

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
2023-11-20 Nr. 6PA-8

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 neatliepančios 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 toksiniais, 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 šias¹ 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.).

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

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

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 \(lrv.lt\)](#).

vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ finansavimo gairėse³ (toliau – regioninės priemonės gairės);

➤ 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) gyvenamiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų 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:

➤ 15 266 gyventojais daugiau gaus kokybiškas viešąsias vandens tiekimo paslaugas: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 9 251 gyventojų, Jonavos r. – 200, Kauno r. – 4 327, Prienų r. – 706 ir Kėdainių r. – 782;

➤ bus nutiesta ar atnaujinta 48,61 km viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų tinklų vamzdynų: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 2,54 km, Jonavos r. – 4,89, Kauno r. – 4,565, Prienų r. – 22,713 ir Kėdainių r. – 13,9;

➤ 3 918 m³/parą daugiau bus kokybiškai paruošiama geriamojo vandens naudojimui: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 2 688 m³/parą, Kauno r. – 1 200 ir Kėdainių r. – 30;

➤ 11 573 gyventojais daugiau gaus kokybiškas viešąsias nuotekų valymo paslaugas: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 1 589 gyventojais, Jonavos r. – 1 511, Kauno r. – 3 067, Prienų r. – 767, Raseinių r. – 832 ir Kėdainių r. – 3 807;

➤ bus nutiesta ar atnaujinta 101,32 km viešojo nuotekų surinkimo tinklų vamzdynų: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 12,5 km, Jonavos r. – 6,2, Kauno r. – 16,019, Prienų r. – 19,882, Raseinių r. – 12,218 ir Kėdainių r. – 34,5;

➤ 9 800 gyventojų ekvivalentais daugiau gaus kokybiškas nuotekų valymo paslaugas: Kaišiadorių r. savivaldybėje – 1 315 gyventojų ekvivalentais, Kauno r. – 3 599, Raseinių r. – 660, Kėdainių r. – 2 507 ir Jonavos r. – 1 719.

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 plėtros programos regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ finansavimo gairių patvirtinimo“.

Didinant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą Kauno regione bus prisidedama prie 2022–2030 metų regionų plėtros programoje⁴, 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.

Regionė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra buvo įgyvendinama naudojant Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas: 2007–2013 m. Sanglaudos skatinimo veiksmų 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 veiksmų 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 kokybiškų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą išlieka.

III SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS ĮGYVENDINIMO TERITORIJA

Pažangos priemonės veiklos įgyvendinamos Kauno regiono teritorijoje, apimančioje savivaldybes:

- 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 tiekimo 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,

⁴ 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“.

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 susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų 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 pasaugų prieinamumą – projektus pasirinkta atrinkti planavimo būdu, vadovaujantis Strateginio valdymo metodikos⁵ 135.2 papunkčiu. Planavimo būdas pasirinktas, nes planuojamais 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 pasaugų 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

⁵ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Strateginio valdymo metodikos patvirtinimo“.

Eil. Nr.	Horizontalieji principai (toliau – HP)	Informacija apie pažangos priemonės prisidėjimą prie HP
		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 programoje⁶ 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 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

⁶ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 713 „Dėl 2022–2030 metų regionų plėtros programos patvirtinimo“.

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 planas⁷;
- 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“, keitimas⁸;
- 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“, keitimas⁹;
- Kėdainių rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano keitimas¹⁰;
- Prienų rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų valymo infrastruktūros plėtros specialusis planas¹¹;
- Raseinių rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas¹².

⁷ 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“.

⁸ 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“.

⁹ 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“.

¹⁰ 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“.

¹¹ 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“.

¹² 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		Siektinis rodiklio reikšmės		Siektinis 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 pasaugų prieinamumą	RCO30/P.B.2.0030	Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdžių ilgis, km	7 978 926,93	3 945 312,46	0 (2024)	48,61 (2029)	Pagal priemonę planuojamų projektų duomenis.
	RCO31/P.B.2.0031	Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų vamzdžių ilgis, km	19 968 915,73	9 185 140,53	0 (2024)	101,32 (2029)	Pagal priemonę planuojamų projektų duomenis.
	RCO32/P.B.2.0032	Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai, gyventojų ekvivalentas	19 079 528,46	9 362 359,58	0 (2024)	9 800 (2029)	Pagal priemonę planuojamų projektų duomenis.
	P.S.2.1013	Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai, m ³ /parą	10 501 620	5 075 810	0 (2024)	3 918 (2029)	Pagal priemonę planuojamų projektų duomenis.

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 (metai)	Galutinė reikšmė (metai)	
1	2	3	4	5	6	7	8
RCR41/R.B.2.2041	Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų, asmenys	0 (2021)	18 480 546,93	9 021 122,46	0 (2024)	15 266,10 (2029)	Pagal priemonę planuojamų projektų duomenis.
RCR42/R.B.2.2042	Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių, asmenys	0 (2021)	38 148 444,19	18 097 500,11	0 (2024)	11 573,2 (2029)	Pagal priemonę planuojamų projektų duomenis.

Regiono plėtros tarybos administracijos direktorė

Simona Stočkienė