

**PAGĖGIŲ SAVIVALDYBĖS ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR
TVARKYMO 2021–2027 METŲ PLANO
STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO
ATASKAITA**

Plano rengimo organizatorius:
Tauragės regiono plėtros taryba

Plano ir SPAV dokumentų rengėjai:



TURINYS

Įvadas _____	4
1. Plano turinys _____	6
2. Plano tikslai, kurių siekiama, ir uždaviniai, kurie nurodo, kaip juos išsprendus bus pasiekti tikslai 7	
3. Plano ryšys su kitais planais ir programomis _____	8
4. Esama aplinkos būklė ir jos pokyčiai, jeigu Planas nebus įgyvendintas _____	14
5. Teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, aplinkos charakteristikos _____	15
5.1. Visuomenės sveikata _____	15
5.2. Vanduo _____	22
5.3. Oras _____	27
5.4. Kultūros paveldas (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą, kultūros vertybių registre registruotų nekilnojamojo kultūros paveldo objektus/kompleksus, teritorijas ir vietas) _____	29
5.5. Saugomos teritorijos _____	30
5.6. Gamtos paveldo objektai _____	31
5.7. Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos _____	31
5.8. Kraštovaizdis _____	32
5.9. Dirvožemis _____	34
5.10. Esamų atliekų tvarkymo įrenginių vietos _____	34
5.10.1. Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė _____	34
5.10.2. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė _____	35
6. Su Planu susijusios aplinkos apsaugos problemos _____	37
7. Tarptautiniu, Europos Sąjungos arba nacionaliniu lygmeniu nustatyti aplinkos apsaugos tikslai, susiję su Planu, kaip rengiant Planą atsižvelgta į šiuos tikslus ir aplinkos apsaugą _____	38
8. Galimos reikšmingos pasekmės aplinkai _____	40
8.1. Biologinė įvairovė, gyvūnija, augalija, saugomos teritorijos, gamtos paveldo objektai, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos _____	42
8.2. Visuomenės sveikata _____	51
8.3. Dirvožemis _____	60
8.4. Vanduo _____	68
8.5. Oras ir klimatas _____	78

8.6. Materialusis turtas _____	87
8.7. Kultūros paveldas (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą) _____	96
8.8. Kraštovaizdis _____	105
9. Priemonės Plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti _____	114
10. Pasirinktų Plano alternatyvų aprašymas, priežastys, kodėl pasirinktos svarstytos Plano alternatyvos _____	115
11. Vertinimo, įskaitant visus sunkumus, su kuriais susidurta kaupiant reikiamą informaciją, aprašymas _____	120
12. Numatytų taikyti stebėsenos priemonių aprašymas _____	121
13. Ataskaitoje pateiktos informacijos santrauka _____	122

IVADAS

Plano strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (toliau – SPAV) – tai procesas, kurio metu nustatomos, apibūdinamos ir vertinamos plano įgyvendinimo galimos pasekmės aplinkai rengiant strateginio pasekmių aplinkai vertinimo dokumentus, konsultuojamasi, atsižvelgiama į vertinimo ir konsultacijų rezultatus prieš tvirtinant planą, teikiama informacija, susijusi su sprendimu dėl plano tvirtinimo. SPAV užduotis yra ne vien išanalizuoti plano pasekmes aplinkai, o patobulinti rengiamą planą aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektais. Idealiu atveju SPAV pagerina rengiamo plano kokybę, padeda identifikuoti naujas plėtros alternatyvas, padeda išvengti klaidingų sprendimų.

SPAV atliekamas vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Aprašo 6.1 papunktyje nustatyta, kad SPAV privaloma atlikti, kai rengiamas planas, skirtas atliekų tvarkymui, kuris nustato ūkinės veiklos, įrašytos į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priedus, vystymo pagrindus ir kuris rengiamas didesniam nei 10 kv. kilometrų plotui.

SPAV tikslai yra:

1. nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimas reikšmingas Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano (toliau – Planas) įgyvendinimo pasekmes aplinkai;
2. užtikrinti, kad bus konsultuojamasi su atsakingomis už aplinkos apsaugą valstybės ir savivaldybių institucijomis, įstaigomis, visuomene;
3. užtikrinti, kad Plano rengimo organizatorius turės išsamią informaciją apie galimas reikšmingas Plano įgyvendinimo pasekmes aplinkai ir atsižvelgs į ją.

Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytos priemonės, užtikrinančios Nacionaliniame pažangos plane nustatytų strateginių atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslų ir pažangos uždavinių, Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane nustatytų uždavinių įgyvendinimą. Plano pagrindinis tikslas yra suderinti savivaldybių veiksmus organizuojant komunalinių atliekų tvarkymo sistemas ir steigiant kelioms savivaldybėms bendrus atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginius.

Vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), 6.1 papunkčiu, Plano SPAV privaloma atlikti, kadangi rengiamas planas, skirtas atliekų tvarkymui, kuris nustato ūkinių veiklų, įrašytų į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedą, vystymo pagrindus.

Plano SPAV procedūros susideda iš šių dalių:

1. Pranešimas visuomenei apie rengiamą Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planą ir Plano rengimo organizatoriaus sprendimą atlikti Plano vertinimą buvo paskelbtas Tauragės regiono plėtros tarybos ir Pagėgių savivaldybės interneto svetainėse ir Pagėgių savivaldybės seniūnijų skelbimų lentose.

2. Parengus Plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentą, jis pateiktas derinti vertinimo subjektams: Aplinkos apsaugos agentūrai, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentui, Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių–Tauragės teritoriniu skyriui ir Pagėgių savivaldybės administracijai.

3. Įvertinus vertinimo subjektų pateiktas išvadas dėl SPAV apimties nustatymo dokumento, parengta SPAV ataskaita.

4. Parengus SPAV ataskaitą, apie planuojamą viešą supažindinimo susirinkimą su Plano projektu ir SPAV ataskaita ne vėliau kaip prieš 20 darbo dienų iki šio susirinkimo datos paskelbta Tauragės regiono plėtros tarybos ir Pagėgių savivaldybės interneto svetainėse, rajoniniame laikraštyje ir Pagėgių savivaldybės seniūnijų skelbimų lentose.

5. Visuomenė iki viešo supažindinimo su Plano projektu ir SPAV ataskaita 20 darbo dienų ir supažindinimo metu gali teikti pasiūlymus dėl Plano projekto ir vertinimo ataskaitos.

6. Parengta SPAV ataskaita ir Plano projektas derinami su vertinimo subjektais: Aplinkos apsaugos agentūra, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentu, Valstybine saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių–Tauragės teritoriniu skyriumi ir Pagėgių savivaldybės administracija.

7. Gavus visuomenės pasiūlymus ir vertinimo subjektų išvadas, jie įvertinami ir, jeigu reikalinga, pagal juos papildoma, pataisoma SPAV ataskaita ir (arba) Planas.

8. Parengiamos visuomenės pasiūlymų ir vertinimo subjektų įvertinimo pažymos, jos pateikiamos vertinimo subjektams, o pasiūlymus pateikusiems asmenims atsakoma raštu.

9. Atlikus visas šias procedūras, Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano projektas teikiamas tvirtinti Pagėgių savivaldybės tarybai.

Plano SPAV procese dalyvauja:

1. Plano rengimo organizatorius – Tauragės regiono plėtros taryba, Vasario 16-osios g. 6, 72258 Tauragė, tel. +370 698 77465, el. p. info@trpt.lt, interneto svetainės adresas <http://tauragesregionas.lt/>.

2. Plano ir SPAV rengėjai:

2.1. UAB „EKONOMINĖS KONSULTACIJOS IR TYRIMAI“, J. Jasinskio g. 16 B, 03163 Vilnius, tel. (8 5) 2526225, el. p. ekt@ekt.lt, interneto svetainės adresas <https://www.ekt.lt/>;

2.2. UAB „JOSTRA“, Nočios g. 15A-12, 03103 Vilnius, tel. (8 5) 2773777, el. p. info@jostra.lt, interneto svetainės adresas <https://www.jostr.lt/>.

3. Vertinimo subjektai (pagal kompetenciją nagrinėja SPAV dokumentus, teikia išvadas dėl šių dokumentų ir pasiūlymus dėl vertinimo apimties):

3.1. Aplinkos apsaugos agentūra;

3.2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentas;

3.3. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos;

3.4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių–Tauragės teritorinis skyrius;

3.5. Pagėgių savivaldybės administracija;

4. Visuomenė.

Plano SPAV ataskaitoje aprašytos ir įvertintos Plano sprendinių įgyvendinimo galimos reikšmingos pasekmės aplinkai, išnagrinėti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumente numatyti klausimai ir pateikta informacija, nurodyta Aprašo 2 priede.

1. PLANO TURINYS

Planas sudarytas iš toliau nurodytų dalių:

Pirmos Plano dalies 1 skyriuje (įvade) pristatytas Plano tikslas, apžvelgtos bendrosios Plano rengimo nuostatos, išvardintos Plano sudėtinės dalys, nurodyti informacijos šaltiniai.

2 skyriuje nurodyti svarbiausi teisės aktai, reglamentuojantys komunalinių atliekų tvarkymą, komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtrą ir komunalinių atliekų tvarkymo planų rengimą ir atnaujinimą.

3 skyriuje trumpai apžvelgti Pagėgių savivaldybės bendrieji duomenys, aprašyta komunalinių atliekų tvarkymo sistemos organizacinė struktūra, finansavimas, komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūra, viešųjų komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų teikimo lygis, pateikti komunalinių atliekų susidarymo statistiniai duomenys, pateiktas mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistemos aprašymas, komunalinių atliekų šalinimo sąvartyne duomenys, aprašytas antrinių žaliavų, įskaitant pakuočių atliekas, biologiškai skaidžių atliekų, statybos ir griovimo, elektros ir elektroninių atliekų, šešimininkių atliekų tvarkymas, visuomenės švietimo ir informavimo pagrindinės priemonės.

4 skyriuje įvertintas Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo 2014–2020 m. plane nustatytų užduočių vykdymas, pateikta Pagėgių savivaldybės stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių analizė.

Antros Plano dalies „Atliekų prevencijos ir tvarkymo strategija“ 5 skyriuje aprašyti darnaus vystymosi tikslai, prie kurių siekimo prisidės Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano priemonių įgyvendinimas, nurodyti nacionaliniai atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslai ir uždaviniai, Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano tikslai ir uždaviniai, aktualūs planuojant Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo priemones, Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslai, uždaviniai ir priemonės.

6 skyriuje pateikta komunalinių atliekų susidarymo prognozė ir aprašyta planuojama atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra, reikalinga siekiant įgyvendinti Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytus tikslus ir uždavinius: maisto (virtuvės) atliekų tvarkymo infrastruktūros sukūrimas ir vystymas, antrinių žaliavų surinkimo priemonių palaikymas ir plėtra, individualaus kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra, stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra, rūšiavimo linijos modernizavimas, filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas.

7 skyriuje atliktas Plano įgyvendinimo poveikio įmokų dydžiui už atliekų tvarkymą vertinimas.

Paskutiniame 8 skyriuje nustatyti Plano įgyvendinimo vertinimo kriterijai.

2. PLANO TIKSLAI, KURIŲ SIEKIAMA, IR UŽDAVINIAI, KURIE NURODO, KAIP JUOS IŠSPRENDUS BUS PASIEKTI TIKSLAI

Pagrindinis Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano tikslas – nustatyti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų organizavimo priemonės, kurios užtikrintų aplinkosaugos, techninius-ekonominius ir higienos reikalavimus atitinkančios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos pasiūlą visiems savivaldybės teritorijoje esantiems asmenims.

Valstybinis ilgalaikis atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslas – mažinti susidarančių atliekų kiekį, užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą, racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą, siekti mažiau naudoti gamtos, kitus išteklius, mažiau atliekų šalinti sąvartynuose, mažinti aplinkos taršą, aprūpinti pramonę vietinėmis žaliavomis.

Tauragės regiono ilgalaikis atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslas – bendradarbiavimu bei skiriamu ypatingu dėmesiu naujos kartos gyventojų švietimui ir ugdymui, atliekų prevencijos ir tvarkymo sistemos vystymas, užtikrinantis žaliajo kurso tikslų įgyvendinimą. Siekiant ilgalaikio tikslo įgyvendinimo, vadovaujantis atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetais ir siekiant įgyvendinti komunalinių atliekų tvarkymo užduotis, nustatomi šie visos Pagėgių savivaldybės vystymosi sieki užtikrinantys tikslai ir uždaviniai:

1 tikslas – atliekų prevencijos skatinimas; uždaviniai:

1.1. siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas;

1.2. užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles;

2 tikslas – atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti; uždaviniai:

2.1. didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje;

2.2. didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą;

3. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti; uždaviniai:

3.1. tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo;

3.2. sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes;

3.3. sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą;

4 tikslas – atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas; uždavinys:

4.1. šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti.

Prielaidos, kuriomis remiantis planuojamos priemonės tikslams ir uždaviniams pasiekti: valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo plano užduotys vykdomos regioniniu principu pasitelkiant ir teikiant prioritetą sukurtai ir vystomai regioninei komunalinių atliekų tvarkymo sistemai.

3. PLANO RYŠYS SU KITAIŠ PLANAIŠ IR PROGRAMOMIŠ

Planas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu, Regioninių ir savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planų sudėties ir turinio, rengimo ir skelbimo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1004 „Dėl Regioninių ir savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planų sudėties ir turinio, rengimo ir skelbimo reikalavimų patvirtinimo“, kitų teisės aktų reikalavimais.

Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų planas pakeis Pagėgių savivaldybės atliekų tvarkymo 2014–2020 m. planą.

Su rengiamu Planu susiję kiti planai ir programos:

1. Valstybinis atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 1 d. nutarimu Nr. 573 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimo Nr. 519 „Dėl Valstybinio strateginio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ pakeitimo“;

2. Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų planas (projektas);

3. 2021–2030 metų Nacionalinis pažangos planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 998 „Dėl 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“ (nuo 2021 m. spalio 9 d. galiojanti suvestinė redakcija);

4. Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 789 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“;

5. Aštuonioliktoji Lietuvos Respublikos Vyriausybės programa, priimta Lietuvos Respublikos Seimo 2020 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“;

6. Valstybės pažangos strategija „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gegužės 15 d. nutarimu Nr. XI-2015 „Dėl Valstybės pažangos strategijos „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“ patvirtinimo“;

7. Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2016 m. birželio 2 d.);

8. Jungtinių Tautų darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 m., patvirtinta Jungtinių Tautų Generalinė Asamblėjoje 2015 m. rugsėjo 25 d.;

9. 2022–2030 m. Tauragės regiono plėtros planas, patvirtintas Tauragės regiono plėtros tarybos 2023 m. vasario 3 d. sprendimu Nr. TS-1 „Dėl 2022–2030 m. Tauragės regiono plėtros plano patvirtinimo“;

10. 2023–2029 metų Tauragė+ funkcinės zonos strategija, patvirtinta: Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2023 m. sausio 26 d. sprendimu Nr. T2-20, Tauragės rajono savivaldybės tarybos 2023 m. vasario 1 d. sprendimu Nr. 1-30 „Dėl 2023–2029 m. Tauragė+ funkcinės zonos strategijos patvirtinimo“, Šilalės rajono savivaldybės tarybos 2023 m. vasario 2 d. sprendimu Nr. T1-1 „Dėl 2023–2029 m. Tauragė+ funkcinės zonos strategijos patvirtinimo“, Pagėgių savivaldybės tarybos 2023 m. vasario 2 d. sprendimu Nr. T-1 „Dėl 2023–2029 m. Tauragė+ funkcinės zonos strategijos patvirtinimo“.

11. Pagėgių savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Pagėgių savivaldybės tarybos 2008 m. gruodžio 18 d. sprendimu Nr. T-520 „Dėl Pagėgių savivaldybės teritorijos bendrojo plano tvirtinimo“, su vėlesniais pakeitimais;

12. Tauragės regiono atliekų tvarkymo 2014-2020 m. planas, patvirtintas Tauragės regiono plėtros tarybos 2015 m. kovo 19 d. sprendimu Nr. 51/9S-1 „Dėl Tauragės regiono atliekų tvarkymo 2014-2020 m. plano patvirtinimo“;

13. Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ (pakeista Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. XIII-1288 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimo Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ pakeitimo);

14. Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1210 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ (pakeistas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. kovo 30 d. nutarimu Nr. 306 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gruodžio 5 d. nutarimo Nr. 1210 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ pakeitimo“);

15. Pagėgių savivaldybės atliekų tvarkymo 2014-2020 m. planas, patvirtintas Pagėgių savivaldybės tarybos 2015 m. birželio 11 d. sprendimu Nr. T-115 „Dėl Pagėgių savivaldybės atliekų tvarkymo 2014-2020 m. plano patvirtinimo“;

16. Kiti planai ir programos, institucijų strateginiai ir veiklos planai.

Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano tikslai, uždaviniai ir priemonės bus tiesiogiai susiję su Nacionaliniame pažangos plane ir kituose valstybinės reikšmės dokumentuose nustatytais strateginiais tikslais ir uždaviniais, susijusiais su atliekų prevencija ir tvarkymu. Informacija apie šiuos dokumentus ir konkrečius juose nurodytus tikslus, uždavinius, pateikta toliau 1 lentelėje.

1 lentelė. Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano ryšys su valstybinės reikšmės dokumentuose nurodytais strateginiais atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslais ir uždaviniais.

Dokumento pavadinimas	Dokumento punktas	Citata
2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas	Uždavinys 1.4	Perorientuoti pramonę link klimatui neutralios ekonomikos
	Uždavinys 6.8	Mažinti susidarancių atliekų kiekį ir efektyviai jas tvarkyti.
XVIII–oji Vyriausybės programa	Iniciatyva 12.2.1	Išvien su savivalda sukursime tvarių miestų gaires dėl gyvenamosios aplinkos kokybės didinimo, želdynų gausinimo, darnaus judumo, atsakingo ir tvaraus vartojimo skatinimo, atliekų, oro, vandens, garso taršos ir poveikio klimato kaitai mažinimo.
Valstybės pažangos strategija „Lietuva 2030“	6.9.2	Diegti pažangias, išteklius tausojančias ir aplinkos taršą bei klimato kaitą mažinančias technologijas ir gaminius pramonės, energetikos ir transporto sektoriuose.

Dokumento pavadinimas	Dokumento punktas	Citata
Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija	Tikslas 2	Mažinti susidarantių atliekų kiekį, užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą ir racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą, taip sumažinant gamtos, kitų išteklių naudojimą ir atliekų šalinimą sąvartynuose.
	3 aplinkos apsaugos politikos principas	Atsakomybės („teršėjas moka“). Bus siekiama, kad išlaidos ir atsakomybė dėl skurdinamos ir teršiamos aplinkos atkūrimo tektų ne visiems šalies piliečiams, o tiems, kurie gauna iš to naudos arba yra gamtos išteklių vartotojai, tai yra taršos šalinimo priemonių išlaidas turėtų padengti atitinkamas teršėjas, išskyrus atvejus, kai teršėjo neįmanoma nustatyti arba kai, remiantis ES ar nacionalinės teisės aktais, jis negali būti laikomas atsakingu už taršą arba jo negalima priversti padengti atkūrimo išlaidų.
	6 aplinkos apsaugos politikos principas	Geriausios praktiškai įgyvendinamos technologijos naudojimo. Visur, kur tik įmanoma, net ir tada, kai nustatyti limitai ar normos neviršijami, turi būti siekiama naudoti aplinkosaugos atžvilgiu pažangiausią, efektyviausią ir kartu praktiškai įgyvendinamą technologiją . <...> ypač gamtos išteklių naudojimo, atliekų tvarkymo, perdirbimo ir kitokio naudojimo srityse <...>.
	8 aplinkos apsaugos politikos principas	Bus siekiama, kad <...> susidariusios atliekos gražinamos pakartotiniam naudojimui , perdirbimui ar kitokiam naudojimui (pavyzdžiui, energijos gamybai).
Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano sprendiniai iki 2030	30	Siekiant įgyvendinti strateginį atliekų tvarkymo tikslą – mažinti susidarantių atliekų kiekį ir užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą, skatinti perėjimą prie žiedinės ekonomikos modelio .
Jungtinių Tautų darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 m.	Uždavinys 6.3.	Iki 2030 metų pagerinti vandens kokybę, mažinant taršą, naikinant sąvartynus ir kuo labiau sumažinant pavojingų chemikalų ir medžiagų išskyrimą, per pusę sumažinant nevalytų nuotekų kiekį ir labai padidinant atliekų perdirbimą ir saugų pakartotinį naudojimą pasauliniu mastu.
	Uždavinys 11.6.	Iki 2030 metų sumažinti vienam gyventojui tenkanti neigiamą miestų poveikį aplinkai, ypatingą dėmesį skiriant oro kokybei bei komunalinių ir kitų atliekų tvarkymui
	Uždavinys 12.3	Iki 2030 metų per pusę sumažinti vienam gyventojui tenkanti pasaulinį maisto švaistymą mažmeniniu ir vartotojų lygiu, taip pat sumažinti maisto nuostolius gamybos ir tiekimo grandinėse, įskaitant nuostolius po derliaus nuėmimo
	Uždavinys 12.5.	Iki 2030 metų labai sumažinti atliekų susidarymą, taikant prevenciją, mažinimą, perdirbimą ir pakartotinį panaudojimą

Vienas iš Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano tikslų – nustatyti valstybines atliekų prevencijos ir tvarkymo užduotis savivaldybėms. Šiame plane nustatyta, kad sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis 2025 m. turės būti mažesnė kaip 15 procentų, 2027 m. – ne didesnė kaip 8 proc., 2030 m. – ne didesnė kaip 5 proc. Paruoštų pakartotinai naudoti

ir perdirbtų komunalinių atliekų dalies rodiklis 2025 m. turės padidėti iki 55 proc., 2027 m. – iki 57 proc., 2030 m. turės siekti 60 proc.

Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano įgyvendinimo poveikio rodikliai perkelti iš 2021–2030 metų Nacionaliniame pažangos plane nustatytųjų 1.4.1 uždaviniui „Perorientuoti pramonę link klimatui neutralios ekonomikos“ ir 6.10 uždaviniui „Mažinti susidarantių atliekų kiekį ir efektyviai jas tvarkyti“, šie rodikliai pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. Poveikio rodikliai, nustatyti 2021–2030 metų Nacionaliniame pažangos plane ir Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane¹.

Poveikio rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (metai)	Siektina 2025 m. reikšmė	Tarpinė siektina 2027 m. reikšmė	Siektina 2030 m. reikšmė
Lietuvos antrinių žaliavų panaudojimo (žiediško) indeksas	procentai	4 (2019)	nemažiau nei ES vidurkis	ne mažiau nei ES vidurkis	ne mažiau nei ES vidurkis
Bendras atliekų kiekis BVP vienetai	tonos/mln. eurų	105 (2018)	100	90	90
Komunalinių atliekų, tenkančių vienam gyventojui, kiekis (kg/m.), palyginti su ES vidurkiu	procentai	94,02 (2018)	< 100	< 100	< 100
Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis	procentai	21,5 (2019)	<15	8	5
Paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis	procentai	49,73 (2019)	55	57	60
Atliekų sektoriuje išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio pokytis, palyginti su 2005 m. išmestu kiekiu	procentai	-37,2 (2016–2018)	-50,9	-61,0	-65

Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane nustatytos šios atliekų prevencijos ir tvarkymo sistemos plėtros kryptys: atliekų susidarymo prevencija; šiukšlinimo prevencija ir šiukšlių tvarkymas; maisto švaistymo prevencija; rūšiuojamojo atliekų surinkimo plėtra; paruošimas naudoti pakartotinai; atliekų perdirbimas; kitoks atliekų tvarkymas; atliekų šalinimas; pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymas; elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas; eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių tvarkymas; alyvos atliekų tvarkymas; baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas; padangų atliekų tvarkymas; žvejybos įrankių, kurių sudėtyje yra plastiko, atliekų tvarkymas; tekstilės atliekų tvarkymas; baldų atliekų tvarkymas; pavojingųjų atliekų tvarkymas; gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų tvarkymas; statybinių atliekų tvarkymas; medicininių atliekų tvarkymas; nuotekų dumblo tvarkymas; kitų komunalinių atliekų tvarkymas.

Plane bus nustatytos naujos Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane ir Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytų užduočių

¹ 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos plano 1 priedas, Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano 1 priedas.

įgyvendinimui reikalingos priemonės bei uždaviniai ateinančiam periodui. Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane nustatytos priemonės, kurias turės įgyvendinti savivaldybės:

1. organizuoti viešinimo kampanijas, skatinančias rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus (kartu su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija ir regioniniais atliekų tvarkymo centrais);

2. organizuoti ir skatinti pilietines šiukšlių rinkimo iniciatyvas (kartu su gamintojų ir importuotojų organizacijomis);

3. išplėsti antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklą viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse), užtikrinti jų surinkimą ir sutvarkymą (kartu su gamintojų ir importuotojų organizacijomis);

4. siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas, plėtoti viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklą savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose;

5. finansuoti padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymą (kartu su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija);

6. finansuoti taupaus maisto vartojimo iniciatyvas mokyklų, darželių, darboviečių valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą (kartu su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ir Švietimo, mokslo ir sporto ministerijomis);

7. įgyvendinti viešinimo priemones maisto švaistymo mažinimo ir maisto atliekų prevencijos, gyventojų maisto vartojimo įgūdžių ugdymo temomis (kartu su Lietuvos Respublikos aplinkos, Žemės ūkio, Sveikatos apsaugos ministerijomis, Valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba);

8. vykdyti viešinimo kampanijas, skatinančias atliekų rūšiuojamąjį surinkimą (ypač maisto, tekstilės, statybinių, baldų, pakuočių, padangų, pavojingųjų atliekų) (kartu su gamintojų ir importuotojų organizacijomis);

9. didinti rūšiuojamojo atliekų surinkimo kontrolę, taikyti atsakomybę už savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklių pažeidimus;

10. plėsti trūkstamų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių skaičių, užtikrinant jų prieinamumą (kartu su regioniniais atliekų tvarkymo centrais);

11. plėsti maisto (virtuvės) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą, aprūpinant gyventojus atskirais rūšiavimo konteneriais ar kitomis priemonėmis, arba užtikrinti kompostavimą vietoje (kartu su regioniniais atliekų tvarkymo centrais);

12. plėsti buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą (kartu su regioniniais atliekų tvarkymo centrais);

13. plėsti buityje susidarančių pavojingųjų atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą (kartu su regioniniais atliekų tvarkymo centrais);

14. plėsti atliekų, tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietų (stotelių) tinklą, finansuoti jose vykdomas paruošimo pakartotinai naudoti veiklas (kartu su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija ir regioniniais atliekų tvarkymo centrais);

15. pakeisti teisės aktus, nustatant reikalavimus visuomenės sveikatos saugos, aplinkos apsaugos ir kitus saugos reikalavimus atitinkančių kompostinių įrengimų namų ūkiuose ir urbanizuotų vietovių bendruomenių daržuose arba įgyvendinti kitas žaliųjų atliekų tvarkymo priemones (kartu su Lietuvos Respublikos aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijomis, Valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba).

Plane nustatytos naujos Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytų užduočių įgyvendinimui reikalingos priemonės periodui iki 2027 metų.

Pagėgių savivaldybė, vykdydama Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano priemones, prisidės prie 9 darnaus vystymosi tikslų (žr. 3 lentelę), nustatytų Darnaus vystymosi darbotvarkėje iki 2030 metų (Darbotvarkė 2030)², įgyvendinimo.

3 lentelė. Darnaus vystymosi tikslai ir juos pasiekti padedančios Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano priemonės³.

	Darnaus vystymosi tikslas ir jį pasiekti padedančios Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano priemonės
	6 tikslas. Užtikrinti visiems vandens prieinamumą, darnų valdymą ir sanitariją. Savivaldybėje siekiama pagerinti vandens kokybę mažinant taršą, kuri susijusi su sąvartyno veikla.
	7 tikslas. Užtikrinti visiems galimybę naudotis prieinama, patikima, darnia ir modernia energija. Savivaldybėje siekiama naudoti vis daugiau tvarios energijos, vykdyti atsinaujinančią energiją gaminančių įrenginių plėtrą (plėtojama lokalių elektros gamybos įrenginių infrastruktūra).
	9 tikslas. Kurti atsparią infrastruktūrą, skatinti visa apimančią industrializaciją ir skatinti naujoves. Savivaldybėje siekiama modernizuoti atliekų surinkimo, tvarkymo, perdirbimo ir šalinimo infrastruktūrą, kuri atlieptų tvaraus vartojimo standartus.
	11 tikslas. Pasiekti, kad miestai ir gyvenvietės taptų įtraukūs, saugūs, atsparūs ir darnūs. Savivaldybėje siekiama kurti darnią miestų aplinką atnaujinant atliekų surinkimo infrastruktūrą ir didinant sąmoningumą atliekų prevencijos klausimais.
	12 tikslas. Užtikrinti darnius vartojimo ir gamybos modelius. Savivaldybėje skatinama prioretizuoti daugkartinių gaminių vartojimą ir gamybą, taip pat daiktų pakartotinį naudojimą ir perdirbimą.
	13 tikslas. Imtis skubių kovos su klimato kaita ir jos poveikiu veiksmų. Savivaldybėje siekiama didinti aplinkosauginį sąmoningumą, vykdyti gyventojų švietimą klimato kaitos klausimais, informuojant apie jų veiksmų įtaką klimato kaitai.
	14 tikslas. Išsaugoti ir tausiai naudoti vandenynus, jūras ir jūrų išteklius darniam vystymuisi. Pagėgiuose esančių vandens telkinių taršos prevencija didinant atliekų perdirbimą, mažinant šalinimą, kuris nekeltų pavojaus aplinkai.
	15 tikslas. Saugoti, atkurti ir skatinti darnų sausumos ekosistemų naudojimą, darniai valdyti miškus, kovoti su dykumėjimu, sustabdyti žemės būklės blogėjimą ir pakeisti šį procesą priešinga kryptimi bei sustabdyti biologinės įvairovės praradimą. Vandens ir sausumos ekosistemų išsaugojimas, skatinant tvarų vartojimą.
	17 tikslas. Stiprinti įgyvendinimo priemones ir atgaivinti pasaulinę darnaus vystymosi partnerystę. Planas rengiamas ir įgyvendinamas bendradarbiaujant savivaldybėms, regioniniam atliekų tvarkymo centrui ir kitiems sistemos dalyviams, taip užtikrinant darnų tikslų pasiekimą, gerinant atliekų tvarkymą ir prevenciją bendruomenėse.

² Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

³ Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano projektas.

4. ESAMA APLINKOS BŪKLĖ IR JOS POKYČIAI, JEIGU PLANAS NEBUS ĮGYVENDINTAS

Jeigu Planas nebūtų įgyvendintas (būtų pasirinkta „nulinė“ alternatyva), esama aplinkos būklė, aprašyta šios ataskaitos 5 skyriuje „Teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, aplinkos charakteristikos“, pablogėtų. Neįgyvendinus Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytų priemonių, 2027 m. nebūtų pasiekti Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane nustatyti įgyvendinimo poveikio rodikliai, atitinkantys 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos plano poveikio stebėsenos rodiklius: Lietuvos antrinių žaliavų panaudojimo (žiediškumo) indeksas nesiektų Europos Sąjungos vidurkio; bendras atliekų kiekis BVP vienetai viršytų 90 tonų/mln. eurų; komunalinių atliekų, tenkančių vienam gyventojui, kiekis (kg/m.) viršytų Europos Sąjungos vidurkį; sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis viršytų 8 proc.; paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis nesiektų 57 proc.; atliekų sektoriuje išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio pokytis, palyginti su 2005 m. išmestu kiekiu, nebūtų mažesnis 61,0 proc. Savivaldybei neorganizuojant savo komunalinių atliekų tvarkymo sistemos vieningai su kitomis regiono savivaldybėmis, sąvartyne šalinamų atliekų kiekiai galimai nemažėtų, o atskirai surenkamų atliekų (antrinių žaliavų, maisto, pavojingų, statybinių, baldų atliekų) kiekiai didėtų nežymiai. „Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės, skatinančios gyventojus rūšiuoti atliekas, remontuoti, pakartotinai naudoti daiktus, dalyvauti šiukšlinimo prevencijos veiklose, kompostuoti namų ūkiuose susidariusias biologiškai skaidžias atliekas, būtų vykdomos padrikai, nesistemiškai arba nevykdomos visai.

Visi šie veiksmai ar neveikimas sąlygotų biologinės įvairovės, visuomenės sveikatos, gyvūnijų, augalijos, dirvožemio, vandens, oro, klimato, materialaus turto, kultūros paveldo, saugomų teritorijų, gamtos paveldo objektų, kraštovaizdžio būklės nuolatinį blogėjimą.

5. TERITORIJŲ, KURIOS GALI BŪTI REIKŠMINGAI PAVEIKTOS, APLINKOS CHARAKTERISTIKOS

Pagėgių savivaldybė – teritorinis administracinis vienetas vakarų Lietuvoje, apimantis 5 seniūnijas: Lumpėnų, Natkiškių, Pagėgių, Stoniškių, Vilkyškių. Savivaldybės teritorija užima 535 km² (12,14 proc. Tauragės apskrities ploto; pagal plotą ši savivaldybė mažiausia apskrityje). Pagėgių savivaldybė ribojasi su Tauragės apskrities Jurbarko ir Tauragės rajonų savivaldybėmis, Klaipėdos apskrities Šilutės rajono savivaldybe, Nemuno upė savivaldybę skiria nuo Rusijos Federacijos Kaliningrado srities.

2023 m. pradžioje savivaldybėje gyveno 7 151 asmuo (7,89 proc. Tauragės apskrities gyventojų), iš jų 1 744 asmenys (24,39 proc. gyventojų) gyveno miestui priskiriamose teritorijose (palyginimui, Tauragės apskrityje 2023 m. pradžioje miestams priskiriamose teritorijose gyveno 44,47 proc., Lietuvoje – 68,45 proc. gyventojų).

Bendras Pagėgių savivaldybės gyventojų skaičius nuo 2019 m. iki 2023 m. sumažėjo 5,20 proc. (392 asmenimis). Palyginimui, Tauragės apskrities gyventojų skaičius pastaruoju 5 metų laikotarpiu sumažėjo 3,29 proc. (3 078 asmenimis), bendrai Lietuvoje – padidėjo 2,26 proc. (63 095 asmenimis). Pagėgių savivaldybės, Tauragės apskrities ir Lietuvos gyventojų skaičius ir jo pokytis 2019–2023 metų laikotarpiu pateiktas 4 lentelėje.

4 lentelė. Gyventojų skaičius dinamika Pagėgių sav., Tauragės apskrityje ir Lietuvoje 2019–2023 m.⁴

Administracinis teritorinis vienetas	Nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje				
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Pagėgių savivaldybė	7 543	7 285	7 440	7 236	7 151
Tauragės apskritis	93 695	91 822	92 667	90 893	90 617
Lietuvos Respublika	2 794 184	2 794 090	2 810 761	2 805 998	2 857 279

2023 m. pradžioje savivaldybėje gyventojų tankis siekė 13,4 gyv./km² (palyginimui, Tauragės apskrityje – 20,5 gyv./km², Lietuvoje – 43,8 gyv./km²).⁵

5.1. Visuomenės sveikata

2022 m. Pagėgių savivaldybėje sirgo 6 038 asmenys, sergančių asmenų skaičius 1000 gyventojų siekė 839,37 ir buvo mažiausias Tauragės apskrityje bei mažesnis už Lietuvos vidurkį. Palyginimui, Tauragės apskrityje sirgo 79 531 asmuo, sergančių asmenų skaičius 1000 gyventojų

⁴ Statistinė informacija iš Oficialiosios statistikos portalo: [https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/.](https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/)

⁵ Statistinė informacija iš Oficialiosios statistikos portalo Rodiklių duomenų bazės, rodikliai: Geografiniai duomenys – Teritorijos administracinis skirstymas, ir Gyventojai ir socialinė statistika – Gyventojai – Gyventojų skaičius ir sudėtis – Nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje; nuoroda: [https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/.](https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/)

siekė 876,33, Lietuvoje bendrai sirgo 2 494 910 asmenų, sergančių asmenų skaičius 1000 gyventojų siekė 881,08.

Savivaldybės gyventojai daugiausiai sirgo kraujotakos ir kvėpavimo sistemų ligomis – atitinkamai 354,49 ir 346,98 sergantys asmenys 1000 gyventojų. Pagėgių savivaldybėje sirgusių asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1000 gyventojų palyginimas su Tauragės apskrityje ir bendrai Lietuvoje sirgusiais 2022 m. pateiktas 1 paveiksle. Kaip matyti iš 1 paveikslo, Pagėgių savivaldybės gyventojų sergamumas Tauragės apskrities ir Lietuvos vidurkį viršijo pagal sergamumą jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto ligomis, psichikos ir elgesio sutrikimais. Kai kuriomis kitomis ligomis savivaldybės gyventojai sirgo rečiau: virškinimo, kvėpavimo ir nervų sistemų, akies ir jos priedinių organų ligomis, COVID-19 liga, kai virusas nustatytas, mažiau buvo sužalojimų, apsinuodijimų ir tam tikrų išorinių poveikių padarinių, odos ir poodžio ligų, navikų atvejų.

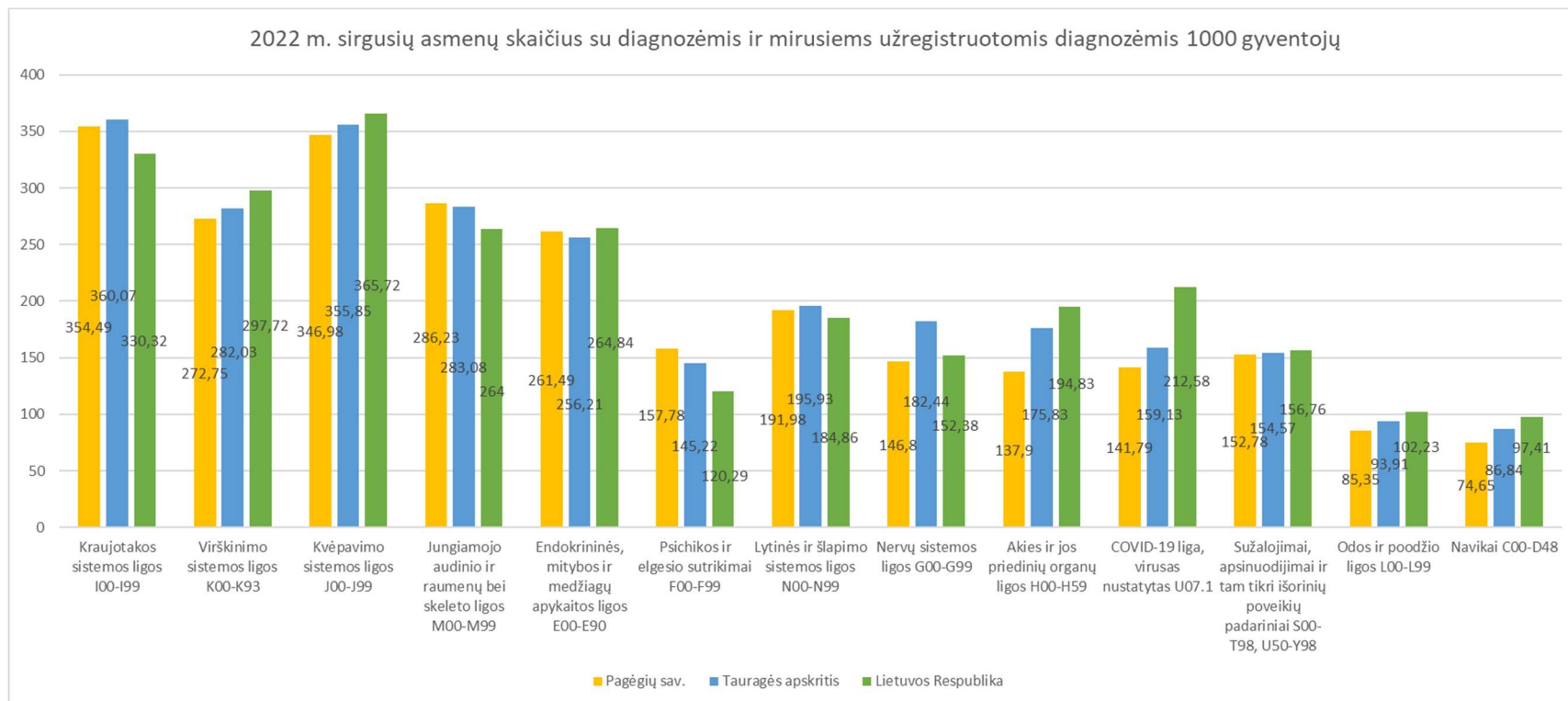
Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir visoje Lietuvoje 2022 m. vaikai iki 17 metų dažniausiai sirgo kvėpavimo ir virškinimo sistemų, akies ir jos priedinių organų ligomis (žr. 2 paveikslą). Suaugusiesiems nuo 18 iki 64 metų amžiaus buvo dažnesnės kvėpavimo sistemos, jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto ligos, kraujotakos ir virškinimo sistemų, endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos (žr. 3 paveikslą). Suaugusieji nuo 65 metų labiausiai sirgo kraujotakos sistemos ligomis, dažnos buvo ir endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos, psichikos ir elgesio sutrikimai, jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto ligos (žr. 4 paveikslą).

2022 m. Pagėgių savivaldybėje mirė 142 asmenys, mirtingumo rodiklis 100 000 asmenų siekė 1974 ir buvo didesnis už Tauragės apskrities ir Lietuvos vidurkius. Palyginimui, Tauragės apskrityje 2022 m. mirė 1 574 asmenys, mirtingumo rodiklis 100 000 asmenų siekė 1734,34; Lietuvoje 2022 m. mirė 42 884 asmenys, mirtingumo rodiklis 100 000 asmenų siekė 1514,46.

Vyrų mirtingumas buvo didesnis nei moterų (vyrų mirtingumas 100 000 gyventojų – 2007,68, moterų mirtingumas – 1944,04. Tauragės apskrityje ir Lietuvoje šis rodiklis 2022 m. buvo atitinkamai mirusių: vyrų – 1714,3, moterų – 1752,06 ir 1548,36 vyrų ir 1484,81 moterų, tenkančių 100 000 gyventojų.

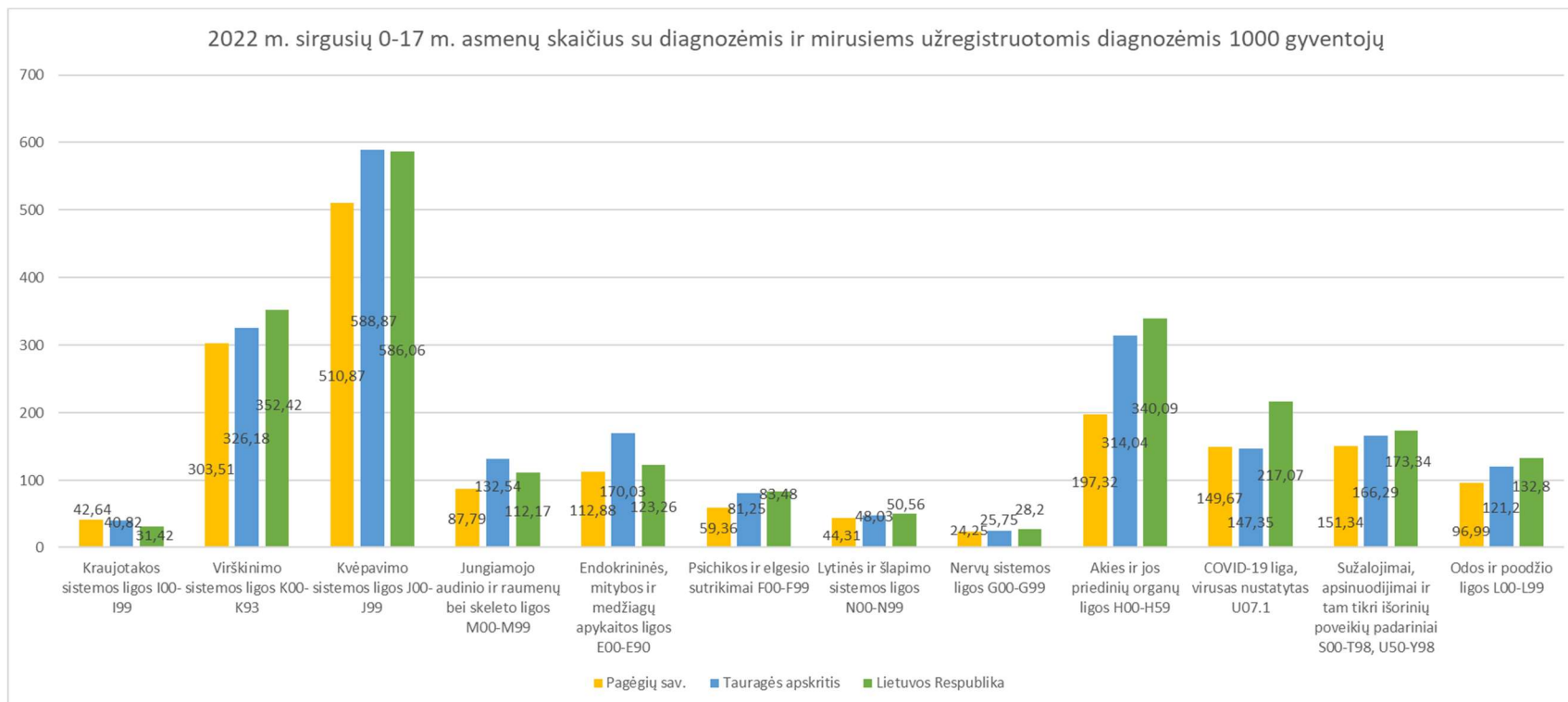
Dažniausia mirties priežastis Pagėgių savivaldybėje 2022 m. buvo kraujotakos sistemos ligos, kurios sudarė daugiau kaip pusę – 53,52 proc. (Tauragės apskrityje – 55,65 proc., Lietuvoje – 52,47 proc.) visų mirties priežasčių. Piktybiniai navikai sukėlė 11,27 proc. (Tauragės apskrityje – 16,96 proc., Lietuvoje – 18,42 proc.), COVID-19 sukėlė 7,75 proc. (Tauragės apskrityje – 5,78 proc., Lietuvoje – 6,08).⁶ 5 paveiksle pateiktas Pagėgių savivaldybėje mirusių asmenų skaičiaus procentine išraiška pagal mirties priežastis palyginimas su Tauragės apskrities ir Lietuvos vidurkiu 2022 m.

⁶ Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Sveikatos statistikos Sveikatos statistinių duomenų portalo duomenys, prieiga internetu: https://stat.hi.lt/default.aspx?report_id=205.



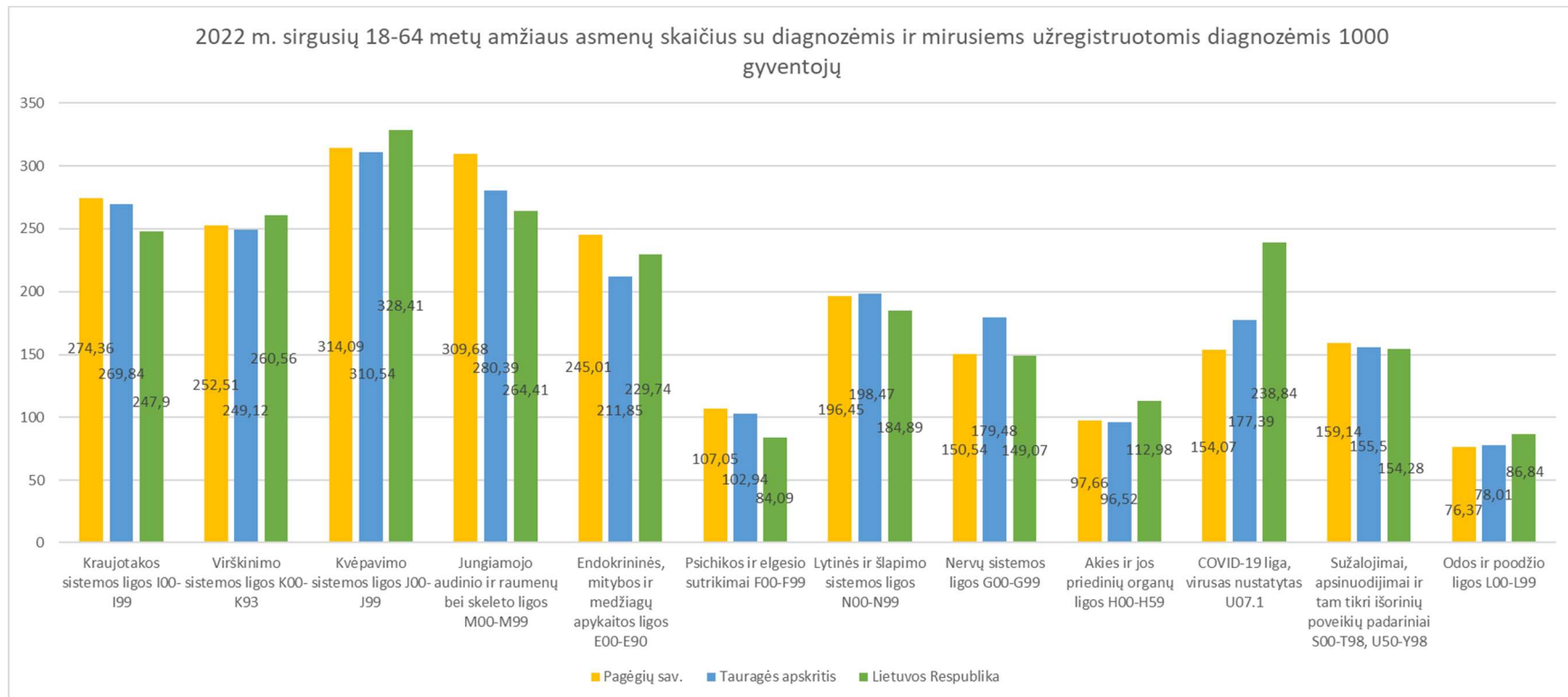
1 paveikslas. 2022 m. Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir bendrai Lietuvoje sirgusių asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1000 gyventojų palyginimas⁷.

⁷ Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Sveikatos statistikos Sveikatos statistinių duomenų portalo duomenys, prieiga internetu: https://stat.hi.lt/default.aspx?report_id=126.



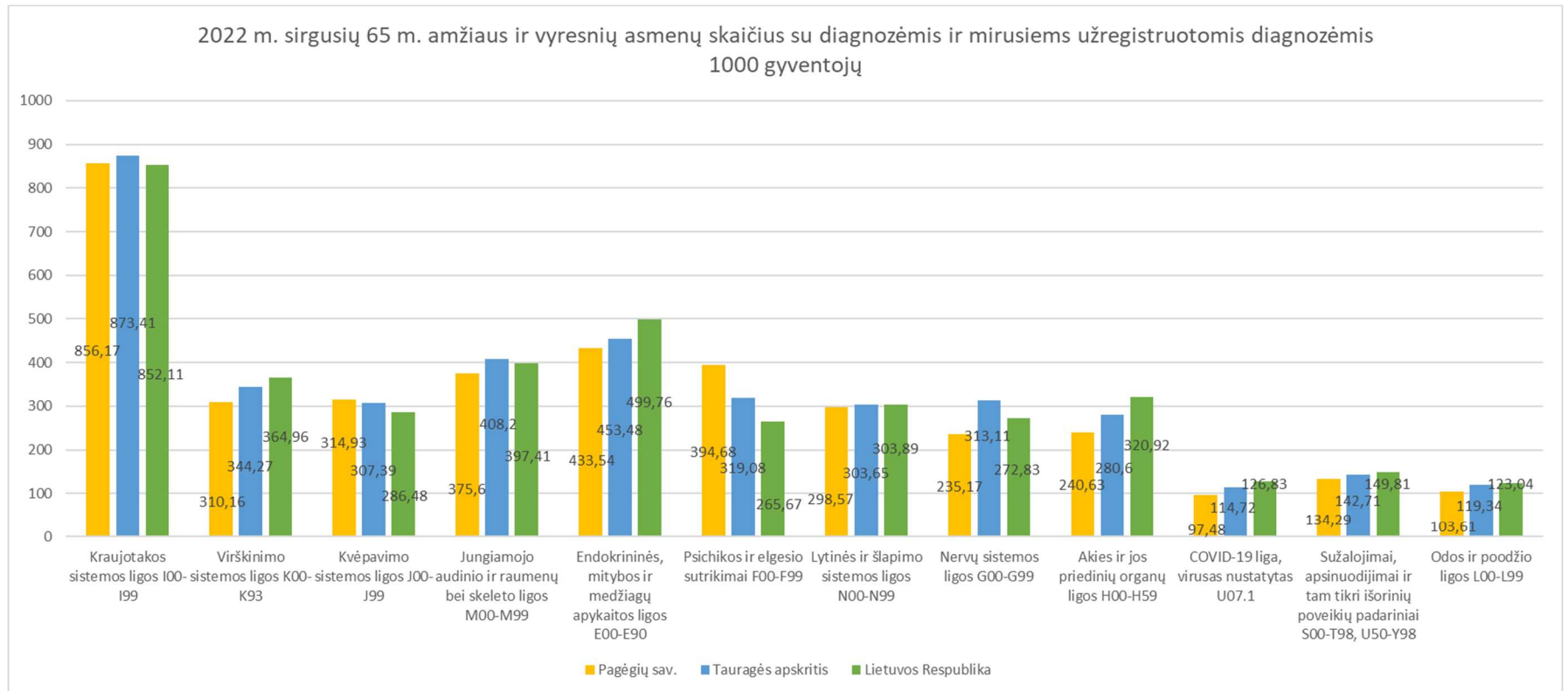
2 paveikslas. 2022 m. Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir visoje Lietuvoje sirgusių 0-17 metų amžiaus asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1000 gyventojų palyginimas⁸.

⁸ Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Sveikatos statistikos Sveikatos statistinių duomenų portalo duomenys, prieiga internetu: https://stat.hi.lt/default.aspx?report_id=126.



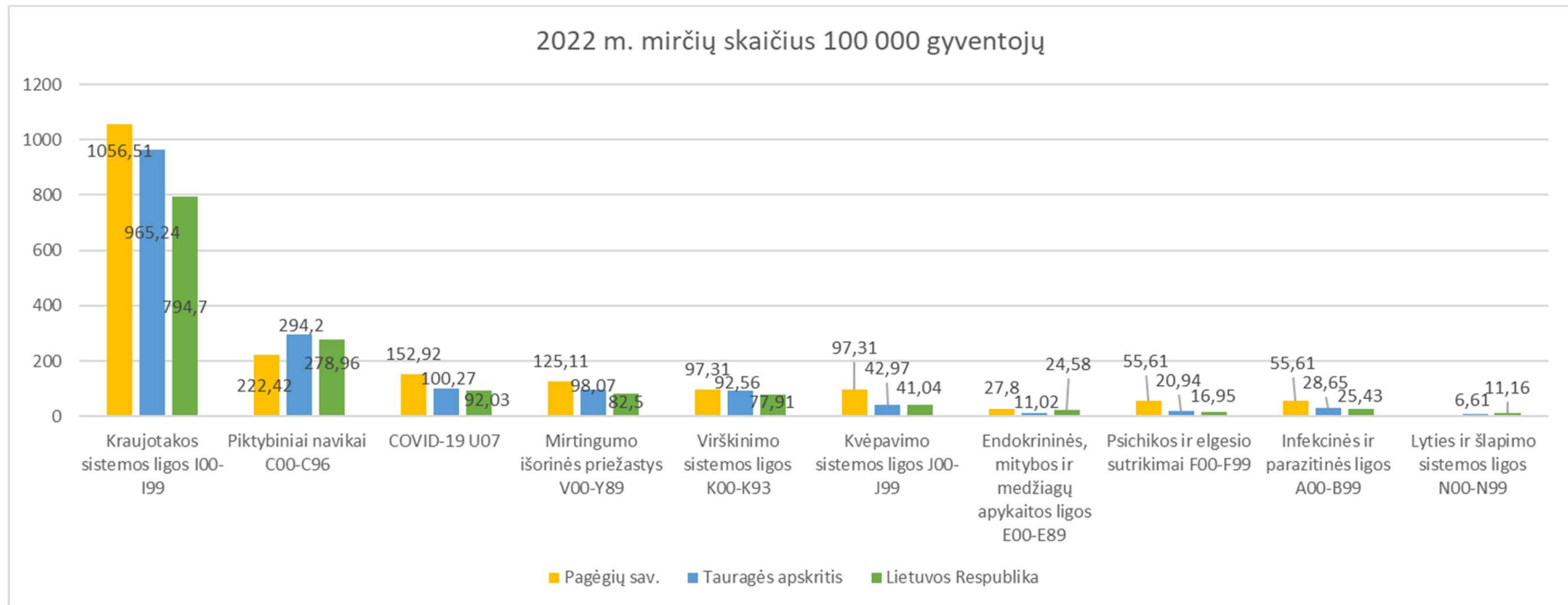
3 paveikslas. 2022 m. Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir bendrai Lietuvoje sirgusių 18-64 metų amžiaus asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1000 gyventojų palyginimas⁹.

⁹ Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Sveikatos statistikos Sveikatos statistinių duomenų portalo duomenys, prieiga internetu: https://stat.hi.lt/default.aspx?report_id=126.



4 paveikslas. 2022 m. Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir bendrai Lietuvoje sirgusių 65 metų amžiaus ir vyresnių asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1000 gyventojų palyginimas¹⁰.

¹⁰ Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Sveikatos statistikos Sveikatos statistinių duomenų portalo duomenys, prieiga internetu: https://stat.hi.lt/default.aspx?report_id=126.



5 paveikslas. 2022 m. Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir bendrai Lietuvoje mirusių asmenų skaičius, tenkantis 100 000 gyventojų pagal mirties priežastis.

5.2. Vanduo

Žmonių ūkinė veikla yra tiesioginis paviršinių vandens telkinių vandens kokybę lemiantis veiksnys.¹¹ Ši veikla sukelia pasklidą ir sutelktą taršą. Pasklidoji tarša apima daugiausia trąšų naudojimą, sutelktoji – nevalomų ar nepakankamai valomų nuotekų išleidimą.

Pagėgių savivaldybės vandens telkiniai priskiriami Nemuno upių baseinų rajonui. Nemuno UBR Pagėgių savivaldybės teritorijoje priskiriama Nemuno upės baseino dalis.

Nemuno UBR Nemuno baseino pabaseiniai Pagėgių savivaldybės teritorijoje: Jūros ir Nemuno mažųjų intakų pabaseiniai.

Pagėgių savivaldybės ploto dalys, priskiriamos Nemuno UBR pabaseiniams, pateiktos 5 lentelėje.

5 lentelė. Pagėgių savivaldybės ploto dalys, procentais, Nemuno UBR pabaseiniuose.¹²

Nemuno UBR	
Jūros pabaseinis	Nemuno mažųjų intakų pabaseinis
20,3	79,5

Paviršinių vandens telkinių būklė vertinama pagal ekologinę būklę (dirbtinių ir labai pakeistų vandens telkinių – ekologinį potencialą) ir pagal cheminę būklę. Vandens telkinio būklė nustatoma pagal prastesnę iš jų, klasifikuojant į dvi klases: gerą arba neatitinkančią geros būklės. Paviršinių vandens telkinių ekologinė būklė vertinama pagal fizikinių-cheminių, hidromorfologinių ir biologinių kokybės elementų rodiklius. Paviršinių vandenų cheminės būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse, didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.¹³

Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. duomenimis, Pagėgių savivaldybėje ekologinė būklė buvo tirta 3 monitoringo vietų šiose upėse: Jūra, Vilka, Nemunas. Šios vietos nurodytos 6 lentelėje ir pažymėtos 6 paveiksle pateiktame žemėlapyje.

¹¹ L. Bagdžiūnaitė-Litvinaitė. Biogeninių medžiagų kaitos upių vandenyje tyrimai ir įvertinimas, 2005, prieiga internetu: <file:///C:/Users/Darbuotojas/Downloads/1999211-1.pdf>.

¹² Nemuno UBR valdymo planas, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/Nemuno%20UBR%202023-02-14.pdf>.

¹³ Aplinkos apsaugos agentūros informacija, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritis/vanduo/upes-ezerai-ir-tvenkiniai/upiu-ezeru-ir-tvenkiniu-bukle>.

6 lentelė. Valstybinio upių monitoringo vietos Pagėgių savivaldybės teritorijoje 2021 m.¹⁴

Vandens telkinio pavadinimas	Monitoringo vietos kodas	Monitoringo vietos pavadinimas	Monitoringo vietos rytų koordinatė	Monitoringo vietos šiaurės koordinatė	Debitas	Srovės greitis
Jūra	LTR265	Jūra ties Mociškiais	6109432,50	383328,50	29,3	-
Vilka	LTR268	Vilka ties Gudais	6116071,79	368647,73	1,0	0,4
Nemunas	LTR612	Nemunas ties Pagėgiais, ties keliu Nr. A12	6107352,38	366318,31	386,8	0,7

6 paveikslas. Pagėgių savivaldybės valstybinio upių vandens monitoringo vietos 2021 m.¹⁵

Vertinant upių ekologinę būklę pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius, fitobentosos indeksą (UFBI), upės makrobestuburių indeksą (UMI), tik vienos upės: Nemuno ties Pagėgiais, ties keliu Nr. A12, būklė atitiko labai geros arba geros ekologinės būklės rodiklius pagal visų tirtų fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius. Pagėgių savivaldybės upių cheminė būklė 2021 m. nebuvo tirta. Informacija apie Pagėgių savivaldybės upių vandens ekologinės būklės rodiklius 2021 m. pateikta 7 lentelėje.

¹⁴ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/upes-ezerai-ir-tvenkiniai/valstybinis-upiu-ezeru-ir-tvenkiniu-monitoringas/upiu-monitoringo-rezultatai>.

¹⁵ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, prieiga internetu: <https://gamta.maps.arcgis.com/apps/instant/basic/index.html?appid=f0a0dc207b004af084ad687f3f10b37e>.

7 lentelė. 2021 m. Pagėgių savivaldybės upių ekologinė būklė pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius, fitobentosos indeksą (UFBI), upės makrobentuburių indeksą (UMI).

Van- dens telkinio pavadi- nimas	Monito- ringo vietos kodas	Monito- ringo vietos pavadini- mas	Ekologinė būklė pagal:															Fito- ben- toso indek- są (UFBI)	Makro- bestu- burių indeksą (UMI)
			O ₂	BDS ₇	NH ₄ - N	NO ₃ - N	N	PO ₄ - P	P	Cu	Cr	V	Al	Sn	As	Zn			
Jūra	LTR265	Jūra ties Mociškiais	V	LG	LG	V	V	LG	G	G	G	G	G	G	G	G	-	-	
Vilka	LTR268	Vilka ties Gudais	V	LG	LG	V	V	LG	LG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nemunas	LTR612	Nemunas ties Pagėgiais, ties keliu Nr. A12	G	G	LG	G	G	LG	LG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Sutartiniai žymėjimai: LG – labai gera; G – gera; NG – neatitinka geros; V – vidutinė; B – bloga.

Valstybinis ežerų ir tvenkinių monitoringas 2021 m. Pagėgių savivaldybėje nebuvo vykdomas.

Pagėgių savivaldybėje per 2021 m. į paviršinius vandenis buvo išleista 712,276 tūkst. m³ buitinių, gamybinių ir komunalinių nuotekų, iš kurių 95,61 proc. (680,987 tūkst. m³) išvalyta iki nustatytų normų, 3,93 proc. (28,027 tūkst. m³) nepakankamai išvalytos, 0,46 proc. (3,262 tūkst. m³) išleistos į paviršinius vandenis užterštos be valymo (žr. 8 lentelę).

8 lentelė. Buitinių, gamybinių ir komunalinių nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir bendrai Lietuvoje 2021 m. tūkst. m³/metus.¹⁶

Adminis- tracinis vienetas	Buitinės, gamybinės ir komunalinės nuotekos					išleistos į natūra- lias nuotekų filtravi- mo sistemas
	išleistos į paviršinius vandenis					
	iš viso	iš jų				
		nereikalau- jančių valymo	išvalytų iki nustatytų normų	nepakan- kamai išvalytų	užterštų be valymo	
Pagėgių sav.	712,276	0	680,987	28,027	3,262	0
Tauragės apskritis	4 837,681	0	4 766,133	68,286	3,262	0
Lietuva	3 368 563,736	3 183 584,846	138 306,211	45 522,934	1 149,745	300,763

Paviršinių nuotekų, išleistų į paviršinius vandenis, kiekis savivaldybėje 2021 m. sudarė 5,21 tūkst. m³, jos visos buvo išvalytos iki nustatytų normų.

9 lentelė. Paviršinių nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir bendrai Lietuvoje 2021 m., tūkst. m³/metus.¹⁷

Administracinis vienetas	Paviršinės nuotekos, išleistos į paviršinius vandenis				
	iš viso	iš jų			
		išvalytų iki nustatytų normų	nepakankamai išvalytų	užterštų be valymo	nereikalaujančių valymo
Pagėgių sav.	5,21	5,21	0	0	0
Tauragės apskritis	1 394,924	621,194	0	0	773,73
Lietuva	78 126,779	14 874,49	871,454	9 937,188	52 443,644

¹⁶ Aplinkos apsaugos agentūros nuotekų tvarkymo apskaitos statistiniai duomenys, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/nuoteku-tvarkymas/nuoteku-tvarkymo-apskaitos-duomenys>.

¹⁷ Aplinkos apsaugos agentūros nuotekų tvarkymo apskaitos statistiniai duomenys, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/nuoteku-tvarkymas/nuoteku-tvarkymo-apskaitos-duomenys>.

Pagal išleidžiamų teršalų sudėtį 2021 m. Pagėgių savivaldybėje daugiausia su nuotekomis į paviršinius vandens telkinius pateko bendrojo azoto – 8,8549 t, skandinčių medžiagų – 3,2316 t, riebalų (2,4589 t), amonio azoto (1,6943 t), nitratinio azoto (1,4099 t).¹⁸

Požeminio vandens baseinų cheminė būklė priklauso nuo žmogaus ūkinės veiklos ir gamtinių sąlygų. Didžiausią įtaką gruntinio vandens kokybei regioniniu mastu daro pasklidoji tarša. Pasklidąją požeminio vandens taršą formuoja užteršta atmosfera, žemės ūkyje naudojamos trąšos ir pesticidai ir kompleksinė urbanizuotose teritorijose vykdoma veikla. Lietuvoje geriamam vandeniui yra naudojamas tik požeminis vanduo, siurbiamas iš įvairaus amžiaus ir litologinės sudėties vandeningųjų sluoksnių. Hidrogeologiniu požiūriu Pagėgių savivaldybės teritorija yra virš Viršutinės-apatinės kreidos požeminio vandens baseino, kurio išteklių kiekio ir kokybės būklė yra gera.¹⁹

Atliekant valstybinį požeminio vandens monitoringą, 2022 m. Pagėgių savivaldybėje 1 monitoringo poste buvo stebimi 3 grėžiniai, jų vietos pažymėtos 7 paveiksle pateiktame žemėlapyje.²⁰



7 paveikslas. Požeminio vandens baseinai ir valstybinio požeminio vandens monitoringo vietos Pagėgių savivaldybės teritorijoje.²¹

¹⁸ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, Teršiančių medžiagų išleidimas, prieiga el. būdu: <http://vanduo.gamta.lt/cms/index?rubricId=c6f62d0c-2839-40af-9a46-250a2c71fd77>

¹⁹ Lietuvos geologijos tarnyba - Požeminio vandens baseinai, prieiga internetu: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>.

²⁰ Lietuvos geologijos tarnybos el. paslaugos, ataskaita apie valstybinio požeminio vandens monitoringo postų, stebimų grėžinių ir mėginių skaičius pagal vandeningąjį sluoksnį, prieiga internetu: file:///C:/Users/Darbuotojas/Downloads/EP15_1_2-32.pdf.

²¹ Lietuvos geologijos tarnybos el. paslaugos, prieiga internetu: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>.

5.3. Oras

Aplinkos oras – troposferos (ne patalpų) oras. Troposfera – apatinis (prie žemės), pagrindinis atmosferos sluoksnis iki 8-10 km storio poliarinėse, 10-12 km vidutinėse ir 14-18 km storio atogrąžų platumose.

Aplinkos oro apsaugos prioritetai yra:

1) energijos naudojimo veiksmingumo didinimas ir šilumos energijos gamybai naudojamų kuro deginimo įrenginių sukeltos taršos mažinimas griežtinant kietojo kuro vartojimo, kurą deginančių įrenginių eksploatavimo reikalavimus, plėtojant centralizuoto šilumos tiekimo sistemas, teisinėmis ir finansinėmis priemonėmis užtikrinant, kad didinant gyventojų tankumą teritorijose, kuriose galima užtikrinti centralizuotą šilumos tiekimą, nauji šilumos vartotojai šilumos energija būtų aprūpinami centralizuotai arba šilumos energijos gamybai naudotų netaršias šilumos gamybos technologijas (elektros, saulės ar geoterminę energiją);

2) transporto priemonių sukeltos taršos mažinimas mažinant vidaus degimo varikliais varomų transporto priemonių naudojimą ir didinant elektrinių transporto priemonių naudojimą;

3) geriausių prieinamų gamybos, darnaus susisiekimo paslaugų organizavimo būdų ir technologijų diegimas.

Pagėgių savivaldybėje 2022 m. iš 2 stacionarių taršos šaltinių (Pagėgių Algimanto Mackaus gimnazijos ir AB „VILKYŠKIŲ PIENINĖ“) į aplinkos orą išmesta 10,4 t teršalų. Šis kiekis sudarė 1,46 proc. bendro teršalų, išmestų iš stacionarių taršos šaltinių Tauragės apskrityje ir 0,02 proc. – visoje Lietuvoje, kiekio. Pagėgių savivaldybės, Tauragės apskrities ir Lietuvos emisijų struktūra pateikta 10 lentelėje.

10 lentelė. Teršalų, išmestų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, kiekis Pagėgių savivaldybėje, Tauragės apskrityje ir bendrai Lietuvoje 2022 m.²²

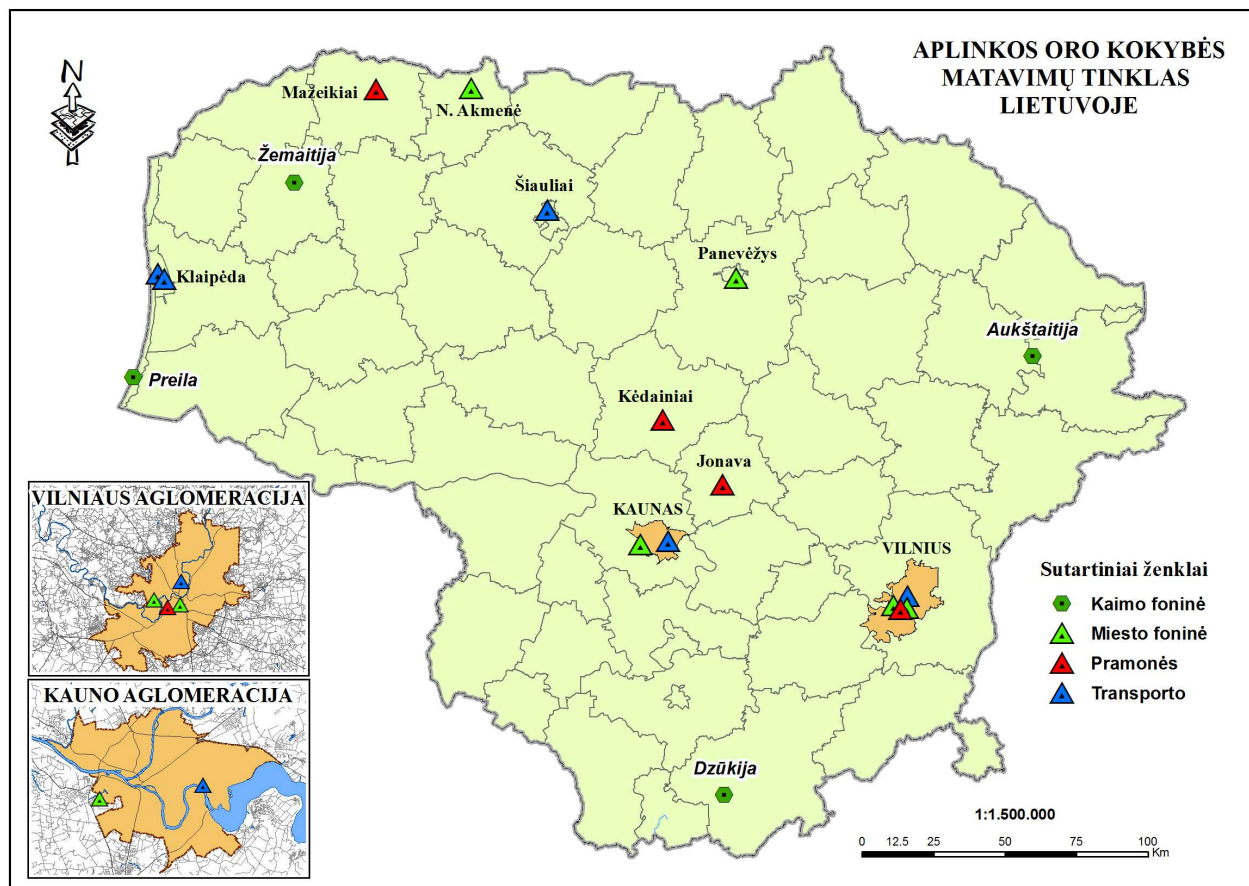
	Įmonių skaičius	Bendras kiekis, t/metus	Sieros anhidridas, t/metus	Azoto oksidai, t/metus	Anglies monoksidas, t/metus	Lakieji organiniai junginiai, t/metus	Viso kietų, t/metus
Pagėgių sav.	2	10,4	0,06	2,87	6,68	0,71	0,08
Tauragės apskritis	26	712,71	7,28	128,8	383,42	55,08	46,03
Lietuva	679	57234,69	9716,25	9010,3	20369,78	11785,93	3219,11

Valstybinėje aplinkos monitoringo 2018–2023 metų programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. spalio 3 d. nutarimu Nr. 996 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2018–2023 metų programos patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2021 m. sausio 1 d.), nustatyta, kad aplinkos oro kokybės vertinimui Lietuvos teritorija, atsižvelgiant į gyventojų skaičių ir teršalų koncentracijos lygį, pagal Direktyvos 2008/50/EB reikalavimus suskirstyta į zonas (zona – aplinkos oro kokybės vertinimui ir valdymui Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo nustatytais pagrindais aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos

²² Statistinė informacija apie ūkio subjektų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekius, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/tarsa-is-stacionariu-tarsos-saltiniu>.

ministro įsakymu nustatyta Lietuvos teritorijos dalis) ir aglomeracijas (aglomeracija – zona, kuri yra miesto teritorija ir kurioje gyvena daugiau kaip 250 000 gyventojų arba kurioje dėl gyventojų tankumo (gyventojų skaičius kvadratiniam kilometre) būtina vertinti ir valdyti aplinkos oro kokybę). Lietuvoje yra 2 aglomeracijos – teritorijos, tapatinamos su Vilniaus ir Kauno miestų ribomis, ir likusi Lietuvos teritorijos dalis – 1 zona.²³

Pagėgių savivaldybė pagal šį suskirstymą patenka į zoną. Pagėgių savivaldybėje ir visoje Tauragės apskrityje nėra oro kokybės tyrimo stočių, skirtų aplinkos oro kokybei stebėti ir vertinti vykdant valstybinio aplinkos oro monitoringo programą (žr. 8 paveikslą).



8 paveikslas. Aplinkos oro kokybės matavimo stočių tinklas Lietuvoje.²⁴

²³ Valstybinė aplinkos monitoringo 2018–2023 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. spalio 3 d. nutarimu Nr. 996 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2018–2023 metų programos patvirtinimo“, prieiga internetu: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/bb8c1a00c89a11e8a82fc67610e51066/asr>.

²⁴ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, prieiga internetu: <https://oras.old.gamta.lt/cms/index?rubricId=42123d1f-77ae-4fcd-bdcb-33dfcfc0500c>.

5.4. Kultūros paveldas (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą, kultūros vertybių registre registruotų nekilnojamojo kultūros paveldo objektus/kompleksus, teritorijas ir vietas)

Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatyme apibrėžta nekilnojamosios kultūros vertybės sąvoka – tai kultūros paveldo objekto ar vietovės reikšmingumą lemiančių vertingųjų savybių, visuomenei svarbių kaip jos kultūrinis turtas, visuma, neatsižvelgiant į tai, kam nuosavybės teise objektas ar vietovė priklauso. Kultūros paveldo objektai – tai pavieniai, kompleksiniai ar į kompleksą įeinantys objektai, registruoti kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, t. y. žemės sklypuose, sklypų dalyse, vandens, miško plotuose ar jų dalyse esantys statiniai ar kiti nekilnojamieji daiktai, kurie turi vertingųjų savybių ir kartu su jais priskirta teritorija yra atskiri daiktinės teisės objektai ar gali jais būti. Kultūros paveldo vietovė – teritorija, kuri pasižymi istoriškai susiformavusiais ypatumais, visumos darna ir (ar) derme su gamtine aplinka ir kurioje yra kultūros paveldo objektų.

Pagėgių savivaldybėje yra iš viso 157 nekilnojamosios kultūros vertybės (unikalus kodai). Nekilnojamas kultūros paveldas skirstomas pagal sandarą: pavieniai objektai (50 pavienių objektų; čia ir toliau nurodytas Pagėgių savivaldybėje esančių vertybių skaičius), kompleksiniai objektai (21 kompleksas ir 85 į kompleksus įeinantys objektai) ir vietovės (1 vietovė), ir pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį: memorialinis (35 vertybės), inžinerinis (7 vertybės), dailės (16 vertybių), urbanistinis (1 vertybė), architektūrinis (72 vertybės), sakralinis (2 vertybės), mitologinis (7 vertybės), istorinis (23 vertybės), etnokultūrinis (9 vertybės), archeologinis (23 vertybės), kraštovaizdžio (2 vertybės), želdynai (8 vertybės).²⁵

Pagal potipius nekilnojamosios kultūros vertybės skirstomos į statinius (77), vietas (56) ir kitus nekilnojamus daiktus (1). Pagal reikšmingumo lygmenį 22 vertybės priskiriamos vietinio, 87 – regioninio, 23 – nacionalinio reikšmingumo lygmeniui.

Pagal statusą Pagėgių savivaldybėje yra 2 nekilnojamosios kultūros vertybės, inicijuotos skelbti valstybės saugomomis, 73 valstybės saugomi objektai, 19 paminklų, 10 objektų kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta, 53 objektai registriniai.

²⁵ Nekilnojamųjų kultūros vertybių informacija iš Kultūros vertybių registro, nuoroda: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>.

5.5. Saugomos teritorijos

Bendrają saugomų teritorijų sistemą sudaro:

- Konservacinio prioriteto saugomos teritorijos, kuriose saugomi unikalūs arba tipiški gamtinio bei kultūrinio kraštovaizdžio kompleksai ir objektai. Joms priskiriami rezervatai (gamtiniai ir kultūriniai), draustiniai bei gamtos ir kultūros paveldo objektai (paminklai).
- Ekologinės apsaugos prioriteto saugomos teritorijos, išskiriamos norint išvengti neigiamo poveikio saugomiems gamtos ir kultūros paveldo kompleksams bei objektams arba neigiamo antropogeninių objektų poveikio aplinkai. Šiai kategorijai priskiriamos ekologinės apsaugos zonos.
- Atkuriamosios apsaugos saugomos teritorijos, skiriamos gamtos išteklių atsistatymui, pagausinimui bei apsaugai. Joms priskiriami atkuriamieji ir genetiniai sklypai.
- Kompleksinės saugomos teritorijos, kuriose sujungiamos išsaugančios, apsaugančios, rekreacinės ir ūkinės zonos pagal bendrą apsaugos, tvarkymo ir naudojimo programą. Joms priskiriami valstybiniai (nacionaliniai ir regioniniai) parkai bei biosferos monitoringo teritorijos (biosferos rezervatai ir biosferos poligonai).

Pagėgių savivaldybės konservacinės apsaugos prioriteto saugomoms teritorijoms priskiriama 14 draustinių (užimamas plotas savivaldybėje – 4 389,340 ha):

- 1 botaninis draustinis – Šilėnų botaninis draustinis (201,10 ha);
 - 1 botaninis-zoologinis draustinis – Bitėnų botaninis-zoologinis draustinis (831,12 ha);
 - 3 genetiniai draustiniai (11,990 ha);
 - 2 geomorfologiniai draustiniai (1322,370 ha), didžiausias – Vilkyškių geomorfologinis draustinis (1 144,98 ha);
 - 1 hidrografinis draustinis – Ragainės vingio hidrografinis draustinis (1020,88 ha);
 - 1 kraštovaizdžio draustinis – Rambyno kraštovaizdžio draustinis (387,53 ha);
 - 1 telmologinis draustinis (0,18 ha);
 - 2 urbanistiniai/architektūriniai draustiniai (116,220 ha), didžiausias – Šereitlaukio architektūrinis draustinis (97,76 ha);
 - 1 zoologinis-ichtiologinis draustinis – Jūros ichtiologinis draustinis (403,35 ha);
 - 1 zoologinis-ornitologinis draustinis – Senosios Rusnės ornitologinis draustinis (94,60 ha).
- Apibendrintas šių teritorijų sąrašas pateiktas 11 lentelėje.

11 lentelė. Pagėgių savivaldybės konservacinės apsaugos prioriteto saugomų teritorijų suvestinė.²⁶

Saugomų teritorijų tipai, kiekis ir plotas				
Draustiniai			Paveldo objektai / paminklai	
Gamtiniai	Kultūriniai	Kompleksiniai	Gamtos paveldo	Kultūros paveldo
11 (3 885,590 ha)	2 (116,220 ha)	1 (387,530 ha)	Aprašyti ataskaitos 5.6 poskyryje	Aprašyti ataskaitos 5.4 poskyryje

²⁶ Saugomų teritorijų statistinė informacija iš Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro <https://stvk.lt/stat>.

Kompleksinės saugomoms teritorijoms Pagėgių savivaldybėje priskiriamas 1 regioninis parkas – Rambynų regioninis parkas (4 747,81 ha).

5.6. Gamtos paveldo objektai

Gamtos paveldo objektai – atskiri arba tankias grupes sudarantys kraštovaizdžio elementai, kuriems dėl jų vertės teisės aktais nustatytas specialus apsaugos ir naudojimo režimas.

Gamtos paveldo objektai yra:

- 1) geologiniai – išskirtinių dydžių rieduliai, uolos, smegduobės ir olos, tipiškos arba unikalios, moksliniu požiūriu vertingos atodangos, fosilijų ir mineralų radavietės;
- 2) geomorfologiniai – išskirtinių dydžių ir išvaizdos reljefo formos: kalvos, gūbriai, atragiai, daubos, raguvos, dubakloniai ir kitos reljefo formos;
- 3) hidrogeologiniai – išskirtinio debito ir ypatingų savybių šaltiniai ir versmės;
- 4) hidrografiniai – išskirtinių dydžių rėvos, senvagės, salos, kriokliai ir kiti hidrografinio tinklo elementai;
- 5) botaniniai – išskirtinio amžiaus, matmenų, formų ar dendrologiniu bei estetiniu požiūriu vertingi medžiai, krūmai, saugomų augalų ir grybų rūšių augavietės (buveinės), unikalios ir nykstančios augalų bendrijos, dendrologiniai rinkiniai, dendrologinę vertę turintys parkai ir skverai;
- 6) zoologiniai – saugomų gyvūnų rūšių radavietės (veisimosi ir maitinimosi vietos), gyvūnų kolonijos, unikalūs paukščių lizdai, kitos gyvūnų veiklos retenybės.

Pagėgių savivaldybėje yra iš viso 1 botaninis gamtos paveldo objektas – Raganų eglė.

5.7. Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos

Buveinių apsaugai svarbi teritorija – Europos bendrijos svarbos teritorijoje įstatymų, administracinių aktų ir (arba) sutarčių pagrindu nustatyta teritorija, kurioje taikomos būtinos apsaugos priemonės palankiai natūralių buveinių ir (ar) rūšių populiacijų, kurioms teritorija yra nustatyta, apsaugos būklei palaikyti ar jai atkurti. Buveinių apsaugai svarbios teritorijos nustatomos vietovėse, kuriose yra Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių tipai ir Europos bendrijos svarbos rūšių buveinės. Teritorijos atrenkamos Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatyme nustatyta tvarka atsižvelgiant į tai, kokią Lietuvos Respublikos teritorijos dalį užima Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių tipai ir rūšių, kurioms išsaugoti reikia nustatyti buveinių apsaugai svarbias teritorijas, buveinės.

Paukščių apsaugai svarbi teritorija – specialios apsaugos teritorija, kurioje Europos bendrijos svarbos paukščių rūšių buveinėms taikomos tam tikros apsaugos priemonės, kad šios rūšys savo areale išliktų ir veistųsi. Kiekiu ir dydžiu tinkamiausios paukščių apsaugai svarbios teritorijos nustatomos vadovaujantis moksliniais tyrimais ir atsižvelgiant į laukinių paukščių apsaugos poreikį geografiniame jūros ir sausumos plote, apimančiame europinę teritoriją valstybių narių, kurioms taikoma Sutartis dėl Europos Sąjungos veikimo. Nustatant jas, siekiama šių tikslų:

- 1) kad savo areale išliktų ir veistųsi tokios į Europos bendrijos svarbos paukščių rūšių sąrašą įrašytos paukščių rūšys: kurioms gresia pavojus išnykti; kurioms gali pakenkti tam tikri jų buveinių pokyčiai; kurios laikomos retomis dėl jų mažų populiacijų ar riboto arealo; kurioms dėl specifinio

jų buveinių pobūdžio reikia išskirtinio dėmesio. Vertinant visada remiamasi laukinių paukščių rūšių populiacijų gausumo tendencijomis ir pokyčiais;

2) kad būtų išsaugotos nuolatos aptinkamų migruojančių laukinių paukščių rūšių, neįrašytų į Europos bendrijos svarbos paukščių rūšių sąrašą, veisimosi, šėrimosi, žiemojimo ir poilsio teritorijos, esančios jų migracijos kelyje, kreipiant išskirtinį dėmesį šlapžemių, ypač tarptautinės svarbos, apsaugai.

Pagėgių savivaldybėje yra 7 buveinių apsaugai skirtos Natura 2000 teritorijos (7862,270 ha; didžiausios: Panemunės pievos, 2 740,23 ha, Karšuvos giria, 2 329,63 ha) ir 2 paukščių apsaugai svarbios Natura 2000 teritorijos (2 765,350 ha: Senrusnės ir Sennemunės ežerai, 1 585,67 ha, Šesuvies ir Jūros upės slėniai, 1 179,68 ha).

5.8. Kraštovaizdis

Kraštovaizdis – tai žemės paviršiaus gamtinių (paviršinių uolienu ir reljefo, pažemio oro, paviršinių ir gruntinių vandenų, dirvožemio, gyvūnų organizmų) ir/ar antropogeninių (archeologinių liekanų, statinių, inžinerinių įrenginių, žemės naudmenų ir informacinio lauko) komponentų, susijusių medžiagiais, energetiniais ir informaciniais ryšiais, teritorinis junginys.²⁷ Technogeniniai veiksniai, t. y. jėgos, formuojančios ir (arba) keičiančios kraštovaizdį, veikia visose Pagėgių savivaldybės teritorijose (kaip ir visoje Lietuvos teritorijoje), jie minimalų poveikį daro tik griežčiausios apsaugos statuso teritorijose (rezervatuose). Jie klasifikuojami į šiuos (atrinkti tik tie veiksniai, kurie susiję su Plane planuojamomis priemonėmis):

1. Statybos ir konstrukcijų veiksnys (pastatų ir techninių įrenginių statyba);
2. Technogeninio judėjimo veiksnys (Kraštovaizdžio morfologijos požiūriu, šis elementas uzurpuoja kitus mobilius (t. y. biotos ir žmogaus atžvilgiu) kraštovaizdžio elementus.
3. Sandėliavimo veiksnys. Tai savitas kraštovaizdžio erdvinę struktūrą keičiantis veiksnys, susijęs su žmogaus ūkinei veiklai būdingu įvairių medžiagų koncentravimu įvairiems tikslams tam tikrose vietose. Didžiausią poveikį aplinkai daro atvirasis atliekų sandėliavimas sąvartynuose. Sąvartynai pirmiausia asocijuojasi su vizualine ir geochemine kraštovaizdžio degradacija, t. y. jie sudarko kraštovaizdžio vizualinę kokybę. Šis technogeninis veiksnys, nors ir neišvengiamas, gali būti kontroliuojamas ir iš dalies neutralizuojamas didinant sąvartyno izoliavimą, geriau organizuojant atliekų perdirbimą.
4. Pasklidusios taršos veiksnys. Tai didžiausią poveikį kraštovaizdžiui turintis veiksnys. Šis veiksnys tik netiesiogiai veikia kraštovaizdžio morfologiją. Tarša cheminėmis medžiagomis susijusi su pramonės ir transporto struktūrų išsidėstymu. Atmosferos, vandens, dirvožemio tarša daro didžiulę įtaką biotai, keisdama jos rūšinę sudėtį (išlieka atspariausios užterštumui rūšys) ir būklę (daugelio rūšių individai esant užterštumui skursta). Fizikinė tarša, pasireiškianti akustine, elektromagnetine ir paskleistų atliekų formomis, taip pat sudaro nepalankių sąlygų laukus, kur kraštovaizdis tampa apleistas, akultūrinis.²⁸

²⁷ Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/saugomos-teritorijos-ir-kraštovaizdis/kraštovaizdis>.

²⁸ D. Veteikis. Kraštovaizdžio antropogeninės struktūros, 2012 m. Prieiga internetu: https://www.chgf.vu.lt/files/chgf_gi_gkk/chgf_gi_gkk_biblioteka/kraštovaizdžio_antropogeninės_struktūros_veteikis_2012.pdf.

Gamtinis karkasas – vientisas gamtinio ekologinio kompensavimo teritorijų tinklas, užtikrinantis ekologinę kraštovaizdžio pusiausvyrą, gamtinius ryšius tarp saugomų teritorijų, kitų aplinkosaugai svarbių teritorijų ar buveinių, taip pat augalų ir gyvūnų migraciją tarp jų.²⁹

Gamtinis karkasas jungia įvairias teritorijas: rezervatus, draustinius, valstybinius parkus, atkuriamuosius ir genetinius sklypus, ekologinės apsaugos zonas, taip pat miškų ūkio, gamtines rekreacines ir ekologiškai svarbias agrarines teritorijas.

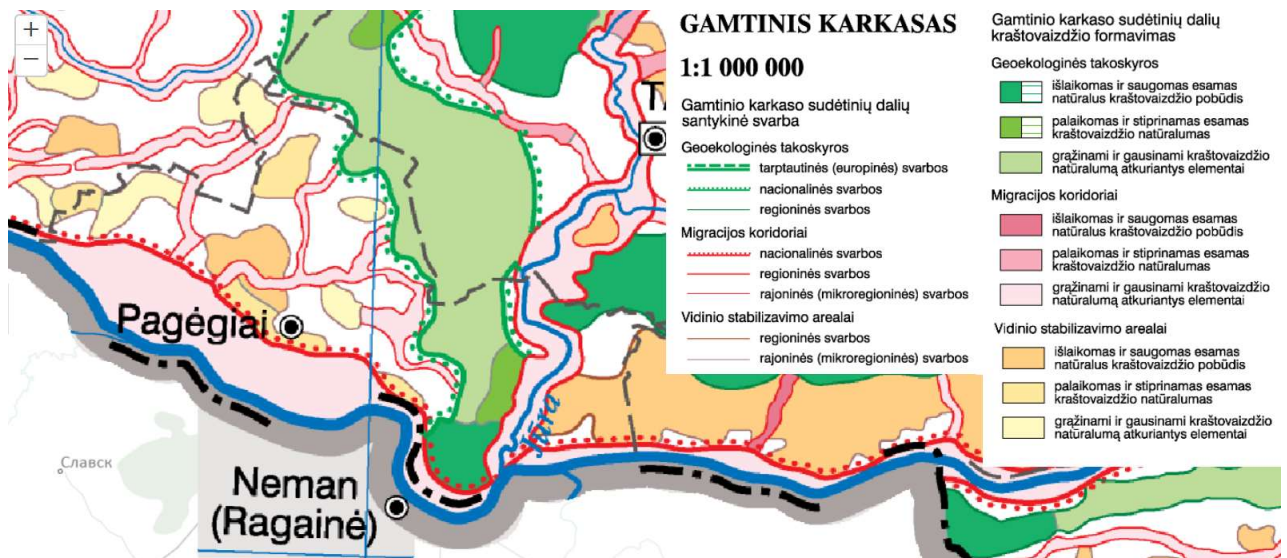
Gamtinį karkasą sudaro:

1) geoeologinės takoskyros – teritorijų juostos, jungiančios ypatinga ekologine svarba bei jautrumu pasižyminčias vietas: upių aukštupius, vandenskyras, aukštumų ežerynus, kalvynus, pelkynus, priekrantes, požeminių vandenų intensyvaus maitinimo ir karsto paplitimo plotus. Jos skiria stambias gamtines ekosistemas ir palaiko bendrąją gamtinio kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą;

2) geosistemų vidinio stabilizavimo arealai ir ašys – teritorijos, galinčios pakeisti šoninį nuotėkį ar kitus gamtinės migracijos srautus, taip pat reikšmingos biologinės įvairovės požiūriu: želdinių masyvai ir grupės, natūralios pievos, pelkės bei kiti vertingi stambiųjų geosistemų ekotopai. Šios teritorijos kompensuoja neigiamą ekologinę įtaką gamtinėms geosistemoms;

3) migraciniai koridoriai – slėniai, raguvynai bei dubakloniai, kitos teritorijos, kuriomis vyksta intensyvi medžiagų, energijos ir gamtinės informacijos srautų apykaita ir augalų bei gyvūnų rūšių migracija.

Gamtinio karkaso sistema Pagėgių savivaldybės teritorijoje pavaizduota 9 paveiksle.



9 paveikslas. Pagėgių savivaldybės teritorijos gamtinis karkasas.³⁰

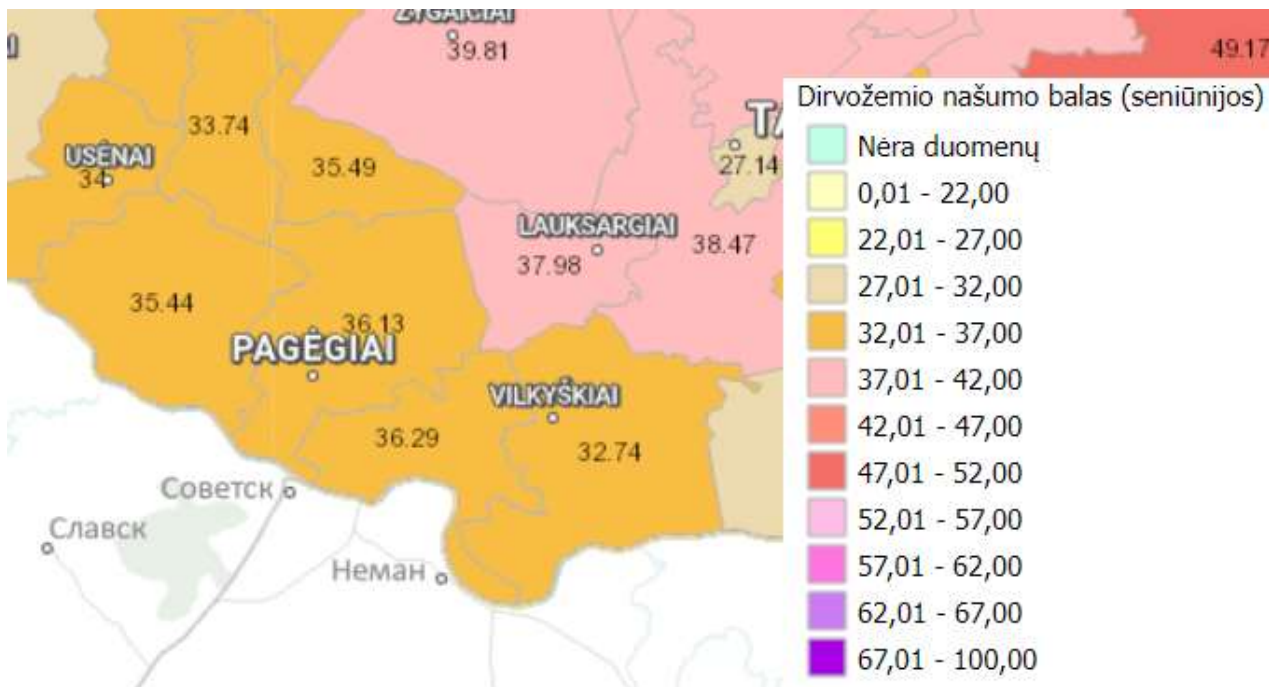
²⁹ Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas, prieiga internetu: <https://www.teisesakturegistras.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FF1083B528B7/asr>.

³⁰ Gamtinis karkasas, prieiga internetu: <https://www.geoportal.lt/map/#>.

5.9. Dirvožemis

Dirvožemio – tai viršutinis kvarterio nuogulų sluoksnis. Tai viršutinis purusis Žemės plutos sluoksnis, susidaręs paviršinėse uolienose, veikiamose vandens, oro, gyvųjų organizmų, ir gebantis duoti augalų derlių. Jis įtakoja kitus aplinkos komponentus: augaliją, gruntinio vandens kokybę, gyventojų sveikatos būklę.³¹ Humusas yra pagrindinis dirvožemio komponentas, kuris susidaro biochemiškai kintant augalų ir gyvūnų liekanoms.

Pagal dirvožemio našumą Pagėgių savivaldybėje esantys dirvožemiai priskiriami IV grupei, tai prastokos ūkinės vertės dirvožemiai (35,19 balo).



10 paveikslas. Pagėgių savivaldybės dirvožemio vertinimas pagal našumo balus.³²

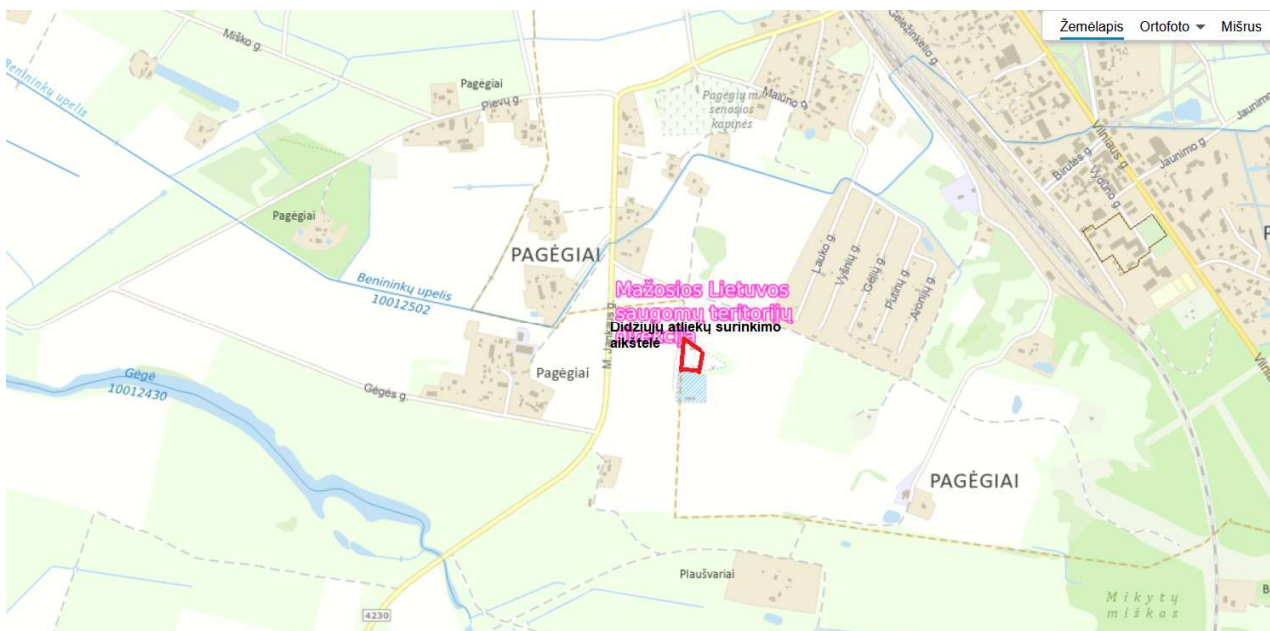
5.10. Esamų atliekų tvarkymo įrenginių vietos

5.10.1. Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė

2005 m. Pagėgių savivaldybėje buvo įrengta didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė (DASA). Aikštelėje įrengtas pastatas su vieta personalui, aikštelė padengta asfaltbetonio danga, lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai, nuotekų kaupyklės, teritorijos aptvėrimas tvora, išigyti konteineriai pavojingoms, stambiagabaritėms ir kitoms rūšiuotoms atliekoms laikyti.

³¹ Lietuvos geologijos tarnybos informacija, prieiga internetu: <https://www.lgt.lt/index.php/apie-lietuvos-zemes-gelmes/kvarteras>.

³² Dirvožemio vertinimas, prieiga internetu: <https://www.geoportal.lt/map/#>.

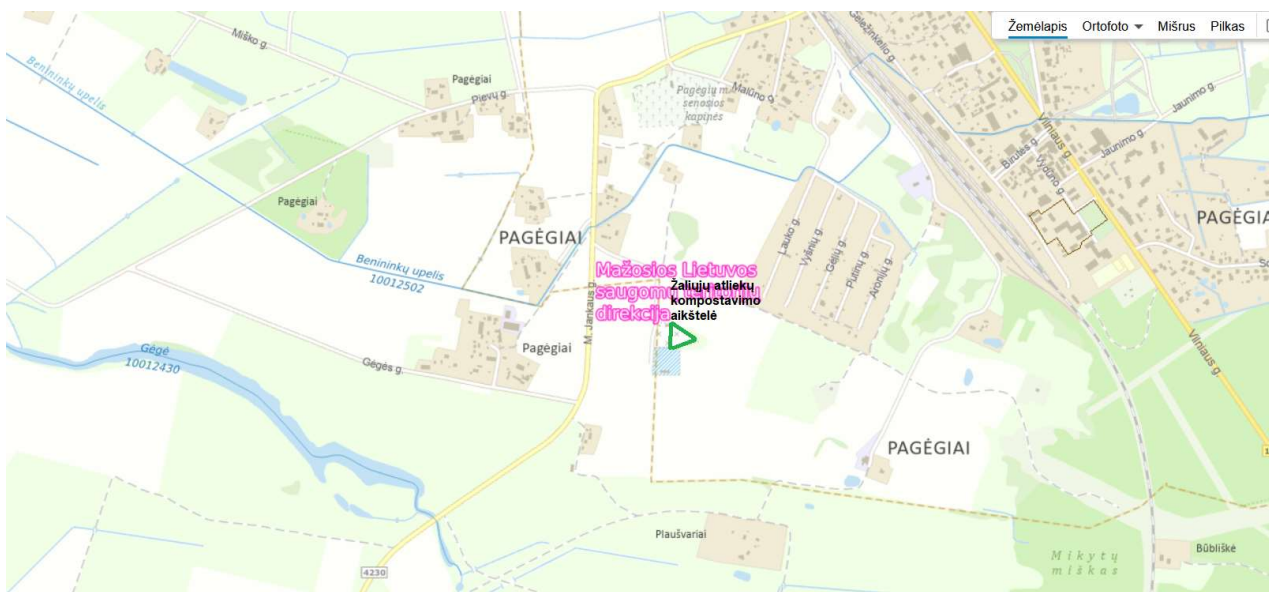


11 paveikslas. Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelės M. Jankaus g. 37, Pagėgių m., vieta saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.³³

5.10.2. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė

Pagėgių savivaldybės gyventojai namų ūkiuose susidariusias žaliąsias atliekas gali pristatyti į 1 žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę.

³³ UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras ir [geoportal.lt](https://www.uabtrac.lt/atlieku-priemimo-ikainiai-dasa/) duomenys, prieiga internetu: <https://www.uabtrac.lt/atlieku-priemimo-ikainiai-dasa/>, <https://www.geoportal.lt/map/>.



12 paveikslas. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės M. Jankaus g. 37, Pagėgių m., vieta saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.³⁴

³⁴ UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras ir [geoportal.lt](https://www.uabtrac.lt/atlieku-priemimo-ikainiai-zaka/) duomenys, prieiga internetu: <https://www.uabtrac.lt/atlieku-priemimo-ikainiai-zaka/>, <https://www.geoportal.lt/map/>.

6. SU PLANU SUSIJUSIOS APLINKOS APSAUGOS PROBLEMOS

Atliekų tvarkymas kaip veikla bendrąja prasme turi teigiamą poveikį aplinkai, aplinkos apsaugos problemas sukelia šiukšlės, atliekos ir jas tvarkant išsiskiriančios medžiagos. Didžiausia problema, kurią sukelia atliekų tvarkymas, yra klimato kaitą skatinančių ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų: anglies dioksido (CO₂), metano (CH₄), diazoto oksido (N₂O), išsiskyrimas (atliekas deginant, šalinant sąvartynuose). Kiek mažesnę poveikį dėl užteršimo atliekų tvarkymo veikla gali daryti vandeniui, dirvožemiui; autotransporto ir atliekų tvarkymo įrenginių keliamas triukšmas, kvapai gali trikdyti žmones, gyvūnus. Naujų įrenginių statybos metu sunaikinamas viršutinis dirvožemio sluoksnis su ten buvusiu bioįvairove, o patys atliekų tvarkymo įrenginiai dažniausiai nepagražina kraštovaizdžio.

Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane, atsižvelgiant į atliekų tvarkymo proceso metu kylančius iššūkius, numatytos geriausios, efektyviausios priemonės išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai arba jį maksimaliai sumažinti ir spręsti susijusias aplinkos problemas. Gyventojų informavimas, edukavimas atliekų mažinimo ir prevencijos temomis, rūšiavimo skatinimas ir galimybių rūšiuoti atliekas didinimas, esamos infrastruktūros veiklos palaikymas ir naujų priemonių diegimas, teisinės bazės tobulinimas, kontrolės mechanizmų stiprinimas padės sukontroliuoti galimas neigiamas pasekmes aplinkai.

7. TARPTAUTINIU, EUROPOS SAJUNGOS ARBA NACIONALINIU LYGMENIU NUSTATYTI APLINKOS APSAUGOS TIKSLAI, SUSIJĘ SU PLANU, KAIP RENGIANT PLANĄ ATSIŽVELGTA Į ŠIUOS TIKSLUS IR APLINKOS APSAUGĄ

Nacionaliniu lygmeniu atliekų tvarkymą reglamentuoja ir aplinkosauginės priemonės ir tikslus nustato Valstybinis atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planas, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas ir kiti teisės aktai.

Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane nustatytas ilgalaikis atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslas – mažinti susidarančių atliekų kiekį, užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą, racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą, siekti mažiau naudoti gamtos, kitus išteklius, mažiau atliekų šalinti sąvartynuose, mažinti aplinkos taršą, aprūpinti pramonę vietinėmis žaliavomis.

Planu siekiama prisidėti prie NPP 6-ojo strateginio tikslo „Užtikrinti gerą aplinkos kokybę ir gamtos išteklių naudojimo darną, saugoti biologinę įvairovę, švelninti Lietuvos poveikį klimato kaitai ir didinti atsparumą jos poveikiui“ 8-ojo pažangos uždavinio „Mažinti susidarančių atliekų kiekį ir efektyviai jas sutvarkyti – laikytis atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumo, didinti pirminį rūšiavimą atliekų susidarymo vietoje, paruošimą pakartotiniam naudojimui, perdirbimą, atliekų pakartotinį naudojimą, taip pat mažinti sąvartyne šalinamų atliekų kiekį“ įgyvendinimo. Taip pat siekiama prisidėti prie 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos plano 1.4 uždavinio „Perorientuoti pramonę link klimatui neutralios ekonomikos“, kurio vienas rodiklių – iki 2025 m. padidinti antrinių žaliavų panaudojimo (žiedišumo) lygį, kad jis būtų ne mažesnis nei tuometinis ES vidurkis.

Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane nustatyti atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslai ir uždaviniai iki 2027 m. pagal atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą:

1. Atliekų prevencija:

1.1. vengti atliekų susidarymo, mažinti susidarančių atliekų ir kenksmingų medžiagų kiekį žaliavose ir produktuose:

1.1.1. skatinti vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, produktus pakartotinai naudoti, remonto ir (ar) taisymo paslaugas;

1.1.2. užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles;

1.1.3. užtikrinti maisto švaistymo prevenciją, skatinti maisto atliekų prevenciją;

1.1.4. skatinti ekologinį gaminių ir statinių projektavimą, diegti atliekų prevenciją užtikrinančius verslo modelius.

2. Paruošimas naudoti pakartotinai, prieš tai atskyrus produktus ar jų sudedamąsias dalis, netinkamus naudoti pakartotinai:

2.1. atskirti susidarymo šaltinyje atliekas, kurias būtų galima paruošti naudoti pakartotinai arba perdirbti:

2.1.1. didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę rūšiuojant atliekas;

2.1.2. gerinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą.

3. Atskirtų pakartotinai naudoti daiktų atnaujinimas, remontas, pakartotinis daiktų naudojimas:

3.1. skatinti paruošti atliekas naudoti pakartotinai:

3.1.1. tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie vėl būtų tinkami naudoti be pradinio apdirbimo.

4. Atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, perdirbti, panaudojant jas kaip žaliavas:

4.1. naudoti atliekas tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti:

4.1.1. skatinti paruošti atliekas perdirbti ir jas perdirbti;

4.1.2. skatinti naudoti antrines žaliavas.

5. Kitoks atliekų naudojimas:

5.1. skatinti perdirbti atliekas ir taip mažinti atliekų poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai, sąvartynuose šalinamų atliekų kieki:

5.1.1. užtikrinti, kad energijai gauti būtų naudojamos nebetinkamos perdirbti ar pakartotinai naudoti energinę vertę turinčios atliekos.

6. Atliekų šalinimas:

6.1. atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti, šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai:

6.1.1. užtikrinti, kad saugiai būtų šalinamos asbesto atliekos.

7. Siekiant stiprinti aplinkos apsaugos sistemą, planuojama įgyvendinti šiuos uždavinius:

7.1. stiprinti atliekų prevencijos ir tvarkymo kontrolės sistemą:

7.1.1. kelti kvalifikaciją renkant ir apdorojant atliekų susidarymo ir tvarkymo duomenis;

7.1.2. griežtinti gaminių ir pakuočių GI organizacijų veiklos kontrolę;

7.1.3. kelti aplinkos apsaugos kontrolės sistemos darbuotojų kvalifikaciją.

Į visus Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane nustatytus tikslus ir uždavinius (išskyrus tuos uždavinius, kurių įgyvendinimas priskirtas kitoms institucijoms) atsižvelgta, jie perkelti į Planą, Plano 5.2 poskyryje numatytos atitinkamos priemonės jų įgyvendinimui.

8. GALIMOS REIKŠMINGOS PASEKMĖS APLINKAI

Atsižvelgiant į atliekų prevencijos ir tvarkymo planuose numatomų priemonių pobūdį, į Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatytas privalomas SPAV ataskaitos sudedamasis dalis ir į SPAV subjektų kompetencijos sritis, buvo išskirti 9 aplinkos komponentai, kuriems įvertintos Plano sprendinių įgyvendinimo galimos reikšmingos pasekmės:

1. biologinė įvairovė, gyvūnija, augalija, saugomos teritorijos, gamtos paveldo objektai, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos;
2. visuomenės sveikata;
3. dirvožemis;
4. vanduo;
5. oras;
6. klimatas;
7. materialusis turtas;
8. kultūros paveldas (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą);
9. kraštovaizdis.

Vertintos šios galimų reikšmingų pasekmių rūšys:

- tiesioginės;
- netiesioginės;
- kaupiamosios;
- sąveikaujančios (sinergetinės);
- trumpalaikės;
- vidutinės trukmės;
- ilgalaikės;
- nuolatinės;
- laikinos;
- teigiamos;
- neigiamos.

Atliekant Plano SPAV, analizuota esama situacija ir pokyčiai, kurie turėtų įvykti įgyvendinus Plane siūlomas priemones. Ataskaitoje prognozuotos bei įvertintos galimos Plano įgyvendinimo pasekmės aplinkai.

Remiantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo vadovo metodine informacija, Plano SPAV atliekamas aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektų (tikslų) atžvilgiu. Naudojami Darnaus vystymosi darbotvarkėje iki 2030 metų (Darbotvarkė 2030)³⁵ nustatyti aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi tikslai:

- 6 tikslas. Užtikrinti visiems vandens prieinamumą, darnų valdymą ir sanitariją;

³⁵ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030).

- 7 tikslas. Užtikrinti visiems galimybę naudotis prieinama, patikima ir modernia energija;
- 9 tikslas. Kurti atsparią infrastruktūrą, skatinti visa apimančią industrializaciją ir skatinti naujoves;
- 11 tikslas. Pasiiekti, kad miestai ir gyvenvietės taptų įtraukūs, saugūs, atsparūs ir darnūs;
- 12 tikslas. Užtikrinti darnius vartojimo ir gamybos modelius;
- 13 tikslas. Imtis skubių kovos su klimato kaita ir jos poveikiu veiksmų;
- 14 tikslas. Išsaugoti ir tausiai naudoti vandenynus, jūras ir jūrų išteklius darniam vystymuisi.
- 15 tikslas. Saugoti, atkurti ir skatinti darnų sausumos ekosistemų naudojimą, darniai valdyti miškus, kovoti su dykumėjimu, sustabdyti žemės būklės blogėjimą ir pakeisti šį procesą priešinga kryptimi bei sustabdyti biologinės įvairovės praradimą
- 17 tikslas. Stiprinti įgyvendinimo priemones ir atgaivinti pasaulinę darnaus vystymosi partnerystę.

Vadovaujantis Regioninių ir savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planų sudėties ir turinio, rengimo ir skelbimo reikalavimų, patvirtintų 2010 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1004 „Dėl Regioninių ir savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planų sudėties ir turinio, rengimo ir skelbimo reikalavimų patvirtinimo“ (aktuali redakcija nuo 2022 m. rugpjūčio 20 d.), 14 punktu, vengiant pakartotinio vertinimo, informacija, surinkta atliekant Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano ir Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginį pasekmių aplinkai vertinimą, panaudota rengiant Plano ar jo dalies strateginį pasekmių aplinkai vertinimą.

Atliekant vertinimą aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi tikslų atžvilgiu, naudoti šie vertinimo metodai: informacijos šaltinių ir statistinių duomenų analizė, ekspertinis vertinimas ir pasekmių lentelių pildymas. Pildant pasekmių lenteles, Plano sprendiniai buvo vertinami aukščiau nurodytais aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektais (tikslais) pagal 9 aplinkos komponentus, papildant komentarais:

1. Plano sprendiniai turės teigiamas pasekmes (žymima „+“).
2. Plano sprendiniai turės neigiamas pasekmes (žymima „-“).
3. Plano sprendiniai turės tiek teigiamas, tiek neigiamas pasekmes (žymima „+/-“).
4. Plano sprendiniai neturės pasekmių (žymima „0“).
5. Plano sprendinių galimos pasekmės nežinomos, nepakanka informacijos (žymima „?“).

Vertinimo metu nustačius galimas reikšmingas neigiamas Plano sprendinių įgyvendinimo pasekmes konkrečioms aplinkos aspektams (sektoriams), priemonės šioms pasekmėms išvengti, sumažinti ar kompensuoti numatytos Plano SPAV ataskaitos 9 skyriuje „Priemonės Plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti“.

8.1. Biologinė įvairovė, gyvūnija, augalija, saugomos teritorijos, gamtos paveldo objektai, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai (pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)³⁶:

15 tikslas. Saugoti, atkurti ir skatinti darnų sausumos ekosistemų naudojimą, darniai valdyti miškus, kovoti su dykumėjimu, sustabdyti žemės būklės blogėjimą ir pakeisti šį procesą priešinga kryptimi bei sustabdyti biologinės įvairovės praradimą.

12 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms įvertinimas.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas			
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas			
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas 1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje	Priemonių įgyvendinimas mažins maisto švaistymo mastus, maisto ir kitų atliekų susidarymą, skatins savivaldybės gyventojus rinktis daugkartinius gaminius, pakartotinai naudoti daiktus. Tai lems mažesnius atliekų kiekius, pašalinamus sąvartyne, sudeginamus atliekų deginimo įrenginiuose. Atliekomis nevirtę produktai neterš gamtinės aplinkos kenksmingomis medžiagomis, šios	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaiškės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos

³⁶ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>1.1.2 priemonė. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus</p> <p>1.1.2.1. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>– nepateks į mitybos grandines.</p> <p>Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.</p>		<p>pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms.</p> <p>+</p>
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
<p>1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas</p> <p>1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Savivaldybės organizuojamos ir vykdomas šiukšlių surinkimas ir sutvarkymas, padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas mažins į gamtinę aplinką jau patekusių šiukšlių kiekius, o antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose plėtra ir viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas veiks prevenciškai tam, kad atliekos į gamtinę aplinką visai nepatektų.</p> <p>Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės reikšmingas netiesiogines ir tiesiogines, trumpalaikes ir ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.</p>	<p>Reikšmingos. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos.</p> <p>+</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės Nr. 1.2.1.1 ir 1.2.4.1 būtų įgyvendinamos, priemonės Nr. 1.2.2.1 ir 1.2.3.1 galimai nebūtų neįgyvendinamos, todėl numatomos mažesnio reikšmingumo tiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, Europos ekologinio tinklo „Natura</p>
<p>1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra</p> <p>1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje			2000“ teritorijoms. +
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose			
1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje			
1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas			
1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			
2.1.1 priemonė. Viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą 2.1.1.1. Viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių	Uždavinio priemonės įgyvendinimas skatins savivaldybės gyventojus rūšiuoti atliekas. Tai lems mažesnius atliekų kiekius, pašalinamus sąvartyne, sudeginamus atliekų deginimo įrenginiuose. Atliekomis nevirtę produktai neterš gamtinės aplinkos kenksmingomis medžiagomis, šios –	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos.	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl numatomos mažesnio reikšmingumo

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
savivaldybėje	nepateks į mitybos grandines. Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.	+	netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra 2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje	Dalis priemonių (individualūs antrinių žaliavų atliekų konteineriai, kompostavimo dėžės) bus pastatyta individualių namų kiemuose, kitos priemonės: nauji antrinių žaliavų, tekstilės atliekų konteineriai bendrojo naudojimo atliekų surinkimo aikštelėse bus skirta bendrajam naudojimui, ir didins tinkamą įvairių atliekų išrūšiavimą. Dėl šių veiksmų mažės rūšiuotinių atliekų kiekis, patenkantis į mišrių komunalinių atliekų srautą, atitinkamai mažiau susidarys sąvartyne šalinamų arba deginimo įrenginiuose sudeginamų atliekų. Nesudeginti, sąvartyne nesuirę produktai neužters aplinkos kenksmingomis medžiagomis, šios – nepateks į mitybos grandines. Dėl vykdomų Plano priemonių, tame tarpe – asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimo, mažės šiukšlių, patenkančių į gamtinę aplinką, kiekiai. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių būtų įgyvendinamos mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto, teigiamos, pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms. +
2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse			
2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti 2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra</p> <p>2.2.5 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus</p> <p>2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus</p>	<p>tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto, teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.</p> <p>Kai kurių priemonių (Nr. 2.2.7-2.2.11) įgyvendinimas pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms neturės.</p>		

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas</p> <p>2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones</p>			
<p>III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti</p>			
<p>3.1. uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo</p>			
<p>3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai</p>	<p>Dėl dalijimosi daiktais stotelėse vykdomų veiklų sąlygojamo mažesnio susidarančio atliekų kiekio,</p>	<p>Mažo reikšmingumo.</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija</p> <p>3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas</p>	<p>patenkančio į sąvartyną, mažesnio teršalų, patenkančių į maisto grandines, mažesnio buveinių užteršimo prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.</p>	<p>Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>įgyvendinamos, todėl prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms. +</p>
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes			
<p>3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra</p>	<p>Pagėgių savivaldybės teritorijoje bus įgyvendinamos uždavinio priemonės Nr. 3.2.5 ir 3.2.6, veiklos bus įgyvendinamos esamų aikštelių teritorijose, todėl pasekmių savivaldybės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma.</p>	<p>0</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma. 0</p>
<p>3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime</p>			
<p>3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas</p>			
<p>3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra</p>			
<p>3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti			
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą			
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius	Priemonė bus įgyvendinama ne Pagėgių savivaldybės teritorijoje, todėl pasekmių savivaldybės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma. 0
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma.
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma. 0

8.2. Visuomenės sveikata

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai (pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)³⁷:

- 6 tikslas. Užtikrinti visiems vandens prieinamumą, darnų valdymą ir sanitariją;
- 7 tikslas. Užtikrinti visiems galimybę naudotis prieinama, patikima, darnia ir modernia energija;
- 9 tikslas. Kurti atsparią infrastruktūrą, skatinti visa apimančią industrializaciją ir skatinti naujoves;
- 11 tikslas. Pasiiekti, kad miestai ir gyvenvietės taptų įtraukūs, saugūs, atsparūs ir darnūs;
- 12 tikslas. Užtikrinti darnius vartojimo ir gamybos modelius;
- 17 tikslas. Stiprinti įgyvendinimo priemones ir atgaivinti pasaulinę darnaus vystymosi partnerystę.

13 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių visuomenės sveikatai įvertinimas.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas			
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas			
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas 1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo	Tikėtinos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai, kurios bus uždavinio priemonių įgyvendinimo rezultatas: susidarys mažesni atliekų kiekiai,	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės.	„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio priemonės savivaldybėje būtų

³⁷ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus</p> <p>1.1.2.1. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>patenkantys į sąvartyną arba sudeginami atliekų deginimo įrenginiuose, tai lems mažesnę oro taršą, kuri tiesiogiai veikia žmonių sveikatą (SO₂ skatina susirgimus astma ir chroniškas plaučių ligas, NO₂ dirgina plaučius ir mažina atsparumą kvėpavimo takų infekcijoms, skatina vaikų susirgimus plaučių ligomis, kietosios dalelės sukelia uždegimus, širdies ir plaučių ligas, nemetaniniai lakieji organiniai junginiai gali sukelti vėžinius susirgimus, centrinės nervų sistemos sutrikimus, kepenų ir inkstų pažeidimus ir gali neigiamai veikti reprodukcinę sistemą).</p>	<p>Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>įgyvendinamos mažesniu mastu. Numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai. +</p>
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
<p>1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas</p> <p>1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra</p> <p>1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose,</p>	<p>Įgyvendinant uždavinio priemones, galimos mažai reikšmingos netiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio ir regioninio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai, susijusios su dėl mažesnio atliekų kiekio, patenkančio į sąvartyną arba sudeginamo atliekų deginimo įrenginiuose, sukliamos mažesnės oro taršos.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės Nr. 1.2.2.1 ir 1.2.3.1 galimai nebūtų įgyvendinamos, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai. +</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje</p> <p>1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</p> <p>1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje</p>			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.1.1 priemonė. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą</p> <p>2.1.1.1. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonės įgyvendinimas visuomenės sveikatai neigiamų pasekmių neturės. Įgyvendinant uždavinio priemonę, galimos mažai reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai dėl mažesnio atliekų kiekio, patenkančio į sąvartyną ir atitinkamai sumažėjusios oro taršos.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu. Numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai. +</p>
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
<p>2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra</p> <p>2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonių įgyvendinimas didins surinktų tinkamai išrūšiuotų atliekų kiekius, žaliųjų atliekų kompostavimą – veiksmus, kurie sąlygos susidariusį mažesnį šalinamų sąvartyne arba sudeginamų atliekų kiekį.</p> <p>Netvarkomos atliekos ir šiukšlės kelia tiesioginį pavojų gyventojų sveikatai, todėl bet kuri tinkamo atliekų tvarkymo veikla sudaro prielaidas šios grėsmės išvengti ar ją sumažinti.</p> <p>Dėl atskiro atliekų (antrinių žaliavų, tekstilės, asbesto) surinkimo gali padidėti autotransporto išmetamų teršalų emisijos, kadangi bus reikalingi papildomi reisai būtent šių atliekų surinkimui ir transportavimui iki jų apdorojimo įrenginių vietos, kas sąlygos didesnes orą</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl tikėtinos mažiau reikšmingos netiesioginės ir tiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos, pasekmės visuomenės sveikatai. + / -</p>
<p>2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse</p>			
<p>2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, buityje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra</p> <p>2.2.5 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus</p>	<p>teršiančių dujų emisijas. Kita vertus, gyventojams atskirai patiems vežant šias atliekas į jų priėmimo vietas susidarytų daug didesni oro taršos mastai.</p> <p>Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės visuomenės sveikatai.</p> <p>Kai kurios uždavinio priemonės (Nr. 2.2.7-2.2.11) tiesioginių pasekmių visuomenės sveikatai neturės, tačiau jų dėka bus užtikrinamos tinkamos, efektyvios atliekų tvarkymo veiklos ir jų kontrolė.</p>		

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas</p>			
<p>2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje			
2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje			
2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones			
III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti			
3.1. uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo			
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija	Dalijimosi daiktais stotelių tinklo veikla prisidės prie pakartotinio daiktų naudojimo, taisymo, remonto, atliekų kiekio mažinimo, atitinkamai mažės ir teršalų, patenkančių į orą, vandenį, dirvožemį, kiekis, o iš ten –	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaiškės.	„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos,

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas	į žmonių organizmus patenkančių medžiagų kiekiai. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai.	Vietinio masto. Teigiamos. +	numatomos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos, pasekmės visuomenės sveikatai. +
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes			
3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra	Pagėgių savivaldybės teritorijoje bus įgyvendinamos priemonės Nr. 3.2.5 ir 3.2.6, veiklos bus įgyvendinamos esamų aikštelių teritorijoje. Pasekmių savivaldybės visuomenės sveikatai nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių visuomenės sveikatai nenumatoma. 0
3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime			
3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas			
3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra			
3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra			
3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
paruošimo pakartotinai naudoti			
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą			
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius	Uždavinio priemonė bus įgyvendinama ne Pagėgių savivaldybės teritorijoje, pasekmių savivaldybės visuomenės sveikatai nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių visuomenės sveikatai nenumatoma. 0
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Uždavinio priemonių įgyvendinimas sąlygos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamas pasekmes visuomenės sveikatai, kadangi tokiu būdu bus sumažinta grėsmė teršalams iš sąvartynų patekti į žmonių gyvenamąją aplinką.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės, Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos įgyvendinimo atveju uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos, numatomos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai. +
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

8.3. Dirvožemis

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai (pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)³⁸:

15 tikslas. Saugoti, atkurti ir skatinti darnų sausumos ekosistemų naudojimą, darniai valdyti miškus, kovoti su dykumėjimu, sustabdyti žemės būklės blogėjimą ir pakeisti šį procesą priešinga kryptimi bei sustabdyti biologinės įvairovės praradimą.

14 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių dirvožemiui įvertinimas.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas			
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas			
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas 1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažo reikšmingumo, netiesioginių, ilgalaikių, vietinio masto teigiamų pasekmių dirvožemiui dėl perspektyvoje mažėsiančių šalintinų atliekų kiekių, patekusių į sąvartyną ar deginimo įrenginius. Dėl mažėjančios oro taršos mažės ir dirvožemio užterštumas produktais, susidariusiais po galutinio atliekų tvarkymo. Taip pat galimai perspektyvoje sumažėtų ir naujų teritorijų,	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo

³⁸ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>1.1.2 priemonė. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus</p> <p>1.1.2.1. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>skirtų atliekų šalinimo vietoms, paėmimo poreikis (dėl ko nebūtų sunaikinami nauji dirvožemio plotai).</p>		<p>netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +</p>
<p>1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles</p>			
<p>1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas</p> <p>1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės reikšmingų tiesioginių ir netiesioginių, trumpalaikių ir ilgalaikių vietinio masto teigiamų pasekmių dirvožemiui dėl šiukšlių ir padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, surinkimo ir išvežimo iš viešųjų teritorijų, kur irdamos atliekos galimai būtų sukėlusios dirvožemio užteršimo grėsmę. Dėl antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių ir viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklų plėtros mažės atliekų, patenkančių į aplinką, tame tarpe ir į dirvožemį, kiekis.</p>	<p>Reikšmingos. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju galimai nebūtų įgyvendinamos uždavinio priemonės Nr. 1.2.2.1 ir 1.2.3.1 Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo tiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +</p>
<p>1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra</p> <p>1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</p> <p>1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje</p>			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.1.1 priemonė. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą</p> <p>2.1.1.1. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonės įgyvendinimas turės mažo reikšmingumo netiesioginių, ilgalaikių, vietinio masto teigiamų pasekmių dirvožemiui dėl perspektyvoje mažėsiančių šalintinių atliekų kiekių, patekusių į sąvartyną ar deginimo įrenginius. Dėl mažėjančios oro taršos mažės ir dirvožemio užterštumas produktais, susidariusiais po galutinio atliekų tvarkymo. Taip pat galimai perspektyvoje sumažėtų ir naujų teritorijų, skirtų atliekų šalinimo vietoms, paėmimo poreikis (dėl ko nebūtų sunaikinami nauji dirvožemio plotai).</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +</p>
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
<p>2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra</p> <p>2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio įgyvendinimas didins tinkamą įvairių atliekų rūšiavimą, kompostavimą – veiksmus, kurie sąlygos susidariusį mažesnę šalinamų sąvartyne arba sudeginamų atliekų kiekį. Dėl mažėjančios oro taršos mažės ir dirvožemio užterštumas produktais, susidariusiais po galutinio atliekų tvarkymo. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, vietinio masto, teigiamos pasekmės dirvožemiui.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių būtų įgyvendinama mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +</p>
<p>2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse</p>	<p>Kai kurių priemonių (Nr. 2.2.7-2.2.11) įgyvendinimas pasekmių dirvožemiui neturės.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti</p>			<p>+</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, buityje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra</p>			
<p>2.2.5 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p>			
<p>2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p>			
<p>2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas</p>			
<p>2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones</p>			
<p>III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti</p>			
<p>3.1. uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo</p>			
<p>3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija</p>	<p>Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažo reikšmingumo netiesioginių, ilgalaikių, vietinio masto teigiamų pasekmių dirvožemiui dėl perspektyvoje mažėsiančių šalintinių atliekų kiekių, patekusių į</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės.</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos, todėl prognozuojamos</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas	sąvartyną ar deginimo įrenginius. Dėl mažėjančios oro taršos mažės ir dirvožemio užterštumas produktais, susidariusiais po galutinio atliekų tvarkymo.	Vietinio masto. Teigiamos. +	mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes			
3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra	Pagėgių savivaldybės teritorijoje bus įgyvendinamos uždavinio priemonės Nr. 3.2.5 ir 3.2.6, veiklos bus įgyvendinamos esamų aikštelių teritorijose, todėl pasekmių savivaldybės dirvožemiui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių dirvožemiui nenumatoma. 0
3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime			
3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas			
3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra			
3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra			
3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą			
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius	Uždavinio priemonė bus įgyvendinama ne Paėgių savivaldybės teritorijoje, pasekmių dirvožemiui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių dirvožemiui nenumatoma. 0
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Pasekmių dirvožemiui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių dirvožemiui nenumatoma. 0
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

8.4. Vanduo

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai (pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)³⁹:

6 tikslas. Užtikrinti visiems vandens prieinamumą, darnų valdymą ir sanitariją;

14 tikslas. Išsaugoti ir tausiai naudoti vandenynus, jūras ir jūrų išteklius darniam vystymuisi.

³⁹ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

15 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių vandeniui įvertinimas.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas			
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas			
<p>1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas</p> <p>1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonės netiesiogiai prisidės prie vandens taršos mažinimo: dėl didėjančio gyventojų sąmoningumo atliekų srityje mažės į aplinką, tame tarpe ir vandens telkinius išmetamų šiukšlių kiekis. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl galimos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +</p>
<p>1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus</p> <p>1.1.2.1. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje</p>			
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
<p>1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas</p> <p>1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir</p>	<p>Uždavinio priemonės Nr. 1.2.1.1 įgyvendinimas tiesiogiai prisidės prie vandens taršos mažinimo: šiukšlių rinkimo akcijų metu šiukšlės yra surenkamos ne tik sausumoje, bet, nedidelė dalis, ir iš vandens telkinių.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Tiesioginės. Trumpalaikės.</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių galimai nebūtų įgyvendinama</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra</p> <p>1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje</p> <p>1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Prognozuojamos mažo reikšmingumo tiesioginės trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės vandeniui.</p>	<p>Vietinio masto. Teigiamos +</p>	<p>(Nr. 1.2.2.1, 1.2.3.1). Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</p> <p>1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje</p>			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			
<p>2.1.1 priemonė. Viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą</p> <p>2.1.1.1. Viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonė netiesiogiai prisidės prie vandens taršos mažinimo: dėl didėjančio gyventojų sąmoningumo atliekų srityje mažės į aplinką, tame tarpe ir vandens telkinius, išmetamų šiukšlių kiekis.</p> <p>Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +</p>
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
<p>2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra</p> <p>2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra</p>	<p>Uždavinio priemonės netiesiogiai prisidės prie vandens taršos mažinimo: dėl didėjančio gyventojų sąmoningumo atliekų tvarkymo srityje ir geresnių galimybių tinkamai išrūšiuoti atliekas (padidėjusio atliekų rūšiavimo priemonių prieinamumo), mažės į aplinką, tame tarpe ir vandens telkinius, išmetamų</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos.</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl galimos mažiau</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse</p> <p>2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekomis kompostuoti</p> <p>2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekomis kompostuoti Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra</p> <p>2.2.5 priemonė. Butyje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>šiukšlių kiekis.</p>	<p>+</p>	<p>reikšmingos, netiesioginės, ilgalaikės vietinio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams.</p> <p>+</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus</p> <p>2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas</p>			
<p>2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti			
3.1. uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo			
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija	Uždavinio priemonės netiesiogiai prisidės prie vandens taršos mažinimo: dėl didėjančio gyventojų sąmoningumo atliekų srityje, dėl daiktų pakartotinio naudojimo mažės į aplinką, tame tarpe ir į vandens telkinius, išmetamų šiukšlių kiekis.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju abi priemonės būtų įgyvendinamos tokiu pačiu mastu, todėl galimos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas			
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes			
3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra	Pasekmių vandenims nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių vandenims nenumatoma.
3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime			0
3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra			
3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra			
3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti			
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą			
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius	Pasekmių vandenims nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių vandenims nenumatoma. 0
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Priemonių įgyvendinimas turės netiesioginių ilgalaikių teigiamų pasekmių vandeniui dėl vykdomos teršalų patekimo į gruntinius vandenis prevencijos ir kontrolės.	Reikšmingos. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju abi uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos, todėl planuojamos reikšmingos netiesioginės, vietinio
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
			masto teigiamos pasekmės vandenims. +

8.5. Oras ir klimatas

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai (pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)⁴⁰:

13 tikslas. Imtis skubių kovos su klimato kaita ir jos poveikiu veiksmy.

16 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių orui ir klimatui įvertinimas.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas			
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas			
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas 1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje	Dėl priemonių įgyvendinimo susidarys mažesnis regioniniame sąvartyne šalinamų, deginimo įrenginiuose sudeginamų atliekų kiekis. Proporcingai nesusidariusių atliekų kiekiui sumažės ir teršalų, klimato kaitą skatinančių dujų patekimo į orą.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl galimos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui.
1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir			

⁴⁰ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritis-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
pakartotinai naudoti daiktus 1.1.2.1. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje			+
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas 1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje	Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtra leis mažinti gyventojų sunaudojamų ir išmetamų vienkartinųjų gėrimų pakuočių atliekų kiekį, tai netiesiogiai leis sumažinti dėl jų perdirbimo susidaranti oro teršalų ir klimato kaitą sukeliančių dujų išsiskyrimą į aplinką. Tikėtinos teigiamos, netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto pasekmės orui ir klimatui.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių orui ir klimatui nenumatoma. 0
1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra 1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje			
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</p> <p>1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje</p>			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			
<p>2.1.1 priemonė. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą</p> <p>2.1.1.1. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Dėl atliekų susidarymo prevencijos, tinkamo buitėje susidarančių atliekų išrūšiavimo į joms skirtus konteinerius mažesnis rūšiuotinių atliekų kiekis su bendru mišrių komunalinių atliekų srautu pateks į regioninį sąvartyną. Šitaip bus išvengta dalies teršalų, klimato kaitą skatinančių dujų patekimo į orą. Tikėtinos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos įgyvendinimo atveju priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl galimos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
			pasekmės orui ir klimatui. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra 2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje	Uždavinio priemonių įgyvendinimas didins tinkamą įvairių atliekų rūšiavimą, kompostavimą – veiksmus, kurie sąlygos susidariusį mažesnę šalinamų sąvartyne arba sudeginamų atliekų kiekį. Nesudeginti produktai neužters aplinkos oro kenksmingomis medžiagomis ir neprisidės prie klimato kaitą sukeliančių dujų emisijų. Dėl atskiro atliekų surinkimo gali padidėti autotransporto išmetamų teršalų emisijos, kadangi bus reikalingi papildomi reisai antrinių žaliavų, tekstilės, pavojingųjų atliekų surinkimui ir šių atliekų transportavimui iki jų apdorojimo įrenginių vietos, kas sąlygos didesnes klimato kaitą skatinančių dujų emisijas. Tačiau pažymėtina, kad dar didesnės teršalų emisijos būtų sukuriamos tuo atveju, jeigu gyventojai patys atskirai savo transportu vežtų išrūšiuotas atliekas į jų priėmimo vietas. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės orui ir klimatui.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	„Nulinės“ alternatyvos įgyvendinimo atveju dalis priemonių būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl galimos mažesnio reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės orui ir klimatui. + / -
2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse			
2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti 2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti Pagėgių savivaldybėje			
2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			
2.2.5 priemonė. Butyje susidarantioms tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus</p> <p>2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones</p>			
III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti			
3.1. uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo			
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija	Dėl gyventojų švietimo ir informavimo apie tinkamą atliekų tvarkymą, skatinant tinkamai rūšiuoti, perdirbti atliekas, didinti atliekų pakartotinį naudojimą, taisyti, remontuoti, atnaujinti daiktus, kad jie nevirstų atliekomis, susidarys mažesnis regioniniame sąvartyne šalinamų, deginimo įrenginiuose sudeginamų atliekų kiekis. Šitaip bus išvengta dalies teršalų, šiltnamio efektą sukeliančių dujų patekimo į orą. Tikėtinos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos įgyvendinimo atveju priemonės būtų įgyvendinamos tokiu pačiu mastu, todėl galimos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui. +
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas			
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra</p> <p>3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime</p> <p>3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas</p> <p>3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra</p> <p>3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra</p> <p>3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti</p>	<p>Pagėgių savivaldybėje bus įgyvendinamos uždavinio priemonės Nr. 3.2.5 ir 3.2.6. Veiklos bus įgyvendinamos esamų aikštelių teritorijose, oro taršos nesukels, todėl pasekmių savivaldybės orui ir klimatui nenumatoma.</p>	<p>0</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių orui ir klimatui nenumatoma. 0</p>
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą			
<p>3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius</p>	<p>Veikla bus įgyvendinama ne Pagėgių savivaldybėje, pasekmių savivaldybės orui ir klimatui nenumatoma.</p>	<p>0</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių orui ir klimatui nenumatoma. 0</p>
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Pasekmių orui ir klimatui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių orui ir klimatui nenumatoma.
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

8.6. Materialusis turtas

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)⁴¹:

11 tikslas. Pasiiekti, kad miestai ir gyvenvietės taptų įtraukūs, saugūs, atsparūs ir darnūs.

17 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių materialiajam turtui įvertinimas.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas			
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas			
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas 1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje	Dėl vykdomų atliekų prevencijos veiklų ateityje į regioninį sąvartyną pateks mažesni šalintinų atliekų kiekiai. Tai ilgalaikėje perspektyvoje sudarys prielaidas mažesniau naujų sąvartyno sekcijų poreikiui, todėl nereikės atliekų tvarkymo poreikiams perimti naujų žemės sklypų – bus taupomi materialiniai išteklių. Taip pat dėl šios priežasties nemažės ir netoli sąvartyno esančių žemės sklypų vertė. Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam
1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir			

⁴¹ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
pakartotinai naudoti daiktus 1.1.2.1. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje			turtui. +
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas 1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje	Pasekmių materialiajam turtui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių materialiajam turtui nenumatoma. 0
1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra 1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje			
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</p> <p>1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje</p>			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			
<p>2.1.1 priemonė. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą</p> <p>2.1.1.1. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Dėl vykdomų atliekų prevencijos veiklų ateityje į regioninį sąvartyną pateks mažesni šalintinių atliekų kiekiai. Tai ilgalaikėje perspektyvoje sudarys prielaidas mažesniai naujų sąvartyno sekcijų poreikiui, todėl nereikės atliekų tvarkymo poreikiams perimti naujų žemės sklypų – bus taupomi materialiniai išteklių, nemažės arčiau sąvartyno esančių žemės sklypų vertė. Galimos netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
			pasekmės materialiajam turtui. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra 2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje	Dėl sukurtų geresnių galimybių rūšiuoti atliekas, kompostuoti, pavojingų atliekų surinkimo ir sutvarkymo į regioninį sąvartyną pateks mažesni šalintinių atliekų kiekiai. Tai ilgalaikėje perspektyvoje sudarys prielaidas mažesniai naujų sąvartyno sekcijų poreikiui, todėl nereikės atliekų tvarkymo poreikiams perimti naujų žemės sklypų – bus taupomi materialiniai ištekliai.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto, teigiamos pasekmės materialiajam turtui. +
2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse	Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui.		
2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti			
2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti Pagėgių savivaldybėje			
2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			
2.2.5 priemonė. Butyje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus</p> <p>2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones</p>			
III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti			
3.1 uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo			
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija	Dėl dalijimosi daiktais stotelėse vykdomų atliekų prevencijos veiklų ateityje į regioninį sąvartyną pateks mažesni šalintinų atliekų kiekiai. Tai ilgalaikėje perspektyvoje sudarys prielaidas mažesniai naujų sąvartyno sekcijų poreikiui, todėl nereikės atliekų tvarkymo poreikiams perimti naujų žemės sklypų – bus taupomi materialiniai išteklių, nemažės arčiau sąvartyno esančių žemės sklypų vertė. Galimos netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos tokiu pačiu mastu, prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui. +
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas			
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra	Pasekmių materialiajam turtui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių materialiajam turtui nenumatoma. 0
3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime			
3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas			
3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra			
3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra			
3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti			
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą			
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius	Pasekmių materialiajam turtui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių materialiajam turtui nenumatoma. 0

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Pasekmių materialiajam turtui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių materialiajam turtui nenumatoma.
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			0

8.7. Kultūros paveldas (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą)

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)⁴²:

11 tikslas. Pasiiekti, kad miestai ir gyvenvietės taptų įtraukūs, saugūs, atsparūs ir darnūs.

18 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą) įvertinimas.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas			
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas			
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas 1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės netiesiogines, ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes kultūros paveldui – dėl prevencinių priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į kultūros paveldo teritorijas ir vietoves.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos mažesniu mastu. Galimos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, vietinio

⁴² Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarke iki 2030 metų“ (Darbotvarke 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>1.1.2 priemonė. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus</p> <p>1.1.2.1. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje</p>			<p>masto teigiamos pasekmės kultūros paveldui. +</p>
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
<p>1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas</p> <p>1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės reikšmingas netiesiogines ir tiesiogines, trumpalaikes ir ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes kultūros paveldo teritorijoms ir vietovėms. Dėl surinktų ir iš kultūros paveldo teritorijų išvežtų šiukšlių ir padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, bus atkurtas šių teritorijų estetinis vaizdas.</p>	<p>Reikšmingos. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju galimai nebūtų įgyvendintos priemonės Nr. 1.2.2.1 ir 1.2.3.1, todėl kultūros paveldo teritorijoms ir vietovėms prognozuojamos mažiau reikšmingos tiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės. +</p>
<p>1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra</p> <p>1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių ir viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklų plėtra mažins kultūros paveldo objektų užšiukšlinimą tais atvejais, jeigu šios priemonės bus įrengiamos tokio pobūdžio teritorijose.</p>		

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</p> <p>1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje</p>			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			
<p>2.1.1 priemonė. Viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą</p> <p>2.1.1.1. Viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonės įgyvendinimas turės netiesiogines, ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes kultūros paveldui – dėl prevencinių priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į kultūros paveldo teritorijas ir vietoves.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu. Galimos mažiau reikšmingos netiesioginės,</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
			ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės kultūros paveldui. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra 2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažai reikšmingas netiesiogines, ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą), nes dėl įdiegtų priemonių sumažės kultūros paveldo teritorijų ir vietovių užšiukšlinimas.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos, pasekmės kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą). +
2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse			
2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti 2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti Pagėgių savivaldybėje			
2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.5 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus</p> <p>2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas,</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas			
2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje			
2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, atliekų, išmestų į			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones</p>			
III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti			
3.1. uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo			
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės netiesiogines, ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes kultūros paveldui – dėl prevencinių priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į kultūros paveldo teritorijas ir vietoves.	Mažo reikšmingumo. Teigiamos. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos tokiu pat mastu.
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas			Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės kultūros paveldui. +

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes			
3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra	Veiklos bus vykdomos ne kultūros paveldo vertybių teritorijose, todėl jos pasekmių kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą) neturės.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą) nenumatoma. 0
3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime			
3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas			
3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra			
3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra			
3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti			
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą			
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius	Pasekmių kultūros paveldui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių kultūros paveldui nenumatoma. 0

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Pasekmių kultūros paveldui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių kultūros paveldui nenumatoma.
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			0

8.8. Kraštovaizdis

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)⁴³:

11 tikslas. Pasiiekti, kad miestai ir gyvenvietės taptų įtraukūs, saugūs, atsparūs ir darnūs.

19 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių kraštovaizdžiui įvertinimas.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas			
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas			
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas 1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažai reikšmingas teigiamas, netiesiogines, ilgalaikes, vietinės reikšmės pasekmes kraštovaizdžiui – dėl prevencinių priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į aplinką ir gadinantis aplinkos estetinį vaizdą.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės būtų vykdomos mažesniu mastu. Numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės kraštovaizdžiui.
1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus			

⁴³ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų“ (Darbotvarkė 2030), prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/es-ir-tarptautinis-bendradarbiavimas/darnus-vystymasis/darnus-vystymasis-ir-lietuva/jt-darbotvarke-2030-darnaus-vystymosi-tikslai-ir-kiti-tarptautiniai-susitarimai>.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
1.1.2.1. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje			+
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas 1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės reikšmingas teigiamas, netiesiogines ir tiesiogines, trumpalaikes ir ilgalaikes, vietinio masto pasekmes kraštovaizdžiui: šiukšlių ir padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, surinkimas ir išvežimas iš gamtinės aplinkos lokaliai pagerins kraštovaizdžio būklę. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių ir viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtra sumažins šiukšlių, vienkartinųjų gėrimų pakuočių atliekų, patenkančių į aplinką ir gadinančių estetinį aplinkos vaizdą, kiekius.	Reikšmingos. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju galimai būtų neįgyvendinamos uždavinio priemonės Nr. 1.2.2.1 ir 1.2.3.1, todėl numatomos mažiau reikšmingos tiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės kraštovaizdžiui. +
1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra 1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje			
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</p> <p>1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje</p>			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			
<p>2.1.1 priemonė. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą</p> <p>2.1.1.1. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Uždavinio priemonės įgyvendinimas turės mažos reikšmės netiesiogines, ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes kraštovaizdžiui – dėl priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į aplinką.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl tikėtinos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos</p>

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
			pasekmės kraštovaizdžiui. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
<p>2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra</p> <p>2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>	<p>Dėl tinkamo įvairių atliekų surinkimo, rūšiavimo, kompostavimo mažės ir šiukšlių, paliekamų tam neskirtoje aplinkoje, kiekis.</p> <p>Namų ūkiuose susidarančių asbesto atliekų surinkimas ir šalinimo užtikrinimas kraštovaizdžiui sukels reikšmingas tiesiogines teigiamas pasekmes, kadangi neretais atvejais gyventojai, pakeitę pastatų stogus, asbestinio šiferio krūvas palieka stovėti gyvenamojoje aplinkoje, laukdami galimybių jas pristatyti, arba, dar blogiau, šiomis atliekomis atsikrato nuošaliuose vietose.</p> <p>Todėl prognozuojamos reikšmingos tiesioginės ir netiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės kraštovaizdžiui.</p>	<p>Reikšmingos. Tiesioginės ir netiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių galimai būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl numatomos mažesnio reikšmingumo tiesioginės ir netiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės teigiamos pasekmės kraštovaizdžiui. +</p>
<p>2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse</p>			
<p>2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti</p> <p>2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra</p>			
<p>2.2.5 priemonė. Butyje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus</p> <p>2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p>			
<p>2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo</p>			

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
<p>sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje</p> <p>2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones</p>			
III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti			
3.1. uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo			
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažai reikšmingas netiesiogines, ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes kraštovaizdžiui – dėl priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į aplinką ir bloginantis aplinkos estetinį vaizdą.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės kraštovaizdžiui. +
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas			
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes			
3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra	Uždavinio priemonių įgyvendinimas Pagėgių savivaldybės kraštovaizdžiui pasekmių neturės: savivaldybės teritorijoje bus įgyvendinamos 2 priemonės: Nr. 3.2.5 ir 3.2.6, veiklos bus vykdomos	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių kraštovaizdžiui nenumatoma.

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime 3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas 3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra 3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra 3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti	esamų aikštelių teritorijose ir kraštovaizdžio pasikeitimų neįtakos.		0
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą			
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius	Pasekmių kraštovaizdžiui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių kraštovaizdžiui nenumatoma. 0
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Pasekmių kraštovaizdžiui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių

Plano tikslai, uždaviniai, priemonės	Galimų pasekmių aprašymas įgyvendinant Plano tikslus, uždavinius priemones	Galimų pasekmių pobūdis ir reikšmingumas, kitos galimų pasekmių savybės (įgyvendinant Planą)	Galimos pasekmės „nulinės“ alternatyvos (Plano neįgyvendinimo) atveju
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			kraštovaizdžiui nenumatoma. 0

9. PRIEMONĖS PLANO ĮGYVENDINIMO REIKŠMINGOMS NEIGIAMOMS PASEKMĖMS APLINKAI IŠVENGTI, SUMAŽINTI AR KOMPENSUOTI

Šiame ataskaitos skyriuje pateikiamos priemonės Plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms, kurios buvo identifikuotos Plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo metu, išvengti, sumažinti ar kompensuoti.

Atlikus Plano vertinimą, nustatyta, kad mažo reikšmingumo neigiamas pasekmes aplinkai gali sukelti šių priemonių įgyvendinimas:

2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje;

2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje;

2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje.

Neigiamas pasekmių pobūdis šioms priemonėms kyla dėl naujų antrinių žaliavų konteinerių, tekstilės atliekų konteinerių, asbesto atliekų atskiro surinkimo metu specializuotų transporto priemonių keliamo triukšmo ir išskiriamų kuro degimo produktų, dėl ko bus teršiama aplinka.

Priemonės šių pasekmių aplinkai išvengimui, sumažinimui ar kompensavimui: atskirai išrūšiuotų atliekų vežimui naudoti mažiausiai taršų ir triukšmingą bei efektyviausią autotransportą.

10. PASIRINKTŲ PLANO ALTERNATYVŲ APRAŠYMAS, PRIEŽASTYS, KODĖL PASIRINKTOS SVARSTYTOS PLANO ALTERNATYVOS

Vertintos dvi alternatyvos:

1. „Nulinė“ alternatyva – Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano sprendiniai neįgyvendinami;

2. Siūloma alternatyva – įgyvendinami Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano sprendiniai (numatomos priemonės, padėsiančios pasiekti Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plane ir Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plane nurodytas užduotis ir tikslus).

20 lentelėje pateiktas svarbiausių Plano alternatyvų priemonių įgyvendinimo palyginimas.

20 lentelė. Alternatyvų priemonių palyginimas.

Priemonė ir įgyvendinamas Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano punktas	Siūloma alternatyva	„Nulinė“ alternatyva
I tikslas. Atliekų prevencijos skatinimas		
1.1 uždavinys. Siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas		
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo prevencijos ir maisto atliekų prevencijos skatinimas [258.4] 1.1.1.1. Taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas Pagėgių savivaldybėje	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus [256.2] 1.1.2.1. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus Pagėgių savivaldybėje	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles		
1.2.1 priemonė. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas [253.1.1.2] 1.2.1.1. Šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas Pagėgių savivaldybėje	Įgyvendinama	Įgyvendinama

Priemonė ir įgyvendinamas Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano punktas	Siūloma alternatyva	„Nulinė“ alternatyva
<p>1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra [257.5]</p> <p>1.2.2.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą Pagėgių savivaldybėje</p>	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
<p>1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose [257.7]</p> <p>1.2.3.1. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas Pagėgių savivaldybėje</p>	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
<p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas [246.8]</p> <p>1.2.4.1. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas Pagėgių savivaldybėje</p>	Įgyvendinama	Įgyvendinama
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti		
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje		
<p>2.1.1 priemonė. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą [253.2.1.1]</p> <p>2.1.1.1. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, Pagėgių savivaldybėje</p>	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą		
<p>2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra [253.2.1.2]</p> <p>2.2.1.1. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra Pagėgių savivaldybėje</p>	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
<p>2.2.2 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse [253.2.1.2]</p>	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
<p>2.2.3 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, buityje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti [253.2.1.2]</p> <p>2.2.3.1. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, buityje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti Pagėgių savivaldybėje</p>	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi

Priemonė ir įgyvendinamas Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano punktas	Siūloma alternatyva	„Nulinė“ alternatyva
2.2.4 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra [253.2.1.2]	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
2.2.5 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra [253.2.1.2] 2.2.5.1. Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra Pagėgių savivaldybėje	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2.6 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra [253.2.1.2] 2.2.6.1. Individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra Pagėgių savivaldybėje	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2.7 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus [253.7.1.1, 253.7.1.2, 253.7.1.3] 2.2.7.1. Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas Pagėgių savivaldybėje 2.2.7.2. Dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą Pagėgių savivaldybėje atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas	Įgyvendinama	Įgyvendinama
2.2.8. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje	Įgyvendinama	Įgyvendinama

Priemonė ir įgyvendinamas Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano punktas	Siūloma alternatyva	„Nulinė“ alternatyva
2.2.9. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo Pagėgių savivaldybėje	Įgyvendinama	Įgyvendinama
2.2.10. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą Pagėgių savivaldybėje [253.6.1.1]	Įgyvendinama	Įgyvendinama
2.2.11. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones	Įgyvendinama	Įgyvendinama
III tikslas. Daiktų panaudojimas, atliekų paruošimas naudoti tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti		
3.1. uždavinys. Tikrinant, valant ar taisant atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis paruošti taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo		
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija [253.1.1.1, 253.2.1.1, 253.3.1.1].	Įgyvendinama	Įgyvendinama
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas [253.3.1.1].	Įgyvendinama	Įgyvendinama
3.2 uždavinys. Sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes		
3.2.1 priemonė. Biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra [253.5.1]	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra [253.5.1]	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti [253.4.1.1]	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
3.3 uždavinys. Sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą		

Priemonė ir įgyvendinamas Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano punktas	Siūloma alternatyva	„Nulinė“ alternatyva
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius [253.5.1.1]	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas		
4.1 uždavinys. Šalinti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai		
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas [253.6.1]	Įgyvendinama	Įgyvendinama
4.1.2 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas [253.6.1]	Įgyvendinama	Įgyvendinama

Neįgyvendinus Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano siūlomoje alternatyvoje numatytų priemonių, Pagėgių savivaldybės mišrių komunalinių atliekų sraute susidarytų daugiau maisto (virtuvės), žaliųjų atliekų, pakuočių atliekų, tekstilės, pavojingųjų atliekų.

Neįgyvendinus siūlomos alternatyvos priemonių nebūtų užtikrintas Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytų komunalinių atliekų šalinimo uždavinių pasiekimas, kadangi 2027 m. komunalinių atliekų, tenkančių vienam gyventojui, kiekis, viršytų 100 proc. Europos Sąjungos vidurkio, sąvartyne būtų šalinama daugiau nei 8 proc. susidariusių komunalinių atliekų, paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis nesiektų 57 proc.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktus argumentus, Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano sprendinių įgyvendinimo alternatyva yra pranašesnė už „nulinę“ alternatyvą, kadangi tik ši alternatyva užtikrins Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano ir Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano uždavinių įgyvendinimą.

11. VERTINIMO, ĮSKAITANT VISUS SUNKUMUS, SU KURIAIS SUSIDURTA KAUPIANT REIKIAMĄ INFORMACIJĄ, APRAŠYMAS

Su vertinimo sunkumais atliekant Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano projekto strateginį pasekmių aplinkai vertinimą nesusidurta.

12. NUMATYTŲ TAIKYTI STEBĖSENOS PRIEMONIŲ APRAŠYMAS

Vadovaujantis Direktyva 2001/42/EB „Dėl tam tikrų planų ir programų pasekmių aplinkai vertinimo“, planų ir programų įgyvendinimo reikšmingų pasekmių aplinkai monitoringas turi būti atliekamas tam, kad būtų laiku numatytos neigiamos pasekmės ir galima būtų imtis tinkamų veiksmų, reikalingų susidariusiai padėčiai ištaisyti.⁴⁴

Atskirų atliekų tvarkymo įrenginių pasekmės aplinkai bus vertinamos vykdant ūkio subjektų aplinkos monitoringą, kuris vykdomas pagal aplinkos monitoringo programas siekiant nustatyti ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų teršalų kiekį ir ūkinės veiklos poveikį gamtinei aplinkai ir užtikrinti jų sukeltos taršos ar kito neigiamo poveikio mažinimą. Plane numatyta atskira 4.1.2 priemonė „Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas“, įgyvendinant ją aplinkos monitoringas bus vykdomas vadovaujantis aplinkos monitoringo programa, taip pat bus vertinamas uždarytų sąvartynų poveikis aplinkai.

Pagėgių savivaldybėje pasekmių stebėseną bus vykdoma įgyvendinant Pagėgių savivaldybės tarybos patvirtintą aplinkos monitoringo programą.

⁴⁴ 2001 m. birželio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/42/EB dėl tam tikrų planų ir programų pasekmių aplinkai vertinimo, prieiga internetu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/lt/TXT/?uri=CELEX%3A32001L0042>.

13. ATASKAITOJE PATEIKTOS INFORMACIJOS SANTRAUKA

Pagrindinis Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano tikslas – nustatyti komunalinių atliekų tvarkymo sistemų organizavimo priemones, kurios užtikrintų aplinkosaugos, techninius-ekonominius ir higienos reikalavimus atitinkančios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos pasiūlą visiems savivaldybės teritorijoje esantiems asmenims.

Pagėgių savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos tolimesnė plėtra numatyta vystyti laikantis atliekų tvarkymo prioritetų, kurių svarbiausias – atliekų prevencija (susidarymo vengimas). Sekantis prioritetas – paruošimo naudoti pakartotinai, atliekų perdirbimo ir naudojimo kitais būdais sprendimų taikymas ir tik blogiausiu atveju, galimas atliekų šalinimas sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

Vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo 6.1 papunkčiu, kad strateginį pasekmių aplinkai vertinimą privaloma atlikti, kai rengiamas planas, skirtas atliekų tvarkymui, kuris nustato ūkinės veiklos, įrašytos į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priedus, vystymo pagrindus ir kuris rengiamas didesniai nei 10 kv. kilometrų plotui.

Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas – tai tam tikrų planų ir programų įgyvendinimo galimų pasekmių aplinkai nustatymo, apibūdinimo ir vertinimo procesas, per kurį rengiami strateginio pasekmių aplinkai vertinimo dokumentai, konsultuojama, atsižvelgiama į vertinimo ir konsultacijų rezultatus prieš priimant ir (arba) tvirtinant planą ar programą, teikiama informacija, susijusi su sprendimu dėl plano ar programos priėmimo ir (arba) tvirtinimo.

Ataskaitoje aprašytos ir įvertintos Plano įgyvendinimo galimos reikšmingos pasekmės aplinkai, išsamiai nagrinėjami vertinimo apimties nustatymo dokumente numatyti klausimai.

Vertinimui pasirinktos šios alternatyvos:

– „Nulinė“ alternatyva – Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano sprendiniai neįgyvendinami;

– Siūloma alternatyva – įgyvendinami Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano sprendiniai (numatomos priemonės, padėsiančios pasiekti Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane ir Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plane nustatytus tikslus ir užduotis). Pasirinkta alternatyva apima šias priemones: taupaus maisto vartojimo iniciatyvos mokyklų valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą, finansavimas; viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus; šiukšlių surinkimo ir sutvarkymo (tame tarpe akcijų) organizavimas; antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtimas, užtikrinant jų surinkimą ir sutvarkymą; viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas; padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose, siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas; viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą; antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra;

kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, buityje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti; tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra; individualių MVA surinkimo priemonių (atliekų dėžučių) daugiabučių namų gyventojams plėtra; atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus, ir užtikrintas jų įgyvendinimas; dokumentų, susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą atnaujinimas, diferencijuoto apmokestinimo galimybių ir jų kontrolės priemonių įvertinimas; sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo, bei sutarčių sudarymas su drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo; sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, atliekų, išmestų į viešas surinkimo sistemas, surinkimo savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, vežimo ir apdorojimo finansavimo; užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą; savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones; dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija; dirbtuvių organizavimas; dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija; dirbtuvių organizavimas; biologinių atliekų apdorojimo aikštelės, esančios Tauragės regioniniame sąvartyne, modernizavimas ir plėtra; infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime; rūšiavimo linijos modernizavimas; stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra; žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra; esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti; atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius; filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas; sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas.

Neįgyvendinus Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano siūlomoje alternatyvoje numatytų priemonių, Pagėgių savivaldybės mišrių komunalinių atliekų sraute susidarytų daugiau maisto (virtuvės), žaliųjų atliekų, pakuočių atliekų, tekstilės, pavojingųjų atliekų.

Neįgyvendinus siūlomos alternatyvos priemonių nebūtų užtikrintas Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytų komunalinių atliekų šalinimo uždavinių pasiekimas, kadangi 2027 m. komunalinių atliekų, tenkančių vienam gyventojui, kiekis, viršytų 100 proc. Europos Sąjungos vidurkio, sąvartyne būtų šalinama daugiau nei 8 proc. susidariusių komunalinių atliekų, paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis nesiektų 57 proc.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktus argumentus, Pagėgių savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano sprendinių įgyvendinimo alternatyva yra pranašesnė už „nulinę“ alternatyvą, kadangi tik ši alternatyva užtikrins Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo

2021-2027 metų plano ir Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano uždavinių įgyvendinimą.