

**TAURAGĖS REGIONO PLĖTROS PLANO
VANDENTVARKOS PASLAUGŲ PRIEINAMUMO DIDINIMO PAŽANGOS
PRIEMONĖS Nr. LT027-03-02-01
PAGRINDIMO APRAŠAS**

2024-05-06 Nr. LD-8

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

Regiono plėtros uždavinys (-iai)	<p>Pagrindinis „Vandentvarkos paslaugų prieinamumo didinimo pažangos priemonė Nr. LT027-03-02-01“ (toliau – Pažangos priemonė) įgyvendinamas regiono plėtros uždavinys yra <i>LT027-03-02 Pagerinti gyvenamosios aplinkos kokybę.</i></p> <p>Kitas regiono plėtros uždavinys, prie kurio įgyvendinimo prisidedama Pažangos priemonė, - <i>LT027-02-01 Tolygiai išplėtoti viešąsias paslaugas, ypatingai orientuotas į pažeidžiamas visuomenės grupes, pagerinti jų kokybę, padidinti įvairovę.</i></p>
---	--

**II SKYRIUS
SITUACIJOS ANALIZĖ IR SIEKIAMAS POKYTIS**

Pažangos priemonė sprendžiama/ šalinama 2022–2030 m. Tauragės regiono plėtros plane (toliau – Tauragės RPP1) nurodyta 3 problema „Nepakankamai patraukli regiono aplinka, daranti neigiamą įtaką gyvenimo kokybei“ ir jos 3.2 priežastis „Prastesnė gyvenamosios aplinkos kokybė“ bei prisidedama prie 2 problemos „Nepakankamai užtikrinamas viešųjų paslaugų prieinamumas“ ir jos 2.1 priežasties „Netolygiai išplėtotos viešosios paslaugos ir/ arba maža jų įvairovė, ir/ arba žemesnė kokybė, ypač pažeidžiamoms visuomenės grupėms“ sprendimo/ šalinimo.

Pažangos priemonė sprendžiamos problemos tikslinė grupė yra Tauragės regiono savivaldybių (Jurbarko rajono savivaldybės, Pagėgių savivaldybės, Šilalės rajono savivaldybės ir Tauragės rajono savivaldybės) gyventojai, kurių skaičius Tauragės regione 2023 m. pradžioje siekė 90 617 asmenų (Valstybės duomenų agentūros duomenys). Šie asmenys yra tiesiogiai susiję su sprendžiamomis problemomis. Tiesioginės tikslinės grupės poreikiai yra susiję: 1) galimybe naudotis prieinamomis ir (arba) pagerintomis geriamojo vandens tiekimo paslaugomis ir gauti švarų, išvalytą bei higienos normas atitinkantį vandenį; 2) galimybe naudotis prieinamomis ir (arba) pagerintomis buitinių nuotekų tvarkymo/ surinkimo paslaugomis ir gyventi švarioje aplinkoje. Pažangos priemonės įgyvendinimas prisideda prie neigiamo poveikio žmonių sveikatai, galinčio kilti dėl nekokybiško, užteršto geriamojo vandens vartojimo ir (arba) dėl neišvalytų/ nepakankamai išvalytų nuotekų, išleidžiamų šalia gyvenamosios vietos, sumažėjimo.

Reikia pastebėti, kad Tauragės regione gyventojų skaičius mažėja¹. Po Pažangos priemonės įgyvendinimo pabaigos (kuri planuojama 2029 m.) praėjus 5-riems metams (2034 metais), tikslinės grupės dydis gali sumažėti apie 7,3 proc. (iš viso) ir siekti maždaug 84 tūkst.

¹ 2019 m. gyventojų skaičių palyginus su 2023 m. duomenimis (vertinant metų pradžios duomenis), nustatyta, kad gyventojų skaičius regione sumažėjo 3,3 proc.

asmenų². Įvertinant situaciją pasaulyje, šis mažėjimas gali ir sulėtėti, nes vykstant karui Ukrainoje, galimi pabėgėlių srautai, kurie atvyksta gyventi į Lietuvą bei Tauragės regiono savivaldybes. Iš kitos pusės, esamų gyventojų poreikiai nepasikeis, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos gyventojams bus aktualios tiek Pažangos priemonės įgyvendinimo metu, tiek praėjus 5-riems metams po Pažangos priemonės įgyvendinimo pabaigos. Tai sąlygoja didėjantis visuomenės sąmoningumas, susijęs su žmogaus įtaka aplinkos pokyčiams (kartu ir valstybės bei ES vykdomomis „žaliojo kurso“ iniciatyvomis), poreikis užtikrinti higieniškas gyvenimo sąlygas (gyventojų poreikiai keičiasi dėl gyvenimo lygio kilimo), kitų kasdienių poreikių tenkinimas (pvz., naudojama vis daugiau buities prietaisų naudojančių vandenį) ir kt. veiksniai.

Nors Tauragės regiono aplinka dėl mažesnio gyventojų tankio (Tauragės regiono – 20,5 gyv./ kv. km, Lietuvos – 43,8 gyv./ kv. km) ir ekonominės veiklos koncentracijos³ yra pakankami švari, tačiau nepakankamai išvystyta nuotekų šalinimo infrastruktūra savivaldybėse lemia aplinkos taršą, o ganėtinai mažas gyventojų, gaunančių kokybišką ir higienos normas atitinkantį vandenį, skaičius sąlygoja prastesnę gyventojų sveikatą. Šios problemos prisideda prie gyvenamosios aplinkos blogėjimo regione.

Tauragės regione veikia keturios centralizuotas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikiančios įmonės: UAB „Tauragės vandenys“, UAB „Jurbarko vandenys“, UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“, UAB „Šilalės vandenys“. Jos skiriasi finansiniais, technologiniais pajėgumais, žmogiškaisiais ištekliais, aptarnaujama teritorija, vartotojų skaičiumi. Gyventojų skaičiumi didesnių savivaldybių įmonėse eksploatuojama daugiau vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įrenginių/ tinklų, nes jos turi aptarnauti didesnę abonentų skaičių (žr. Tauragės RPPI 4 lentelę).

Geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo Tauragės regiono savivaldybių gyventojams lygis yra žemas ir netolygus, nes Tauragės RPPI atliktos esamos situacijos analizės metu nustatyta, jog prie centralizuotų tinklų prisijungusių gyventojų dalis svyravo nuo 51,8 proc. iki 75,3 proc. (geriamojo vandens tiekimo atveju) bei nuo 41,2 proc. iki 70,8 proc. (nuotekų tvarkymo atveju) (žr. Tauragės RPPI 21 psl.), vandens nuostoliai, priklausomai nuo savivaldybės, taip pat labai nevienodi (svyravo nuo 18,9 proc. iki 47,5 proc.), nuotekų infiltracija – aukšta (39,7-58,6 proc.) (žr. Tauragės RPPI 22 psl.).

Pagrindinė priežastis, kodėl tarp regiono savivaldybių fiksuojamas žemas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo lygis, yra per maža centralizuotų tinklų plėtra, ypač nuotekų tinklų. Per pastaruosius tris metus Tauragės regiono savivaldybėse nuotekų tinklų ilgis vidutiniškai per metus padidėjo po ~1 km; vandens tiekimo tinklų – po ~2 km (vadovaujantis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikiančių bendrovių Tauragės regione duomenimis). Tačiau regione yra savivaldybė (Pagėgių sav.), kurioje per pastaruosius 3-jus metus nevyko jokia geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų plėtra. Kaip matome, prioritetas turėtų būti teikiamas nuotekų tinklų plėtrai, kuri buvo ne tokia intensyvi, ir dėl kurios gyventojų, prisijungusių prie centralizuotų nuotekų tvarkymo tinklų, dalis buvo žemesnė nei prisijungusių prie centralizuotų vandens tiekimo tinklų.

² Skaiciuojama taip: 2019-2023 m. tiesioginės tikslinės grupės atstovų skaičiaus sumažėjimas siekia 3,3 proc., tuomet 1-rių metų gyventojų skaičiaus sumažėjimas siekia 0,66 proc. 2034 metais tiesioginės tikslinės grupės atstovų skaičius sumažės 0,66proc.* 11 metų = 7,3 proc.

³ Pagal LR Vidaus reikalų ministro 2019-10-16 d. įsakymą Nr. 1V-861 „Dėl savivaldybių priskyrimo grupėms pagal keliamus ekonominio augimo tikslus metodikos ir tvarkos aprašo patvirtinimo“ Tauragės regione tik viena savivaldybė priskirtina ekonominių centrų savivaldybėms – tai Tauragės rajono savivaldybė (ekonominės veiklos koncentracijos centras – Tauragės miestas).

Visų šalies vartotojų teisė gauti kokybišką, tinkamą geriamąjį vandenį yra įteisinta tiek Lietuvos, tiek ES teisėje. Vandens nuostolius vandentiekio tinkle dažniausiai lemia avarijos, nelegalūs pasijungimai ir pan. Kiekviena vandentvarkos įmonė regione susiduria su skirtingomis problemomis. Vandens kokybės reikalavimų dažniausiai neatitinka dėl atskirų vandenviečių vandens gerinimo įrenginių trūkumo arba nepakankamų pajėgumų (žr. Tauragės RPP1 55 ir 56 išnašas). Iš regiono savivaldybių didžiausią poreikį vykdyti vandens gerinimo įrenginių plėtrą turi Šilalės r. sav. (nes keliose šios savivaldybės gyvenvietėse vanduo tiekiamas gyventojams tiesiai iš gręžinio, tad neatitinka higienos normų reikalavimų), Pagėgių sav. (nes kai kuriose gyvenvietėse tiekiamas vanduo neatitinka higienos normų reikalavimų, gyventojų poreikių).

Nuotekų infiltraciją gali lemti kitų nuotekų ar vandens pritekėjimas į buitinių nuotekų tinklus dėl pastarųjų nesandarumo, dėl avarijų buitinių nuotekų tinkluose, dėl nelegalių pasijungimų ir kt. priežasčių. Tauragės regiono savivaldybėse pagrindinės problemos, valant nuotekas, kurios nulėmė atskirų vertinamų taršos parametrų nuotekų valyklose viršijimą, yra susijusios su: 1) pajėgumų trūkumu; 2) pasenusiomis įrengimų technologijomis; 3) nebeveikiančiais įrenginiais (žr. Tauragės RPP1 57-59 išnašas). Visose regiono savivaldybėse yra poreikis vykdyti nuotekų tvarkymo įrenginių plėtrą ar rekonstrukciją. Priežastys įvairios: regiono savivaldybėse yra gyvenviečių, kuriose nuotekos surenkamos nuotekų tinklais, tačiau neišvalytos išleidžiamos į paviršinius vandenis (Pagėgių sav.) arba išvalomos tik dalinai (pvz. vietoje nuotekų valymo įrenginių yra septikai, biofiltrai, kurie neišvalo nuotekų iki reglamento reikalavimų, ir pan.) ir taip pat išleidžiamos į paviršinius vandenis (Tauragės r. sav.), arba esami nuotekų valymo įrenginiai yra labai seni, nusidėvėję ir dėl pasenusių technologijų neišvalo arba nepilnai išvalo nuotekas (Jurbarko r. sav.), arba išplėtus nuotekų tinklus gyvenvietėse projektinis įrenginių našumas taps mažesnis nei faktinis (Pagėgių sav.), arba dėl planuojamų patobulinti nuotekų valymo įrenginių valymo metodų (Šilalės r. sav., Tauragės r. sav.) ir pan. Nuotekų valymo įrenginių statybos/ rekonstrukcijos didesnę poreikį lemia ir nuo 2027 m. griežtėjanti nuotekų išvalymo reglamentas, numatantis aukštesnius reikalavimus bendro fosforo ir bendro azoto parametrų išvalymui.

Planuojant Pažangos 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 gairėse (toliau – Gairės);
- ✓ pagal Gairės 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 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 Tauragės regiono savivaldybių vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planuose ar rengiamuose jų pakeitimuose;
 - ✓ gyvenamųjų vietovių demografinės tendencijos;
 - ✓ Gairėse nustatytas reikalavimas, kad didžiausia galima projektų finansuojamoji dalis sudaro 50 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų ir Tauragės regiono savivaldybių biudžetų galimybės bendrafinansuoti projektus.

Įgyvendinus Pažangos priemonę, Tauragės 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 (visi siekiami rodikliai pagal atskiras savivaldybes nurodyti Tauragės RPPI IV skyriaus VII skirsnio 1 lentelėje).

Pažangos priemonės įgyvendinimas prisideda prie nacionalinių ir regioninių tikslų siekimo, o būtent prie Regionų plėtros programoje nustatytų poveikio rodiklių siekimo:

- gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalies, palyginti su visais gyventojais, augimo Tauragės regione;
- gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais dalies augimo Tauragės regione.

Pažangos priemonės įgyvendinimas prisideda prie Lietuvos Respublikos bendrojo plano (toliau – LRBP) 66.4 p. bei 323.1 p. pasiekimo, nes įgyvendinamais projektais savivaldybių viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijose ir aglomeracijose bus plečiamos ir gerinamos būtent centralizuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistemos. Taip pat, prisideda prie LRBP 326 p. ir (arba) 329 p. pasiekimo, nes statant naujas / rekonstruojant esamas nuotekų valyklas, bus pasirenkami tokie valymo procesai, kurie leis išvengti stipraus kvapų susidarymo, sklidimo, ir (arba) bus mažinama vandens telkinių tarša iš sutelktosios taršos šaltinių, padidinus nuotekų išvalymo efektyvumą nuotekų valyklose ir taip užtikrinant vandensaugos tikslų įgyvendinimą.

III SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS ĮGYVENDINIMO TERITORIJA

Pažangos priemonės įgyvendinimo teritorija – Tauragės regiono savivaldybių (Tauragės rajono savivaldybės, Jurbarko rajono savivaldybės, Pagėgių savivaldybės, Šilalės rajono savivaldybės) teritorija.



IV SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS VEIKLOS, PROJEKTŲ VYKDYTOJAI IR PARTNERIAI

Pažangos priemone bus įgyvendinama viena veikla:

1. Vandentvarkos paslaugų prieinamumo didinimas Tauragės regione. Veikla tiesiogiai siejasi su 3-ios Tauragės RPP1 problemos „*Nepakankamai patraukli regiono aplinka, daranti neigiamą įtaką gyvenimo kokybei*“ gilumine priežastimi „*Prastesnė gyvenamosios aplinkos kokybė*“ ir su 2-os Tauragės RPP1 problemos *Nepakankamai užtikrinamas viešųjų paslaugų prieinamumas*“ gilumine priežastimi „*Netolygiai išplėtotos viešosios paslaugos ir/ arba maža jų įvairovė, ir/ arba žemesnė kokybė, ypač pažeidžiamoms visuomenės grupėms*“. Minėta veikla pasirinkta siekiant šalinti problemų gilumines priežastis. Neišplėtus/ nepagerinus vandentvarkos paslaugų, t. y. neišplėtus geriamojo vandens ir (arba) nuotekų tinklų infrastruktūros, nepagerinus ir (arba) neišplėtus geriamojo vandens paėmimo, ruošimo, tiekimo ir (arba) nuotekų valymo, tvarkymo, tiekimo infrastruktūros Tauragės regiono savivaldybėse, dėl ribotų savivaldybių ir vandentvarkos įmonių finansų, šios infrastruktūros plėtra/ pagerinimas bus labai lėtas arba iš viso nevyks jokie plėtros darbai. Tai sąlygos mažesnes regiono gyventojų galimybes gauti švarų, higienos normas atitinkantį vandenį, arba gyventi švarioje, neužterštoje aplinkoje, kas turės neigiamos įtakos gyventojų sveikatai. Taigi, nebus prisidedama prie Lietuvos ir ES žaliojo kurso krypties iniciatyvų, nebus pagerinta gyvenamosios aplinkos kokybė bei nebus padidintas viešųjų paslaugų (geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų) prieinamumas Tauragės regione. Įgyvendinant veiklą, galimi pareiškėjai – Tauragės regiono savivaldybėse veikiantys 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/ nuotekų tvarkymą (toliau – vandentvarkos įmonės). Tauragės regione yra 4 tokie viešieji subjektai – tai UAB „Tauragės vandenys“, UAB „Jurbarko vandenys“, UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“, UAB „Šilalės vandenys“. Partneriais, pagal poreikį, gali būti Tauragės regiono savivaldybių administracijos. Partneriai ir pareiškėjai (veiklų vykdytojai) yra parenkami vadovaujantis Gairių 2.4 ir 2.5 punktais.

V SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS PROJEKTŲ ATRANKA

Naudojamas projektų atrankos būdas pagal Pažangos priemone įgyvendinamą veiklą:

1. Planavimo būdu atrenkami įgyvendinamos veiklos („1 veiklos „Vandentvarkos paslaugų prieinamumo didinimas Tauragės regione““) projektai, skirti vandentvarkos paslaugų prieinamumui, aprėpčiai padidinti bei kokybei pagerinti, kai galimi pareiškėjai – regiono savivaldybėse veikiančios vandentvarkos įmonės, galimi partneriai – savivaldybių administracijos. Tai reiškia, kad atrankos būdas taikomas projektams, kuriais įgyvendinamos LR teisės aktuose nustatytos funkcijos ir veiklos, kurie 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.	Darnaus vystymosi	<p>Pagal Pažangos priemonę planuojamuose projektuose nebus numatyta veiksmų, turinčių neigiamą poveikį horizontalaus darnaus vystymosi principo įgyvendinimui.</p> <p>Pagal Pažangos priemonę planuojamais projektais bus prisidedama prie 6 Darnaus vystymosi tikslo (toliau – DVT) „Švarus vanduo ir higiena“ įgyvendinimo, kuriuo siekiama užtikrinti švaraus ir kokybiško geriamojo vandens prieinamumą, higieniškas sanitarines sąlygas visiems žmonėms; ir netiesiogiai – prie 3 DVT „Gera sveikata ir gerovė“, kuriuo užtikrinamas ligų plitimo stabdymas, sąlygotas nehygienišku, antisanitarinių gyvenimo sąlygų; prie 14 DVT „Gyvybė vandenyse“, kuriuo užtikrinama būtinybė saugoti vandenynų ir jūrų švarą, kurią gali lemti ir neatsakingas neišvalytų ar dalinai išvalytų nuotekų išleidimas į paviršinius vandenis; bei prie 15 DVT „Gyvybė žemėje“, kuriuo užtikrinamas atsakingas gamtos išteklių – vandens – vartojimas, įgyvendinimo.</p>
2.	Lygių galimybių visiems	<p>Pagal Pažangos 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, lytinės orientacijos, kalbos, etninės priklausomybės ar kitais pagrindais principo įgyvendinimui.</p> <p>Pagal Pažangos priemonę planuojamų projektų veiklos prisidės prie lygių galimybių principo įgyvendinimo, nes tiek tiekėjai, vykdytys rangos darbus ir/ ar teikiantys paslaugas, tiek visi sukurtos/ pagerintos infrastruktūros vartotojai nebus diskriminuojami dėl jų lyties, tautybės, rasinės ar etninės kilmės, kalbos, religijos, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, negalios, socialinės padėties, amžiaus arba lytinės orientacijos bei turės galimybę nevaržomai tokiomis pačiomis, kaip ir kitų asmenų sąlygomis naudotis sukurtomis/ pagerintomis paslaugomis bei infrastruktūra.</p>

VII SKYRIUS IŠANKSTINĖS SĄLYGOS

Įgyvendinant pažangos priemones veiklas ir prisidedant prie Regionų plėtros programos regioninių pažangos priemonių poveikio rodiklių (aprašytų Pažangos priemonės pagrindimo aprašo II skyriuje) pasiekimo, yra numatyta išankstinė sąlyga – projekto veiklų atitiktis

geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planui. 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.

Pažangos priemone yra planuojami keturių Tauragės regionų savivaldybių, turinčių vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planus, projektai. Visos gyvenamosios vietovės, kuriose pagal Pažangos priemonę numatoma vykdyti projektus, atitinka savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano įgyvendinimo priemonės, o būtent:

- ✓ Jurbarko rajono savivaldybės teritorijoje, Smalininkų m., Seredžiaus mstl., Girdžių k. planuojama vykdyti nuotekų tinklų plėtrą, Girdžių k., - vandentiekio tinklų plėtrą, Girdžių k. – ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją, kas atitinka Jurbarko miesto ir rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane (patvirtintame Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2018 m. gruodžio 20 d. sprendimu Nr. T2-310) suplanuotas priemonės;
- ✓ Pagėgių savivaldybės teritorijoje, Lumpėnų k. planuojama vykdyti nuotekų tinklų bei nuotekų valymo įrenginių plėtrą, Stoniškių k. – nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją, Rukų k. – nuotekų tinklų plėtrą, Žukų k. – vandens gerinimo įrenginių statybą, kas atitinka Pagėgių savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane (patvirtintame Pagėgių savivaldybės tarybos 2022 m. spalio 20 d. sprendimu Nr. T-159) suplanuotas priemonės;
- ✓ Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje, Pajūralio k. planuojama vykdyti nuotekų tinklų plėtrą bei esamų nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją, Upynos ir Šiauduvos k. – nuotekų tinklų bei nuotekų valymo įrenginių plėtrą, Žadeikių k. – nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją, Obelyno k., Tenenių k., Biržų Lauko k., Bilionių k., Drobūkšių k. – vandens gerinimo įrenginių statybą, kas atitinka Šilalės rajono savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane (patvirtintame Šilalės rajono savivaldybės tarybos 2022 m. liepos 28 d. sprendimu Nr. T1-185) suplanuotas priemonės;
- ✓ Tauragės rajono savivaldybės teritorijoje, Mažonų k. ir Baltrušaičių k. planuojama vykdyti nuotekų tinklų plėtrą, Kęščių k., Dauglaukio k. ir Sartininkų k. – nuotekų tinklų bei nuotekų valymo įrenginių plėtrą, Lomių k. ir Žygaičių k. – nuotekų tinklų plėtrą bei esamų nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją; Lauksargių k. - esamų nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją ir Lomių k. – dar vandentiekio tinklų plėtrą, Adakavo k. ir Batakių k. – vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą bei nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją, kas atitinka Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane (patvirtintame Tauragės rajono savivaldybės tarybos 2009 m. balandžio 30 d. sprendimu Nr. T-1106) suplanuotas priemonės.

Vadovaujantis Gairių 2.1 punktu, ar išankstinė sąlyga yra įvykdyta nustato RPPI administruojančioji institucija vertindama projekto įgyvendinimo planus.

VIII SKYRIUS
PAŽANGOS PRIEMONĖS STEBĖSENOS RODIKLIAI

Lentelė Nr. 2

Pažangos priemonės veiklų produkto rodikliai							
Veiklos pavadinimas	Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas	Rodikliui pasiekti planuojama panaudoti pažangos lėšų suma, Eur		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
1. Vandentvarkos paslaugų prieinamumo didinimas Tauragės regione	P.B.2.0031	Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų vamzdinių ilgis (km)	12 312 498 ⁴	4 272 249 ⁵	0 (2024)	55,044 (2029)	<i>Pagal pažangos priemonę planuojamų projektų duomenis</i>
	P.B.2.0032	Nauji arba atnaujinti nuotekų valymo pajėgumai (gyventojų ekvivalentas)	9 372 657 ⁶	3 098 589 ⁷	0 (2024)	3373 (2029)	
	P.B.2.0030	Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdinių ilgis (km)	788 291 ⁸	272 460 ⁹	0 (2024)	3,66 (2029)	
	P.S.2.1013	Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai (m ³ /parą)	669 106 ¹⁰	276 490 ¹¹	0 (2024)	156,3 (2029)	

⁴ Skaičiuojama tik rangos darbų suma su PVM.

⁵ Skaičiuojamas tik rangos darbų ES investicijų dydis.

⁶ Skaičiuojama tik rangos darbų suma su PVM.

⁷ Skaičiuojamas tik rangos darbų ES investicijų dydis.

⁸ Skaičiuojama tik rangos darbų suma su PVM.

⁹ Skaičiuojamas tik rangos darbų ES investicijų dydis.

¹⁰ Skaičiuojama tik rangos darbų suma su PVM.

¹¹ Skaičiuojamas tik rangos darbų ES investicijų dydis.

Lentelė Nr. 3

Pažangos priemonės rezultato rodikliai							
Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas	Pradinė rodiklio reikšmė (2021 m.)	Rodikliui pasiekti planuojama panaudoti pažangos lėšų suma, Eur		Siektinos rodiklio reikšmės		Siektinos 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.2.2042	Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių (asmenys)	0	21 685 155 ¹²	7 370 838 ¹³	0 (2024)	3373 (2029)	<i>Pagal pažangos priemonę planuojamų projektų duomenis</i>
R.S.2.2041	Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys)	0	1 457 397 ¹⁴	548 950 ¹⁵	0 (2024)	888 (2029)	

Regiono plėtros tarybos
administracijos direktorius

(parašas)

Jurgita Choromanskytė

(vardas ir pavardė)

¹² Skaičiuojama tik rangos darbų suma su PVM.

¹³ Skaičiuojamas tik rangos darbų ES investicijų dydis.

¹⁴ Skaičiuojama tik rangos darbų suma su PVM.

¹⁵ Skaičiuojamas tik rangos darbų ES investicijų dydis.