

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
1 priedas

STEBĖSENOS RODIKLIŲ APRAŠYMŲ KORTELĖS

I SKYRIUS STEBĖSENOS RODIKLIO

RCO30 „VIEŠOJO VANDENS TIEKIMO PASKIRSTYMO SISTEMŲ NAUJŲ ARBA ATNAUJINTŲ VAMZDYNŲ ILGIS“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdynų ilgis
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Kilometrai
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P.B.2.0030
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCO30
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	Rodikliu apskaičiuojamas naujų geriamojo vandens tiekimo tinklų (vamzdynų ir kitų inžinerinių įrenginių ir statinių sistema) ir naujų komunikacijų nuo įvado iki vartotojui priklausančio pastato ar teritorijos vidaus tinklų (toliau – komunikacijos) ilgis. Nauji geriamojo vandens tiekimo tinklai ir naujos komunikacijos yra tos, kurios suprojektuotos ir nutiestos vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintu

		<p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“.</p> <p>Tinklų rekonstrukcija suprantama kaip patobulinimas, kuriuo siekiama gerinti vandens kokybę ir (arba) sumažinti vandens nuostolius. Pagal šias gaires tinklų rekonstrukcija nefinansuojama. Kai vietoje naudojamų tinklų dėl pagrįstų priežasčių tiesiami nauji geriamojo vandens tiekimo tinklai ir neprijungiami nauji vartotojai, jie priskiriami rekonstruojamiems geriamojo vandens tiekimo tinklams, kurie nefinansuojami pagal šias gaires, nepaisant, kad pagal STR 1.01.08:2002 tai būtų nauji tinklai.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	Rodiklio reikšmė apskaičiuojama sumuojant įgyvendintus projekto veiklas nutiestų naujų geriamojo vandens tiekimo tinklų, naujų komunikacijų ilgį. Kadangi rekonstrukcija nefinansuojama, rekonstruotų geriamojo vandens tiekimo tinklų ilgis nesumuojamas.
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminiai šaltiniai – statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai. Antriniai šaltiniai – veiklos ataskaitos.
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Rodiklis skaičiuojamas pabaigus įgyvendinti projekto veiklas.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklos įgyvendinimo pabaigoje pasirašomi statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie šio rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	-
16.	Kita svarbi informacija	-

II SKYRIUS STEBĖSENOS RODIKLIO

RCO31 „VIEŠOJO NUOTEKŲ SURINKIMO TINKLO NAUJŲ ARBA ATNAUJINTŲ VAMZDYNŲ ILGIS“

APRAŠYMO KORTELĖ

Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
-----------	---------------------------------

1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų vamzdynų ilgis
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Kilometrai
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P.B.2.0031
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCO31
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Rodikliu apskaičiuojamas naujų nuotekų surinkimo tinklų (vamzdynų ir kitų inžinerinių įrenginių ir statinių sistema nuotekoms surinkti ir transportuoti – nuotekų surinkimas mobiliosiomis cisternomis nepriskiriamas prie nuotekų surinkimo tinklais) (išskyrus drenažo tinklus) ir naujų komunikacijų nuo įvado iki vartotojui priklausančio pastato ar teritorijos vidaus tinklų (toliau – komunikacijos) ilgis.</p> <p>Nauji surinkimo tinklai ir naujos komunikacijos yra tos, kurios suprojektuotos ir nutiestos vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“.</p> <p>Tinklų rekonstrukcija suprantama kaip tinklų keitimas siekiant pašalinti nuotėkį. Pagal šias gaires tinklų rekonstrukcija nefinansuojama. Kai vietoje naudojamų tinklų dėl pagrįstų priežasčių tiesiami nauji nuotekų surinkimo tinklai ir neprijungiami nauji vartotojai, jie priskiriami rekonstruojamiems nuotekų surinkimo tinklams, nepaisant, kad pagal STR 1.01.08:2002 tai būtų nauji tinklai.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	Rodiklio reikšmė apskaičiuojama sumuojant įgyvendinus projekto veiklas nutiestų naujų nuotekų surinkimo tinklų, naujų komunikacijų ilgį. Kadangi rekonstrukcija nefinansuojama, rekonstruotų nuotekų surinkimo tinklų ilgis nesumuojamas.
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminiai šaltiniai – statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai. Antriniai šaltiniai – veiklos ataskaitos.
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės	Rodiklis skaičiuojamas pabaigus įgyvendinti projekto veiklas.

	skaičiavimo periodiškumas	
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Rodiklis skaičiuojamas pabaigus įgyvendinti projekto veiklas. Rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomi statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie šio rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	-
16.	Kita svarbi informacija	-

**III SKYRIUS
SPECIALIOJO STEBĖSENOS RODIKLIO**

**P.S.2.1013 „NAUJI ARBA ATNAUJINTI GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMO
PAJĖGUMAI“**

APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	m ³ /parą
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P.S.2.1013
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	Netaikoma
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	Skaičiuojami geriamojo vandens gavybos ir (arba) ruošimo pajėgumai įgyvendinus projekto veiklas – pastačius naujus (įskaitant individualiąsias ir grupines geriamojo vandens tiekimo sistemas) arba

	<p>rekonstravus esamus centralizuotosios geriamojo vandens tiekimo sistemos vandens gavybos (paėmimo) įrenginius (toliau – grėžiniai) ir (arba) geriamojo vandens ruošimo (gerinimo) įrenginius (toliau – VGĮ).</p> <p>Geriamojo vandens gavyba – vandens, kuris atitinka sveikatos apsaugos ministro nustatytus geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus arba kuris tinka tokiam vandeniui paruošti, surinkimas iš vandeningojo sluoksnio ar natūralaus šaltinio specialiais kaptazo įrenginiais (Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymo 2 str. 3 dalis).</p> <p>Geriamojo vandens ruošimas – gamtinio vandens savybių gerinimas fizikiniais, cheminiais ir biologiniais metodais, kad jis atitiktų sveikatos apsaugos ministro nustatytus geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus (Geriamojo vandens įstatymo 2 str. 4 dalis).</p> <p>Požeminio vandens grėžinys – įrenginys, skirtas požeminio vandens gavybai, monitoringui ar tyrimams (Požeminio vandens grėžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 1999 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 417 „Dėl Požeminio vandens grėžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 3.3 p.).</p> <p>Geriamojo vandens ruošimo (gerinimo) įrenginys (toliau – VGĮ) – įrenginių kompleksas, skirtas žaliame vandeniui iki geriamojo vandens kokybę reglamentuojančiuose dokumentuose nurodytų reikalavimų paruošti.</p> <p>Pastačius naują grėžinį skaičiuojami projektiniai pajėgumai pagal grėžinio paso, užregistruoto Žemės gelmių registre, duomenis.</p> <p>Pastačius naują VGĮ skaičiuojami projektiniai pajėgumai pagal statybos projektavimo dokumentų duomenis.</p> <p>Pastačius toje pačioje vandenvietėje ir naują grėžinį, ir VGĮ (centralizuotoji vandens tiekimo sistema) projektiniai pajėgumai skaičiuojami pagal VGĮ statybos projektavimo dokumentų duomenis.</p> <p>Grėžinius rekonstruojant, kai didinami grėžinių projektiniai pajėgumai, skaičiuojamas skirtumas tarp grėžinių projektinių pajėgumų, sukurtų po rekonstrukcijos (duomenys iš projektavimo dokumentų), ir jų projektinių pajėgumų, buvusių iki rekonstrukcijos (duomenys iš paskutinės iki rekonstrukcijos Aplinkos apsaugos agentūros per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS AIVIKS) priimtos vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos).</p> <p>VGĮ rekonstruojant, kai didinami VGĮ projektiniai pajėgumai, skaičiuojamas skirtumas tarp VGĮ projektinių pajėgumų, sukurtų po rekonstrukcijos (duomenys iš projektavimo dokumentų), ir jų</p>
--	---

		<p>projektinių pajėgumų, buvusių iki rekonstrukcijos (duomenys iš paskutinės iki rekonstrukcijos Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos).</p> <p>VGĮ rekonstruojant, kai siekiama užtikrinti viešojo geriamojo vandens kokybės indikatorinius ir cheminius (toksinius) rodiklius, skaičiuojami VGĮ projektiniai pajėgumai iki rekonstrukcijos (duomenys iš paskutinės iki rekonstrukcijos Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos).</p> <p>Kai įgyvendinant projekto veiklas toje pačioje vandenvietėje rekonstruojami ir gręžiniai, ir VGĮ, didinant jų projektinius pajėgumus, skaičiuojamas skirtumas tik tarp VGĮ projektinių pajėgumų, sukurtų po rekonstrukcijos (duomenys iš projektavimo dokumentų), ir VGĮ projektinių pajėgumų, buvusių iki rekonstrukcijos (duomenys iš paskutinės iki rekonstrukcijos Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos).</p> <p>Pastačius individualiąją arba grupinę geriamojo vandens tiekimo sistemą skaičiuojami šios sistemos gręžinio projektiniai pajėgumai pagal gręžinio paso, registruoto Žemės gelmių registre, duomenis.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	Rodiklis skaičiuojamas sumuojant naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų įrenginių, skirtų geriamojo vandens gavybai (paėmimui) ir (arba) ruošimui (gerinimui), pajėgumus.
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	<p>Pirminiai šaltiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statybos užbaigimo dokumentai (statybos užbaigimo aktas arba deklaracija apie statybos užbaigimą); - statybos projektavimo dokumentai; - Žemės gelmių registre užregistruotas gręžinio pasas; - Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimta (paskutinė iki gręžinio ar VGĮ rekonstrukcijos pradžios) vandens naudojimo apskaitos metinė ataskaita. <p>Antriniai šaltiniai – veiklos ataskaitos.</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Stebėsenos rodiklis skaičiuojamas baigus įgyvendinti veiklas.

13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomi statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie šio stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	-
16.	Kita svarbi informacija	-

**IV SKYRIUS
STEBĖSENOS RODIKLIO**

**RCO32 „NAUJI ARBA ATNAUJINTI NUOTEKŲ VALYMO PAJĖGUMAI“
APRAŠYMO KORTELĖ**

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Gyventojų ekvivalentas
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P.B.2.0032
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCO32
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	Skaičiuojami papildomi nuotekų valymo pajėgumai įgyvendinus 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).

		Gyventojų ekvivalentas – sutartinis vienetas taršos nuotekomis šaltinio dydžiui išreikšti. Vienas gyventojų ekvivalentas reiškia taršos šaltinį, kuriame per parą susidarančiose nuotekose esantiems organiniams teršalams biologiškai suskaidyti deguonies poreikis (BDS ₅) yra 60 gramų (Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 3 str. 20 dalis).
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	Rodiklis skaičiuojamas sumuojant naujai pastatytų NVĮ (įskaitant atskiruosius ir grupinius) projektinius pajėgumus ir (arba) rekonstruotų NVĮ papildomus projektinius pajėgumus. NVĮ rekonstruojant, kai didinami NVĮ projektiniai pajėgumai, skaičiuojamas skirtumas tarp NVĮ projektinių pajėgumų, sukurtų po rekonstrukcijos (duomenys iš projektavimo dokumentų), ir jų projektinių pajėgumų, buvusių iki rekonstrukcijos (duomenys iš paskutinės iki rekonstrukcijos Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos). Kai NVĮ rekonstruojami keliant nuotekų valymo lygį, skaičiuojami NVĮ projektiniai pajėgumai po rekonstrukcijos (duomenys iš paskutinės iki rekonstrukcijos Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos).
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminis šaltinis: <ul style="list-style-type: none"> - statybos užbaigimo dokumentai (statybos užbaigimo aktas arba deklaracija apie statybos užbaigimą); - Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimta paskutinė iki NVĮ rekonstrukcijos pradžios (projekto įgyvendinimo plano rengimo metu) nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita (kai rekonstruojami nuotekų valymo įrenginiai didinant pajėgumus ir keliant nuotekų valymo lygį); - statybos projektavimo dokumentai, kai statomi nauji NVĮ ir rekonstruojami NVĮ didinant jų pajėgumus; - atskirųjų ir (arba) grupinių NVĮ gamintojo deklaracija ir (arba) gamintojo pateikta NVĮ techninių savybių suvestinė. Antrinis šaltinis – veiklos ataskaitos.
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Rodiklis skaičiuojamas pabaigus įgyvendinti projekto veiklas.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomi statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai.

14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie šio rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	-
16.	Kita svarbi informacija	-

V SKYRIUS STEBĖSENOS RODIKLIO

RCR41 „GYVENTOJAI, PRISIJUNGĘ PRIE PATOBULINTŲ VIEŠOJO VANDENS TIEKIMO SISTEMŲ“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Asmenys
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Rezultato rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	R.B.2.2041
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCR41
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Apskaičiuojami gyventojai, kurie įgyvendinus projekto veiklas prisijungė prie pagerintų geriamojo vandens tiekimo sistemų. Pagerintas geriamojo vandens tiekimas suprantamas kaip padidėjęs paslaugos prieinamumas prisijungus prie geriamojo vandens tiekimo tinklų, padidinti geriamojo vandens tiekimo pajėgumai, geriamojo vandens nuostolių tinkluose sumažėjimas, geresnė geriamojo vandens kokybė.</p> <p>Rodikliu apskaičiuojami gyventojai, kurie įgyvendinus projekto veiklas:</p>

		<p>- prisijungė prie nutiestų naujų geriamojo vandens tiekimo tinklų (centralizuotosios geriamojo vandens tiekimo sistemos);</p> <p>- prisijungė prie pastatytų naujų individualiųjų ir (arba) grupinių geriamojo vandens tiekimo sistemų;</p> <p>- aptarnaujami pastatytais naujais ir (arba) rekonstruotais vandens gavybos (paėmimo) ir (arba) geriamojo vandens ruošimo (gerinimo) įrenginiais.</p> <p>Gyventojas, kuris įgyvendinus projekto veiklas prisijungė prie nutiestų naujų geriamojo vandens tiekimo tinklų, – asmuo, gyvenantis būste, kurio vidaus tinklai prijungti prie naujų geriamojo vandens tiekimo tinklų, ir gaunantis geriamojo vandens tiekimo paslaugą kaip naujas vartotojas pagal geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešąją sutartį, sudarytą asmeninėms, šeimos ar namų ūkio reikmėms (toliau – sutartis).</p> <p>Gyventojas, kuris įgyvendinus projekto veiklas prisijungė prie pastatytų naujų individualiųjų ir (arba) grupinių geriamojo vandens tiekimo sistemų, – asmuo, gyvenantis būste, kurio vidaus tinklai prijungti prie pastatytų naujų individualiųjų ir (arba) grupinių geriamojo vandens tiekimo sistemų, ir gaunantis geriamojo vandens tiekimo paslaugą kaip vartotojas pagal naują sutartį.</p> <p>Gyventojas, kuris įgyvendinus projekto veiklas aptarnaujamas pastatytais naujais ir (arba) rekonstruotais vandens gavybos (paėmimo) ir (arba) ruošimo (gerinimo) įrenginiais, – asmuo, gyvenantis būste, kurio vidaus tinklai prijungti prie geriamojo vandens tiekimo tinklų, kuriais tiekiamas geriamasis vanduo iš pastatytų naujų ir (arba) rekonstruotų vandens išgavimo (paėmimo) ir (arba) ruošimo (gerinimo) įrenginių ir gaunantis geriamojo vandens tiekimo paslaugą kaip vartotojas pagal sutartį.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	<p>Rodiklis apskaičiuojamas sumuojant gyventojus.</p> <p>Gyventojų skaičius gaunamas sutarčių skaičių padauginus iš projekto įgyvendinimo plane nurodyto gyventojų būste koeficiento (dešimtosios tikslumu).</p> <p>Gyventojų būste koeficientas – projekto įgyvendinimo plano rengimo metu naujausių Valstybės duomenų agentūros oficialiai skelbiamų konkrečios savivaldybės teritorijoje esančių gyventojų ir būstų skaičių santykis.</p> <p>Jei projekto veiklomis gyventojas prijungiamas prie nutiestų naujų geriamojo vandens tiekimo tinklų ir jam teikiamos geriamojo vandens tiekimo paslaugos naujais ir (arba) rekonstruotais VGĮ, tas pats gyventojas skaičiuojamas vieną kartą.</p>

11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	<p>Pirminiai šaltiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sutarčių sąrašas (sutarties data, sutarties numeris, vartotojo gyvenamosios vietos adresas), patvirtintas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės vadovo; - Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos paskutinės vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos, nurodančios iki rekonstrukcijos aptarnautų namų ūkių skaičių gyvenamojoje vietovėje; - pažyma, kurioje būtų pateikta suvestinė pirminių šaltinių informacija – (1) projekto numeris, (2) rodiklis, už kurį atsiskaitoma, (3) rodiklio matavimo laikotarpis, (4) faktiškai pasiekta rodiklio reikšmė, (5) šaltiniai, pagal kuriuos suskaičiuotas rodiklis (pvz., sutarčių sąrašas (sutarties data, sutarties numeris, vartotojo gyvenamosios vietos adresas), patvirtintas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės vadovo; Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos paskutinės vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos, nurodančios iki rekonstrukcijos aptarnautų namų ūkių skaičių gyvenamojoje vietovėje). Pažyma turi būti patvirtinta projekto vykdytojo įstaigos vadovo arba jo įgalioto asmens. <p>Antriniai šaltiniai – veiklos ataskaitos, ataskaitos po projekto finansavimo pabaigos.</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Rodiklis skaičiuojamas ne vėliau kaip per vienus metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	<p>Rodiklis skaičiuojamas ne vėliau kaip per vienus metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos.</p> <p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ne vėliau kaip per vienus metus po projekto veiklų, kurias vykdant statomi centralizuotieji geriamojo vandens tiekimo tinklai, įgyvendinimo pabaigos gyventojas prie pastatytų naujų centralizuotųjų geriamojo vandens tiekimo tinklų savo lėšomis prisijungia nuosavybės teise ar bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančias ar kitaip valdomas ir (arba) naudojamas geriamojo vandens tiekimo komunikacijas ir geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas su juo, kaip nauju vartotoju, sudaro sutartį; 2) projekto veiklų, kurias vykdant statomi nauji centralizuotieji geriamojo vandens tiekimo tinklai, įgyvendinimo pabaigoje gyventojui privedamos geriamojo vandens tiekimo komunikacijos (jo nuosavybės teise ar bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančiame ar kitaip valdomame sklype iki gyventojui priklausančio pastato (būsto) ar teritorijos vidaus tinklų) projekto lėšomis ir geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas su nauju vartotoju sudaro sutartį;

		<p>3) projekto veiklų, kurias vykdant statomos naujos individualiosios ar grupinės geriamojo vandens tiekimo sistemos, įgyvendinimo pabaigoje geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas su nauju vartotoju sudaro sutartį;</p> <p>4) projekto veiklų, kurias vykdant statomi nauji vandens išgavimo (paėmimo) ir (arba) ruošimo (gerinimo) įrenginiai, įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų užbaigimo aktas ir gyventojų, aptarnaujamų šiais įrenginiais, skaičius nustatomas pagal sutartis, sudarytas ne vėliau kaip per vienerius metus nuo darbų užbaigimo akto išdavimo dienos;</p> <p>5) projekto veiklų, kurias vykdant rekonstruojami vandens išgavimo (paėmimo) ir (arba) ruošimo (gerinimo) įrenginiai siekiant padidinti jų pajėgumus, įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų užbaigimo aktas ir gyventojų, aptarnaujamų šiais įrenginiais, skaičius nustatomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos paskutinės vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos, nurodančios iki rekonstrukcijos aptarnautų namų ūkių skaičių gyvenamojoje vietovėje, duomenis;</p> <p>6) projekto veiklų, kurias vykdant rekonstruojami vandens ruošimo (gerinimo) įrenginiai siekiant pagerinti tiekiamo geriamojo vandens kokybę, įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų užbaigimo aktas ir nustatomas gyventojų, aptarnaujamų šiais įrenginiais, skaičius pagal Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos paskutinės vandens naudojimo apskaitos metinės ataskaitos, nurodančios iki rekonstrukcijos aptarnautų namų ūkių skaičių gyvenamojoje vietovėje.</p>
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie šio rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	-
16.	Kita svarbi informacija	-

**VI SKYRIUS
STEBĖSENOS RODIKLIO**

RCR42 „GYVENTOJAI, PRISIJUNGĘ BENT PRIE ANTRINIŲ VIEŠOJO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ“

APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Gyventojai, prisijungę bent prie antrinių viešojo nuotekų valymo įrenginių
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Asmenys
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Rezultato rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	R.B.2.2042
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCR42
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Rodikliu skaičiuojami gyventojai, kurie įgyvendinus projekto veiklas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prisijungę prie nutiestų naujų nuotekų surinkimo tinklų (centralizuotosios nuotekų tvarkymo sistemos); - prisijungę prie pastatytų naujų atskirųjų ir (arba) grupinių nuotekų tvarkymo sistemų; - aptarnaujami pastatytais naujais NVĮ); - aptarnaujami rekonstruotais NVĮ, kurie buvo rekonstruojami tobulinant nuotekų valymo metodą; - įgyja galimybę gauti nuotekų tvarkymo paslaugą rekonstruotais NVĮ, padidinus jų pajėgumus. <p>Gyventojas, kuris įgyvendinus projekto veiklas prisijungę prie nutiestų naujų nuotekų surinkimo tinklų, – asmuo, gyvenantis būste, kurio vidaus tinklai prijungti prie naujų nuotekų surinkimo tinklų, ir gaunantis nuotekų tvarkymo paslaugą kaip naujas vartotojas pagal sutartį.</p> <p>Gyventojas, kuris įgyvendinus projekto veiklas prisijungę prie pastatytų naujų atskirųjų ir (arba) grupinių nuotekų tvarkymo sistemų, – asmuo, gyvenantis būste, kurio vidaus tinklai prijungti prie pastatytų naujų atskirųjų ir (arba) grupinių nuotekų tvarkymo sistemų, ir gaunantis nuotekų tvarkymo paslaugą kaip vartotojas pagal naują sutartį.</p> <p>Gyventojas, kuris įgyvendinus projekto veiklas prisijungę prie pastatytų naujų NVĮ, – asmuo, gyvenantis būste, kurio vidaus tinklai prijungti prie centralizuotosios nuotekų surinkimo sistemos,</p>

		<p>prijungtos prie pastatytų naujų NVĮ, ir gaunantis nuotekų tvarkymo paslaugą kaip vartotojas pagal sutartį.</p> <p>Gyventojas, kuris įgyvendinus projekto veiklas aptarnaujamas rekonstruotais NVĮ, kurie buvo rekonstruojami tobulinant nuotekų valymo metodą, – asmuo, gyvenantis būste, kurio vidaus tinklai prijungti prie centralizuotosios nuotekų surinkimo sistemos, prijungtos prie šių rekonstruotų NVĮ, ir gaunantis nuotekų tvarkymo paslaugą kaip vartotojas pagal sutartį.</p> <p>Gyventojas, įgijęs galimybę gauti nuotekų tvarkymo paslaugą rekonstruotais NVĮ (padidinus jų pajėgumus), prilyginamas vienam gyventojų ekvivalentui, kuriuo išreikštas pajėgumų padidėjimas.</p> <p>Pirminis nuotekų valymas – procesas, kurio metu mechaniškai šalinami neištirpę teršalai.</p> <p>Antrinis nuotekų valymas – procesas, kurio metu aerobiniuose arba anaerobiniuose biologiniuose reaktoriuose biologiškai ardomos nuotekose ištirpusios skaidžios organinės medžiagos.</p> <p>Tretinis nuotekų valymas – procesas, kurio metu biologiškai ir (arba) cheminiu būdu iš nuotekų šalinami azoto ir fosforo junginiai.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	<p>Rodiklis apskaičiuojamas sumuojant gyventojus.</p> <p>Gyventojų skaičius gaunamas sutarčių ir (arba) – NVĮ rekonstrukcijos atveju tobulinant nuotekų valymo metodą – namų ūkių skaičių padauginus iš projekto įgyvendinimo plane nurodyto gyventojų būste koeficiento (dešimtosios tikslumu).</p> <p>Gyventojų būste koeficientas – projekto įgyvendinimo plano rengimo metu naujausių Valstybės duomenų agentūros oficialiai skelbiamų konkrečios savivaldybės teritorijoje esančių gyventojų ir būstų skaičių santykis.</p> <p>NVĮ rekonstruojant, kai didinami NVĮ pajėgumai, gyventojų skaičius nustatomas kaip pajėgumų padidėjimo skirtumas tarp NVĮ projektinių pajėgumų, sukurtų po rekonstrukcijos (duomenys iš projektavimo dokumentų), ir NVĮ projektinių pajėgumų, buvusių iki rekonstrukcijos (duomenys iš paskutinės iki rekonstrukcijos Aplinkos apsaugos agentūros per AIVIKS) priimtos nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos), prilyginant vieną gyventojų ekvivalentą vienam gyventojui.</p> <p>Jei gyventojas prijungiamas prie nutiestų naujų nuotekų surinkimo tinklų ir jam teikiamos nuotekų tvarkymo paslaugos naujais ir (arba) rekonstruotais NVĮ, tas pats gyventojas skaičiuojamas vieną kartą.</p>
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	Automatiškai apskaičiuojamas

11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	<p>Pirminiai šaltiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sutarčių sąrašas (sutarties data, sutarties numeris, vartotojo gyvenamosios vietos adresas), patvirtintas geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo įmonės vadovo; - Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos paskutinės nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos, nurodančios rekonstruotais NVĮ (tobulinant nuotekų valymo metodą) aptarnaujamų namų ūkių skaičių gyvenamojoje vietovėje. Kai rodiklio pasiekimo deklaravimo momentu yra daugiau aptarnaujamų namų ūkių, nei nurodyta paskutinėje IS AIVIKS ataskaitoje, teikiamas įmonės vadovo patvirtintas papildomai prijungtų ir šiais NVĮ aptarnaujamų namų ūkių sąrašas (sutarčių sąrašas); - Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimta paskutinė iki rekonstrukcijos pradžios (projekto įgyvendinimo plano rengimo metu) nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita, kurioje pateikiamas prieš NVĮ rekonstrukciją (kai didinami NVĮ pajėgumai) aptarnautų namų ūkių skaičius gyvenamojoje vietovėje; - rekonstruojamų NVĮ (kai didinami pajėgumai) statybos projektavimo dokumentai; - pažyma, kurioje būtų pateikiama suvestinė pirminių šaltinių informacija – (1) projekto numeris, (2) rodiklis, už kurį atsiskaitoma, (3) rodiklio matavimo laikotarpis, (4) faktiškai pasiekta rodiklio reikšmė, (5) šaltiniai, pagal kuriuos suskaičiuotas rodiklis (pvz., sutarčių sąrašas (sutarties data, sutarties numeris, vartotojo gyvenamosios vietos adresas), patvirtintas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės vadovo; Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos paskutinės nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos, nurodančios rekonstruotais NVĮ (tobulinant nuotekų valymo metodą) aptarnaujamų namų ūkių skaičių gyvenamojoje vietovėje; įmonės vadovo patvirtintas papildomai prijungtų ir šiais NVĮ aptarnaujamų namų ūkių sąrašas (sutarčių sąrašas), kai rodiklio pasiekimo deklaravimo momentu yra daugiau aptarnaujamų namų ūkių, nei nurodyta paskutinėje IS AIVIKS ataskaitoje; kai didinami NVĮ pajėgumai, teikiama Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimta paskutinė iki rekonstrukcijos nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita, nurodanti prieš NVĮ rekonstrukciją aptarnautų namų ūkių skaičių gyvenamojoje vietovėje ir t. t.). Pažyma turi būti patvirtinta projekto vykdytojo įstaigos vadovo arba jo įgalioto asmens. <p>Antriniai šaltiniai – veiklos ataskaitos, ataskaitos po projekto finansavimo pabaigos.</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo	Rodiklis skaičiuojamas ne vėliau kaip per vienus metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos.

	periodiškumas	
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	<p>Rodiklis skaičiuojamas ne vėliau kaip per vienus metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos.</p> <p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ne vėliau kaip per vienus metus po projekto veiklų, kurias vykdant statomi centralizuotieji nuotekų surinkimo tinklai, įgyvendinimo pabaigos gyventojas prie šių pastatytų naujų centralizuotųjų nuotekų surinkimo tinklų savo lėšomis prisijungia nuosavybės teise ar bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančias ar kitaip valdomas ir (arba) naudojamas nuotekų išleidimo komunikacijas ir geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas su juo, kaip nauju vartotoju, sudaro sutartį; 2) projekto veiklų, kurias vykdant statomi nauji centralizuotieji nuotekų surinkimo tinklai, įgyvendinimo pabaigoje gyventojui privedamos nuotekų išleidimo komunikacijos (jo nuosavybės teise ar bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančiame ar kitaip valdomame sklype iki gyventojui priklausančio pastato (būsto) ar teritorijos vidaus tinklų) projekto lėšomis ir geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas su nauju vartotoju sudaro sutartį; 3) projekto veiklų, kurias vykdant statomos naujos atskirosios ar grupinės nuotekų tvarkymo sistemos, įgyvendinimo pabaigoje geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas su nauju vartotoju sudaro sutartį; 4) projekto veiklų, kurias vykdant statomi nauji NVĮ, įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų užbaigimo aktas ir nustatomas gyventojų, aptarnaujamų naujais NVĮ, skaičius pagal sutartis, sudarytas ne vėliau nei per vienerius metus nuo darbų užbaigimo akto išdavimo dienos. 5) projekto veiklų, kurias vykdant rekonstruojami NVĮ tobulinant nuotekų valymo metodą, įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų užbaigimo aktas ir nustatomas gyventojų, aptarnaujamų rekonstruotais NVĮ, skaičius pagal Aplinkos apsaugos agentūros per IS AIVIKS priimtos paskutinės nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos, nurodančios rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais aptarnaujamų namų ūkių skaičių gyvenamojoje vietovėje; 6) projekto veiklų, kurias vykdant rekonstruojami NVĮ didinant pajėgumus, įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų užbaigimo aktas ir gyventojų skaičius nustatomas kaip pajėgumų padidėjimo skirtumas tarp NVĮ projektinių pajėgumų, sukurtų po rekonstrukcijos, ir jų projektinių pajėgumų, buvusių iki rekonstrukcijos prilyginant vieną gyventojų ekvivalentą vienam gyventojui.

14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie šio rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	-
16.	Kita svarbi informacija	-

VII SKYRIUS

SPECIALIOJO STEBĖSENOS RODIKLIO

P.S.2.1037 „GYVENTOJAI, KURIEMS TAIKOMI PROJEKTAI, VYKDOMI PAGAL INTEGRUOTAS TERITORINIO VYSTYMO PROGRAMAS“

APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Gyventojai, kuriems taikomi projektai, vykdomi pagal integruotas teritorinio vystymo programas
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Asmenys
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	-
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	-
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Rodikliu vertinamas gyventojų skaičius integruotos teritorinio vystymo strategijos teritorijoje, kurioje įgyvendinant šią strategiją buvo įvykdytas bent vienas finansinę paramą pagal 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programą gavęs bet kokios teritorinės aprėpties projektas.</p> <p>Sąvokų apibrėžtys:</p> <p>Integruota teritorinio vystymo strategija – tvarios miesto plėtros strategija arba funkcinės zonos strategija, parengta pagal Tvarios miesto plėtros strategijų ir funkcinių zonų strategijų rengimo ir</p>

		<p>įgyvendinimo stebėsenos tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2023 m. sausio 19 d. įsakymu Nr. 1V-30 „Dėl Tvarios miesto plėtros strategijų ir funkcinų zonų strategijų rengimo ir įgyvendinimo stebėsenos tvarkos aprašo patvirtinimo“.</p> <p>Projektas – finansinę paramą pagal 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programą gavusi integruotos teritorinio vystymo strategijos veiksmą (-us) įgyvendinanti veiklų visuma, turinti aiškiai nustatytus tikslus, apibrėžtą biudžetą ir įgyvendinimo laikotarpį.</p> <p>Gyventojai – asmenys, kurių nuolatinė gyvenamoji vieta yra Lietuvos Respublikoje (Nuolatinių gyventojų skaičiaus ir sudėties nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos statistikos departamento generalinio direktoriaus 2016 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. DĮ-149 (prieiga per internetą: https://osp.stat.gov.lt/documents/10180/130368/Metodika_2016_149.pdf).</p> <p>Nuolatinė gyvenamoji vieta – vieta, kurioje asmuo paprastai praleidžia poilsiu skirtą paros dalį, nepaisant laikinųjų nebuvimų išvykstant poilsiauti, atostogauti, aplankyti draugus ir gimines, verslo reikalais, gydytis arba keliaujant religijos tikslais į šventąsias vietas. Nuolatiniais gyventojais laikomi tik asmenys, kurie iki ataskaitinės datos savo nuolatinėje gyvenamojoje vietoje nenutrūkstamai gyveno mažiausiai 12 mėnesių, arba per paskutinius 12 mėnesių iki ataskaitinės datos atvyko į savo nuolatinę gyvenamąją vietą ketindami joje pasilikti mažiausiai vienus metus (Nuolatinių gyventojų skaičiaus ir sudėties nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos statistikos departamento generalinio direktoriaus 2016 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. DĮ-149 (prieiga per internetą: https://osp.stat.gov.lt/documents/10180/130368/Metodika_2016_149.pdf).</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Įvedamasis 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos prioriteto uždavinio lygiu
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	<p>Rodiklio reikšmė apskaičiuojama sumuojant integruotų teritorinio vystymo strategijų teritorijų, kuriose įgyvendinant šias strategijas buvo įvykdytas bent vienas projektas, gyventojų skaičių.</p> <p>Rodiklis apima visus integruotos teritorinio vystymo strategijos gyventojus nepriklausomai nuo to, kokioje šios strategijos teritorijoje buvo įvykdytas projektas.</p> <p>Integruotų teritorinio vystymo strategijų teritorijų gyventojų skaičius nustatomas pagal Valstybės duomenų agentūros ir integruotose teritorinio vystymo strategijose nurodytus duomenis atsižvelgiant į strategijos tipą:</p>

	<p>– Kai projektas buvo įvykdytas pagal tvarios miesto plėtros strategiją, kurios teritorija apima tik miestą, gyventojų skaičiumi laikomas šio miesto gyventojų skaičius. Nustatoma pagal Valstybės duomenų agentūros pateikiamą nuolatinių gyventojų skaičių tais metais, kuriais buvo baigtas projektas.</p> <p>– Kai projektas buvo įvykdytas pagal tvarios miesto plėtros strategiją, kurios teritorija apima miestą ir priemiestį (Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos atveju), sumuojamas šio miesto ir priemiesčio gyventojų skaičius. Duomenų šaltiniai yra Valstybės duomenų agentūros duomenys ir integruotos teritorinio vystymo strategijos. Miesto gyventojų skaičius nustatomas pagal Valstybės duomenų agentūros pateikiamą nuolatinių gyventojų skaičių tais metais, kuriais buvo baigtas projektas; nustatant priemiesčio gyventojų skaičių vadovaujamosi integruotoje teritorinio vystymo strategijoje pateikta informacija apie priemiesčio gyventojų skaičių.</p> <p>– Kai projektas buvo įvykdytas pagal funkcinės zonos strategiją, sumuojamas funkcinę zoną sudarančių savivaldybių gyventojų skaičius, iš jo atėmus su funkcinės zonos teritorija persidengiančių miestų ir, jei yra, priemiesčių (Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos atveju), įeinančių į tvarios miesto plėtros strategijos teritoriją, gyventojų skaičių. Apskaičiuojama pagal Valstybės duomenų agentūros pateikiamą nuolatinių gyventojų skaičių tais metais, kuriais buvo baigtas projektas, ir jei yra priemiesčių, – pagal integruotoje teritorinio vystymo strategijoje pateiktą informaciją apie priemiesčio gyventojų skaičių.</p> <p>Rodiklio reikšmė pirmą kartą nustatoma baigus vykdyti pirmąjį integruotos teritorinio vystymo strategijos projektą.</p> <p>Kai toje pačioje integruotos teritorinio vystymo strategijos teritorijoje, išskyrus kai teritorija apima miestą ir priemiestį, buvo įvykdyti keli šią strategiją įgyvendinantys projektai pagal tą patį 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos prioriteto konkretų uždavinį, gyventojų skaičius nustatomas pagal vėliausiai įvykdyto projekto metų duomenis.</p> <p>Kai toje pačioje integruotos teritorinio vystymo strategijos teritorijoje, kuri apima miestą ir priemiestį, buvo įvykdyti keli šią strategiją įgyvendinantys projektai pagal tą patį 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos prioriteto konkretų uždavinį, gyventojų skaičius apskaičiuojamas pagal vėliausiai įvykdyto projekto metų duomenis šiuo būdu: prie miesto gyventojų skaičiaus, kuris nustatomas pagal metų, kada buvo įvykdytas projektas, Valstybės duomenų agentūros duomenis, sumuojant priemiesčių gyventojų skaičių, kuris nurodytas integruotoje teritorinio vystymo strategijoje.</p> <p>Kai naudojama Valstybės duomenų agentūros einamoji statistika, skaičiuojamas nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje.</p>
--	---

11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė (nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje) Integruotos teritorinio vystymo strategijos (nustatant gyventojų skaičių priemiesčiuose). Antrinis duomenų šaltinis – INVESTIS.
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Kas metus
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Pasiekta rodiklio reikšmė 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos prioriteto uždavinio lygiu nustatoma, kai pasibaigus kalendoriniams metams CPVA pagal Valstybės duomenų agentūros duomenis ir, jei reikia, pagal integruotos teritorinio vystymo strategijos duomenis apskaičiuoja iki praėjusių metų pabaigos pasiektą rodiklio reikšmę. Jei praėjusiais kalendoriniais metais projektų, įgyvendinant integruotą teritorinio vystymo strategiją, nebuvo įvykdyta, buvusi rodiklio reikšmė perkeliama į naujus metus.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Viešosios įstaigos Centrinė projektų valdymo agentūra Energetikos ir aplinkos apsaugos projektų skyrius, tel.+370 625 28224
16.	Kita svarbi informacija	Bendrasis produkto rodiklis nustatytas 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programoje Lietuvai P.S.2.1037

VIII SKYRIUS

SPECIALIOJO STEBĖSENOS RODIKLIO

P.S.2.1038 „INTEGRUOTOS TERITORINIO VYSTYMO STRATEGIJOS, KURIOMS SUTEIKTA PARAMA“

APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Integruotos teritorinio vystymo strategijos, kurioms suteikta parama
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Indėlis į strategijas
3.	Stebėsenos rodiklio	Didėjimas

	reikšmės kryptis	
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	-
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	-
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Rodikliu vertinamas indėlių į integruotas teritorinio vystymo strategijas skaičius pagal kiekvieną 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos prioriteto konkretų uždavinį, remiamą pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr. 2021/1060 (Bendrųjų nuostatų reglamento) 28 straipsnio a ir c punktus.</p> <p>Sąvokų apibrėžtys:</p> <p>Indėlis į integruotą teritorinio vystymo strategiją – tai įgyvendintam projektui suteiktos finansinės paramos atvejis.</p> <p>Integruota teritorinio vystymo strategija – tvarios miesto plėtros strategija arba funkcinės zonos strategija.</p> <p>Projektas – integruotos teritorinio vystymo strategijos veiksmą (-us) įgyvendinanti veiklų visuma, turinti aiškiai nustatytus tikslus, apibrėžtą biudžetą ir įgyvendinimo laikotarpį.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Įvedamasis 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos prioriteto uždavinio lygiu
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	Sumuojami pirmieji pagal tą patį 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos prioriteto konkretų uždavinį ir tą pačią integruotą teritorinio vystymo strategiją įgyvendinti projektai.
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	<p>Įgyvendintų projektų, kuriems suteikta finansinė parama, galutinės veiklos ataskaitos</p> <p>Antrinis duomenų šaltinis – INVESTIS</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Kas metus
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Pasiekta rodiklio reikšmė nustatoma, kai pasibaigus kalendoriniams metams CPVA pagal įgyvendintų projektų galutinių veiklos ataskaitų duomenis apskaičiuoja iki praėjusių metų pabaigos pasiektą rodiklio reikšmę.

		Jei praėjusiais kalendoriniais metais tarp baigtų įgyvendinti projektų nebuvo tokio (-ių) projekto (-ų), kuris (-ie) yra pirmasis pagal tą patį 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos prioriteto konkretų uždavinį ir tą pačią integruotą teritorinio vystymo strategiją, buvusi rodiklio reikšmė perkeliama į naujus metus.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Viešosios įstaigos Centrinė projektų valdymo agentūra Energetikos ir aplinkos apsaugos projektų skyrius, tel. +370 625 28224
16.	Kita svarbi informacija	Bendrasis produkto rodiklis nustatytas 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programoje Lietuvai P.S.2.1038
