

2022–2030 M. VILNIAUS REGIONO PLĖTROS PLANO

PAŽANGOS PRIEMONĖS NR. LT011-04-01-01 „GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA“ PAGRINDIMO APRAŠAS

2025-02-04 Nr. RPP-3

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Regiono plėtros uždavinys (-iai)	Pažangos priemone prisidedama prie regiono plėtros plane nustatyto uždavinio Nr. LT011-04-01 „Pagerinti komunalinių paslaugų kokybę ir prieinamumą“ įgyvendinimo
---	--

II SKYRIUS SITUACIJOS ANALIZĖ IR SIEKIAMAS POKYTIS

Pažangos priemone sprendžiama regiono problema „Nepakankamai tvari gyvenamoji aplinka“ ir jos priežastis „Gyventojų poreikių neatitinkančios komunalinės paslaugos“. Intervencijų tikslas – didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą.

Su sprendžiama problema ir jos priežastimis tiesiogiai yra susijusi pagrindinė tikslinė grupė – gyventojai, negaunantys geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ar gaunantys nekokybiškas; savivaldybės; geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės. Įgyvendinus projektus, išaugs regiono gyventojų dalis, gaunanti kokybiškas viešąsias vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Netiesioginė nauda pasiektų vietos bendruomenę, nes darnus geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas prisidėtų prie švarios aplinkos išsaugojimo (teigiamas poveikis paviršiniams vandens telkiniams bei požeminio vandens kokybei, taip pat ir aplinkai, nes bus sumažintas nuotekose esančių kenksmingų medžiagų poveikis).

Vertinant demografines tendencijas regione (gyventojų skaičius išlieka pakankamai stabilus ir yra linkęs augti*) matyti, kad poreikis kokybiškai ir švariai aplinkai, komunalinių paslaugų kokybei ir prieinamumui itin aktualus. Didelis gyventojų tankis ir ekonominių veiklų koncentracija tankiai apgyvendintose ir vidutinio tankumo urbanizuotose teritorijose lemia su tvarios aplinkos kūrimu susijusius iššūkius. Vienas iš jų – užtikrinti, kad gyventojams būtų tiekiamas saugus ir kokybiškas geriamasis vanduo bei tinkamai tvarkomos nuotekos. Pažangos priemonės įgyvendinimo ir 5 metai po pažangos priemonės įgyvendinimo pabaigos laikotarpiui tikslinės grupės poreikiai išliks aktualūs (lemia demografinės tendencijos, ekonominė aplinka).

Užterštų be valymo nuotekų (buitinių, gamybinių ir komunalinių) Vilniaus regione į gamtinę aplinką (paviršinius vandenis) nėra išleidžiama**. Vandens paėmimo ir sunaudojimo poreikiai regione auga ir siekia 94 mln. m³ 2022 m. (76 mln. m³ 2017 m.), gyventojų namų ūkiams sunaudota 26 mln. m³ (24 mln. m³ 2017 m.). Todėl svarbu investuoti į geriamojo vandens kokybės užtikrinimą.

* Detalesnė analizė pateikta regiono plėtros plano dalyje „Vilniaus regiono esamos situacijos analizė“

** Čia ir toliau pastraipoje Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, publikuojami <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/nuoteku-tvarkymas/nuoteku-tvarkymo-apskaitos-duomenys>

Vandens paėmimas ir sunaudojimas 2022 m. tūkst. m ³ /metus				
Apskritis / Savivaldybė / Regionas	Paimta vandens	Sunaudota vandens		
	iš viso	iš viso	ūkiui-buičiai	
			iš viso	gyventojų namų ūkiams
Elektrėnų sav.	43 722,42	43 046,03	490,22	457,50
Šalčininkų r. sav.	1 074,52	1 048,89	398,32	347,76
Širvintų r. sav.	459,62	414,53	321,77	260,27
Švenčionių r. sav.	1 357,13	1 292,53	571,88	389,33
Trakų r. sav.	1 531,85	1 092,24	720,34	518,45
Ukmergės r. sav.	1 328,66	1 100,54	936,15	760,98
Vilniaus m. sav.	37 222,98	32 605,81	28 044,10	22 030,61
Vilniaus r. sav.	7 359,41	7 188,26	1 744,83	1 517,67
VILNIAUS APSKRITIS	94 056,60	87 788,82	33 227,61	26 282,56
VIDURIO IR VAKARŲ LIETUVOS REGIONAS	2 584 176,42	2 568 633,48	143 578,75	50 034,61
LIETUVA	2 678 233,03	2 656 422,30	176 806,36	76 317,16

1 pav. Aplinkos apsaugos agentūra

Detali geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų situacijos analizė pateikiama savivaldybių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planuose.

2022 m. Aplinkos apsaugos agentūros duomenys (informacija parengta pagal ūkio subjektų vandens naudojimo apskaitos ir nuotekų tvarkymo apskaitos metinių ataskaitų duomenis ir apima licencijuotų ir nelicencijuotų įmonių aptarnaujamų namų ūkių gyventojus) atskleidžia pakankamai ryškius paslaugų prieinamumo skirtumus regione: gyventojų, kurie aprūpinami centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis regione sudaro 78 proc. (šalies vidurkis 72 proc.), tačiau Vilniaus mieste rodiklis siekia 96 proc., o Vilniaus rajono savivaldybėje – 27 proc. Nors gyventojų, kurie naudojami geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis siekia 82 proc. (5 proc. punktais viršija šalies vidurkį), bet skirtumai tarp savivaldybių dideli: Vilniaus mieste paslauga prieinama 97 proc. gyventojų, o Vilniaus rajono savivaldybėje – 32 proc. gyventojų (2 pav.).

Savivaldybė	Gyventojų skaičius*	Gyventojų skaičius, kuriems teikiamos geriamojo vandens tiekimo paslaugos	Proc.	Prie centralizuotų nuotekų sistemų prijungtų gyventojų skaičius	Proc.
	2022			2022	
Elektrėnų sav.	25 903	22 842	88	16 153	62
Šalčininkų r. sav.	33 009	13 166	40	9 109	28
Širvintų r. sav.	16 090	10 464	65	7 395	46
Švenčionių r. sav.	24 202	13 768	57	10 878	45
Trakų r. sav.	35 864	20 435	57	18 937	53
Ukmergės r. sav.	35 856	26 278	73	23 996	67
Vilniaus m. sav.	592 389	572 742	97	567 256	96
Vilniaus r. sav.	108 948	35 171	32	29 395	27
Vilniaus regionas	872 261	714 866	82	683 119	78
Lietuva	3 014 454	2 314 608	77	2 155 478	72

* Registrų centro duomenys

2 pav. Aplinkos apsaugos agentūra

Atsižvelgiant į savivaldybių poreikį, regione planuojama investuoti į:

- centralizuotųjų geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtrą (gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra nuo 200 iki 2000 gyventojų); Elektrėnų savivaldybėje paslauga pagerės 89 gyventojams, Širvintų r. savivaldybėje – 49, Švenčionių r. savivaldybėje – 358, Trakų r. savivaldybėje – 589, Ukmergės r. savivaldybėje – 51, Vilniaus r. savivaldybėje – 1 452;
- geriamojo vandens gavybos (paėmimo) ir (arba) geriamojo vandens ruošimo (gerinimo) įrenginių statybą (gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra nuo 200 iki 2000 gyventojų); Šalčininkų r. savivaldybėje paslauga pagerės 5 844 gyventojams, Švenčionių r. savivaldybėje – 355, Trakų r. savivaldybėje – 165, Ukmergės r. savivaldybėje – 551;
- geriamojo vandens gavybos (paėmimo) ir (arba) geriamojo vandens ruošimo (gerinimo) įrenginių rekonstrukciją (gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra daugiau nei 2 000 gyventojų); Šalčininkų r. savivaldybėje paslauga pagerės 1 688 gyventojams, Švenčionių r. savivaldybėje – 1 711, Ukmergės r. savivaldybėje – 19 100, Vilniaus r. savivaldybėje – 2 433;
- centralizuotųjų nuotekų surinkimo tinklų plėtrą (gyvenamosiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų atitinkanti taršos nuotekomis apkrova); Elektrėnų savivaldybėje paslauga pagerės 229 gyventojams, Šalčininkų r. savivaldybėje – 490, Širvintų r. savivaldybėje – 49, Švenčionių r. savivaldybėje – 485, Trakų r. savivaldybėje – 808, Ukmergės r. savivaldybėje – 184, Vilniaus r. savivaldybėje – 1 668;
- nuotekų valymo įrenginių naują statybą (gyvenamosiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų atitinkanti taršos nuotekomis apkrova); Šalčininkų r. savivaldybėje paslauga pagerės 332 gyventojams, Švenčionių r. savivaldybėje – 189, Trakų r. savivaldybėje – 376, Ukmergės r. savivaldybėje – 400;
- atskirųjų nuotekų tvarkymo sistemų (ne daugiau kaip dviejų gyvenamųjų namų) naują statybą (gyvenamosiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų atitinkanti taršos nuotekomis apkrova); Elektrėnų savivaldybėje paslauga pagerės 80 gyventojų;
- grupinių nuotekų tvarkymo sistemų (daugiau kaip dviejų gyvenamųjų namų) naują statybą (gyvenamosiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų atitinkanti taršos nuotekomis apkrova); Šalčininkų r. savivaldybėje paslauga pagerės 112 gyventojų;
- nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją (gyvenamosiose vietovėse, kuriose susidaro nuo 200 iki 2000 gyventojų ekvivalentų atitinkanti taršos nuotekomis apkrova); Elektrėnų savivaldybėje paslauga pagerės 365 gyventojams, Širvintų r. savivaldybėje – 95, Švenčionių r. savivaldybėje – 67, Ukmergės r. – 989.

Igyvendinant priemonės veiklą bus prisidedama prie Regionų plėtros programoje* nustatytų poveikio rodiklių pasiekimo:

- „Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais (procentai)“ – planuojama, kad iki 2030 m. regione 87 proc. gyventojų bus prieinamos kokybiškos geriamojo vandens tiekimo paslaugos (padidėtų 1,1 proc. p., palyginti su 2020 m.);
- „Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais (procentai)“ – planuojama, kad iki 2030 m. regione 83 proc. gyventojų bus prieinamos kokybiškos nuotekų tvarkymo paslaugos (padidėtų 1,1 proc. p., palyginti su 2020 m.).

Regionė 2014–2020 m. buvo investuojama pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ įgyvendinimo priemonę Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“. Investicijos skirtos padidinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir sistemos efektyvumą. Atsižvelgiant į regiono problemos mastą, taip pat demografines tendencijas ir

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

urbanizuotų teritorijų plėtros potencialą, yra aktualu investuoti į nuotekų tvarkymo sistemų plėtrą ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją, siekiant mažinti vandens telkinių taršą, ir sudaryti galimybes visiems gyventojams gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį.

III SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS ĮGYVENDINIMO TERITORIJA

Pažangos priemonės veiklų įgyvendinimo teritorija apima 7 regiono savivaldybes*:

- Elektrėnų
- Šalčininkų rajono
- Širvintų rajono
- Švenčionių rajono
- Trakų rajono
- Ukmergės rajono
- Vilniaus rajono



* Poreikis yra identifikuotas regiono plėtros plane vertinant problemos mastą.

Vilniaus miesto savivaldybės investicijos, skirtos efektyvinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, yra numatytos Vilniaus miesto savivaldybės 2024–2026 metų strateginiame veiklos plane¹ (priemonės ir lėšos suplanuotos Aplinkos ir miesto plėtros programoje).

IV SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS VEIKLOS, PROJEKTŲ VYKDYTOJAI IR PARTNERIAI

Pažangos priemonės veikla – didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą. Veikla pasirinkta įvertinus problemos „Nepakankamai tvari gyvenamoji aplinka“ mastą, siekiant šalinti giluminę jos priežastį „Gyventojų poreikių neatitinkančios komunalinės paslaugos“. Intervencijos skirtos sudaryti galimybes regiono gyventojams gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį (nuo vandens šaltinio iki vartojimo vietos) ir nuotekų tvarkymo paslaugas arba turėti galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir (arba) tvarkyti nuotekas. Veiklos investicinės kryptys nustatytos atsižvelgiant į 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programoje numatomas intervencijas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrai modernizuoti ir plėsti, taip pat regioninės pažangos priemonės finansavimo gairėse² nustatytus reikalavimus.

¹ Patvirtintas Vilniaus miesto tarybos 2024-01-24 sprendimu Nr.1-390, planas publikuojamas: <https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/nuostatai/planavimo-dokumentai/savivaldybes-strateginiai-veiklos-planai-ir-ju-vykdyimo-ataskaitos/>

² Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ finansavimo gairės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-243 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos

Galimi pareiškėjai, projektų vykdytojai ir partneriai pasirinkti kaip nustatyta regioninės pažangos priemonės finansavimo gairėse, kur:

- Remiamų veiklų vykdytojais gali būti tik 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.

- Partneriais, sudarius jungtinės veiklos (partnerystės) sutartis, gali būti savivaldybių administracijos.

Remiantis Vietos savivaldos įstatymo 55 straipsnio 2 punktu, vandens tiekimo, nuotekų valymo viešųjų paslaugų teikimas pavestas viešiesiems geriamojo vandens tiekėjams ir nuotekų tvarkytojams.

V SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS PROJEKTŲ ATRANKA

Pažangos priemonės veiklos „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ projektai atrankami planavimo būdu, vadovaujantis Strateginio valdymo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Strateginio valdymo metodikos patvirtinimo“, 135.2 papunkčiu. Planavimo būdas pasirinktas įvertinus tai, kad projektais įgyvendinamos Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytos funkcijos ir veiklos, jie priskirtini savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, 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 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.	Darnaus vystymosi	Įgyvendinant projektus nenumatyta veiksmų, kurie turėtų neigiamą poveikį horizontalaus darnaus vystymosi principo įgyvendinimui. Vykdam 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.

		Bus atliekamas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas arba atranka dėl poveikio aplinkai, kai tokios procedūros turi būti atliktos pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo reikalavimus.
2.	Inovatyvumo (kūrybingumo)	Įgyvendinant pažangos priemonę nebus tiesiogiai prisidedama prie inovatyvumo (kūrybingumo) horizontaliojo principo įgyvendinimo.
3.	Lygių galimybių visiems	Projektuose nenumatyta 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. 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 – informacija bus pateikiama prieinamais bendravimo būdais, užsienio kalbomis (anglų, lenkų ir t.t.) ir pan.

VII SKYRIUS IŠANKSTINĖS SĄLYGOS

Pažangos priemonės įgyvendinimu bus prisidedama prie 2022–2030 metų Regionų plėtros programoje nurodytos regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ poveikio rodiklių pasiekimo:

- „Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais (procentai)“;

- „Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais (procentai)“;

ir kuriai priskirta ši išankstinė sąlyga:

- „Projekto veiklų atitiktis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planui“. Išankstinė sąlyga bus laikoma įvykdyta, jei projekto įgyvendinimo plane nurodytos projekto veiklos atitiks savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano įgyvendinimo priemonės (gyvenamosios vietovės atitiktis), kurios atitinka Investicijų į Lietuvos vandentvarkos sektorių plano nuostatas.

Išankstinės sąlygos įvykdymą įrodanti informacija bus nustatoma vertinant projektų įgyvendinimo planus.

VIII SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS STEBĖSENOS RODIKLIAI

Pažangos priemonės stebėsenos rodikliai pasirinkti ir jų reikšmės nustatytos įvertinus savivaldybių pateiktus pasiūlymus dėl projektų įtraukimo į regiono plėtros planą, vadovaujantis regioninės pažangos priemonės finansavimo 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
Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą	RCO30 P.B.2.0030	Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdinių ilgis, km	57 879 922,14	28 532 844,72	0 (2024)	58,24 (2029)	Planuojamų projektų duomenys: rodiklio reikšmė nustatyta įvertinus išankstinius duomenis (sumuojant), koks įgyvendinus projektų veiklas būtų nutiestas naujų geriamojo vandens tiekimo tinklų, naujų komunikacijų ir rekonstruotų geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis (rekonstrukcija priemonės lėšomis nefinansuojama).
	RCO31 P.B.2.0031	Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų vamzdinių ilgis, km			0 (2024)	146,052 (2029)	Planuojamų projektų duomenys: rodiklio reikšmė nustatyta įvertinus išankstinius duomenis (sumuojant), koks įgyvendinus projektų veiklas būtų nutiesta naujų nuotekų surinkimo tinklų, naujų komunikacijų ir rekonstruotų nuotekų surinkimo tinklų ilgis (rekonstrukcija priemonės lėšomis nefinansuojama).

	RCO32 P.B.2.0032	Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai, GE			0 (2024)	7 314 (2029)	Planuojamų projektų duomenys: rodiklio reikšmė nustatyta įvertinus išankstinius duomenis (sumuojant), kokie įgyvendinus projektų veiklas būtų naujai pastatytų NVĮ projektiniai pajėgumai ir (arba) rekonstruotų NVĮ papildomi projektiniai pajėgumai.
	P.S.2.1013	Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai, m ³ /parą			0 (2024)	9 842 (2029)	Planuojamų projektų duomenys: rodiklio reikšmė nustatyta įvertinus išankstinius duomenis (sumuojant), kokie įgyvendinus projektų veiklas būtų naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų įrenginių, skirtų geriamojo vandens gavybai (paėmimui) ir (arba) ruošimui (gerinimui), pajėgumai.

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)	57 879 922,14	28 532 844,72	0 (2024)	35 265 (2029)	Planuojamų projektų duomenys: rodiklio reikšmė nustatyta įvertinus išankstinius duomenis (sumuojant), kiek gyventojų įgyvendinus projektų veiklas prisijungtų prie pagerintų geriamojo vandens tiekimo sistemų.

RCR42 R.B.2.2042	Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių, asmenys	0 (2021)			0 (2024)	6 768 (2029)	Planuojamų projektų duomenys: rodiklio reikšmė nustatyta įvertinus išankstinius duomenis (sumuojant), kiek gyventojų įgyvendinus projektų veiklas prisijungtų bent prie antrinių viešojo nuotekų valymo įrenginių.
---------------------	---	-------------	--	--	-------------	-----------------	--

Vilniaus regiono plėtros tarybos
administracijos direktorius

(parašas)

Evaldas Gustas
(vardas ir pavardė)