tiekimą, įperkumą ir kokybę, tuo pačiu siekiant užtikrinti racionalų vandens išteklių naudojimą bei vandens ekosistemų apsaugą. Saugus geriamasis vanduo svarbus ne tik visuomenės sveikatai, bet ir ekonomikos gerovei. Užtikrinant tinkamą geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymą, taupomos lėšos sveikatos priežiūros srityje, taip pat vandens pramonės sektoriuje kuriamas BVP, darbo vietos.

Priemonės tikslas – užtikrinti gyventojų poreikius atitinkančių teikiamų paslaugų kokybę, padidinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą.

Tikslinės grupės, kurioms skirta Priemonė – gyventojai, negaunantys geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ar gaunantys šias paslaugas nekokybiškas, savivaldybės, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės. Gyventojų poreikiai – gauti aukštos kokybės vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugas, o savivaldybių ir geriamojo vandens

tiekimu bei nuotekų tvarkymo įmonių bendras poreikis – teikti gyventojams aukštos kokybės vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugas.

Svarbu pažymėti, kad nepriklausomai nuo mažėjančio gyventojų (paslaugos gavėjų) skaičiaus regione, nagrinėjamos paslaugos poreikis ilgalaikėje perspektyvoje išliks ir toliau ypatingai aktualus, kadangi vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslauga yra viena iš bazinių esminių teikiamų viešųjų paslaugų, kuria siekiama užtikrinti kasdienius vietos gyventojų poreikius. Viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikėjo funkcijoms, paslaugos kokybei ar sudėčiai gyventojų skaičiaus pokytis įtakos neturi, kadangi paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad teikiamos paslaugos atitiktų nustatytus teisės aktų reikalavimus ir būtų užtikrintas šių paslaugų prieinamumas bei nepertraukiamumas.

Esamos situacijos analizė. 2022–2030 metų Regionų plėtros programoje¹ (toliau – RPP) analizuojant esamus tarpregioninius netolygumus nustatyta, kad didesni gyventojų tankį turinčiuose Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos regionuose dėl masto ekonomijos yra ženkliai geresnės galimybės užtikrinti bazines viešąsias paslaugas, įskaitant ir centralizuotą vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą. Pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2020 m. duomenis RPP nustatyta, kad Vilniaus ir Kauno regionų gyventojų, centralizuotai aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalys buvo didžiausios iš visų regionų (geriamojo vandens tiekimo atitinkamai 86 proc. ir 90 proc., o nuotekų tvarkymo – 82 proc. ir 85 proc.). Utenos regione gyventojų aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis dalis, palyginti su visais gyventojais, yra tik 75,1 proc. Mažesnis rodiklis fiksuotas tik Alytaus, Marijampolės ir Tauragės regionuose (atitinkamai 70,8 proc., 72,6 proc. ir 73,1 proc.). Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais, Utenos regione yra tik 62,6 proc., ir pagal šį rodiklį lenkia tik Marijampolės ir Tauragės regionus, kuriuose šis rodiklis atitinkamai siekia 60,4 ir 58,5 proc.

RPP rengimo metu naudoti Aplinkos apsaugos agentūros 2020 m. duomenys taip pat leidžia įvertinti vidinius Utenos regiono netolygumus. Nustatyta, kad dėl skirtingo urbanizacijos lygio atskirose regiono savivaldybėse vandens tiekimo paslaugas gaunančių gyventojų dalis, palyginti su visais gyventojais, skiriasi beveik 2 kartus, o centralizuotas nuotekų tvarkymo paslaugas gaunančių gyventojų dalis, palyginti su visais gyventojais, skiriasi daugiau nei 2,5 karto. Pvz. Visagino savivaldybėje net 98,4 proc. gyventojų buvo aprūpinti geriamojo vandens tiekimo ir centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, o Zarasų rajono savivaldybėje šias atitinkamas paslaugas gavo tik 53,7 ir 38,4 proc. visų savivaldybės gyventojų. Anykščių rajono savivaldybėje geriamojo vandens tiekimo paslaugas gavo 65,4 proc., o centralizuotai teikiamas nuotekų tvarkymo paslaugas – tik 50,6 proc. visų savivaldybės gyventojų. Labai panaši situacija yra ir Ignalinos rajono savivaldybėje, kurioje minėtas paslaugas atitinkamai gavo 65,7 proc. ir 50 proc. savivaldybės gyventojų. Molėtų rajono savivaldybėje vandens tiekimo paslaugas gavusių gyventojų dalis siekė 68,9 proc., tačiau centralizuotai teikiamas nuotekų tvarkymo paslaugas gavo tik 42,5 proc. gyventojų. Tarp regiono rajoninių savivaldybių geriausia situacija fiksuota Utenos rajono savivaldybėje, kurioje nagrinėjamos paslaugos buvo teikiamos atitinkamai 84,7 proc. ir 73,6 proc. savivaldybės gyventojų.

Apibendrinant aukščiau analizuojamus duomenis, nustatyta, kad net ir nevertinant skirtingo urbanizacijos lygio įtakojamo ženkliai aukštesnio už regiono ir šalies vidurkį paslaugų prieinamumo lygio Visagino savivaldybėje, tarp atskirų rajoninių regiono savivaldybių (pvz. lyginant Utenos ir Zarasų rajonų savivaldybių situaciją) geriamojo vandens tiekimo paslaugos

¹ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 713

prieinamumas skiriasi daugiau nei 31 procentinio punkto, o centralizuotai teikiamų nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas skiriasi daugiau nei 35 procentiniais punktais. Šiuos regiono netolygumus iš esmės nulėmė neišvystytas viešųjų paslaugų teikimas mažo gyventojų tankumo savivaldybėse, kadangi didžiojoje dalyje tokių gyvenviečių centralizuotųjų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistemų įrengimas dėl ypač didelės įrengimo ir išlaikymo kainos yra ne tik ekonomiškai neracionalus sprendinys, bet ir dėl per mažo gyventojų skaičiaus daugelyje gyvenviečių nėra tinkamas finansuoti ES lėšomis.

2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programoje (toliau – Aplinkos ministerijos PP)² ties 5 problema „Nepakankamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo ir kokybės užtikrinimas“ pažymėta, kad, remiantis valstybinio audito duomenimis³, 2019 m. pabaigoje centralizuotas geriamojo vandens tiekimo paslaugas gavo 83,1 proc. Lietuvos gyventojų, o 16,9 proc. gyventojų geriamąjį vandenį išgavo iš šachtinių šulinių. 2014–2018 m. Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai ir Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai ištyrus daugiau kaip 10 tūkst. šachtinių šulinių geriamojo vandens mėginius toksiniams rodikliams nustatyti, vidutiniškai 29,8 proc. atliktų tyrimų neatitiko vandens kokybei taikomų reikalavimų. Taip pat, remiantis minėto valstybinio audito duomenimis, Aplinkos ministerijos PP nustatyta, kad 2019 m. pabaigoje centralizuotas nuotekų tvarkymo paslaugas gavo apie 76,5 proc. visų šalies gyventojų, tad likusi gyventojų dalis (apie 24 proc.) nuotekas tvarko individualiose nuotekų sistemose. Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos 2014–2019 m. šalies mastu atlikdamas patikrinimus nustatė, kad 27,2 proc. visų patikrintų gyventojų, turinčių individualius nuotekų tvarkymo įrenginius, nuotekas tvarko netinkamai. Atsižvelgus į tai, kad regione vandens tiekimo ir centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis (ypatingai tose regiono savivaldybėse, kuriose didžiąją dalį gyventojų sudaro kaimo gyvenamųjų vietovių gyventojai) naudojasi ženkliai mažesnė nei šalyje gyventojų dalis, tai atitinkamai ir daug didesnė nei šalyje gyventojų dalis geriamąjį vandenį išgauna iš šachtinių šulinių, o nuotekas tvarko individualiose nuotekų sistemose. Esant tokiai situacijai, yra pagrįsta rizika, kad ir didesnė nei šalyje regiono gyventojų dalis vartoja vandens kokybei taikomų reikalavimų neatitinkantį vandenį bei atitinkamai žymiai didesnė gyventojų dalis nuotekas tvarko netinkamai.

Aplinkos ministerijos PP viena iš nurodytų 5 problemą „Nepakankamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo ir kokybės užtikrinimas“ nulemiančių priežasčių yra neišvystytas viešųjų nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas mažo gyventojų tankumo gyvenvietėse. Atsižvelgus į tai, svarbu paminėti ir įvertinti, kad Utenos regionas, lyginant su kitais šalies regionais, išsiskiria mažiausiu gyventojų tankiu šalyje. Pagal Valstybės duomenų agentūros (toliau – VDA) skelbiamus 2023 m. pradžios duomenis bendras gyventojų tankis regione siekia tik 17,4 gyv./kv. km, kai šalyje bendras gyventojų tankis yra 43,8 gyv./kv.km. Šią išskirtinę regiono situaciją nulėmė tai, kad didžiojoje dalyje regiono savivaldybių, išskyrus Utenos rajono ir Visagino savivaldybes, gyventojų tankis yra vienas mažiausių šalyje. Ignalinos rajono savivaldybėje gyventojų tankis siekia tik 9,8 gyv./kv. km, Zarasų rajono – 11 gyv./kv. km, o Anykščių ir Molėtų rajonų savivaldybėse atitinkamai – 12,8 ir 12,3 gyv./kv. km. Mažesnis nei minėtose savivaldybėse gyventojų tankis nustatytas tik Varėnos rajono savivaldybėje – 9,2 gyv./kv.km.

Mažas gyventojų tankis tiesiogiai susijęs su geografiškai nutolusiomis regione vyraujančiomis mažosiomis kaimo gyvenvietėmis, kuriose viešųjų paslaugų, įskaitant vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo, prieinamumas arba visai neužtikrintas, arba dėl ribotų finansinių

² Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. kovo 3 d. nutarimu Nr. 318

³ <https://www.valstybeskontrolė.lt/LT/Product/23961>.

išteklių ir atitinkamai nusidėvėjusios viešosioms kokybiškoms paslaugoms teikti būtinos infrastruktūros netenkina vietos gyventojų poreikių. Remiantis VDA skelbiamais 2023 m. pradžios duomenimis kaimo gyvenamosiose vietovėse gyveno 42,4 proc. regiono gyventojų, o miesto gyvenamosiose vietovėse – 57,6 proc. Didesnę mieste gyvenančių gyventojų dalį (aukštesnį urbanizacijos lygį) iš esmė nulėmė Utenos rajono ir Visagino savivaldybėse didesnė mieste gyvenančių gyventojų dalis (Utenos rajono savivaldybėje mieste gyvena daugiau nei 68 proc. gyventojų, o Visagino savivaldybėje beveik 99 proc.), tačiau priešingai nei šiose savivaldybėse, daug didesnė kaimo vietovėse gyvenančių gyventojų dalis fiksuota Anykščių (daugiau nei 58 proc.), Ignalinos (daugiau nei 60 proc.), Molėtų (beveik 66 proc.) ir Zarasų (daugiau nei 56 proc.) rajonų savivaldybėse.

Remiantis VDA skelbiamais 2021 m. gyventojų ir būstų surašymo duomenimis, regiono gyvenamųjų teritorijų struktūrą sudaro 10 miesto statusą turinčių gyvenamųjų vietovių (savivaldybių centrai ir iki 2 000 gyventojų grupei priskiriami Anykščių, Ignalinos ir Zarasų rajonuose esantys Kavarsko (*pagal gyventojų 2021 m. surašymo duomenis – 503 gyv.*), Troškūnų (*389 gyv.*), Dūkšto (*732 gyv.*) ir Dusetų (*531 gyv.*) miestai) bei 2 544 kaimo gyvenamosios vietovės, iš kurių net 2 487 gyvenvietės, kuriose gyvena mažiau nei 200 gyventojų, ir tik 57 gyvenvietės, kuriose yra daugiau nei 200 gyventojų. Didžiausią regiono gyvenviečių dalį pagal gyventojų skaičiaus grupes sudaro 1 664 gyvenvietės, kuriose yra nuo 1 iki 9 gyventojų, nuo 10 iki 49 gyventojų turinčių gyvenviečių yra 670, nuo 50 iki 99 gyventojų turinčių gyvenviečių yra 83, ir 70 gyvenviečių, kuriose gyventojų skaičius yra nuo 100 iki 199.

Įvertinus tiek 2014–2020 m. ES finansinio laikotarpio metu projektams keltus reikalavimus, tiek ir 2021–2027 m. ES finansinio laikotarpio perspektyvoje, įgyvendinant vandentvarkos sektoriaus plėtrai skirtus projektus, prioritetą skiriamas gyvenvietėms, kuriose yra ne mažiau kaip 200 gyventojų, ir kurių (nevertinant miesto statusą turinčių gyvenviečių) yra tik 57. 16 tokių gyvenviečių yra Anykščių rajono savivaldybėje, Ignalinos rajono savivaldybėje – 5, Molėtų rajono savivaldybėje – 11, Utenos rajono savivaldybėje – 16, o Zarasų rajono savivaldybėje tik 9. Taigi, nors reikalavimus dėl minimalaus gyventojų skaičiaus atitinkančių gyvenviečių regione palyginus nėra labai daug, bet ir jose dėl nepakankamo finansavimo ir regionams, įgyvendinant regioninio planavimo 2014–2020 m. ES laikotarpio priemonės Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ projektus, taikyto ES lėšų limitu, paslaugų prieinamumas nėra pilnai užtikrintas.

Viso pagal 2014–2020 m. ES laikotarpio regioninio planavimo priemonę Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ įgyvendinta / įgyvendinama 11 projektų, kurių bendra ES lėšų suma siekia daugiau nei 9,2 mln. Eur. Projektų įgyvendinimo metu Anykščių rajono Kurklių ir Keblonių gyvenvietėse bei sodų bendrijoje „Šaltupys“, Ignalinos miesto ir Ignalinos rajono N. Daugėliškių, Kaniūkų, Rimšės, Dūkšto, Mielagėnų ir Vidiškių gyvenvietėse, Molėtų miesto ir Molėtų rajono Giedraičių, Inturkės ir Alantos gyvenvietėse, Utenos rajono Jasonių gyvenvietėje, Visagino mieste ir užmiestyje bei Zarasų miesto ir Zarasų rajono Magučių, Dimitriškių, Salako, Dusetų, Suvieko gyvenvietėse buvo įgyvendinamos veiklos, skirtos sudaryti tinkamas sąlygas vietos gyventojams prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos bei gauti kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Bendri projektai siejami rezultatai (projektų stebėsenos rodikliai): rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis (km) – 28,49; gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos naujai pastatytais geriamojo vandens tiekimo tinklais (skaičius) – 1 583; gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių (skaičius) – 1 298; gyventojai, kuriems teikiamos paslaugos naujai pastatytais nuotekų surinkimo tinklais (GE) – 2

256; gyventojai, kuriems teikiamos nuotekų valymo paslaugos naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais (GE) – 662; papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos – 2 881 ir papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos – 2 612. Taigi, kaip matyti iš siekiamų bendrų visų projektų rodiklių, vertinant esamo paslaugos prieinamumo mastus ir atsižvelgiant į gyventojų, negaunančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ar gaunančių šias paslaugas nekokybiškas, ženkliai didesnę nei šalyje dalį, vykdytos ES lėšų intervencijos problemos neišsprendė, todėl būtinas ir tolesnis problemą sprendžiančių projektų įgyvendinimas.

Regiono savivaldybių situacija, problematika bei numatomi atlikti veiksmai. Priemonės rengimo metu siekiant objektyviai įvertinti aktualią nagrinėjamos paslaugos prieinamumo situaciją, pagal savivaldybių pateiktus 2023 metų pradžios vandens tiekimo ir nuotekų paslaugos prieinamumo duomenis, nustatyta, kad, nežiūrint jau įgyvendintų ir dar įgyvendinamų investicijų projektų, paslaugos prieinamumo rodikliai pasikeitė minimaliai, o kai kuriose savivaldybėse dėl skaičiavimams taikomo gyventojų ir būstų santykio koeficiento net ir sumažėjo, kadangi šiose savivaldybėse gyventojų skaičius nors ir mažėja, tačiau būstų skaičius didėja.

Anykščių rajono savivaldybė. Pagal 2023 metų sausio 1 d. duomenis Anykščių rajono savivaldybėje gyventojų aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis dalis, palyginti su VDA 2023 m. sausio 1 d. skelbiamu bendru gyventojų skaičiumi savivaldybėje, siekė 67,8 proc. (15 362 iš 22 658 gyv.), o centralizuotai teikiamas nuotekų tvarkymo paslaugas gavo 42,5 proc. arba atitinkamai 9 623 gyventojai. Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr.1-TS-331, pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. liepos mėn. 9 d. išduotą Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją Nr. L7-GVTNT-41, viešojo geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju paskirta UAB „Anykščių vandenys“. Šios įmonės vandentvarkos ūkyje yra 239 km vandentiekio ir apie 146 km nuotekų surinkimo tinklų. Įgyvendinant 2014–2020 m. ES laikotarpio priemonės Nr. 05.3.2-APVA-R-014 projektus, Anykščių rajono savivaldybėje įrengti nauji vandentiekio ir nuotekų tinklai Kurklių miestelyje, sodų bendrijoje „Šaltupys“ ir Keblonių kaime. Šių projektų metu prie naujai įrengtų vandentiekio tinklų prijungti 616 gyventojų, o prie nuotekų tinklų – 561 gyventojas. Projektų metu pastatyti nuotekų valymo įrenginiai Kurkliuose, bendrai įrengta daugiau nei 12,8 km vandentiekio tinklų ir daugiau nei 13,9 km nuotekų tinklų. Įgyvendinat kitus valstybės, savivaldybės ir / ar įmonės lėšomis finansuojamus projektus, 2019–2023 metais įrengti 4 vandens gerinimo įrenginiai, įrengta 3,51 km vandentiekio ir tiek pat nuotekų tinklų. Nors per pastaruosius penkerius metus tinklų ilgis padidėjo apie 9 proc., tačiau infrastruktūros didinimas nėra pagrindinis siekis, kadangi infrastruktūros tinkamai būklei užtikrinti būtinos didelės veiklos išlaidos ir kurių trūkstant dėl nusidėvėjusios infrastruktūros nėra galimybių užtikrinti tinkamą paslaugos kokybę.

Anykščių rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane⁴ įvertintos visos gyvenvietės, kuriose yra nuo 200 iki 2 000 gyventojų ir kuriose galima būtų planuoti įgyvendinti Priemonės lėšomis finansuojamus projektus. Nustatyta, kad dalyje gyvenviečių esamas paslaugų prieinamumo lygis jau ir dabar viršija bendrą rajono vidurkį, o dalyje yra rizika, kad projektų įgyvendinimo metu gyventojų skaičius sumažės tiek, kad gyvenvietės neatitiks nustatytų reikalavimų bei bus neįmanoma užtikrinti numatytų projektų rodiklių pasiekimo. Šiose gyvenvietėse, priklausomai nuo demografinės situacijos ir poreikio, paslaugų plėtra ir / ar pagerinimas bus užtikrinamas vėlesniame etape ir /ar kitais finansavimo šaltiniais. Priemonės rengimo metu įvertinus esamos infrastruktūros prastėjančią būklę, kaip optimali alternatyva, nustatytas prioritetas – Anykščių miesto vandens ruošimo, tiekimo ir

⁴ https://www.anyksciuvandenys.lt/uploads/Planavimas/2021_Pletros_spec_plano_keit.pdf

gerinimo įrenginių rekonstrukcija bei plėtra. Šio projekto poreikį nulėmė tai, kad Anykščių vandenvietė įrengta 1976–1978 metais, vandens gerinimo įrenginiai pastatyti 1998 metais. Esami įrenginiai dėl nusidėvėjimo ir esamos valymo technologijos nepajėgia užtikrinti kokybiško vandens tiekimo beveik trečdaliui Anykščių rajono gyventojų (Anykščių rajono gyventojų skaičius – 22 658, o Anykščių VGI aptarnauja – 7217 gyventojus, tai yra 31,85 proc. visų savivaldybės gyventojų). Atlikus vandens kokybės tyrimus (2023-09-29 protokolas Nr. 949/23) nustatyta, kad gyventojams tiekiamas vanduo neatitinka viešojo geriamojo vandens kokybės indikatorinių rodiklių pagal Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ 4 lentelėje „Geriamojo vandens indikatoriniai rodikliai“ numatytas geležies ir mangano rodiklių ribines vertes. Įvertinta ir tai, kad jei kitus Infrastruktūros plėtros plane numatytus galimus įgyvendinti projektus, priklausomai nuo poreikio ir finansavimo galimybių, galima įgyvendinti etapais, o galimybės etapais ar per keletą metų atlikti vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcijos nėra, todėl šį projektą įgyvendinti būtina pirmiausiai. Projekto naudą pajustų net 46,98 proc. savivaldybės gyventojų, kurie šiuo metu gauna centralizuotas vandens tiekimo paslaugas (t. y. 7 217 iš 15 362 gyventojų, gaunančių vandens tiekimo paslaugas) ir pagal šį rodiklį tai yra efektyviausias lėšų ir sukuriamos naudos santykio prasme galimas įgyvendinti projektas.

Ignalinos rajono savivaldybė. Ignalinos rajono savivaldybėje, pagal VDA skelbiamus duomenis 2023 m. pradžioje gyveno 14 147 gyventojų, iš jų, remiantis savivaldybės pateiktais duomenimis, vandens tiekimo paslaugas gavo 10 216 gyventojų (arba atitinkamai 72,2 proc. visų gyventojų), centralizuotai tvarkomų nuotekų paslaugomis naudojosi 7 573 gyventojai (arba atitinkamai 53,5 proc. visų rajono gyventojų). Geriamojo vandens tiekimą bei nuotekų tvarkymą Ignalinos rajono savivaldybėje užtikrina UAB „Ignalinos butų ūkis“ (Ignalinos sen., Ignalinos miesto sen., Vidiškių sen., Kazitiškio sen., Dūkšto sen., Rimšės sen., N. Daugėliščio sen., Mielagėnų sen., Ceikinių sen.) ir UAB „Didžiasalio komunalinės paslaugos“ (Didžiasalio sen. ir Tverečiaus sen.). UAB „Ignalinos butų ūkis“ prižiūri 311 km ilgio vandentiekio trasą ir 112 km ilgio nuotekų trasą, UAB „Didžiasalio komunalinės paslaugos“ – 32,8 km vandentiekio tinklų bei 6,5 km nuotekų tinklų. Per pastaruosius 5 metus įgyvendinant ES lėšomis finansuojamus projektus naujai įrengta arba rekonstruota daugiau negu 6 km vandentiekio tinklų ir apie 2 km nuotekų surinkimo tinklų. Minėti plėtros ir / ar rekonstrukcijos mastai yra nepakankami ir apima tik mažą dalį savivaldybėje esamo vandentvarkos ūkio, tačiau tolesnę plėtrą ir / ar esamų tinklų bei įrenginių rekonstrukciją riboja per mažas gyventojų skaičius gyvenvietėse (mažiau nei 200), kuriose geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo paslaugų arba visai nėra, arba šios paslaugos yra nekokybiškos dėl pernelyg nusidėvėjusios esamoms paslaugoms teikti būtinos infrastruktūros.

Įvertinus esamą situaciją, atsižvelgiant į Ignalinos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano⁵ sprendinius, nustatyta, kad būtina spręsti geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo nekokybiškų paslaugų teikimą Didžiasalio k., Didžiasalio sen., Ignalinos r. sav., tuo pačiu eliminuojant esamos nusidėvėjusios infrastruktūros gedimus, kurie kelia pavojų aplinkai. Šioje, gyventojų skaičiumi antroje pagal dydį savivaldybės gyvenvietėje (pagal 2021 m. gyventojų ir būstų surašymo duomenis gyvena 1 010 gyventojų), dalis nuotekų tinklų nebuvo rekonstruoti nuo jų pastatymo 1976 m. Esami keramikiniai tinklai dėl pernelyg didelio nusidėvėjimo dažnai genda. Dvi spaudiminės nuotekų linijos paklotos 1976 m. Šiuo metu eksploatuojama tik viena rezervinė spaudiminė nuotekų linija iš ketinių vamzdžių. Šia spaudimine nuotekų linija perpumpuojamos nuotekos atitekėjusios į nuotekų siurblynę iš 10 daugiabučių namų (viso 240 butų) ir šalia esančios ugdymo įstaigos. Dėl senų ketinių vamzdinių spaudiminės nuotekų

⁵ Patvirtinta Ignalinos rajono savivaldybės tarybos 2021 m. vasario 25 d. sprendimu Nr. T-13.

linijos eksploatacija nėra patikima, gan dažni įlūžimai, įtrūkimai, todėl būtina įrengti naują spaudiminės nuotekų linijos 0,4 km atkarpą. Antroji linija dėl ketinių vamzdžių įlūžimų, įtrūkimų, nelanksčių sandūrų, grunto prasėdimo ir vamzdyno užsikimšimo neeksploatuojama nuo 2002 m. Būtina neveikiančios linijos dalies nauja statyba, nes įvykus didesniam rezervinės naudojamos linijos gedimui sutriktų nuotekų tinklo veikimas ir kiltų grėsmė aplinkai. Savitakinių nuotekų tinklai pakloti 1975 m. iš ketinių vamzdžių. Į tinklo dalį, kur būtina nauja 0,7 km tinklo dalies statyba, patenka 3 daugiabučiai po 24 butus ir Ignalinos r. Didžiasalio „Ryto“ gimnazija. Dėl nesandarumų per vamzdžių jungtis galima paviršinio vandens infiltracija į nuotekų tinklą ir buitinių nuotekų išfiltracija iš nuotekų tinklo į gruntą. Įrengus naują tinklo dalį bus užtikrintas nuotekų šalinimas ir pagerės aplinkosauginė situacija. Vandens tinklai pakloti 1975 m. iš ketinių vamzdžių, dėl jų įlūžimų, įtrūkimų nustatomos dažnos vandentiekio tinklų avarijos. Dėl nesandarumų per vamzdžių jungtis galima paviršinio vandens infiltracija į vandentiekio tinklą. Įrengus naują vandentiekio trasą būtų užtikrintas vandens tiekimas ir pagerėtų tiekiamo geriamojo vandens kokybė. Nors projekto veiklų poreikis sprendžiant aukščiau paminėtas Didžiasalio gyvenvietėje nustatytas problemas išlieka ypatingai aktualus, tačiau pagal pakeistas Finansavimo gaires⁶ nesukuriant papildomos paslaugos naujiems vartotojams pagerinti nekokybiškų paslaugų kokybę esamiems vartotojams nėra galimybės. Atsižvelgus į tai, kad nėra galimybės pasiekti planuotų rodiklių (nėra tiek naujų vartotojų) šios Priemonės apimtyse projekto įgyvendinti neplanuojama.

Molėtų rajono savivaldybė. Molėtų rajono savivaldybėje, pagal VDA skelbiamus duomenis 2023 m. pradžioje gyveno 16 762 gyventojai. Remiantis savivaldybės pateiktais duomenimis, vandens tiekimo paslaugas gavo 12 114 gyventojų (arba atitinkamai 72 proc. visų savivaldybės gyventojų), centralizuotai tvarkomų nuotekų paslaugomis naudojosi 7 755 gyventojai (arba atitinkamai 46 proc. visų rajono gyventojų). Atsižvelgus į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos išduotą licenciją Nr. L7-GVTNT-07, Molėtų rajono savivaldybės tarybos 2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. B1-9, viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas Molėtų rajono savivaldybėje pavesta vykdyti UAB „Molėtų vanduo“. Bendrovės eksploatuojamų vandens tiekimo tinklų ilgis – 189,7 km, iš jų 25,3 km Molėtų mieste. Vandentiekio tinklų būklė patenkinama, tačiau net 15 km iš 25,3 km tinklų, esančių Molėtų miesto aglomeracijoje, pastatyti sovietmečiu, jų eksploatacija siekia iki 50 metų. Didelė dalis šių tinklų yra didelio diametro, todėl jų atstatymas reikalauja didelių investicijų ir tokie tinklai eksploatuojami nuolat šalinant lokalių avarių padarinius. Kaimiškose gyvenvietėse situacija dar blogesnė, nes senos statybos tinklų yra apie 164,4 km tinklų (99 %). Su nuotekų tinklais situacija rajone analogiška kaip ir su vandentiekio tinklais, didžioji dalis eksploatuojamo nuotekų surinkimo tinklo (apie 80,0 km) pastatyta sovietmečiu. Dėl lėšų trūkumo, kurį iš dalies nulemia ir esamos nusidėvėjusios infrastruktūros priežiūra bei gedimų šalinimas, įmonės lėšomis 2020–2022 metais buvo rekonstruota tik 107 metrai nuotekų tinklų, o 2023 metais rekonstruota tik 500 metrų vandentiekio tinklų. Esant tokiems rekonstrukcijos tempams be ES finansavimo prireiktų virš 100 metų kol būtų atnaujintas visas vandentvarkos ūkis rajone, o tai yra ženkliai lėčiau nei šių tinklų visiškas nusidėvėjimas, atsižvelgiant į naudingą eksploataavimo terminą. Esminiai infrastruktūros pagerinimo ir plėtros darbai atliekami įgyvendinant ES lėšomis finansuojamus projektus. Viso per pastaruosius 5 metus, įgyvendinant ES lėšomis finansuojamus projektus, vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas padidintas ir / ar pagerintas 715 Molėtų rajono gyventojų, tame skaičiuje 156 gyventojams paslaugos teikiamos naujai pastatytais geriamojo vandens tiekimo tinklais ir 559 gyventojams – naujai pastatytais nuotekų surinkimo tinklais.

⁶ Aplinkos ministro 2024 m. kovo 4 d. įsakymas Nr. D1-69, skelbiamas <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/57e1e450d9f911ecad77e967e3995264>

Įvertinus paslaugos prieinamumo apimtį (esamą paslaugų gavėjų skaičių) ir gyventojų, kurie negauna geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ar gaunantys nekokybiškas paslaugas, skaičių, būtina ir toliau užtikrinti paslaugų plėtrą ir / ar esamų teikiamų paslaugų pagerinimą.

Įvertinus esamą situaciją, siekiant suteikti galimybes Molėtų rajono gyventojams prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos bei gauti kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, atsižvelgiant į Molėtų rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano⁷ sprendinius, numatomi šie prioritetiniai Priemonės lėšomis planuojami finansuoti darbai: vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Inturkės (237 gyv.) gyvenvietėje; nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija Toliejų (281 gyv.) ir Bekupės (203 gyv.) gyvenvietėse. Šių gyvenviečių pasirinkimą nulėmė tai, kad dalyje jų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros visai nėra, o kitur yra galimybė užtikrinti plėtrą, yra gauti gyventojų preliminarūs sutikimai prisijungti prie naujai pastatytų centralizuotų vandentiekio ar nuotekų tinklų, dalyje būtina rekonstruoti nuotekų valymo įrenginius, padidinti jų pajėgumus ir patikimumą, pagerinti nuotekų valymo kokybę.

Utenos rajono savivaldybė. Utenos rajono savivaldybėje, pagal VDA skelbiamus duomenis 2023 m. pradžioje gyveno 38 420 gyventojų, iš jų, remiantis savivaldybės pateiktais duomenimis, vandens tiekimo paslaugas gavo 31 497 gyventojai (arba atitinkamai 84,5 proc. visų gyventojų), centralizuotai tvarkomų nuotekų paslaugomis naudojos 28 778 gyventojai (arba atitinkamai 77,2 proc. visų rajono gyventojų). 2015 m. rugpjūčio 27 d. Utenos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-228, pagal Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2015 m. gegužės 15 d. išduotą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją Nr. L7-GVTNT-13, viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Utenos rajono savivaldybės teritorijoje paskirtas UAB „Utenos vandenys“. UAB „Utenos vandenys“ viso eksploatuoja (valdo) 368,82 km vandentiekio tinklų ir 261,29 km nuotekų surinkimo tinklų. Per paskutiniųjų 5 metų laikotarpį įgyvendinant ES lėšomis finansuojamus projektus bei nuosavomis lėšomis įrengta daugiau nei 28,4 km vandentiekio tinklų, iš jų daugiau nei 15,6 km – įgyvendinant ES lėšomis finansuojamus projektus ir beveik 12,8 km – nuosavomis lėšomis. Taip pat naujai įrengta daugiau nei 32,7 km nuotekų tinklų, iš jų beveik 16,4 km – įgyvendinant ES lėšomis finansuojamus projektus ir šiek tiek daugiau nei 16,3 km – nuosavomis lėšomis. Įgyvendinant 2014–2020 m. ES laikotarpio priemonės Nr. 05.3.2-APVA-R-014 projektus, vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas padidintas ir / ar pagerintas 771 Utenos rajono gyventojui (tiek pat gyventojų sudarytos galimybės naudotis naujai pastatytais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklais).

Nors Utenos rajono savivaldybėje paslaugų prieinamumas dėl aukštesnio urbanizacijos lygio ženkliai viršija kitų rajoninių regiono savivaldybių teikiamų paslaugų vidurkį, tačiau ir toliau dalis savivaldybės gyventojų neturi galimybės prisijungti prie centralizuoto vandens tiekimo ir gauti viešai teikiamas kokybiškas paslaugas dėl vandentvarkos infrastruktūros nebuvimo. Esamai problemai spręsti įvertinti Utenos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano⁸ sprendiniai pagal kuriuos pagrįstas poreikis Kuktiškių gyvenvietėje (kur pagal 2021 m. gyventojų ir būstų surašymo duomenis gyvena 391 gyventojas) įrengti trūkstamus vandens tiekimo tinklus, kadangi tinklai įrengti tik didžiojoje urbanizuotoje miestelio dalyje. Svarbu paminėti ir tai, kad Utenos rajono savivaldybėje, pagal savivaldybės finansuojamas individualių nuotekų valymo įrenginių arba nuotekų išsėmimo rezervuarų įrengimo dalinio

⁷ Patvirtinta Molėtų rajono savivaldybės tarybos 2021-02-25 sprendimu Nr. B1-42.

⁸ Patvirtinta Utenos rajono savivaldybės tarybos 2022 m. kovo 24 d. sprendimu Nr. TS-94.

finansavimo programas⁹, vietos gyventojams sudarytos sąlygos gauti dalinį finansavimą už įsirengtus individualius nuotekų valymo įrenginius. Įgyvendinant minėtas programas per 2020–2022 metus rajono gyventojai įsirengė 208 individualius nuotekų valymo įrenginius, kuriems bendra išmokėta kompensacijų suma siekia 177 900,00 Eur. Atsižvelgus į tai, bei vertinant, kad daugiau tinkamų finansuoti Priemonės lėšomis veiktų / projektų savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plane nėra, Priemonės lėšomis numatoma užtikrinti centralizuotą vandentiekio tinklų plėtrą Kuktiškių gyvenvietėje.

Zarasų rajono savivaldybė. Zarasų rajono savivaldybėje, pagal VDA skelbiamus duomenis 2023 m. pradžioje gyveno 14 578 gyventojai. Remiantis savivaldybės pateiktais duomenimis, vandens tiekimo paslaugas gauna 8 120 gyventojų (arba atitinkamai 55,7 proc. visų savivaldybės gyventojų), centralizuotai tvarkomų nuotekų paslaugomis naudojasi 5 802 gyventojai (arba atitinkamai tik 39,8 proc. visų rajono gyventojų). Atsižvelgus į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos išduotą licenciją Nr. L7-GVTNT-11, Zarasų rajono savivaldybės tarybos 2015 m. spalio 28 d. sprendimu Nr. T-197, UAB „Zarasų vandenys“ paskirta viešąja geriamojo vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja. Atkreiptinas dėmesys, kad vadovaujantis Zarasų rajono savivaldybės tarybos 2023 m. gegužės 25 d. sprendimu Nr. T-82 „Dėl pritarimo reorganizuoti uždarnosios akcinės bendrovės „Zarasų vandenys“ ir „Zarasų autobusai“, pritarta UAB „Zarasų vandenys“ reorganizavimui, reorganizavimo būdas – prijungimas prie uždarnosios akcinės bendrovės „Zarasų būstas“, kodas 187801768, buveinė Malūno g. 4, Zarasai, po reorganizavimo veikianti įmonė bus UAB „Zarasų būstas“. Reorganizuotos bendrovės visas turtas, teisės ir pareigos pereis po reorganizavimo veiksiančiai UAB „Zarasų būstas“ nuo po reorganizavimo tęsiančios veiklą bendrovės pakeistų įstatų įregistravimo Juridinių asmenų registre. Vadovaujantis Zarasų rajono savivaldybės tarybos 2023 m. rugsėjo 28 d. sprendimu Nr. T-190 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Zarasų autobusai“ ir uždarnosios akcinės bendrovės „Zarasų vandenys“ reorganizavimo prijungimo būdu prie uždarnosios akcinės bendrovės „Zarasų būstas“, pritarta, kad ne vėliau kaip iki 2023 m. gruodžio 31 d. reorganizuoti Uždarąją akcinę bendrovę „Zarasų autobusai“, juridinio asmens kodas 187823316, ir Uždarąją akcinę bendrovę „Zarasų vandenys“, juridinio asmens kodas 187920473, prijungimo būdu prie Uždarnosios akcinės bendrovės „Zarasų būstas“, kuri perims visas Uždarnosios akcinės bendrovės „Zarasų autobusai“ ir Uždarnosios akcinės bendrovės „Zarasų vandenys“ turtą, teises ir pareigas. UAB „Zarasų vandenys“ valdo 142,3 km vandens tiekimo tinklų ir 80,8 km nuotekų surinkimo tinklų. Per pastaruosius 5 metus įgyvendinant ES lėšomis finansuojamus projektus buvo įrengta 3,804 km naujų vandens tiekimo tinklų ir 13,213 km naujų nuotekų surinkimo tinklų, kas leido vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą padidinti atitinkamai 159 ir 426 savivaldybės gyventojams. Dėl ribotų finansinių išteklių tokios apimties projektų UAB „Zarasų vandenys“ būtų neturėjusi galimybės įgyvendinti tik nuosavomis ir / ar skolintomis lėšomis (kaip pvz. tik nuosavomis lėšomis per 2014–2020 m. laikotarpį buvo vykdoma nuotekų surinkimo tinklų plėtra Zarasų miesto D. Bukonto g. bei Dariaus ir Girėno g. įrengiant 1,36 km nuotekų surinkimo tinklų, prie kurių prijungtas 41 gyventojas, t. y. įgyvendintų projektų apimtys ir rezultatai yra daugiau nei 10 kartų mažesni nei ES finansuotų projektų apimtys ir pasiekti rezultatai). Kaimiškų gyvenviečių gausa, žemas urbanizacijos lygis bei nepakankamos investicijos lemia, kad Zarasų rajono savivaldybėje ir toliau išlieka mažiausias paslaugos prieinamumas regione. Esant tokiai situacijai dalis gyventojų ir toliau naudoja vandenį iš iškastinių šulinių ar individualių gręžinių, kurio kokybė dažnu atveju neatitinka geriamojo vandens kokybei

⁹ Utenos rajono savivaldybės tarybos 2019 m. lapkričio 28 d. sprendimas Nr. TS - 288 „Dėl individualių nuotekų valymo įrenginių arba nuotekų išsėmimo rezervuarų įrengimo dalinio finansavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir Utenos rajono savivaldybės tarybos 2020 m. gegužės 28 d. sprendimas Nr. TS – 143 „Dėl individualių nuotekų valymo įrenginių arba nuotekų išsėmimo rezervuarų įrengimo dalinio finansavimo 2020-2023 metams tvarkos aprašo patvirtinimo“.

keliamų reikalavimų, o gyventojams, kurie neturi galimybės prisijungti prie centralizuotų nuotekų tinklų, ir toliau nėra užtikrinamas tinkamas reikalavimus atitinkantis nuotekų tvarkymas.

Atsižvelgiant į Zarasų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano¹⁰ sprendinius bei siekiant sudaryti galimybes gyventojams gauti centralizuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, Priemonės apimtyse numatoma vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Dusetų (pagal 2021 m. gyventojų ir būstų surašymo duomenis gyvena 531 gyventojas), Padustėlio (201 gyv.) ir Užtiltės (708 gyv.) gyvenvietėse; nuotekų tinklų plėtra ir nuotekų valymo įrenginių statyba Antalieptės (220 gyv.) gyvenvietėje. Minėtos projekto veiklos būtų įgyvendinamos didžiausiose Zarasų rajono savivaldybės gyvenvietėse ar jų dalyse, kuriose dėl trūkstamos infrastruktūros nėra teikiamos centralizuoto geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugos ir kur yra didžiausias šių paslaugų poreikis. Savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plane yra numatyta ir daugiau gyvenviečių, kurios atitinka reikalavimus (Turmanto, Antazavės, Avilių II gyvenvietės), tačiau šiose gyvenvietėse vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų infrastruktūros plėtra, priklausomai nuo esamos demografinės situacijos, perspektyvų, poreikio ir finansavimo galimybių, bus vykdoma vėlesniais etapais. Įgyvendinus projektą būtų užtikrintas, technine ir ekonomine prasme, vartotojams prieinamas socialiai būtinų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas, pagerėtų tiekiamo vandens kokybė, sumažėtų paviršinių ir požeminių vandenių tarša, pagerėtų aplinkos būklė.

Atsižvelgus į aukščiau nurodytą regiono savivaldybių situaciją ir problematiką, siekiant užtikrinti gyventojų poreikius atitinkančių teikiamų paslaugų kokybę bei padidinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir taip prisidėti prie RPP ir Aplinkos ministerijos PP numatytų poveikio rodiklių pasiekimo, numatoma įgyvendinti šiuos regiono savivaldybių planuojamus projektus:

- Anykščių rajono savivaldybėje būtina investuoti į geriamojo vandens gavybos, ruošimo ir tiekimo infrastruktūrą, kadangi atsižvelgus į esamos infrastruktūros nusidėvėjimą bei nustačius vandens kokybės normų neatitikimus, gyventojai negauna kokybiško geriamojo vandens tiekimo paslaugos. Esamai problemai spręsti numatoma rekonstruoti Anykščių miesto vandens gerinimo įrenginius, kartu su vandens paėmimo bokštu. Numatomi geriamojo vandens ruošimo pajėgumai – 6 000 m³ per parą leis užtikrinti, kad prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų prisijungtų ne mažiau kaip 7 217 gyventojų;

- Molėtų rajono savivaldybėje, siekiant suteikti galimybes savivaldybės gyventojams prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos bei gauti kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, numatoma Inturkės gyvenvietėje nutiesti apie 0,61 km naujų vandens tiekimo tinklų, kuriais būtų sudarytos galimybės prie viešojo vandens tiekimo sistemų papildomai prisijungti 18 gyventojų, bei įrengti 1,72 km naujų centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų, kuriais bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių prisijungtų 60 gyventojų. Taip pat Toliejų ir Bekupės gyvenvietėse planuojama atlikti nuotekų valyklų (nuotekų valymo įrenginių) rekonstrukciją, siekiant padidinti nuotekų valyklų pajėgumus ir patikimumą, pagerinti išvalomų nuotekų taršos kokybę bei patobulinti išvalymo metodą azoto ir fosforo šalinimui (numatomų rekonstruoti nuotekų valymo įrenginių pajėgumai – 394 gyventojų ekvivalentai).

- Utenos rajono savivaldybėje, siekiant padidinti teikiamų paslaugų prieinamumą ir sudaryti sąlygas prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos bei gauti kokybiškas vandens

¹⁰ Patvirtinta Zarasų rajono savivaldybės tarybos 2010 m. gruodžio 10 d. sprendimu Nr. T-231.

tiekimu paslaugas, Kuktiškių gyvenvietėje planuojama nuteisti apie 0,5 km naujų vandens tiekimo tinklų, kas leis 22 gyventojams prisijunti prie viešojo vandens tiekimo sistemų;

- Zarasų rajono savivaldybėje, siekiant suteikti galimybes savivaldybės gyventojams prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos bei gauti kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, numatoma Dusetų, Padustėlio ir Užtiltės gyvenvietėse bendrai nutiesti apie 2,83 km naujų vandens tiekimo tinklų, kuriais būtų sudarytos galimybės prie viešojo vandens tiekimo sistemų papildomai prisijungti 101 gyventojui. Taip pat Dusetų, Padustėlio ir Užtiltės gyvenvietėse bei papildomai Antalieptės gyvenvietėje bendrai įrengti 9,88 km naujų centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų, kuriais bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių prisijungtų 320 gyventojų, Antalieptės gyvenvietėje taip pat numatant naujų nuotekų valymo įrenginių statybą.

Apibendrinimas, siekiamas kiekybinis ir kokybinis pokytis. Sėkmingai įgyvendinus aukščiau nurodytus regiono savivaldybių planuojamus projektus būtų pasiektas ne tik būtinos infrastruktūros fizinis pagerinimas ir / ar naujos trūkstamos infrastruktūros sukūrimas dalyje Utenos regiono gyvenviečių (kiekybinis pokytis: *Molėtų rajono Inturkės gyvenvietėje; Utenos rajono Kuktiškių gyvenvietėje ir Zarasų rajono Dusetų, Padustėlio, Užtiltės gyvenvietėse bendrai būtų įrengta 3,94 km vandens tiekimo tinklų ir 11,60 km nuotekų surinkimo tinklų; atlikta Anykščių miesto vandens ruošimo, tiekimo ir gerinimo įrenginių rekonstrukcija; atlikta 2 nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija Molėtų rajono Toliejų ir Bekupės gyvenvietėse; įrengti nauji nuotekų valymo įrenginiai Zarasų rajono Antalieptės gyvenvietėje*), bet ir sudarytos tinkamos sąlygos šių gyvenviečių tikslinių grupių asmenims gauti higienos normas ir kitus kokybinius reikalavimus atitinkančias vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas (kokybinis pokytis).

Planuojama, kad prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų prisijungs 7 358 gyventojai, o bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių – 520 gyventojų, kas leis atitinkama apimtimi prisidėti prie RPP ir Aplinkos ministerijos PP nustatytų poveikio rodiklių „Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais, procentai“ ir „Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais, procentai“ siekiamų reikšmių pasiekimo.

Taigi, naujai sukurta ir / ar pagerinta vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra pagerins gyventojų gyvenimo kokybę ir mažins aplinkos taršą, tiekiamas vanduo atitiks reikalavimus, nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 24:2017 *Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai*, o nuotekų tvarkymas – *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento* nuostatas. Pagerės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonių teikiamų paslaugų kokybė bei efektyvumas. Sėkmingai įgyvendinus Priemonės projektus teigiamas pokytis išliks ne tik 5 metus po šių projektų įgyvendinimo, bet ir tolesnėje perspektyvoje, kadangi bus tiekiamas kokybės reikalavimus atitinkantis vanduo, kurio vartojimas užtikrins teigiamą poveikį gyventojų sveikatai, bus saugiai naudojami požeminio vandens išteklių bei užtikrinta tiekiamo vandens kokybė. Pagerės gyvenamoji aplinka. Dėl naujai įrengtų (pakeistų) nuotekų surinkimo tinklų, kurie pakeis buvusius nusidėvėjusius tinklus, sumažės gedimams šalinti ir tinkamai eksploatacijai užtikrinti skiriamos lėšos, kurios galės būti panaudojamos kitiems viešiesiems tikslams ir / ar tolesnei infrastruktūros plėtrai užtikrinti.

III SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS ĮGYVENDINIMO TERITORIJA

Priemonės veiklų įgyvendinamo teritorija apima Anykščių, Ignalinos, Molėtų, Utenos ir Zarasų rajonų savivaldybių teritorijas.

IV SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS VEIKLOS, PROJEKTŲ VYKDYTOJAI IR PARTNERIAI

Atsižvelgus į Finansavimo gaires bei siekiant padidinti vandens teikimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą, užtikrinti gyventojų poreikius atitinkančių teikiamų paslaugų kokybę bei taip prisidėti prie šalies siekiamo rezultato iki 2030 m. vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą padidinti atitinkamai iki 90 ir 95 proc. gyventojų, numatoma finansuoti veikla – *Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pagerinimas ir plėtra*, atsižvelgus į Priemonės planuojamus įgyvendinti projektus, apima:

- *Centralizuotųjų geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtrą gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra nuo 200 iki 2000 gyventojų.¹¹ Pagal šią veiklą numatoma Molėtų rajono Inturkės gyvenvietėje, Utenos rajono Kuktiškių gyvenvietėje ir Zarasų rajono Dusetų, Padustėlio ir Užtiltės gyvenvietėse bendrai įrengti apie 3,94 km vandens tiekimo tinklų;*

- *Geriamojo vandens gavybos (paėmimo) ir (arba) geriamojo vandens ruošimo (gerinimo) įrenginių rekonstrukciją gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra daugiau nei 2000 gyventojų. Pagal šią veiklą numatoma atlikti Anykščių miesto vandens ruošimo, tiekimo ir gerinimo įrenginių rekonstrukciją, kadangi šiuo metu teikiamas vanduo neatitinka viešojo geriamojo vandens kokybės indikatorių rodiklių pagal Lietuvos higienos normas HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ 4 lentelėje „Geriamojo vandens indikatoriai rodikliai“ numatytas geležies ir mangano rodiklių ribines vertes;*

- *Centralizuotųjų nuotekų surinkimo tinklų plėtrą gyvenamosiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų atitinkanti taršos nuotekomis apkrova¹². Pagal šią veiklą numatoma Molėtų rajono Inturkės gyvenvietėje bei Zarasų rajono Dusetų, Padustėlio, Užtiltės ir Antalieptės gyvenvietėse bendrai įrengti apie 11,60 km nuotekų surinkimo tinklų;*

- *Nuotekų valymo įrenginių naują statybą gyvenamosiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų atitinkanti taršos nuotekomis apkrova. Pagal šią veiklą numatoma Zarasų rajono Antalieptės gyvenvietėje įrengti naujus nuotekų valymo įrenginius;*

- *Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją gyvenamosiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų atitinkanti taršos nuotekomis apkrova. Pagal šią veiklą numatoma 2 nuotekų valyklų (nuotekų valymo įrenginių) rekonstrukcija Molėtų rajono Toliejų ir Bekupės gyvenvietėse, siekiant padidinti nuotekų valymo įrenginių pajėgumus ir patikimumą bei pagerinti išvalomų nuotekų taršos kokybę, patobulinti išvalymo metodą azoto ir fosforo šalinimui.*

Atkreiptinas dėmesys, kad veiklų sąrašas, atsižvelgiant į Finansavimo gairių 2 punkto 2.1 lentelėje nurodytas galimas finansuoti veiklas, nėra baigtinis ir priklausomai nuo situacijos konkrečioje regiono savivaldybėje, Priemonės apimtyse, esant poreikiui, galės būti papildytas kitomis numatomomis įgyvendinti veiklomis.

Galimi pareiškėjai – viešieji geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, turintys geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo licenciją, išduotą Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos, ir kuriems savivaldybės tarybos sprendimu savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje pavesta vykdyti viešąjį geriamojo vandens tiekimą ir (arba) nuotekų tvarkymą.

¹¹ Įskaitant geriamojo vandens tiekimo tinklų tiesimą gyventojui nuosavybės teise ar bendrosios nuosavybės teise priklausančiame ar kitaip valdomame ir (arba) naudojamame žemės sklype iki gyventojui priklausančio pastato arba teritorijos vidaus tinklo.

¹² Įskaitant nuotekų išleidimo tinklų tiesimą per gyventojui nuosavybės teise ar bendrosios nuosavybės teise priklausančią ar kitaip valdomą ir (arba) naudojamą žemės sklypą iki gyventojui priklausančio pastato arba teritorijos vidaus tinklo.

Galimi projektų partneriai – savivaldybių administracijos.

Pareiškėjai gali teikti projektų įgyvendinimo planus (PIP) individualiai arba kartu su partneriais. Pareiškėjas yra tiesiogiai atsakingas už projekto parengimą, įgyvendinimą ir rezultatus, nesvarbu, ar jis projektą įgyvendina vienas, ar kartu su partneriu. Vienas pareiškėjas gali teikti tik vieną PIP nurodytoms veikloms įgyvendinti, išskyrus tuos atvejus, kai veiklų vykdytojas teikia paslaugas daugiau kaip vienos viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo regione esančios savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijoje.

Galimų pareiškėjų ir partnerių pasirinkimą nulemia Vietos savivaldos įstatyme nustatytos savivaldybių savarankiškosios funkcijos (*aplinkos kokybės gerinimas ir apsauga, aplinkos monitoringas (6 str. 28 p.), šilumos ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas (6 str. 30 p.)*), taip pat faktinių projektų metu numatomo sukurti turto savininkų, naudotojų ir atitinkamų paslaugų teikėjų įvertinimas.

V SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS PROJEKTŲ ATRANKA

Atsižvelgus į Vietos savivaldos ir kituose teisės aktuose nustatytas funkcijas ir veiklas, kurias yra priskiriamos savivaldybių institucijoms, savivaldybių įstaigoms ar jų kontroliuojamiems juridiniams asmenims ir kuriomis tiesiogiai prisidedama prie pažangos priemonės įgyvendinimo ir joje numatytų rezultatų pasiekimo, Priemonės pagrindimo aprašo IV skyriuje nurodytai tinkamai finansuoti veiklai atliekamas projektų planavimo atrankos būdas.

Projektų atrankos kriterijai nenustatyti.

VI SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS PRISIDĖJIMAS PRIE HORIZONTALIŲJŲ PRINCIPŲ ĮGYVENDINIMO

Lentelė Nr. 1

| Eil. Nr. | Horizontalieji principai | Informacija apie pažangos priemonės prisidėjimą prie HP |
|----------|--------------------------|--|
| 1. | Darnaus vystymosi | <p>Pagal priemonę rengiamuose ir įgyvendinamuose projektuose negalės būti numatyta veiksmų, kurie turėtų neigiamą poveikį darnaus vystymosi principo įgyvendinimui. Įgyvendinant Priemonės projektus bus prisidedama prie darnaus vystymosi, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą, užtikrinimo.</p> <p>Įgyvendinant Priemonės projektus bus laikomasi klimato ir aplinkos apsaugos standartų. Visi projektai turės atitikti Finansavimo gairių 3 dalyje „Horizontaliųjų principų laikymosi reikalavimai“ nustatytus horizontaliųjų principų laikymosi reikalavimus.</p> <p>Jei planuojamai ūkinei veiklai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, bus privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius užtikrins, kad būtų įgyvendintos sprendime nustatytos sąlygos ir priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti pasirengimo vykdyti ūkinę veiklą ir (ar) ūkinės veiklos vykdymo ir (ar) ūkinės veiklos užbaigimo etapuose.</p> <p>Priemonės projektais prisidedama prie Jungtinių Tautų darnaus vystymosi šeštojo tikslo – užtikrinti visuotinę prieigą prie saugaus geriamojo vandens, sanitarijos ir higienos, taip pat siekiama</p> |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| | | pagerinti vandens kokybę ir vandens naudojimo efektyvumą, skatinti tvarią vandens gavybą bei gėlo vandens tiekimą – įgyvendinimo. |
| 2. | Inovatyvumo (kūrybingumo) | Priemonės veiksmams (projektais) tiesiogiai prisidėti prie inovatyvumo (kūrybingumo) horizontaliojo principo įgyvendinimo nenumatoma, tačiau atitinkamai ir neturi būti įgyvendinami tokie veiksmai (projektai), kurie darytų neigiamą poveikį inovatyvumo principo įgyvendinimui. |
| 3. | Lygių galimybių visiems | Įgyvendinant Priemonę bus prisidedama prie lygių galimybių visiems įgyvendinimo, t. y. visiems tikslinės grupės asmenims, nepaisant jų lyties, tautybės, rasinės ar etninės kilmės, pilietybės, kalbos, religijos, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, negalios, sveikatos būklės, socialinės padėties, amžiaus, seksualinės orientacijos ar kitų bruožų, bus užtikrinamos vienodos teisės ir galimybės naudotis savivaldybėse naujai sukurtomis ir (ar) patobulintomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis. |

VII SKYRIUS IŠANKSTINĖS SĄLYGOS

Pagal Priemonę finansuojamoms veikloms įgyvendinti numatytus naudoti finansinius išteklius įgyjama teisė tik įgyvendinus Gairių I skyriaus lentelės 6 skiltyje nurodytą išankstinę sąlygą. Išankstinė sąlyga laikoma įvykdyta, kai projekto įgyvendinimo plane (PIP) nurodytos projekto veiklos atitinka savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano įgyvendinimo priemonės (gyvenamosios vietovės atitiktis), kurios atitinka Investicijų į Lietuvos vandentvarkos sektorių plano nuostatas. Ar išankstinė sąlyga įvykdyta, nustato VŠĮ Centrinė projektų valdymo agentūra, vertindama PIP.

Siekiant užtikrinti tinkamą ir savalaikį regiono gyventojų aprūpinimą geriamuoju vandeniu ir nuotekų tvarkymo paslaugomis savivaldybių parengtuose geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planuose numatytos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtros priemonės ir sprendiniai gyvenamosios vietovės lygiu atitiks PIP pateiktą informaciją.

VIII SKYRIUS
PAŽANGOS PRIEMONĖS STEBĖSENOS RODIKLIAI

Lentelė Nr. 2

| Pažangos priemonės veiklų produkto rodikliai | | | | | | | |
|--|----------------|--|---|---|----------------------------|----------------------------|---|
| Veiklos pavadinimas | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas | Rodikliui pasiekti planuojama panaudoti pažangos lėšų suma, Eur | | Siekimos rodiklio reikšmės | | Siekimos rodiklio reikšmės nustatymo pagrindimas |
| | | | Iš viso | Iš jų ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir valstybės biudžeto lėšų suma | Tarpinė reikšmė (2024 m.) | Galutinė reikšmė (2029 m.) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pagerinimas ir plėtra | P.B.2.0030 | Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdynų ilgis, (km) | 5 524 970,14 | 2 354 288,31 | 0 | 3,94 | <i>Rodiklis atitinka 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos (toliau – IP) 2.5.uždaviniui priskirtą produkto rodiklį RCO30, tarpinė rodiklio reikšmė, atsižvelgus į planuojamus projektų įgyvendinimo terminus, kaip ir IP, nenustatoma. Siekiama suminė rodiklio reikšmė apskaičiuota įvertinus išankstinius Priemonės projektų Nr. 1.3., 1.4. ir 1.5. duomenis (sumuojant), koks įgyvendinus projektų veiklas bus nutiestas bendras geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis.</i> |
| | P.S.2.1013 | Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai (m ³ /parą) | | | 0 | 6 000 | <i>Tarpinė rodiklio reikšmė, atsižvelgus į planuojamus projektų įgyvendinimo terminus, nenustatoma. Siekiama rodiklio reikšmė apskaičiuota įvertinus išankstinius Priemonės projekto Nr. 1.1 duomenis apie įgyvendinus veiklas planuojamus pasiekti rekonstruotų įrenginių, skirtų geriamojo vandens gavybai (paėmimui) ir (arba) ruošimui (gerinimui), pajėgumus.</i> |
| | P.B.2.0031 | Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų vamzdynų ilgis (km) | | | 0 | 11,60 | <i>Rodiklis atitinka IP 2.5.uždaviniui priskirtą produkto rodiklį RCO31, tarpinė rodiklio reikšmė, atsižvelgus į planuojamus projektų įgyvendinimo terminus, kaip ir IP, nenustatoma. Siekiama suminė rodiklio reikšmė apskaičiuota įvertinus išankstinius Priemonės projektų Nr. 1.3.</i> |

| | | | | | | | |
|--|------------|---|--|--|---|-----|--|
| | | | | | | | ir 1.5. duomenis (sumuojant), koks įgyvendinus projektų veiklas bus nutiestas bendras nuotekų surinkimo tinklų ilgis. |
| | P.B.2.0032 | Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai (gyventojų ekvivalentas) | | | 0 | 545 | Rodiklis atitinka IP 2.5. uždaviniui priskirtą produkto rodiklį RCO32, tarpinė rodiklio reikšmė, atsižvelgus į planuojamus projektų įgyvendinimo terminus, kaip ir IP, nenustatoma. Siekiama suminė rodiklio reikšmė apskaičiuota įvertinus išankstinius Priemonės projektų Nr. 1.3. ir 1.5. duomenis (sumuojant), apie įgyvendinus veiklas planuojamus pasiekti naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų NVĮ projektinius pajėgumus. |

Lentelė Nr. 3

| Pažangos priemonės rezultato rodikliai | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|--|
| Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas | Pradinė rodiklio reikšmė (metai) | Rodikliui pasiekti planuojama panaudoti pažangos lėšų suma, Eur | | Siekimos rodiklio reikšmės | | Siekimos rodiklio reikšmės nustatymo pagrindimas |
| | | | Iš viso | Iš jų ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir valstybės biudžeto lėšų suma | Tarpinė reikšmė (2024 m.) | Galutinė reikšmė (2029 m.) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| R.B.2.2041 | Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys) | 0 (2021) | 5 524 970,14 | 2 354 288,31 | 0 | 7 358 | Rodiklis atitinka IP 2.5. uždaviniui priskirtą rezultato rodiklį RCR41, tarpinė rodiklio reikšmė, atsižvelgus į planuojamus projektų įgyvendinimo terminus, kaip ir IP, nenustatoma. Siekiama suminė rodiklio reikšmė apskaičiuota įvertinus išankstinius Priemonės projektų Nr. 1.1, 1.3, 1.4. 1.5. duomenis (sumuojant), kiek gyventojų įgyvendinus veiklas prisijungs prie pagerintų (patobulintų) geriamojo vandens tiekimo sistemų. |
| R.B.2.2042 | Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių (asmenys) | 0 (2021) | | | 0 | 520 | Rodiklis atitinka IP 2.5. uždaviniui priskirtą rezultato rodiklį RCR42, tarpinė rodiklio reikšmė, atsižvelgus į planuojamus projektų įgyvendinimo terminus, kaip ir IP, nenustatoma. |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | <i>Siekama rodiklio reikšmė apskaičiuota įvertinus išankstinius Priemonės projektų Nr. 1.3. ir 1.5. duomenis (sumuojant), kiek gyventojų įgyvendinus projektų veiklas prisijungs bent prie antrinių viešojo nuotekų valymo įrenginių.</i> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Utenos regiono plėtros tarybos
administracijos direktorius

Nerijus Čepauskas
