

2022–2030 M. KAUNO REGIONO PLĖTROS PLANO

PAŽANGOS PRIEMONĖS NR. LT022-02-04-01 „GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ PRIEINAMUMO DIDINIMAS“

PAGRINDIMO APRAŠAS 2024-12-16 Nr. 6PA-49

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

| | |
|---|--|
| Regiono plėtros uždavinys (-iai) | Pažangos priemone prisidedama prie 2022–2030 m. Kauno regiono plėtros plane (toliau – planas) nustatyto uždavinio Nr. LT022-02-04 „Padidinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ įgyvendinimo. |
|---|--|

II SKYRIUS SITUACIJOS ANALIZĖ IR SIEKIAMAS POKYTIS

Pažangos priemone Nr. LT022-02-04-01 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas“ (toliau – priemonė) sprendžiama Kauno regione identifikuota problema „Neužtikrinama socialinė gerovė ir tolygus užimtumas“ ir šalinama priežastis „Gyventojų lūkesčių neatliepiančios geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos“.

Su sprendžiama problema ir jos priežastimi tiesiogiai yra susijusios šios tikslinės grupės: gyventojai, negaunantys geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ar gaunantys nekokybiškas, savivaldybės bei geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės. Įgyvendinant priemonę padidės Kauno regiono gyventojų dalis gaunanti kokybiškas viešąsias vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Ne mažiau svarbu, kad bus teigiamas poveikis paviršiniams vandens telkiniams bei požeminio vandens kokybei, taip pat ir aplinkai, nes bus sumažintas nuotekose esančių kenksmingų medžiagų poveikis. Šios priemonės įgyvendinimas prisidės ir prie neigiamo poveikio žmonių sveikatai, galinčio kilti dėl ilgo geriamojo vandens, užteršto toksinais, vartojimo bei neišvalytų /nepakankamai išvalytų nuotekų išleidžiamų šalia gyvenamosios vietos sumažėjimo (sumažės sergamumas tam tikromis ligomis).

Vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo savivaldybių gyventojams Kauno regione lygis yra labai netolygus:

➤ Didžiausia gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis Kauno regione yra Kauno m. savivaldybėje, kur jomis aprūpinami visi gyventojai (103,97* proc.), antroje vietoje Jonavos r. savivaldybė – kurios 87,65 proc. gyventojų gauna šias paslaugas, mažiausia dalis – Prienų r. savivaldybėje – tik 38,30 proc. gyventojų, likusiose savivaldybėse nuo 56 proc. iki 68 proc. gyventojų aprūpinami centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis: Kaišiadorių r. – 56,43 proc., Raseinių r. – 58,57 proc., Kėdainių r. – 63,75 proc., Kauno r. – 64,26 proc. ir Birštono – 68,19 proc. (Aplinkos apsaugos agentūra, Valstybės duomenų agentūra, 2020 m.).

➤ Didžiausia gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis vandens tiekimo paslaugomis, dalis Kauno regione yra Kauno m. savivaldybėje, kur jomis aprūpinami visi gyventojai

* Dėl skirtingos prie tinklų prisijungusių gyventojų ekvivalento ir Valstybės duomenų agentūros skelbiamo gyventojų skaičiaus nustatymo metodikos, rodiklis viršija 100 proc.

(105,57* proc.), antroje vietoje Jonavos r. savivaldybė – kurios 92,74 proc. gyventojų gauna šias paslaugas, mažiausia dalis – Prienų r. savivaldybėje – tik 52,83 proc. gyventojų, likusiose savivaldybėse nuo 65 proc. iki 80 proc. gyventojų aprūpinami centralizuotai teikiamomis vandens tiekimo paslaugomis: Kaišiadorių r. – 65,32 proc., Kėdainių r. – 70,70 proc., Kauno r. – 74,47 proc., Birštono – 77,37 proc. ir Raseinių r. – 80,45 proc. (Aplinkos apsaugos agentūra, Valstybės duomenų agentūra, 2020 m.).

Vertinant Kauno regione teikiamas viešąsias vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas yra identifikuotos šios problemos:

- dalis gyventojų nėra aprūpinami geros kokybės geriamuoju vandeniu;
- nepakankamai išvystyta nuotekų surinkimo sistema;
- dalis nuotekų valymo įrenginių, kurie įrengti senai, nepakankamai išvalo nuotekas;
- dalis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų yra susidėvėję, esamų vamzdžių skersmenys per maži;
- dažnos avarijos² bei gedimai;
- ir kt.

Kauno regione gyventojų skaičius išlieka pakankamai stabilus, nors yra ryškūs gyventojų skaičiaus kitimo skirtumai tarp regiono savivaldybių. Detalesnė informacija pateikiama plano I skyriuje „Regiono plėtros plano teritorinė aprėptis ir regiono esamos situacijos analizė“ aprašant problemą „Neužtikrinama socialinė gerovė ir tolygus užimtumas“. Nepaisant aplinkybės, jog ne mažos dalies gyvenamųjų vietovių gyventojų skaičius Kauno regione mažėja, kokybiškos viešosios vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos išliks aktualios tiek priemonės įgyvendinimo metu, tiek 5 metus po priemonės įgyvendinimo pabaigos. Tai sąlygoja didėjantis visuomenės sąmoningumas, susijęs su žmogaus įtaka aplinkos pokyčiams (kartu ir valstybės bei ES vykdoma šios krypties politika), poreikis užtikrinti higieniškas gyvenimo sąlygas (gyventojų poreikiai auga dėl gyvenimo lygio kilimo), kitų kasdienių poreikių tenkinimas (naudojama vis daugiau buitines prietaisų naudojančių vandenį), vykstanti gyvenviečių plėtra.

Planuojant priemonę buvo įvertinta:

- Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 str. 2 d. nuostata, kad „Savivaldybių institucijos turi siekti, kad pagal infrastruktūros plėtros planus visi savivaldybės gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas arba turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir (arba) individualiai tvarkyti nuotekas. Aglomeracijose turi būti planuojamos centralizuotosios geriamojo vandens tiekimo ir centralizuotosios nuotekų surinkimo sistemos, <...>“, išskyrus nustatytas išimtis bei ją įgyvendinančius teisės aktus, nurodytus 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ finansavimo gairėse³ (toliau – regioninės priemonės gairės);

² Santykinis avarijų skaičius (t. y. avarijų skaičius tenkantis vienam nuotekų tinklų kilometrui) yra dar vienas rodiklis, leidžiantis įvertinti nuotekų tinklų būklę. Santykinis avarijų skaičius, vnt./km 2020 m. Kauno regione buvo didžiausias visoje Lietuvoje (2,13) ir daugiau nei du kartus viršijo Lietuvos (0,97) rodiklį. Šaltinis: Investicijų į Lietuvos vandentvarkos sektorių planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. V-94. [Projektas „Investicijų į Lietuvos vandentvarkos sektorių plano rengimas“ - Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija \(lrv.lt\)](#).

³ Patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-243 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo

➤ pagal regioninės priemonės gaires remiamos veiklos: 1) gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra nuo 200 iki 2000 gyventojų: geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtra, vandens gavybos ir geriamojo vandens ruošimo įrenginių statyba, geriamojo vandens tiekimo sistemų įrengimas; 2) gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra daugiau nei 2000 gyventojų: geriamojo vandens gavybos ir geriamojo vandens ruošimo įrenginių rekonstrukcija; 3) gyvenamosiose vietovėse, kuriose gyvena ne mažiau kaip 200 gyventojų ir susidaro iki 2000 gyventojų ekvivalentą atitinkanti taršos nuotekomis apkrova: centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų plėtra, nuotekų valymo įrenginių statyba, nuotekų tvarkymo sistemų statyba, nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija;

➤ esama vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, jos būklė bei jos užtikrinamos teikiamos paslaugos, įskaitant jų kokybę konkrečioje gyvenamojoje vietovėje, detalesnė informacija pateikiama Kauno regiono savivaldybių vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planuose ar rengiamuose jų pakeitimuose;

➤ gyvenamųjų vietovių demografinės tendencijos;

➤ Kauno regiono savivaldybių urbanizuotų teritorijų vystymo perspektyvos;

➤ regioninės priemonės gairėse nustatytas reikalavimas, kad didžiausia galima projektų finansuojamoji dalis sudaro 50 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų ir Kauno regiono savivaldybių biudžetų galimybės bendrafinansuoti projektus.

Įgyvendinus priemonę Kauno regione daugiau gyventojų gaus kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas bei bus išplėsta bei pagerinta geriamojo vandens paėmimo, ruošimo, tiekimo ir nuotekų valymo, tvarkymo, tiekimo infrastruktūra:

➤ 15 616,1 gyventojais daugiau gaus kokybiškas viešąsias vandens tiekimo paslaugas: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 9 251,1 gyventojų (iš jų 1 proc. dėl centralizuotųjų geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtros ir 99 proc. dėl geriamojo vandens gavybos ir (ar) geriamojo vandens ruošimo įrenginių rekonstrukcijos), Kauno r. – 4 581 (5 proc. iš jų dėl centralizuotųjų geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtros ir 95 proc. dėl geriamojo vandens gavybos ir (ar) geriamojo vandens ruošimo įrenginių rekonstrukcijos), Prienų r. – 739 (visi iš jų dėl centralizuotųjų geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtros) ir Kėdainių r. – 1 045 (visi iš jų dėl centralizuotųjų geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtros ir geriamojo vandens gavybos ir (ar) geriamojo vandens ruošimo įrenginių statybos);

➤ bus nutiesta ar atnaujinta 44,998 km viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų tinklų vamzdinių: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 2,54 km, Kauno r. – 4,565, Prienų r. – 21,493 ir Kėdainių r. – 16,4;

➤ 3 753 m³/parą daugiau bus kokybiškai paruošiama geriamojo vandens naudojimui: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 2 688 m³/parą, Kauno r. – 915 ir Kėdainių r. – 150;

➤ 10 009,2 gyventojais daugiau gaus kokybiškas viešąsias nuotekų valymo paslaugas: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 1 589,2 gyventojais (49 proc. iš jų dėl centralizuotųjų nuotekų surinkimo tinklų plėtros ir nuotekų valymo įrenginių statybos bei 51 proc. dėl nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos), Jonavos r. – 1 903 (visi iš jų dėl nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos), Kauno r. – 2 476 (23 proc. iš jų dėl centralizuotųjų nuotekų surinkimo tinklų plėtros ir nuotekų valymo įrenginių statybos bei 77 proc. dėl nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos), Prienų r. – 780 (visi iš jų dėl centralizuotųjų nuotekų surinkimo tinklų plėtros), Raseinių r. – 394 (visi iš jų dėl centralizuotųjų nuotekų surinkimo tinklų plėtros ir nuotekų valymo įrenginių statybos) ir Kėdainių r. – 2 867 (25 proc. dėl centralizuotųjų nuotekų surinkimo tinklų plėtros ir grupinių nuotekų tvarkymo sistemų statybos bei 75 proc. dėl nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos);

➤ bus nutiesta ar atnaujinta 86,332 km viešojo nuotekų surinkimo tinklų vamzdynų: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 12,5 km, Kauno r. – 16,019, Prienų r. – 21,595, Raseinių r. – 12,218 ir Kėdainių r. – 24;

➤ 10 694 gyventojų ekvivalentais⁴ daugiau gaus kokybiškas nuotekų valymo paslaugas: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 1 315 gyventojų ekvivalentais, Kauno r. – 3 685, Raseinių r. – 660, Kėdainių r. – 3 106 ir Jonavos r. – 1 928.

Didinant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą Kauno regione bus prisidedama prie 2022–2030 metų Regionų plėtros programoje⁵, nustatytų šių poveikio rodiklių siekimo:

➤ Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalies, palyginti su visais gyventojais, didėjimo. Planuojama, kad 2030 m. Kauno regione 91,5 proc. gyventojų bus aprūpinti geriamojo vandens tiekimo paslaugomis.

➤ Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalies, palyginti su visais gyventojais, didėjimo. Planuojama, kad 2030 m. Kauno regione 95 proc. gyventojų bus aprūpinti centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis.

Regione geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra buvo įgyvendinama naudojant Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas: 2007–2013 m. Sanglaudos skatinimo veiksnių programos įgyvendinimo priemonės Nr. VP3-3.1-AM-01-V „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra“, 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksnių programos įgyvendinimo priemonių Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“, Nr. 05.3.2-APVA-V-013 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūkio gerinimas“ bei Nr. 05.3.2-VIPA-T 024 „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“, taip pat įgyvendinant bendradarbiavimo per sieną projektus. Atsižvelgiant į vykstančius demografinius pokyčius, teritorijų plėtrą, nepakankamus finansinius išteklius poreikis didinti kokybišką geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą išlieka.

III SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS ĮGYVENDINIMO TERITORIJA

Pažangos priemonės veiklos įgyvendinamos Kauno regiono teritorijoje, apimančioje savivaldybes:

⁴ Vadovaujantis produkto rodiklio RCO32 / P.B.2.0032 „Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai“ aprašymo kortele, gyventojų ekvivalentas – sutartinis vienetas taršos nuotekomis šaltinio dydžiui išreikšti. Vienas gyventojų ekvivalentas reiškia taršos šaltinį, kuriame per parą susidaranciose nuotekose esantiems organiniams teršalams biologiškai suskaidyti deguonies poreikis (BDS₅) yra 60 gramų (Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 3 str. 20 dalis). Skaičiuojami papildomi nuotekų valymo pajėgumai įgyvendinant projekto veiklas – pastačius naujus (įskaitant atskiruosius ir grupinius) arba rekonstravus esamus nuotekų valymo įrenginius (toliau – NVĮ). Papildomi pajėgumai rekonstravus NVĮ suprantami kaip nuotekų valymo pajėgumų padidėjimas arba nuotekų valymo metodo lygio pakėlimas (pvz., nuo pirminio nuotekų valymo iki bent antrinio).

⁵ 2022–2030 metų Regionų plėtros programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 713 „Dėl 2022–2030 metų Regionų plėtros programos patvirtinimo“.

- Birštono;
- Jonavos rajono;
- Kaišiadorių rajono;
- Kauno miesto;
- Kauno rajono;
- Kėdainių rajono;
- Prienų rajono;
- Raseinių rajono.



IV SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS VEIKLOS, PROJEKTŲ VYKDYTOJAI IR PARTNERIAI

Pažangos priemonės veikla – padidinti kokybiškų geriamojo vandens teikimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą – pasirinkta siekiant šalinti problemos „Neužtikrinama socialinė gerovė ir tolygus užimtumas“ priežastį „Gyventojų lūkesčių neatliepančios geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos“ bei atsižvelgiant į aplinkos srityje planuojamas 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos investicijas pagal regioninės priemonės gaires, kurias gali planuoti Kauno regiono plėtros taryba. Kauno regiono plėtros taryba kartu su Kauno regiono savivaldybių vykdomosiomis institucijomis gali planuoti tik šias investicijas: 1) gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra nuo 200 iki 2000 gyventojų: geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtrą, vandens gavybos ir geriamojo vandens ruošimo įrenginių statybą, geriamojo vandens tiekimo sistemų įrengimą; 2) gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra daugiau nei 2000 gyventojų: geriamojo vandens gavybos ir geriamojo vandens ruošimo įrenginių rekonstrukciją; 3) gyvenamosiose vietovėse, kuriose gyvena ne mažiau kaip 200 gyventojų ir susidaro iki 2000 gyventojų ekvivalentą atitinkanti taršos nuotekomis apkrova: centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų plėtrą, nuotekų valymo įrenginių statybą, nuotekų tvarkymo sistemų statybą, nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją. Priemonės remiama veikla sudarys sąlygas Kauno regione tolygiau išvystyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, kuri sudarytų sąlygas gyventojams teikti kokybiškas ir jų poreikius atitinkančias geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Priemonės projektų galimi pareiškėjai ir vykdytojai, kaip nustatyta regioninės priemonės gairėse, yra viešieji geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, turintys geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo licenciją, išduotą Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos, ir kuriems Kauno regiono savivaldybės tarybos sprendimu savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje pavesta vykdyti viešąjį geriamojo vandens tiekimą ir (arba) nuotekų tvarkymą, o galimi partneriai, kaip nustatyta regioninės priemonės gairėse, yra Kauno regiono savivaldybių administracijos.

V SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS PROJEKTŲ ATRANKA

Pažangos priemonės veiklos – padidinti kokybiškų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą – projektus pasirinkta atrinkti planavimo būdu, vadovaujantis Strateginio valdymo metodikos⁶ 135.2 papunkčiu. Planavimo būdas pasirinktas, nes planuojamais

⁶ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Strateginio valdymo metodikos patvirtinimo“.

įgyvendinti projektais įgyvendinamos Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytos funkcijos ir veiklos, jie priskirtini savivaldybių institucijoms ir jų kontroliuojamiems juridiniams asmenims, jais tiesiogiai prisidedama prie regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ įgyvendinimo ir joje numatytų rezultatų pasiekimo.

VI SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS PRISIDĖJIMAS PRIE HORIZONTALIŲJŲ PRINCIPŲ ĮGYVENDINIMO

Lentelė Nr. 1

| Eil. Nr. | Horizontalieji principai (toliau – HP) | Informacija apie pažangos priemonės prisidėjimą prie HP |
|-----------------|--|---|
| 1. | Darnus vystymasis, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą | Pagal priemonę planuojamuose projektuose nebus numatyta veiksmų, kurie turėtų neigiamą poveikį horizontalaus darnaus vystymosi principo įgyvendinimui. Pagal priemonę planuojamuose projektuose bus užtikrinama, kad vykdant projektų veiklas bus prisidedama prie Jungtinių Tautų darnaus vystymosi šeštojo tikslo – užtikrinti visuotinę prieigą prie saugaus geriamojo vandens, sanitarijos ir higienos, taip pat siekiama pagerinti vandens kokybę ir vandens naudojimo efektyvumą, skatinti tvarią vandens gavybą bei gėlo vandens tiekimą – įgyvendinimo. |
| 2. | Lygios galimybės ir nediskriminavimas | Pagal priemonę planuojamuose projektuose nebus numatyta apribojimų, kurie turėtų neigiamą poveikį lygių galimybių ir nediskriminavimo dėl lyties, rasės, tautybės, pilietybės, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, religijos, įsitikinimų ar pažiūrų, amžiaus, sveikatos būklės, negalios, seksualinės orientacijos, kalbos, etninės priklausomybės ar kitais pagrindais principo įgyvendinimui. Pagal priemonę planuojamų projektų veiklos prisidės prie lygių galimybių principo įgyvendinimo: vykdant komunikacijos ir informavimo veiksmus apie planuojamą ir įgyvendinamą projektą, bus užtikrinamas informacijos prieinamumas pagal individualius gyventojų poreikius – ji bus pateikiama prieinamais bendravimo būdais, užsienio kalbomis (anglų, lenkų ir t.t.) ir pan. |

VII SKYRIUS IŠANKSTINĖS SĄLYGOS

2022–2030 metų Regionų plėtros programoje⁷ nustatyta, kad priemone planuojama regionine pažangos priemone Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ bus prisidedama prie poveikio rodiklių: Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais ir Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais, kuriems nustatyta išankstinė sąlyga „Projekto veiklų atitiktis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planui“. Regioninės priemonės gairėse yra nustatyta, kad „Išankstinė sąlyga laikoma įvykdyta, kai projekto įgyvendinimo plane nurodytos projekto veiklos atitinka savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano įgyvendinimo priemonės (gyvenamosios vietovės atitiktis), kurios atitinka naujausio Investicijų į Lietuvos vandentvarkos sektorių plano nuostatas. Ar išankstinė sąlyga įvykdyta, nustato RPPI administruojančioji institucija, PAFT nustatyta tvarka vertindama projekto įgyvendinimo planą“. Plano priemone yra planuojami šešių Kauno regionų savivaldybių, turinčių vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planus, projektai. Siekiant užtikrinti, kad projektų įgyvendinimo planų pateikimo VšĮ Centrinei projektų valdymo agentūrai metu priemonės projektais suplanuotos veiklos atitiktų savivaldybių patvirtintus vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planus, jie atitinkamai bus keičiami. Informacija apie priemonės projektus planuojančių savivaldybių vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planus:

- Jonavos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas⁸;
- Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano, patvirtinto Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos 2011 m. kovo 31 d. sprendimu Nr. V17-83 „Dėl Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano patvirtinimo“, keitimas⁹;
- Kauno rajono savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano, patvirtinto Kauno rajono savivaldybės tarybos 2008 m. lapkričio 20 d. sprendimu Nr. TS-385 „Dėl Kauno rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano patvirtinimo“, keitimas¹⁰;
- Kėdainių rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano keitimas¹¹;
- Prienų rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų valymo infrastruktūros plėtros specialusis planas¹²;

⁷ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 713 „Dėl 2022–2030 metų regionų plėtros programos patvirtinimo“.

⁸ Patvirtintas 2021 m. balandžio 30 d. Jonavos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1TS-75 „Dėl Jonavos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano tvirtinimo“.

⁹ Patvirtintas 2021 m. gruodžio 23 d. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. V17E-291 „Dėl Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano keitimo patvirtinimo“.

¹⁰ Patvirtintas 2021 m. liepos 1 d. Kauno rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-256 „Dėl Kauno rajono savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo patvirtinimo“.

¹¹ Patvirtintas Kėdainių rajono savivaldybės tarybos 2021 m. gruodžio 17 d. sprendimu Nr. TS-323 „Dėl Kėdainių rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo tvirtinimo“.

¹² Patvirtintas 2020 m. gruodžio 22 d. Prienų rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-315 „Dėl Prienų rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų valymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano“.

➤ Raseinių rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas¹³.

¹³ Patvirtintas 2021 m. spalio 28 d. Raseinių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-261 „Dėl Raseinių rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano patvirtinimo“.

VIII SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS STEBĖSENOS RODIKLIAI

Priemonės rezultato ir veiklų produkto rodikliai pasirinkti, vadovaujantis regioninės priemonės gairėmis.

Lentelė Nr. 2

| Pažangos priemonės veiklų produkto rodikliai | | | | | | | |
|--|----------------|--|---|---|------------------------------|--------------------------|--|
| Veiklos pavadinimas | Rodiklio kodas | Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas | Rodikliui pasiekti planuojama panaudoti pažangos lėšų suma, Eur | | Siektinios rodiklio reikšmės | | Siektinios rodiklio reikšmės nustatymo pagrindimas |
| | | | Iš viso | Iš jų ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir valstybės biudžeto lėšų suma | Tarpinė reikšmė (metai) | Galutinė reikšmė (metai) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Padidinti kokybiškų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą | P.B.2.0030 | Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdžių ilgis, km | 8 100 455,10 | 3 832 577,47 | 0 (2024) | 44,998 (2029) | Siektina rodiklio reikšmė nustatyta, vadovaujantis stebėsenos rodiklio aprašymo kortelėje pateiktu paaiškinimu, kaip apskaičiuojama projekto rodiklio siektina reikšmė, pagal savivaldybių pateiktą informaciją apie projektų planuojamas įgyvendinti regioninės priemonės gairių finansuojamas veiklas. |
| | P.B.2.0031 | Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų vamzdžių ilgis, km | 18 590 374,17 | 6 741 033,37 | 0 (2024) | 86,332 (2029) | Siektina rodiklio reikšmė nustatyta, vadovaujantis stebėsenos rodiklio aprašymo kortelėje pateiktu paaiškinimu, kaip apskaičiuojama projekto rodiklio siektina reikšmė, pagal savivaldybių pateiktą informaciją apie projektų planuojamas įgyvendinti regioninės priemonės gairių finansuojamas veiklas. |
| | P.B.2.0032 | Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai, gyventojų ekvivalentas | 22 997 108,06 | 10 232 281,43 | 0 (2024) | 10 694 (2029) | Siektina rodiklio reikšmė nustatyta, vadovaujantis stebėsenos rodiklio aprašymo kortelėje pateiktu paaiškinimu, kaip apskaičiuojama projekto rodiklio siektina reikšmė, pagal savivaldybių pateiktą informaciją apie projektų planuojamas |

| | | | | | | | |
|--|------------|--|---------------|--------------|-------------|-----------------|--|
| | | | | | | | įgyvendinti regioninės priemonės gairių finansuojamas veiklas. |
| | P.S.2.1013 | Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai, m3/parą | 10 577 903,00 | 4 879 682,00 | 0 (2024) | 3 753 (2029) | Siektina rodiklio reikšmė nustatyta, vadovaujantis stebėsenos rodiklio aprašymo kortelėje pateiktu paaiškinimu, kaip apskaičiuojama projekto rodiklio siektina reikšmė, pagal savivaldybių pateiktą informaciją apie projektų planuojamas įgyvendinti regioninės priemonės gairių finansuojamas veiklas. |

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 | | Siektingos rodiklio reikšmės | | Siektingos rodiklio reikšmės nustatymo pagrindimas |
| | | | Iš viso | Iš jų ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir valstybės biudžeto lėšų suma | Tarpinė reikšmė (metai) | Galutinė reikšmė (metai) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| R.B.2.2041 | Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų, asmenys | 0 (2021) | 18 678 358,10 | 8 712 259,47 | 0 (2024) | 15 616,1 (2029) | Siektina rodiklio reikšmė nustatyta, vadovaujantis stebėsenos rodiklio aprašymo kortelėje pateiktu paaiškinimu, kaip apskaičiuojama projekto rodiklio siektina reikšmė, pagal savivaldybių pateiktą informaciją apie projektų planuojamas įgyvendinti regioninės priemonės gairių finansuojamas veiklas. |
| R.B.2.2042 | Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų | 0 (2021) | 40 929 482,23 | 16 644 314,80 | 0 (2024) | 10 009,2 (2029) | Siektina rodiklio reikšmė nustatyta, vadovaujantis stebėsenos rodiklio aprašymo kortelėje pateiktu paaiškinimu, kaip apskaičiuojama projekto rodiklio siektina reikšmė, pagal savivaldybių pateiktą informaciją |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | valymo įrenginių, asmenys | | | | | | apie projektų planuojamas įgyvendinti regioninės priemonės gairių finansuojamas veiklas. |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|---|

Regiono plėtros tarybos administracijos direktorė

Simona Stočkienė