

**TAURAGĖS REGIONO 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 _____	31
5.4. Kultūros paveldas (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą, kultūros vertybių registre registruotų nekilnojamojo kultūros paveldo objektus/kompleksus, teritorijas ir vietas) _____	33
5.5. Saugomos teritorijos _____	36
5.6. Gamtos paveldo objektai _____	38
5.7. Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos _____	39
5.8. Kraštovaizdis _____	40
5.9. Dirvožemis _____	42
5.10. Esamų atliekų tvarkymo įrenginių vietos _____	43
5.10.1. Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartynas _____	43
5.10.2. Didelių atliekų surinkimo aikštelės _____	44
5.10.3. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės _____	48
6. Su Planu susijusios aplinkos apsaugos problemos _____	52
7. Tarptautiniu, Europos Sąjungos arba nacionaliniu lygmeniu nustatyti aplinkos apsaugos tikslai, susiję su Planu, kaip rengiant Planą atsižvelgta į šiuos tikslus ir aplinkos apsaugą _____	53
8. Galimos reikšmingos pasekmės aplinkai _____	55
8.1. Biologinė įvairovė, gyvūnija, augalija, saugomos teritorijos, gamtos paveldo objektai, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos _____	57
8.2. Visuomenės sveikata _____	65
8.3. Dirvožemis _____	73
8.4. Vanduo _____	80

8.5. Oras ir klimatas _____	87
8.6. Materialusis turtas _____	94
8.7. Kultūros paveldas (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą) _____	101
8.8. Kraštovaizdis _____	108
9. Priemonės Plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti _____	114
10. Pasirinktų Plano alternatyvų aprašymas, priežastys, kodėl pasirinktos svarstytos Plano alternatyvos _____	116
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
14. Vertinimo subjektų išvados apie SPAV apimties nustatymo dokumentą _____	124

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 didesniai nei 10 kv. kilometrų plotui.

SPAV tikslai yra:

1. nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimas reikšmingas Tauragės regiono 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.

Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų. plane bus numatomos 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 Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planą ir plano rengimo organizatoriaus sprendimą atlikti Plano vertinimą buvo paskelbtas Tauragės regiono plėtros tarybos ir Jurbarko rajono, Pagėgių, Šilalės ir Tauragės rajonų savivaldybių interneto svetainėse ir nacionaliniame laikraštyje.

2. Parengus Plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentą, jis buvo suderintas su vertinimo subjektais: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentu, Valstybine saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Kultūros paveldo departamentu

prie Kultūros ministerijos Telšių–Tauragės teritoriniu skyriumi ir su visomis Tauragės regiono savivaldybių administracijomis.

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 Jurbarko rajono, Pagėgių, Šilalės ir Tauragės rajonų savivaldybių interneto svetainėse, nacionaliniame ir rajoniniuose laikraščiuose.

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

6. Parengta SPAV ataskaita ir Plano projektas derinami su vertinimo subjektais: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, 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 su visomis Tauragės regiono savivaldybių administracijomis.

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, Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano projektas teikiamas tvirtinti Tauragės regiono plėtros 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.jostra.lt/>.

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

3.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija;

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. Jurbarko rajono savivaldybės administracija;

3.6. Pagėgių savivaldybės administracija;

3.7. Šilalės rajono savivaldybės administracija;

3.8. Tauragės rajono 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 Tauragės regiono ir jo savivaldybių 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, bešeimininkių atliekų tvarkymas, visuomenės švietimo ir informavimo pagrindinės priemonės.

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

Antros Plano dalies „Atliekų prevencijos ir tvarkymo strategija“ 5 skyriuje aprašyti darnaus vystymosi tikslai, prie kurių siekimo prisidės Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 201-2027 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 Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo priemones, Tauragės regiono 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 Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytus tikslus ir uždavinius: maisto (virtuvės) atliekų tvarkymo infrastruktūros sukūrimas vystymas, antrinių žaliavų surinkimo priemonių palaikymas ir plėtra, individualaus kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) plėtra, didelių atliekų surinkimo aikštelių plėtra, žaliųjų atliekų surinkimo aikštelių 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 Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano tikslas – suderinti Tauragės regiono savivaldybių veiksmus, organizuojant savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemas ir steigiant bendrus atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginius regione.

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 žaliojo kurso tikslų įgyvendinimą. Siekiant ilgalaikio tikslo įgyvendinimo, vadovaujantis atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetais ir siekiant įgyvendinti komunalinių atliekų tvarkymo užduotis, nustatomi šie viso Tauragės regiono vystymosi siekį užtikrinantys tikslai ir uždaviniai:

1 tikslas – atliekų prevencijos skatinimas; uždaviniai:

1.1. siekiant 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 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.

Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų planas pakeis Tauragės regiono 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. 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);

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

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

5. 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“;

6. 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.);

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

8. 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“;

9. 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“.

10. 2023–2029 m. Tauragės miesto tvarios plėtros strategija, patvirtinta Tauragės rajono savivaldybės tarybos 2023 m. vasario 1 d. sprendimu Nr. 1-29 „Dėl 2023–2029 m. Tauragės miesto tvarios plėtros strategijos patvirtinimo“;

11. Jurbarko rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2008 m. kovo 27 d. Nr. sprendimu T2-81 „Dėl Jurbarko rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“;

12. 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;

13. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Šilalės rajono savivaldybės tarybos 2008 m. kovo 27 d. sprendimu Nr. T1-107 „Dėl Šilalės rajono savivaldybės teritorijos ir savivaldybės teritorijos dalies (Šilalės miesto) bendrojo plano tvirtinimo“, su vėlesniais pakeitimais;

14. Tauragės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Tauragės rajono savivaldybės tarybos 2008 m. lapkričio 13 d. sprendimu Nr. 1-850 „Dėl Tauragės rajono savivaldybės bendrojo plano patvirtinimo“;

15. 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“;

16. 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);

17. 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“);

18. Jurbarko rajono savivaldybės atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planas, patvirtintas Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2015 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. T2-132 „Dėl Jurbarko rajono savivaldybės atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano ir Jurbarko rajono savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (nuo 2022 m. gruodžio 29 d. galiojanti suvestinė redakcija);

19. 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“;

20. Šilalės rajono savivaldybės atliekų tvarkymo 2014-2020 metų planas, patvirtintas Šilalės rajono savivaldybės tarybos 2015 m. birželio 26 d. sprendimu Nr. T1-170 „Dėl Šilalės rajono savivaldybės atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano ir Šilalės rajono savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (nuo 2016 m. sausio 1 d. galiojanti suvestinė redakcija);

21. Tauragės rajono savivaldybės atliekų tvarkymo 2014–2020 m. planas, patvirtintas Tauragės rajono savivaldybės tarybos 2015 m. birželio 18 d. sprendimu Nr. 1-168 „Dėl Tauragės rajono savivaldybės atliekų tvarkymo 2014–2020 m. plano patvirtinimo“;

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

Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. 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. Tauragės regiono 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 susidarančių atliekų kieki 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.
Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija	Tikslas 2	Mažinti susidarančių atliekų kieki, 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	30	Siekiant įgyvendinti strateginį atliekų tvarkymo tikslą – mažinti susidarančių atliekų kieki ir užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą, skatinti perėjimą prie žiedinės ekonomikos modelio .

Dokumento pavadinimas	Dokumento punktas	Citata
plano sprendiniai iki 2030		
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 susidaranti 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	procentai	94,02 (2018)	< 100	< 100	< 100

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

Poveikio rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (metai)	Siektina 2025 m. reikšmė	Tarpinė siektina 2027 m. reikšmė	Siektina 2030 m. reikšmė
gyventojui, kiekis (kg/m.), palyginti su ES vidurkiu					
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 numatytų užduočių įgyvendinimui reikalingos priemonės bei uždaviniai ateinančiam periodui. Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane nustatytos priemonės, kurias turės įgyvendinti savivaldybės ir regioniniai atliekų tvarkymo centrai:

1. organizuoti viešinimo kampanijas, skatinančias rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus;
2. organizuoti ir skatinti pilietines šiukšlių rinkimo iniciatyvas;
3. išplėsti antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklą viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse), užtikrinti jų surinkimą ir sutvarkymą;
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;
6. finansuoti taupaus maisto vartojimo iniciatyvas mokyklų, darželių, darboviečių valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą;
7. įgyvendinti viešinimo priemones maisto švaistymo mažinimo ir maisto atliekų prevencijos, gyventojų maisto vartojimo įgūdžių ugdymo temomis;
8. vykdyti viešinimo kampanijas, skatinančias atliekų rūšiuojamąjį surinkimą (ypač maisto, tekstilės, statybinių, baldų, pakuočių, padangų, pavojingųjų atliekų);

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

10. plėsti trūkstančių didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių skaičių, užtikrinant jų prieinamumą;

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

12. plėsti buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą;

13. plėsti buityje susidarančių pavojingųjų atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą;

14. plėsti atliekų, tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietų (stotelių) tinklą, finansuoti jose vykdomas paruošimo pakartotinai naudoti veiklas;

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.

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 Tauragės regiono 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. Regiono savivaldybėms neorganizuojant komunalinių atliekų tvarkymo sistemos vieningai, bendra kryptimi, sąvartyne šalinamų atliekų kiekiai galimai nemažėtų, o atskirai surenkamų atliekų (antrinių žaliavų, maisto, žaliųjų, tekstilės, pavojingų, statybinių, baldų atliekų) kiekiai didėtų nežymiai. „Nulinė“ 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, kiekvienoje savivaldybėje sava tvarka arba nevykdomos visai.

Visi šie veiksmai ar neveikimas sąlygotų biologinės įvairovės, visuomenės sveikatos, gyvūnijos, 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

Tauragės apskritis apima Jurbarko, Šilalės, Tauragės rajonų ir Pagėgių savivaldybes. Tauragės apskrities teritorijos plotas užima 4 408 km² (6,75 proc. Lietuvos ploto), tai viena mažiausių Lietuvos apskričių pagal teritorijos plotą (mažesni plotą užima tik Telšių apskritis). besiribojantis su Klaipėdos apskrities Šilutės ir Klaipėdos rajonų savivaldybėmis, Telšių apskrities Rietavo savivaldybe ir Telšių rajono savivaldybe, Šiaulių apskrities Kelmės rajono savivaldybe, Kauno apskrities Raseinių ir Kauno rajonų savivaldybėmis, Marijampolės apskrities Šakių rajono savivaldybe ir turintis bendrą sieną su Rusijos Federacijos Kaliningrado sritimi.

2023 m. pradžioje (išankstiniais duomenimis) apskrityje gyveno 90 652 asmenys (3,17 proc. Lietuvos gyventojų), iš jų 40 647 asmenys (44,84 proc. gyventojų) gyveno miestuose (palyginimui, Lietuvoje 2023 m. pradžioje miestų teritorijose gyveno 68,74 proc. gyventojų). Bendras Tauragės apskrities gyventojų skaičius pastaruoju 5 metų laikotarpiu sumažėjo 3,25 proc. (3 043 gyventojais). Tauragės apskrities gyventojų skaičius ir jo pokytis 2019–2023 metų laikotarpiu pagal savivaldybes pateiktas 3 lentelėje.

Gyventojų tankis (2022 metais) siekė 20,6 gyv./km² (palyginimui, Lietuvos gyventojų tankis – 43,0 gyv./km²).²

3 lentelė. Gyventojų skaičius dinamika Tauragės apskrities savivaldybėse 2019–2023 m.³

Savivaldybė	Nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje:				
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.*
Jurbarko rajono savivaldybė	25 452	24 835	25 174	24 668	24 803
Pagėgių savivaldybė	7 543	7 285	7 440	7 236	7 088
Šilalės rajono savivaldybė	22 410	21 899	22 051	21 586	21 179
Tauragės rajono savivaldybė	38 290	37 803	38 002	37 403	37 582
Iš viso gyventojų Tauragės apskrityje:	93 695	91 822	92 667	90 893	90 652

* - išankstiniai duomenys

5.1. Visuomenės sveikata

2021 m. Tauragės apskrityje sirgo 76 178 asmenys, sergančių asmenų skaičius 1 000 gyventojų siekė 830,01. Palyginimui, Lietuvoje 2021 m. sirgo iš viso 2 371 180 asmenų, sergančių asmenų skaičius 1 000 gyventojų siekė 844,32. Apskrities gyventojai daugiausiai sirgo kraujotakos sistemos ligomis – 345,67 sergantys asmenys 1 000 gyventojų, virškinimo sistemos ligomis – 261,19 sergantis asmuo 1 000 gyventojų, kvėpavimo sistemos ligomis – 258,27 sergantys asmenys 1 000

² 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#/>.

³ Statistinė informacija iš Oficialiosios statistikos portalo: <https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/>.

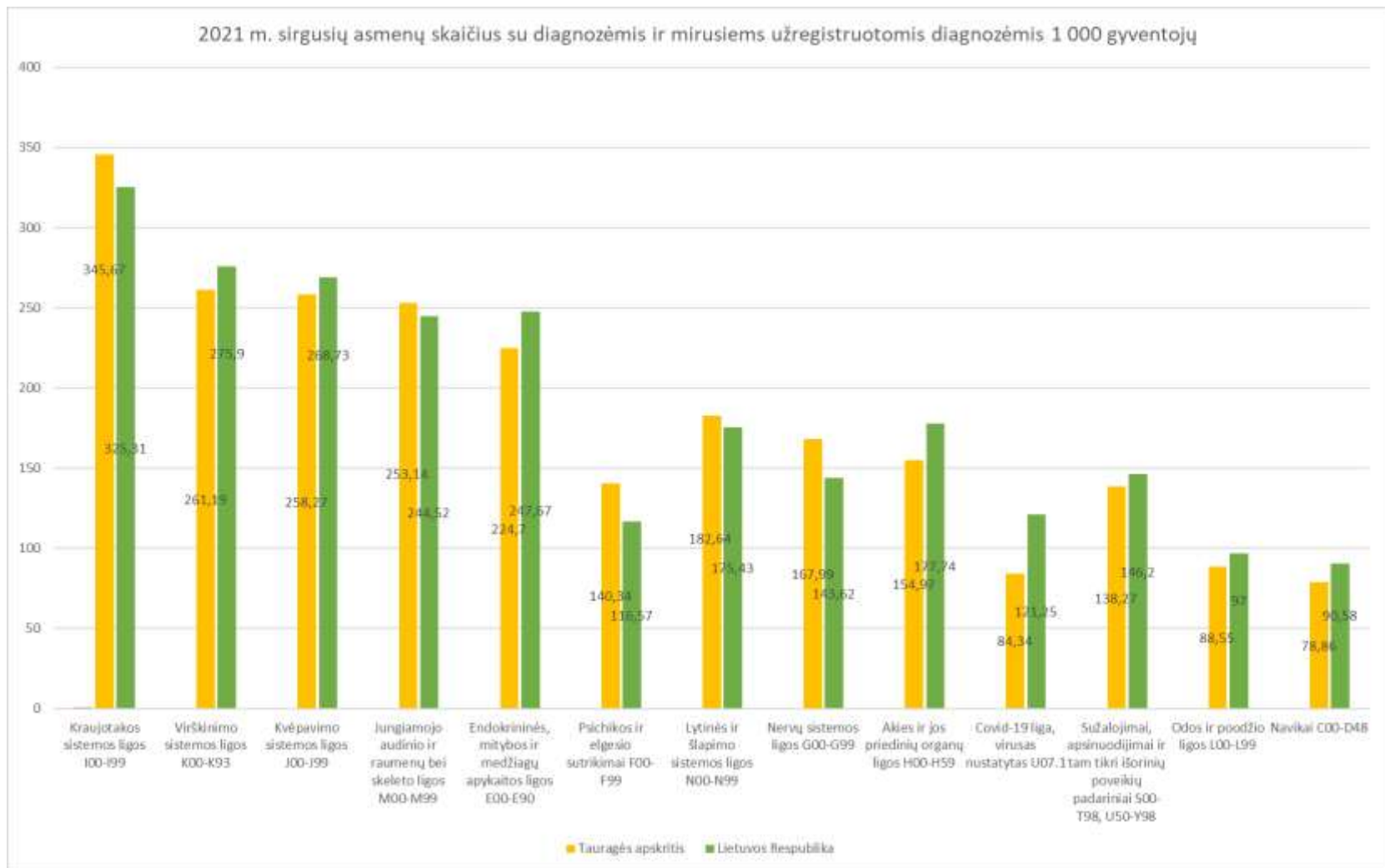
gyventojų. Tauragės apskrities sirgusių asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1 000 gyventojų palyginimas su visoje Lietuvoje sirgusiaisiais palyginimas 2021 m. pateiktas 1 paveiksle. Kaip matyti iš 1 paveikslo, Tauragės apskrities gyventojų sergamumas Lietuvos vidurkį viršijo pagal sergamumą kraujotakos sistemos, jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto ligomis, psichikos ir elgesio sutrikimais, lytinės ir šlapimo sistemos, nervų sistemos ligomis. Kitomis ligomis Tauragės apskrities gyventojai sirgo rečiau: virškinimo ir kvėpavimo sistemų, endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos, 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.

Tauragės apskrityje, panašiai kaip ir visoje Lietuvoje, 2021 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 kraujotakos sistemos, jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto ligos, virškinimo, kvėpavimo sistemų ligos (žr. 3 paveikslą). Suaugusieji nuo 65 metų labiausiai sirgo kraujotakos sistemos ligomis, dažnos buvo ir endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos, jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto ligos, virškinimo sistemos ligos (žr. 4 paveikslą).

2021 m. Tauragės apskrityje mirė 1 753 asmenys, mirtingumo rodiklis 100 000 asmenų siekė 1 910 ir buvo didesnis nei šalies vidurkis (Lietuvoje 2021 m. mirė 47 746 asmenys, mirtingumo rodiklis 100 000 asmenų siekė 1 700,13). Vyrų mirtingumas buvo didesnis nei moterų (vyrų mirtingumas 100 000 gyventojų – 1924,76, moterų mirtingumas – 1897,02. Lietuvoje šis rodiklis 2021 m. buvo 1 752,9 mirusių vyrų ir 1 654,27 mirusių moterų, tenkančių 100 000 gyventojų.

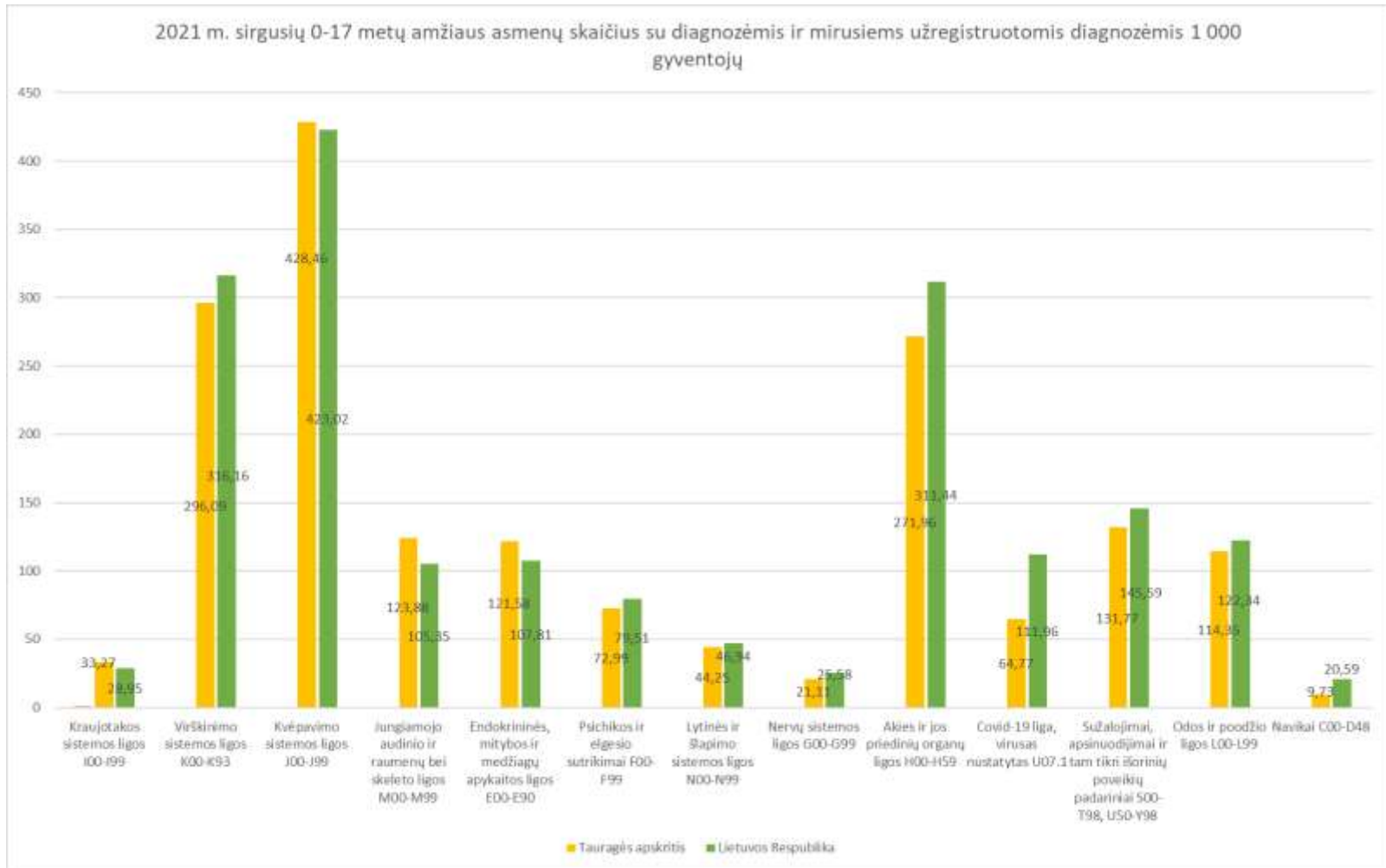
Dažniausia mirties priežastis Tauragės apskrityje 2021 m. buvo kraujotakos sistemos ligos, kurios, panašiai kaip ir bendrai Lietuvoje, sudarė pusę – 51,00 proc. (Lietuvoje – 48,1 proc.) visų mirties priežasčių. Piktybiniai navikai sukėlė 13,41 proc. (Lietuvoje – 16,5 proc.), COVID-19 – 15,57 proc. (Lietuvoje – 14,7 proc.) mirties atvejų. 5 paveiksle pateiktas Tauragės apskrityje mirusių asmenų skaičiaus procentine išraiška pagal mirties priežastis palyginimas su Lietuvos vidurkiu 2021 m.⁴

⁴ Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Sveikatos statistikos Sveikatos statistinių duomenų portalo duomenys, prieiga internetu: https://stat.hi.lt/default.aspx?report_id=205.



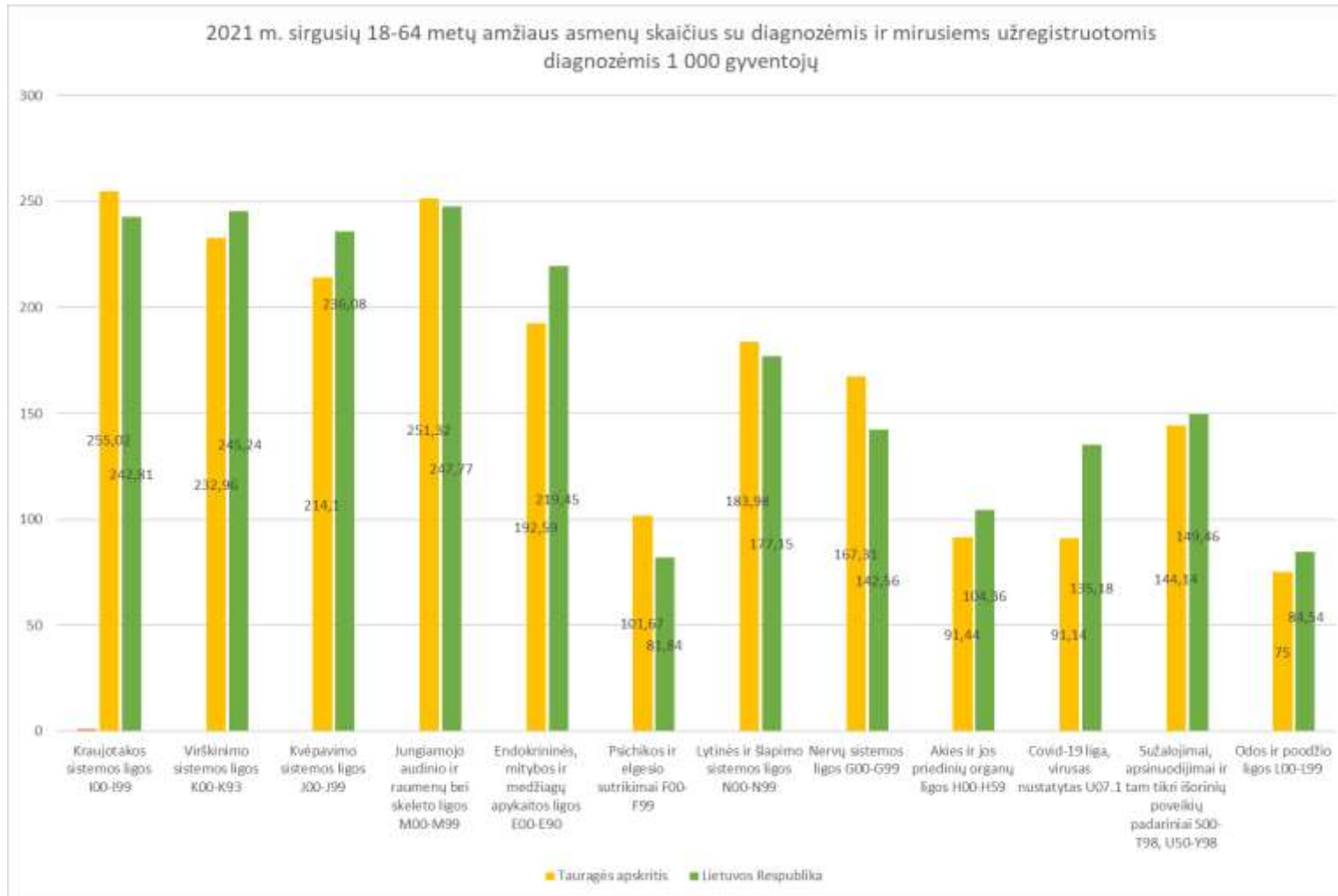
1 paveikslas. 2021 m. Tauragės apskrityje ir visoje Lietuvoje sirgusių asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1 000 gyventojų palyginimas⁵.

⁵ Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Sveikatos statistikos Sveikatos statistinių duomenų portalo duomenys, prieiga internetu: https://stat.hi.lt/default.aspx?report_id=126.



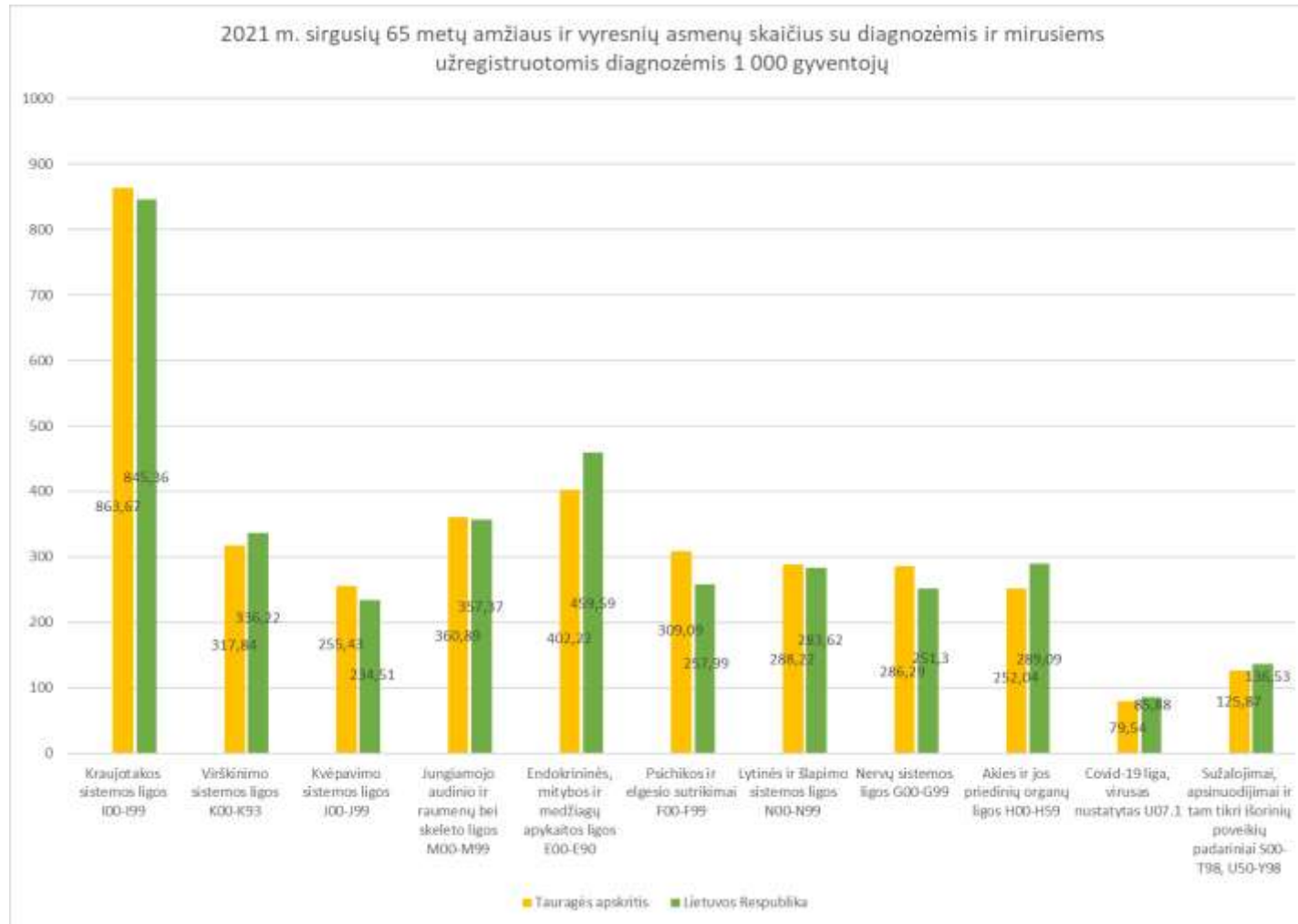
2 paveikslas. 2021 m. Tauragės apskrityje ir visoje Lietuvoje sirgusių 0-17 metų amžiaus asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1 000 gyventojų palyginimas⁶.

⁶ Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Sveikatos statistikos Sveikatos statistinių duomenų portalo duomenys, prieiga internetu: https://stat.hi.lt/default.aspx?report_id=126.



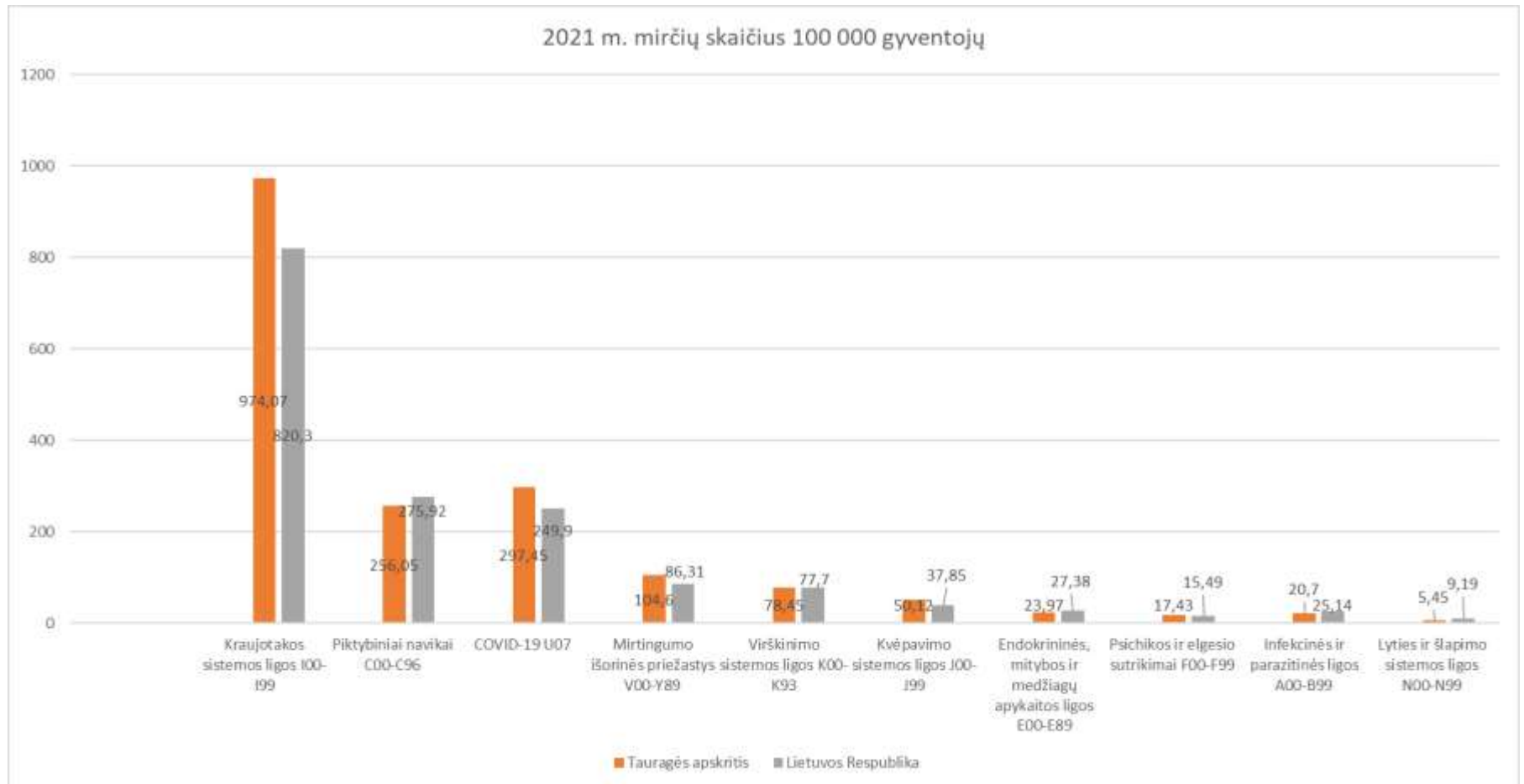
3 paveikslas. 2021 m. Tauragės apskrityje ir visoje Lietuvoje sirgusių 18-64 metų amžiaus asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1 000 gyventojų palyginimas⁷.

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



4 paveikslas. 2021 m. Tauragės apskrityje ir visoje Lietuvoje sirgusių 65 metų amžiaus ir vyresnių asmenų skaičiaus su diagnozėmis 1 000 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.



5 paveikslas. 2021 m. Tauragės apskrityje mirusių asmenų skaičiaus pagal mirties priežastis palyginimas su Lietuvos vidurkiu.

5.2. Vanduo

Žmonių ūkinė veikla yra tiesioginis paviršinių vandens telkinių vandens kokybę lemiantis veiksnys⁹. Ši veikla sukelia pasklidąją ir sutelktąją taršą. Pasklidoji tarša apima daugiausia trąšų naudojimą, sutelktoji – nevalomų ar nepakankamai valomų nuotekų išleidimą.

Tauragės apskrities vandens telkiniai priskiriami dviem – Nemuno ir Ventos upių baseinų rajonams (toliau – UBR; žr. 6 paveikslą). Nemuno UBR Tauragės apskrities teritorijoje priskiriama Nemuno upės baseino dalis, Ventos UBR – Ventos upės baseino dalis.



6 paveikslas. Nemuno ir Ventos upių baseinų rajonų pasiskirstymas Tauragės apskrities teritorijoje.¹⁰

Nemuno UBR Nemuno baseino pabaseiniai Tauragės apskrities teritorijoje: Jūros, Minijos, Nemuno mažųjų intakų, Dubysos pabaseiniai.

Tauragės apskrities savivaldybių plotų dalys, priskiriamos UBR baseinams ir pabaseiniams, pateiktos 4 lentelėje.

⁹ L. Bagdžiūnaitė-Litvinaitė. Biogeninių medžiagų kaitos upių vandenyje tyrimai ir įvertinimas, 2005, prieiga internetu: <file:///C:/Users/Darbuotojas/Downloads/1999211-1.pdf>.

¹⁰ Upių baseinų rajonai, prieiga internetu: <https://www.geoportal.lt/map/#>.

4 lentelė. Tauragės apskrities savivaldybių ploto dalys, procentais, upių baseinų rajonų baseinuose ir pabaseiniuose.¹¹

Savivaldybė	Ventos UBR	Nemuno UBR			
	Ventos baseinas	Jūros	Minijos	Nemuno mažųjų intakų pabaseinis	Dubysos pabaseinis
Jurbarko rajono savivaldybė		26,7		70,8	2,6
Pagėgių savivaldybė		20,3		79,5	
Šilalės rajono savivaldybė	5	85,2	9,7		
Tauragės rajono savivaldybė		87,7		12,3	

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.¹²

Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. duomenimis, Tauragės apskrityje ekologinė būklė buvo tirta 10 monitoringo vietų šiose upėse: Jūra, Vilka, Lokysta, Nemunas, Šaltuona, Mituva, Dubysa, Bebirva. Šios vietos nurodytos 5 lentelėje ir pažymėtos 7 paveiksle pateiktame žemėlapyje.

5 lentelė. Valstybinio upių monitoringo vietos Tauragės apskrities teritorijoje 2021 m.¹³

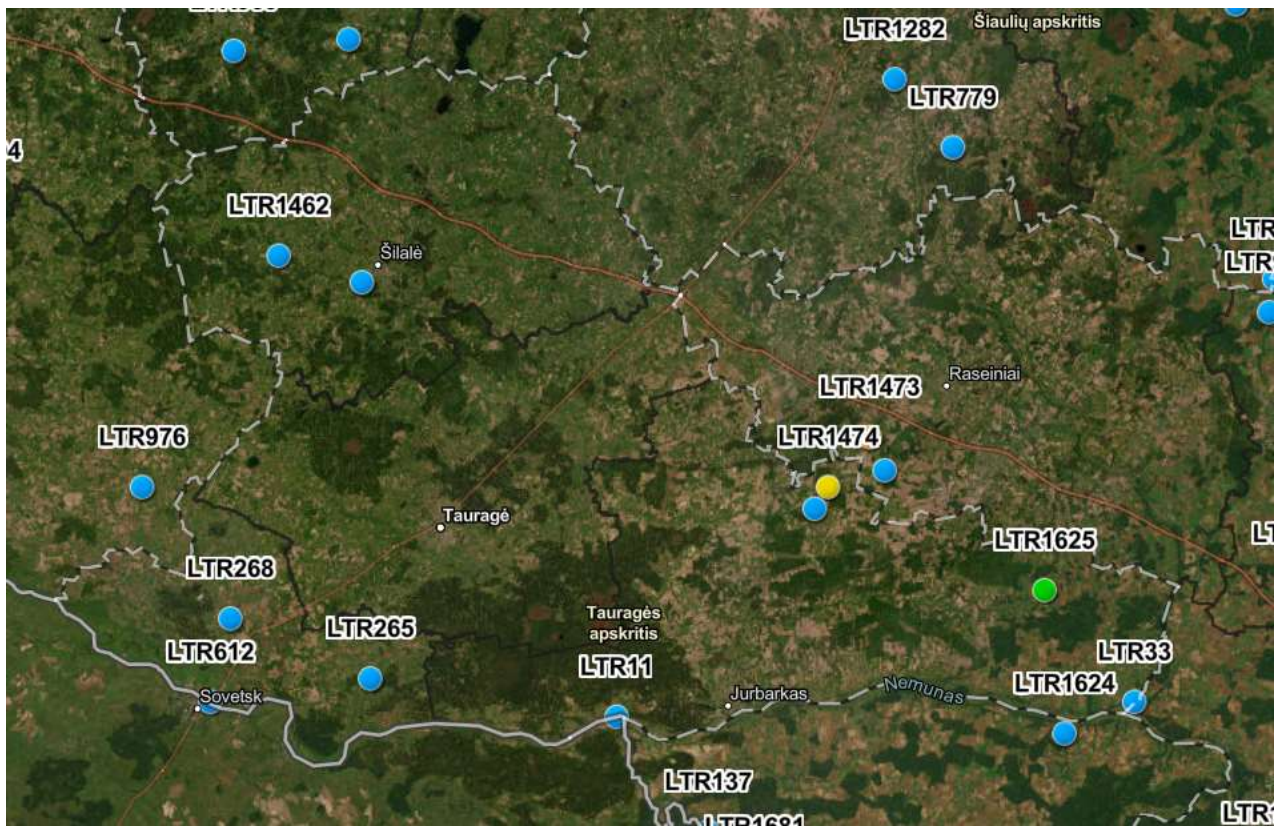
Vandens telkinio pavadinimas	Monitoringo vietos kodas	Monitoringo vietos pavadinimas	Savivaldybė	Monitoringo vietos rytų koordinatė	Monitoringo vietos šiaurės koordinatė	Debitas	Srovės greitis
Jūra	LTR1462	Jūra ties Visdžiaugais	Šilalės r. sav.	6153794,88	374887,38	6,0	-
Jūra	LTR265	Jūra ties Mociškiais	Pagėgių sav.	6109432,50	383328,50	29,3	-
Vilka	LTR268	Vilka ties Gudais	Pagėgių sav.	6116071,79	368647,73	1,0	0,4

¹¹ Nemuno ir Ventos UBR valdymo planai, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/Nemuno%20UBR%202023-02-14.pdf>, <https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/VENTOS%20UBR%202023-02-14.pdf>;

¹² Aplinkos apsaugos agentūros informacija, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/upes-ezerai-ir-tvenkiniai/upiu-ezeru-ir-tvenkiniu-bukle>.

¹³ 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>.

Vandens telkinio pavadinimas	Monitoringo vietos kodas	Monitoringo vietos pavadinimas	Savivaldybė	Monitoringo vietos rytų koordinatė	Monitoringo vietos šiaurės koordinatė	Debitas	Srovės greitis
Lokysta	LTR297	Lokysta ties Rubinavu	Šilalės r. sav.	6150930,75	383445,00	1,4	-
Nemunas	LTR612	Nemunas ties Pagėgiais, ties keliu Nr. A12	Pagėgių sav.	6107352,38	366318,31	386,8	0,7
Nemunas	LTR11	Nemunas žemiau Smalininkų	Jurbarko r. sav.	6104738,79	409179,77	405,4	0,7
Šaltuona	LTR1474	Šaltuona ties Naukaimiu	Jurbarko r. sav.	6128438,25	431720,25	0,5	0,2
Mituva	LTR1625	Mituva aukščiau Zubrickų, ties Liucinava	Jurbarko r. sav.	6117422,00	454414,00	0,1	0,2
Dubysa	LTR33	Dubysa aukščiau Seredžiaus	Jurbarko r. sav.	6105492,50	463701,50	11,6	-
Bebirva	LTR584	Bebirva ties Bulzgeniški ais	Jurbarko r. sav.	6126247,00	430416,00	0,4	0,2



7 paveikslas. Tauragės apskrities upių vandens monitoringo vietas 2021 m.¹⁴

Vertinant upių ekologinę būklę pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius, fitobentosos indeksą (UFBI), upės makrobestuburių indeksą (UMI), tik dviejų upių: Jūra ties Visdžiaugais, Nemunas ties Pagėgiais, ties keliu Nr. A12, būklė atitiko labai geros arba geros ekologinės būklės rodiklius pagal visų tirtų fizinių-cheminių kokybės elementų rodiklius. Tauragės apskrities upių cheminė būklė 2021 m. nebuvo tirta.

Informacija apie Tauragės apskrities upių vandens ekologinės būklės rodiklius 2021 m. pateikta 6 lentelėje.

¹⁴ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, prieiga internetu: <https://gamta.maps.arcgis.com/apps/instant/basic/index.html?appid=f0a0dc207b004af084ad687f3f10b37e>.

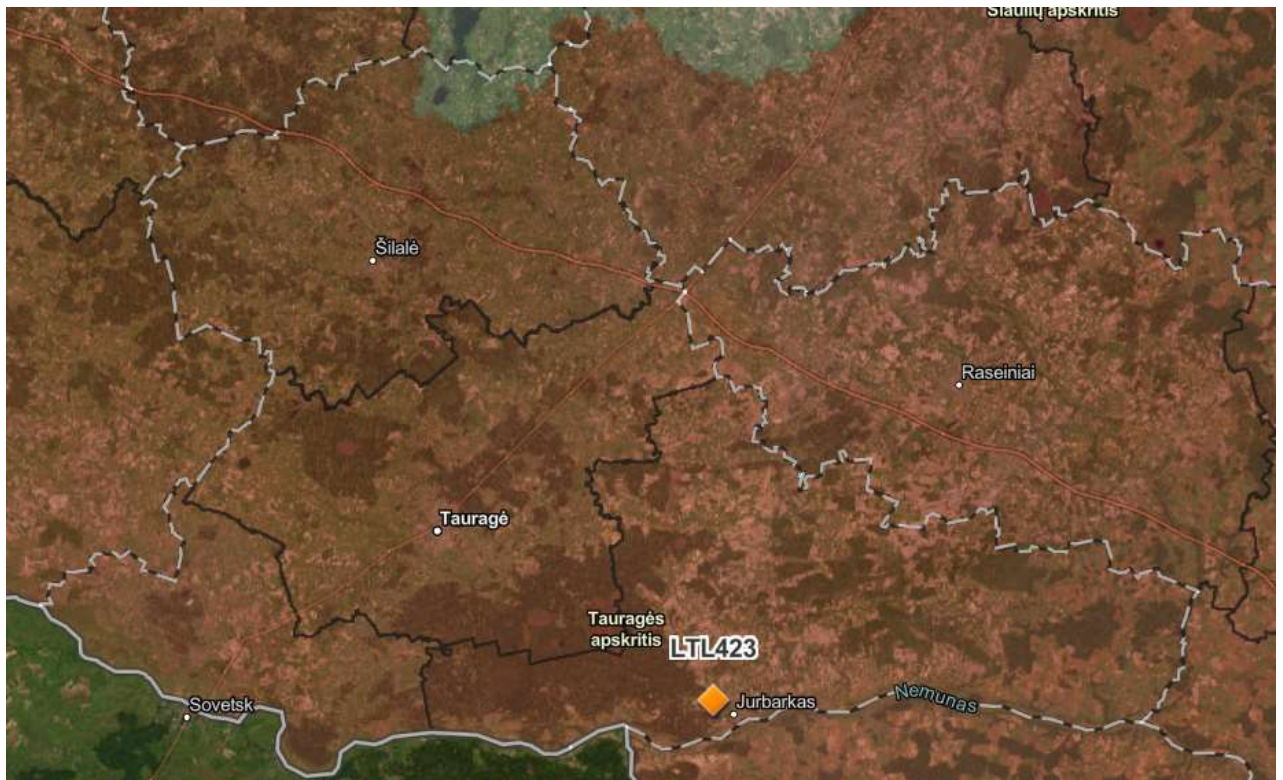
		is																	
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Valstybinis tvenkinių monitoringas 2021 m. buvo vykdomas 1 Tauragės apskrities tvenkinyje, duomenys apie jį pateikti 7 lentelėje, o monitoringo vieta pažymėta 8 paveiksle pateiktame žemėlapyje. Tvenkinio būklė nepriskiriama gerai.

7 lentelė. Valstybinio tvenkinio monitoringo vieta Tauragės apskrityje 2021 m.¹⁵

Vandens telkinio pavadinimas	Monitoringo vietos kodas	Vandens telkinio kodas	Platuma (m)	Ilguma (m)
Jurbarkų tvenkinys	LTL423	LT110050492	6107219,63	418720,36



8 paveikslas. Tauragės apskrities tvenkinio, kuriame atliktas valstybinis monitoringas, vandens monitoringo vieta 2021 m.¹⁶

¹⁵ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/upes-ezerai-ir-tvenkiniai/valstybinis-upiu-ezeru-ir-tvenkiniu-monitoringas/ezeru-ir-tvenkiniu-monitoringo-rezultatai>.

¹⁶ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, prieiga internetu: <https://gamta.maps.arcgis.com/apps/instant/basic/index.html?appid=6c35e17765534d1e8c3c14e8be4c6163>.

8 lentelė. 2021 m. Tauragės apskrities tvenkinio ekologinės būklės klasės pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius, biologinius kokybės elementus (fitoplanktono indeksą (EFPI), fitobentosos indeksą (EFBI), makrobenturių indeksą (EMI)).

Vandens telkinio pavadinimas	Ekologinė būklė pagal:						
	vandens skaidrumą	N	BDS ₇	P	Fitoplanktono indeksą (EFPI)	Fitobentosos indeksą (EFBI)	Makrobenturių indeksą (EMI)
Jurbarkų tvenkinys	Gera	Bloga	Vidutinė	Bloga	-	-	-

Tauragės apskrityje per 2021 m. į paviršinius vandenis buvo išleista 4837,681 tūkst. m³ buitinių, gamybinių ir komunalinių nuotekų, iš kurių 98,52 proc. (4 766,133 tūkst. m³) išvalyta iki nustatytų normų, 1,41 proc. (68,286 tūkst. m³) nepakankamai išvalytos, 0,07 proc. (3,262 tūkst. m³) išleistos į paviršinius vandenis užterštos be valymo (žr. 9 lentelę).

9 lentelė. Buitinių, gamybinių ir komunalinių nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką Tauragės apskrityje 2021 m. tūkst. m³/metus.¹⁷

Savivaldybė	Buitinės, gamybinės ir komunalinės nuotekos					
	išleistos į paviršinius vandenis					išleistos į natūralias nuotekų filtravimo sistemas
	iš viso	nereikalaujančių valymo	išvalytų iki nustatytų normų	nepakankamai išvalytų	užterštų be valymo	
Jurbarko r. sav.	927,83		927,83			
Pagėgių sav.	712,276		680,987	28,027	3,262	
Šilalės r. sav.	606,342		589,842	16,5		
Tauragės r. sav.	2 591,233		2567,474	23,759		
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 2021 m. sudarė 1 394,924 tūkst. m³, iš kurių 44,53 proc. (621,194 tūkst. m³) – išvalyta iki nustatytų normų, 55,47 proc. (773,73 tūkst. m³) nereikalavo valymo.

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

10 lentelė. Paviršinių nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką Tauragės apskrityje 2021 m. tūkst. m³/metus.¹⁸

Savivaldybė	Paviršinės nuotekos, išleistos į paviršinius vandenis				
	iš viso	iš jų			
		išvalytų iki nustatytų normų	nepakankamai išvalytų	užterštų be valymo	nereikalaujančių valymo
Jurbarko r. sav.	1 078,22	304,49			773,73
Pagėgių sav.	5,21	5,21			
Šilalės r. sav.	28,58	28,58			
Tauragės r. sav.	282,914	282,914			
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

Pagal išleidžiamų teršalų sudėtį 2021 m. Tauragės apskrityje daugiausia su nuotekomis į paviršinius vandens telkinius pateko chloridų – 661,0899 t/m (didžioji dalis – 83,35 proc. – jų išleista Tauragės rajono savivaldybės teritorijoje), taip pat nemažai išleista bendrojo azoto ir skendinčiųjų medžiagų (atitinkamai 46,2026 t/m ir 46,0295 t/m.¹⁹).

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 Tauragės apskrities teritorija yra virš Viršutinės-apatinės kreidos, Vakarų žemaičių kvartero, Viršutinio devono Stipinų (Nemuno) ir Permo - viršutinio devono (Ventos) požeminio vandens baseinų (žr. 9 paveikslą), kurių išteklių kiekio ir kokybės būklė yra gera²⁰.

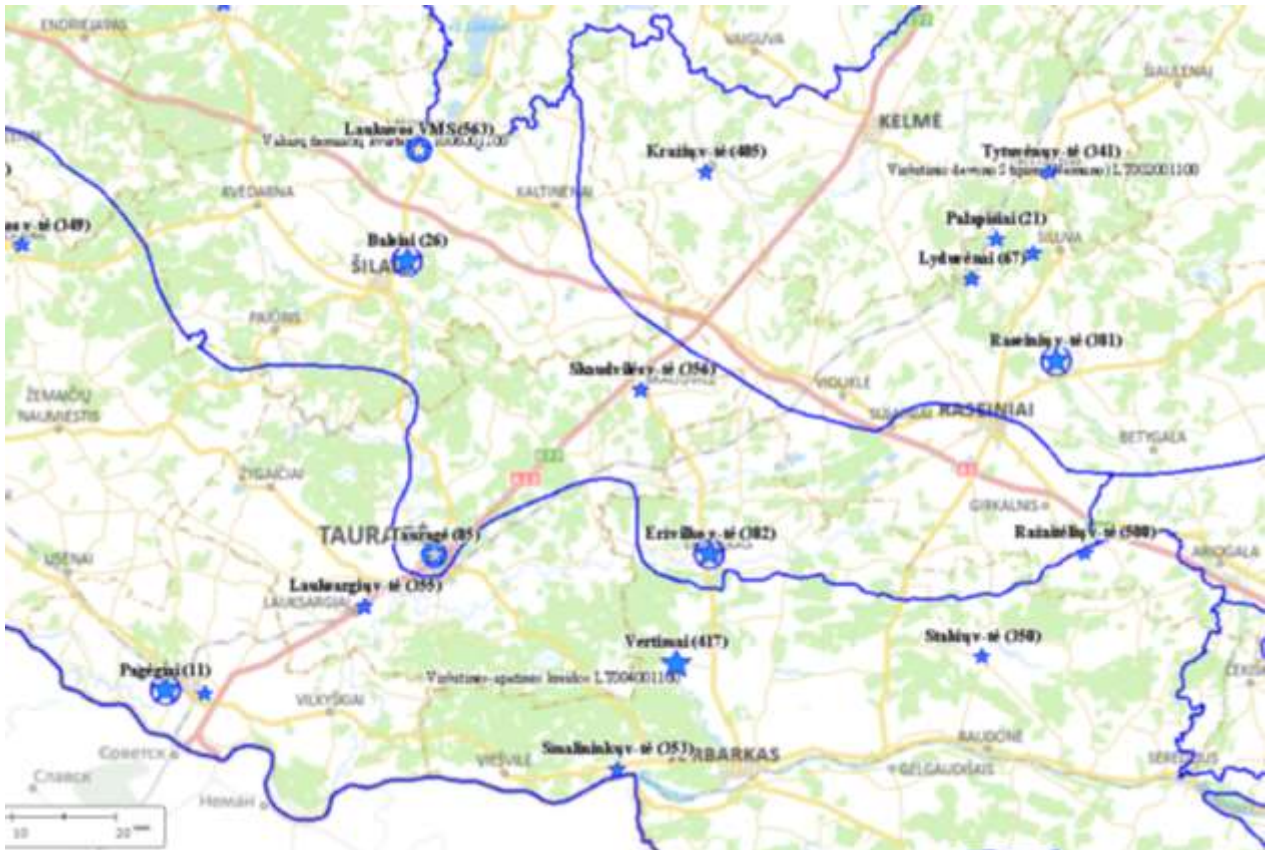
Atliekant valstybinį požeminio vandens monitoringą, 2021 m. Tauragės apskrityje buvo stebima 15 gręžinių, jų vietos pažymėtos 9 paveiksle pateiktame žemėlapyje.²¹

¹⁸ Aplinkos apsaugos agentūros nuotekų tvarkymo apskaitos statistiniai duomenys, prieiga internetu: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/nuoteku-tvarkymas/nuoteku-tvarkymo-apskaitos-duomenys>.

¹⁹ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, Teršiančių medžiagų išleidimas, prieiga el. būdu: <http://vanduo.gamta.lt/cms/index?rubricId=c6f62d0c-2839-40af-9a46-250a2c71fd77>

²⁰ Lietuvos geologijos tarnyba - Požeminio vandens baseinai, prieiga internetu: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>.

²¹ Lietuvos geologijos tarnybos el. paslaugos, ataskaita apie valstybinio požeminio vandens monitoringo postų, stebimų gręžinių ir mėginių skaičius pagal vandeningąjį sluoksnį, prieiga internetu: file:///C:/Users/Darbuotojas/Downloads/EP15_1_2-19.pdf.



9 paveikslas. Požeminio vandens baseinai Tauragės apskrities teritorijoje.²²

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 geotermine energija);

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.

²²Lietuvos geologijos tarnybos el. paslaugos, prieiga internetu: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>.

Tauragės apskrityje 2021 m. iš 26 stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmesta 801,61 t teršalų. Šis kiekis sudarė 1,32 proc. bendro teršalų, išmestų iš stacionarių taršos šaltinių visoje Lietuvoje, kiekio. Tauragės apskrities savivaldybių emisijų struktūra pateikta 11 lentelėje.

11 lentelė. Teršalų, išmestų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, kiekis Tauragės apskrities savivaldybėse 2021 m.²³

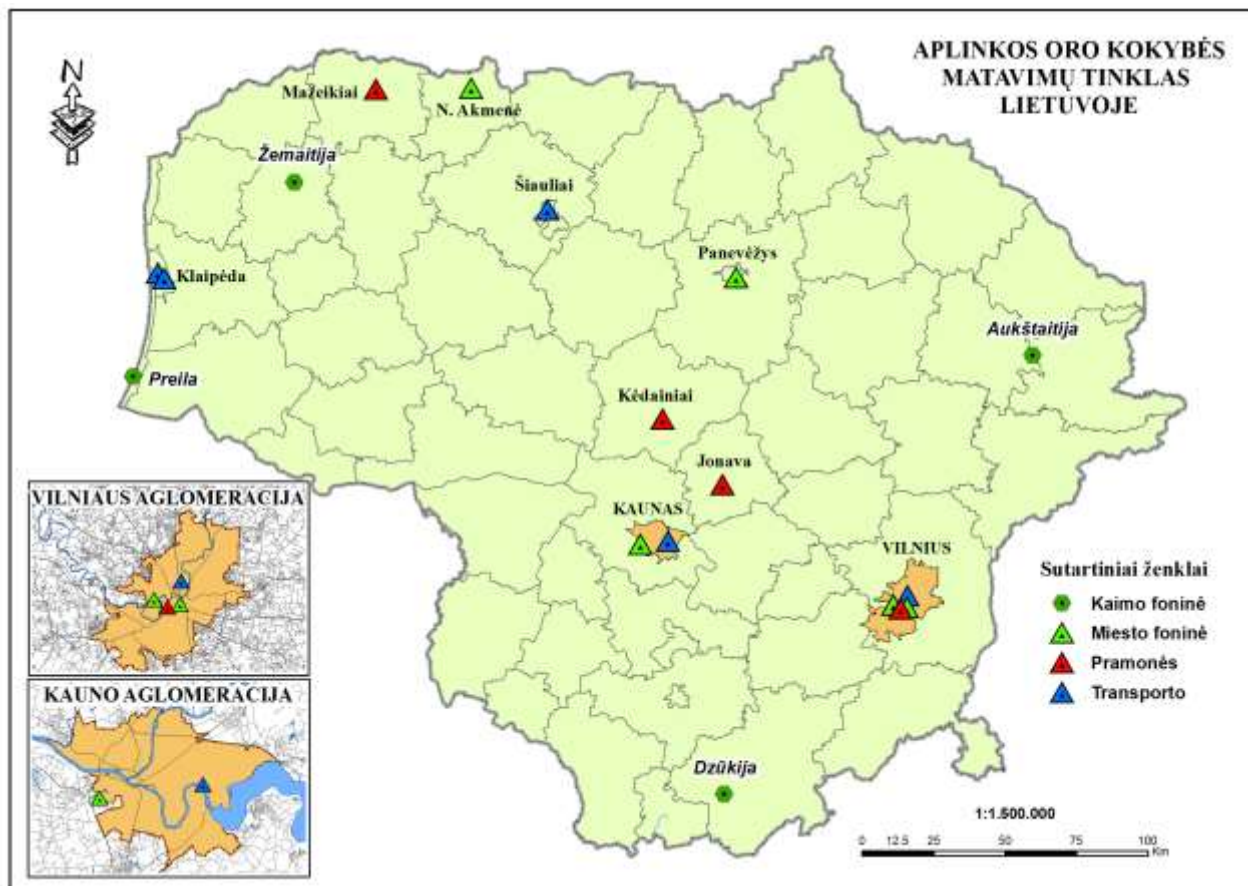
	Įmonių skaičius	Bendras kiekis, t/metus	Sieros anhidridas, t/metus	Azoto oksidai, t/metus	Anglies monoksidas, t/metus	Lakieji organiniai junginiai, t/metus	Viso kietų, t/metus
Jurbarko r. sav.	8	286,3	3,31	26,42	144,16	33,83	25,3
Pagėgių sav.	3	20,75	0,13	3,81	14,68	0,74	1,39
Tauragės r. sav.	10	221,4	4,77	51,98	144,28	0	7,04
Šilalės r. sav.	5	273,16	2,52	49,79	155,3	6,62	36,98
Iš viso Tauragės apskrityje	26	801,61	10,73	132	458,42	41,19	70,71
Iš viso Lietuvoje	660	60 894,24	9 512,54	9 067,98	21 756,43	13 870,99	3 380,26

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.)²⁴, 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 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 kvadratiname 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.

Tauragės apskritis pagal šį suskirstymą patenka į zoną. Tauragės apskrityje nėra oro kokybės tyrimo stočių, skirtų aplinkos oro kokybei stebėti ir vertinti vykdant valstybinio aplinkos oro monitoringo programą (žr. 10 paveikslą).

²³ 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>.

²⁴ 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>.



10 paveikslas. Aplinkos oro kokybės matavimo stočių tinklas Lietuvoje.²⁵

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 teisė 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

²⁵ Aplinkos apsaugos agentūros duomenys, prieiga internetu: <https://oras.old.gamta.lt/cms/index?rubricId=42123d1f-77ae-4fcd-bdcb-33dfcfc0500c>.

istoriškai susiformavusiais ypatumais, visumos darna ir (ar) derme su gamtine aplinka ir kurioje yra kultūros paveldo objektų.

Tauragės apskrityje yra iš viso 1 209 nekilnojamosios kultūros vertybės (unikalūs kodai), apibendrintas šių vertybių sąrašas pagal savivaldybes pateiktas 12 lentelėje. Nekilnojamasis kultūros paveldas skirstomas pagal sandarą: pavieniai objektai (574 pavieniai objektai; čia ir toliau nurodytas Tauragės apskrityje esančių vertybių skaičius), kompleksiniai objektai (127 kompleksai ir 415 į kompleksus įeinančių objektų) ir vietovės (9 vietovės), ir pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį: memorialinis (184 vertybės), kultūrinės raiškos (5 vertybės), inžinerinis (23 vertybės), dailės (89 vertybės), urbanistinis (7 vertybės), architektūrinis (269 vertybės), sakralinis (45 vertybės), mitologinis (67 vertybės), istorinis (204 vertybės), etnokultūrinis (27 vertybės), archeologinis (213 vertybių), kraštovaizdžio (43 vertybės), želdynai (30 vertybių).

Pagal potipius nekilnojamosios kultūros vertybės skirstomos į statinius (338), vietas (421) ir kitus nekilnojamus daiktus (190). Pagal reikšmingumo lygmenį 95 vertybės priskiriamos vietinio, 323 – regioninio, 259 – nacionalinio reikšmingumo lygmeniui.

Pagal statusą Tauragės apskrities savivaldybėse yra 386 valstybės saugomi objektai, 179 paminklai, 1 savivaldybės saugomas kultūros paveldo objektas, 494 registriniai objektai.

12 lentelė. Tauragės apskrities nekilnojamųjų kultūros vertybių skaičius savivaldybėse pagal sandarą.²⁶

Eil. Nr.	Savivaldybė	Nekilnojamųjų kultūros vertybių tipas ir kiekis (vienetais)					Bendras kiekis, vienetais
		Vietovė	Kompleksas	Į kompleksą įeinantis	Pavienis objektas	Kita (nepriskirta konkrečiam tipui)	
1.	Jurbarko rajono	4	33	126	135	36	334
2.	Pagėgių	1	21	85	50	0	157
3.	Šilalės rajono	2	45	116	270	26	459
4.	Tauragės rajono	2	28	88	119	22	259
	Tauragės apskrityje iš viso:	9	127	415	574	84	1209

²⁶ Nekilnojamųjų kultūros vertybių informacija iš Kultūros vertybių registro, nuoroda: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>.

13 lentelė. Tauragės apskrities nekilnojamųjų kultūros vertybių skaičius savivaldybėse pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį.²⁷

Eil. Nr.	Savivaldybė	Nekilnojamųjų kultūros vertybių tipas ir kiekis (vienetais)												
		Me- mo- ria- li- nis	Kultū- rinės raiško s	Inži- nerini s	Dailė s	Urba- nistini s	Architek- tūrinis	Sakra- linis	Mito- logini s	Isto- ri- ni s	Etno- kultū- rinis	Archeo- loginis	Krašto- vaiz- džio	Žel- dy- nų
1.	Jurbarko rajono	66	4	11	27	3	102	20	3	93	6	46	13	13
2.	Pagėgių	35	0	7	16	1	72	2	7	23	9	23	2	8
3.	Šilalės rajono	42	1	3	29	2	40	14	40	48	12	93	14	4
4.	Tauragės rajono	41	0	2	17	1	55	9	17	40	0	51	14	5
	Tauragės apskrityje iš viso:	184	5	23	89	7	269	45	67	204	27	213	43	30

²⁷ 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).

Tauragės apskrities savivaldybių konservacinės apsaugos prioriteto saugomoms teritorijoms priskiriamas 1 rezervatas – Viešvilės valstybinis gamtinis rezervatas (užimamas plotas Tauragės apskrities teritorijoje 3 452,940 ha), ir 68 draustiniai (21 184,787 ha):

- 10 geomorfologinių draustinių (užimamas plotas apskrityje 4 329,790 ha), didžiausi: Vilkyškių geomorfologinis draustinis (1 144,98 ha), Kaskalnio geomorfologinis draustinis (903,22 ha);
- 5 hidrografiniai draustiniai (1 352,440 ha), didžiausias jų – Ragainės vingio hidrografinis draustinis (1 020,88 ha);
- 11 botaninių draustinių (697,950 ha), didžiausi: Šilėnų botaninis draustinis (201,10 ha), Gystaus botaninis draustinis (149,13 ha), Lapgirių botaninis draustinis (142,97 ha);
- 1 zoologinis-ornitologinis draustinis – Senosios Rusnės ornitologinis draustinis (94,60 ha);
- 2 zoologiniai-ichtiologiniai draustiniai (1 878,920 ha), didžiausias jų – Jūros ichtiologinis draustinis (1 783,98 ha);
- 3 botaniniai-zoologiniai draustiniai (1 043,260 ha), didžiausias jų – Bitėnų botaninis-zoologinis draustinis (831,12 ha);
- 17 genetinių draustinių (229,870 ha), didžiausi: Liepgirių miško pušies genetinis draustinis (54,78 ha), Viešvilės miško pušies genetinis draustinis (35,73 ha), Kalnėnų miško pušies genetinis draustinis (29,61 ha);
- 5 telmologiniai draustiniai (1 504,240 ha), iš jų didžiausias Plynosios telmologinis draustinis (838,17 ha);
- 2 urbanistiniai/architektūriniai draustiniai (116,220 ha), didžiausias - Šereitlaukio architektūrinis draustinis (97,76 ha);
- 12 kraštovaizdžio draustinių (9 937,500 ha), didžiausi: Akmenos kraštovaizdžio draustinis (1 859,04 ha), Nemuno kraštovaizdžio draustinis (1 851,41 ha), Jūros kraštovaizdžio draustinis (1 723,88 ha).

Apibendrintas šių teritorijų sąrašas pagal savivaldybes pateiktas 14 lentelėje.

141 lentelė. Tauragės apskrities konservacinės apsaugos prioriteto saugomų teritorijų suvestinė.²⁸

Savivaldybė	Saugomų teritorijų tipai, kiekis ir plotas					
	Rezervatai	Draustiniai			Paveldo objektai / paminklai	
	Gamtiniai	Gamtiniai	Kultūriniai	Kompleksiniai	Gamtos paveldo	Kultūros paveldo
Jurbarko rajono	1 (679,15 ha)	28 (3036,520 ha)	0	3 (2 108,860 ha)	Aprašyti ataskaitos 5.6 poskyryje	Aprašyti ataskaitos 5.4 poskyryje
Pagėgių		11 (3 885,590 ha)	2 (116,220 ha)	1 (387,530 ha)		
Šilalės rajono		12 (2088,560 ha)	0	5 (3922,340 ha)		
Tauragės rajono	1 (2 773,8 ha)	7 (2120,390 ha)	0	4 (3 518,760 ha)		
Tauragės apskrityje iš viso:	1 (3 452,94 ha)	54 (11 131,069 ha)	2 (116,220 ha)	12 (9 937,5 ha)		

Pastaba. Kai kurios saugomos teritorijos tęsiasi per kelias savivaldybes, todėl bendras šių teritorijų (14 lentelės 1-4 eilutėse) nurodytas kiekis ir plotas daugeliu atvejų nesutampa su nurodytuoju bendru Tauragės apskrityje (14 lentelės 5 eilutėje).

Kompleksinės saugomoms teritorijoms Tauragės apskrityje priskiriami 4 regioniniai parkai (29 053,840 ha; didžiausias iš jų – Pagramančio regioninis parkas, užimantis 13 468,13 ha plotą) ir 3 biosferos poligonai (4 626,160 ha; didžiausias jų – Vainuto miškų biosferos poligonas, 3 964,77 ha). Apibendrintas šių teritorijų sąrašas pateiktas 15 lentelėje.

15 lentelė. Tauragės apskrities kompleksinių saugomų teritorijų suvestinė.²⁹

Savivaldybė	Valstybiniai parkai	Biosferos monitoringo teritorijos
	Regioniniai	Biosferos poligonai
Jurbarko rajono	1 (4 318,240 ha)	1 (0,13 ha)
Pagėgių	1 (4 747,810 ha)	
Šilalės rajono	2 (11 184,561 ha)	1 (3 964,77 ha)
Tauragės rajono	1 (8 803,220 ha)	1 (661,260 ha)

²⁸ Saugomų teritorijų statistinė informacija iš Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro <https://stvk.lt/stat>.

²⁹ Saugomų teritorijų statistinė informacija iš Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro <https://stvk.lt/stat>.

Savivaldybė	Valstybiniai parkai	Biosferos monitoringo teritorijos
	Regioniniai	Biosferos poligonai
Tauragės apskrityje iš viso:	4 (29 053,840 ha)	3 (4 626,160 ha)

Pastaba. Kai kurios saugomos teritorijos tęsiasi per kelias savivaldybes, todėl bendras šių teritorijų (15 lentelės 1-4 eilutėse) nurodytas kiekis ir plotas daugeliu atvejų nesutampa su nurodytuoju bendru Tauragės apskrityje (15 lentelės 5 eilutėje).

Tauragės apskrityje esančios tarptautinės svarbos saugomos teritorijos:
- Tarptautinės svarbos šlapžemės, (Ramsar, 1971): Viešvilės Valstybinis rezervatas (1993).

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.

Tauragės apskrities savivaldybėse yra iš viso 72 gamtos paveldo objektai. Apibendrintas šių objektų sąrašas pagal savivaldybes pateiktas 16 lentelėje.

16 lentelė. Tauragės apskrities gamtos paveldo objektų suvestinė.³⁰

Savivaldybė	Bendras gamtos paveldo objektų skaičius	Gamtos paveldo objektai pagal rūšis			
		Geologiniai	Hidrogeologiniai	Hidrografiniai	Botaniniai
Jurbarko rajono	16	-	-		16
Pagėgių	1				1
Šilalės rajono	42	13	1	1	27
Tauragės rajono	13	3			10

³⁰ Saugomų teritorijų statistinė informacija iš Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro <https://stvk.lt/stat>.

Savivaldybė	Bendras gamtos paveldo objektų skaičius	Gamtos paveldo objektai pagal rūšis			
		Geologiniai	Hidrogeologiniai	Hidrografiniai	Botaniniai
Tauragės apskrityje iš viso:	72	16	1	1	54

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. Kiekvienu 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.

Tauragės apskrities savivaldybėse yra 52 buveinių apsaugai skirtos Natura 2000 teritorijos (72 245,570 ha) ir 9 paukščių apsaugai svarbios Natura 2000 teritorijos (9 565,180 ha).

Apibendrintas šių teritorijų sąrašas pagal savivaldybes pateiktas 17 lentelėje.

17 lentelė. Tauragės apskrities buveinių ir paukščių apsaugai svarbių Natura 2000 teritorijų suvestinė.³¹

	Natura 2000 teritorijų kiekis, vnt.		Natura 2000 teritorijų plotas, ha	
	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos
Jurbarko rajono	21	6	27 953,861	2 009,590
Pagėgių	7	2	7 862,270	2 765,350
Šilalės rajono	16	1	8 889,421	3 964,770
Tauragės rajono	16	2	27540,000	825,470
Tauragės apskrityje iš viso:	52	9	72 245,570 ha	9 565,180

Pastaba. Kai kurios saugomos teritorijos tęsiasi per kelias savivaldybes, todėl bendras šių teritorijų (17 lentelės 1-4 eilutėse) nurodytas kiekis ir plotas daugeliu atvejų nesutampa su nurodytuoju bendru Tauragės apskrityje (17 lentelės 5 eilutėje).

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.³² Technogeniniai veiksniai, t. y. jėgos, formuojančios ir (arba) keičiančios kraštovaizdį, veikia visose Tauragės regiono teritorijose (kaip ir visoje Lietuvos teritorijoje), jie minimalų poveikį daro tik griežčiausio 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

³¹ Saugomų teritorijų statistinė informacija iš Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro <https://stk.am.lt/portal/statisticalInformation.action;jsessionid=8E4C777379A0D635B7F99162B8984C39>.

³² Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, prieiga internetu: <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/saugomos-teritorijos-ir-kraštovaizdis/kraštovaizdis>.

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). Fizinė tarša, pasireiškianti akustine, elektromagnetine ir paskleistų atliekų formomis, taip pat sudaro nepalankių sąlygų laukus, kur kraštovaizdis tampa apleistas, akultūrinis.³³

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.³⁴

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) geoekologinės 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;

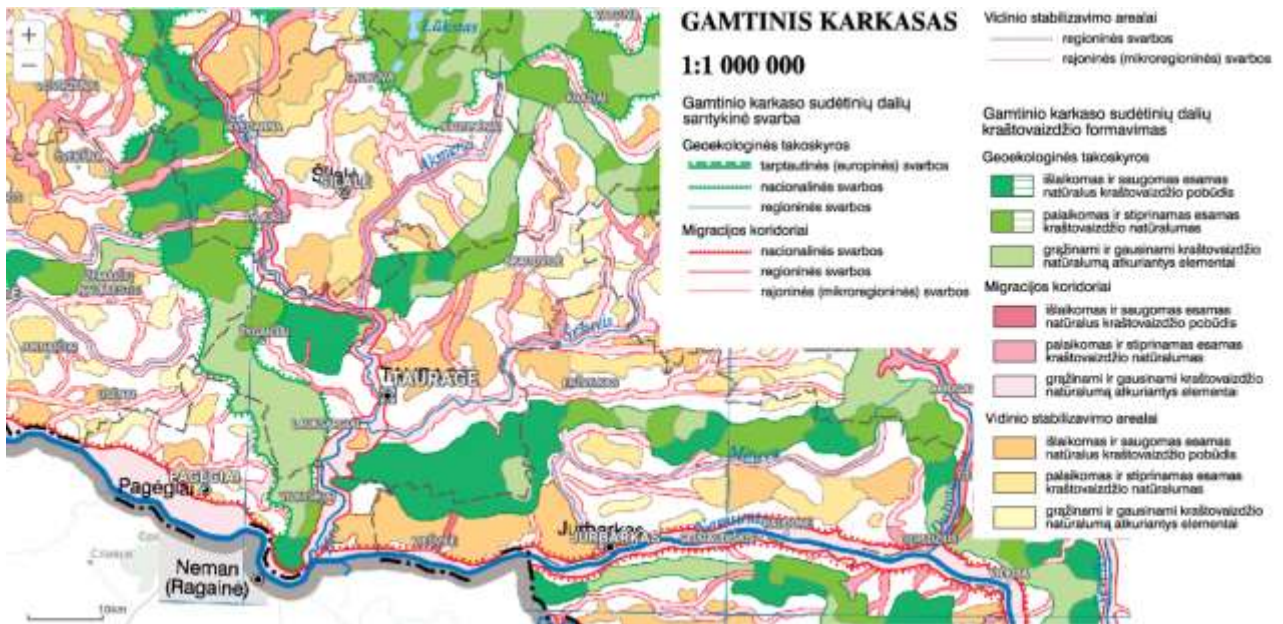
2) geosistemų vidinio stabilizavimo arealai ir ašys – teritorijos, galinčios pakeisti šoninį nuotėkį ar kitus gamtinės migracijos srautus, taip pat reikšmingos biologinės įvairovės požiūriu: želdinių masyvai ir grupės, natūralios pievos, pelkės bei kiti vertingi stambiųjų geosistemų ekotopai. Šios teritorijos 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 Tauragės apskrities teritorijoje pavaizduota 11 paveiksle.

³³ D. Veteikis. Kraštovaizdžio antropogeninės struktūros, 2012 m. Prieiga internetu: https://www.chgf.vu.lt/files/chgf_gi_gkk/chgf_gi_gkk_biblioteka/kraštovaizdžio_antropologines_struktūros_veteikis_2012.pdf.

³⁴ Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas, prieiga internetu: <https://www.teisesakturegistras.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FF1083B528B7/asr>.



11 paveikslas. Tauragės apskrities gamtinis karkasas.³⁵

5.9. Dirvožemis

Dirvožemio – tai viršutinis kvartero 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.³⁶ Humusas yra pagrindinis dirvožemio komponentas, kuris susidaro biochemiškai kintant augalų ir gyvūnų liekanoms.

Pagal dirvožemio našumą Tauragės apskrities savivaldybėse esantys dirvožemiai priskiriami šioms grupėms:

I – labai geros ūkinės vertės dirvožemiai vyrauja Jurbarko r. sav. (49,77 balo), čia žemės ūkio naudmenos įvertintos kaip našiausios Lietuvoje (kartu su Šakių ir Pasvalio rajonų savivaldybių žemės ūkio naudmenomis)³⁷;

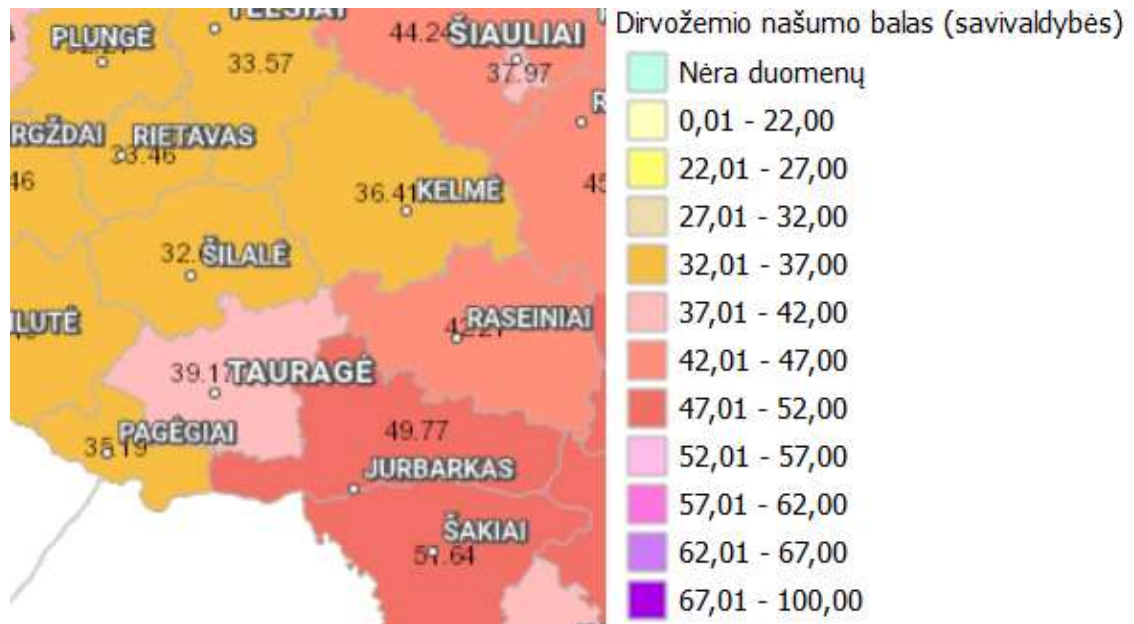
III – vidutiniškos ūkinės vertės dirvožemiai Tauragės r. sav. (39,17 balo);

IV – prastokos ūkinės vertės dirvožemiai dažnesni Pagėgių sav. (35,19 balo) ir Šilalės r. sav. (32,66 balo).

³⁵ Gamtinis karkasas, prieiga internetu: <https://www.geoportal.lt/map/#>.

³⁶ Lietuvos geologijos tarnybos informacija, prieiga internetu: <https://www.lgt.lt/index.php/apie-lietuvos-zemes-gelmes/kvarteras>.

³⁷ <https://www.manoukis.lt/mano-ukis-zurnalas/2015/04/lietuvos-zemiu-nasumas/>.



12 paveikslas. Tauragės apskrities savivaldybių dirvožemio vertinimas pagal našumo balus.³⁸

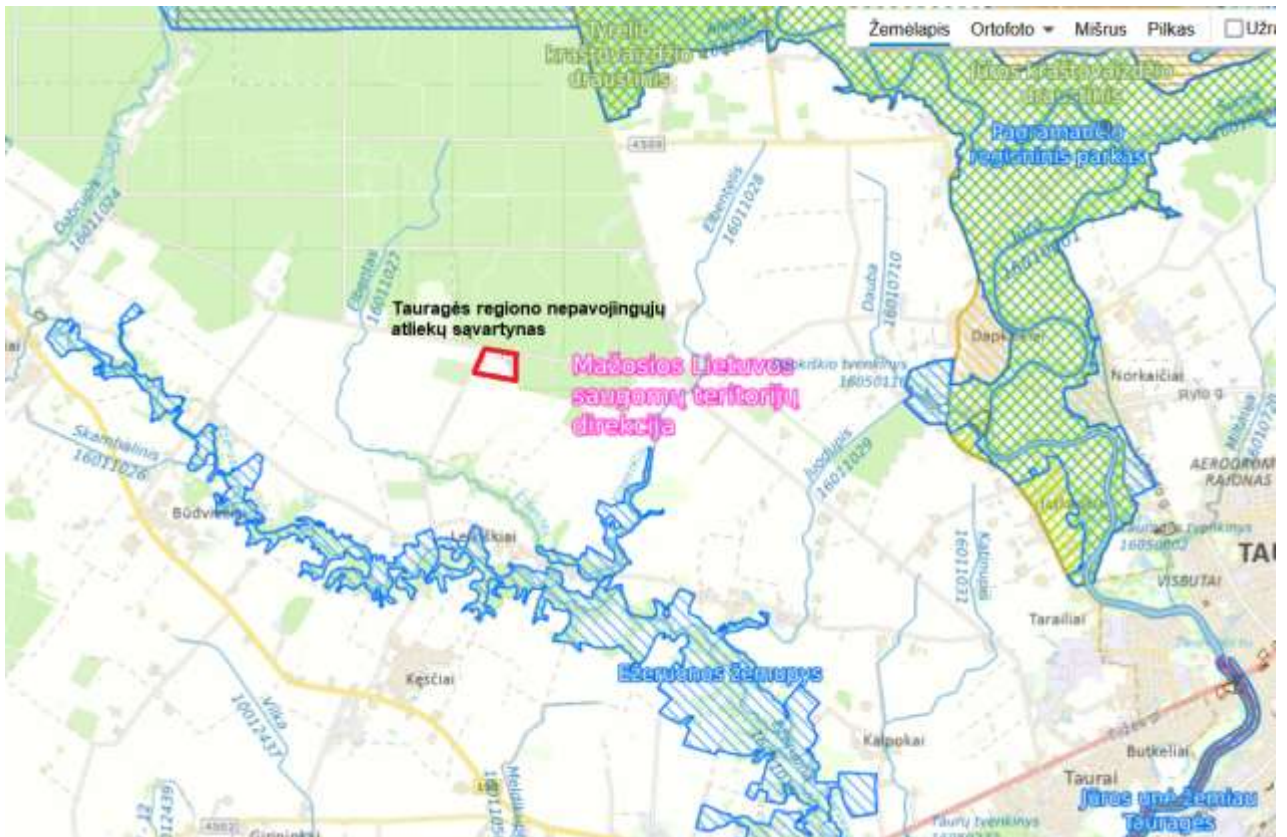
5.10. Esamų atliekų tvarkymo įrenginių vietos

5.10.1. Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartynas

Tauragės regiono nepavojingųjų atliekų sąvartynas Kaupių k. 4, Žygaičių sen., Tauragės r. sav., pradėtas eksploatuoti 2009 m. Įrengtos 4 atliekų kaupimo sekcijos, asbesto turinčių atliekų šalinimo subsekcija, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, filtrato surinkimo ir tvarkymo sistema. Taip pat įrengta kita reikalinga sąvartyno infrastruktūra: administracinis pastatas, svarstyklės, ratų plovimo įrenginys, sąvartyno tvora, monitoringo sistema, 2 priešgaisriniai rezervuarai ir kt.³⁹ Toliau pateiktame 13 paveiksle pateikta sąvartyno lokalizacija saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.

³⁸ Dirvožemio vertinimas, prieiga internetu: <https://www.geoportal.lt/map/#>.

³⁹ https://www.uabtrac.lt/wp-content/uploads/2022/02/Atlieku_tvarkymo_sistemos_sukurimas.pdf.



13 paveikslas. Tauragės regiono nepavojingųjų atliekų sąvartyno lokalizacija saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.⁴⁰

5.10.2. Didelių atliekų surinkimo aikštelės

2005 m. buvo įrengtos 4 didžiųjų atliekų surinkimo aikštelės (DASA) po vieną kiekvienoje Tauragės apskrities savivaldybėje. Kiekvienoje aikštelėje įrengtas pastatas su vieta personalui, aikštelė padengta asfaltbetonio danga, lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai, nuotekų kaupyklės, teritorijos aptvėrimas tvora, įsigyti konteineriai pavojingoms, stambiagabaritėms ir kitoms rūšiuotoms atliekoms laikyti.

⁴⁰ UAB „VAATC“ ir geoportal.lt duomenys, prieiga internetu: <https://www.vaatc.lt/savartynai/> ir <https://www.geoportal.lt/map/>.

Jurbarko rajono savivaldybės didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė:



14 paveikslas. Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelės Statybininkų g. 4E, Jurbarko m., vieta saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.⁴¹

⁴¹ UAB „VAATC“ ir geoportal.lt duomenys, prieiga internetu: <https://www.vaatc.lt/aiksteles/>, <https://www.geoportal.lt/map/>.

Pagėgių savivaldybės didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė:



15 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.⁴²

⁴² UAB „TRATC“ ir geoportal.lt duomenys, prieiga internetu: <https://www.uabtrac.lt/atlieku-priemimo-ikainiai-dasa/>, <https://www.geoportal.lt/map/>.

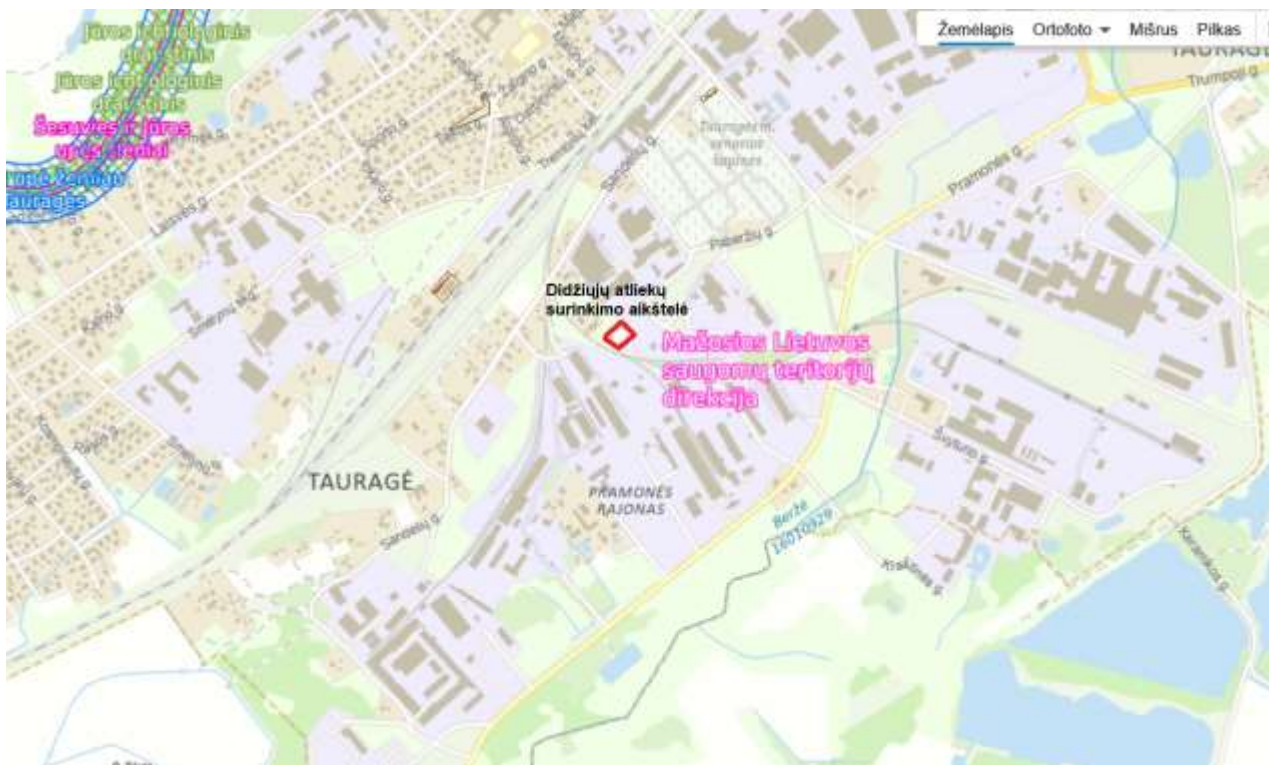
Šilalės rajono savivaldybės didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė:



16 paveikslas. Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelės Pilies g. 3, Vingininkų k., Šilalės r. sav., vieta saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.⁴³

⁴³ UAB „TRATC“ ir geoportal.lt duomenys, prieiga internetu: <https://www.uabtradc.lt/atlieku-priemimo-ikainiai-dasa/>, <https://www.geoportal.lt/map/>.

Tauragės rajono savivaldybės didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė:



17 paveikslas. Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelės Paberžių g. 14 A, Tauragės m., vieta saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.⁴⁴

5.10.3. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės

Tauragės apskrities gyventojai namų ūkiuose susidariusias žaliąsias atliekas gali pristatyti į 4 žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles.

⁴⁴ UAB „TRATC“ ir geoportal.lt duomenys, prieiga internetu: <https://www.uabtradc.lt/atlieku-priemimo-ikainiai-dasa/>, <https://www.geoportal.lt/map/>.

Jurbarko rajono savivaldybės žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė:



18 paveikslas. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės Kalnėnų g. 3, Kalnėnų k., Jurbarko r. sav., vieta saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.⁴⁵

Pagėgių savivaldybės žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė:



19 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.⁴⁶

⁴⁵ UAB „VAATC“ ir [geoportal.lt](https://www.vaatc.lt/aiksteles/) duomenys, prieiga internetu: <https://www.vaatc.lt/aiksteles/>, <https://www.geoportal.lt/map/>.

Tauragės rajono savivaldybės žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė:



21 paveikslas. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės Kaupių k. 4, Tauragės r. sav., vieta saugomų teritorijų ir kultūros paveldo teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų atžvilgiu, paviršinių vandens telkinių atžvilgiu.⁴⁸

⁴⁸ UAB „VAATC“ ir www.vaatc.lt/aiksteles/, <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.

Tauragės regiono 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.

Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano tikslai ir uždaviniai iki 2027 metų: 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.

Valstybiniai 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.

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 kieki 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 kieki“ 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 (žiediškumo) lygį, kad jis būtų ne mažesnis nei tuometinis ES vidurkis.

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 sudedamąsias dalis ir į SPAV subjektų kompetencijos sritis, buvo išskirti 9 aplinkos komponentai, kuriems įvertinamos 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.

Vertinant Plano sprendinių įgyvendinimo galimą poveikį aplinkos komponentams, vertinamos šios galimų reikšmingų pasekmių rūšys:

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

Atliekant Plano SPAV, analizuojama esama situacija ir pokyčiai, kurie turėtų įvykti įgyvendinus Plane siūlomas priemones. Ataskaitoje prognozuojamos 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)⁴⁹ nustatyti aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi tikslai:

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

⁴⁹ 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 strateginį pasekmių aplinkai vertinimą, gali būti panaudota rengiant Plano ar jo dalies strateginį pasekmių aplinkai vertinimą.

Atliekant vertinimą aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi tikslų atžvilgiu, numatoma naudoti šiuos vertinimo metodus: informacijos šaltinių ir statistinių duomenų analizę, ekspertinį vertinimą ir pasekmių lentelių pildymą. Pildant pasekmių lenteles, Plano sprendiniai bus vertinami aukščiau nurodytais aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektais (tikslais) pagal 9 aplinkos komponentus, nurodytus šio dokumento 3 skyriuje, 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 nustatčius 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)⁵⁰:

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.

18 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 ir maisto atliekų prevencijos skatinimas	Priemonių įgyvendinimas mažins maisto švaistymo mastus, maisto ir kitų atliekų susidarymą, skatins savivaldybių gyventojus rinktis daugkartinius gaminius, pakartotinai naudoti daiktus.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos, tik mažesniu mastu, todėl numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto
1.1.2 priemonė. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus	Tai lems mažesnius atliekų kiekius, pašalinamus sąvartyne, sudeginamus atliekų deginimo įrenginiuose. Atliekomis nevirtę produktai neterš gamtinės aplinkos kenksmingomis medžiagomis, šios – nepateks į mitybos grandines.		

⁵⁰ 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
	Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.		teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. +
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas	Savivaldybių organizuojamos ir vykdomas šiukšlių rinkimo akcijos, šeimininkų padangų surinkimas 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.	Reikšmingos. Netiesioginės ir tiesioginės.	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos, tik mažesniu mastu, todėl numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto. Teigiamos. +
1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra	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.	Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos, tik mažesniu mastu, todėl numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. +
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose			
1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas			

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
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	Uždavinio priemonių įgyvendinimas skatins savivaldybių gyventojus rūšiuoti atliekas, bioskaidžias atliekas kompostuoti vietoje. Tai lems mažesnius atliekų kiekius, pašalinamus sąvartyne, sudeginamus atliekų deginimo įrenginiuose. Atliekomis nevirtę produktai neterš gamtinės aplinkos kenksmingomis medžiagomis, šios – nepateks į mitybos grandines. Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonė būtų įgyvendinama, tik mažesniu mastu, todėl numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio 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	Uždavinio priemonių įgyvendinimas sudarys geresnes sąlygas gyventojams išrūšiuoti atliekas, padidės atliekų infrastruktūros prieinamumas: dalis priemonių (individualūs antrinių žaliavų atliekų konteineriai, kompostavimo dėžės bus pastatyti individualių namų kiemuose, kitos priemonės: naujos didelių atliekų surinkimo aikštelės, naujos žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, nauji antrinių žaliavų, tekstilės, bioskaidžių atliekų konteineriai	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio ir regioninio masto.	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės būtų įgyvendinamos, tik mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo tiesioginės ir netiesioginės,
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas			
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse			

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
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiskai skaidžioms atliekoms kompostuoti	bendrojo naudojimo atliekų surinkimo aikštelėse, didins tinkamą įvairių atliekų išrūšiuojimą. 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 mažės šiukšlių, patenkančių į gamtinę aplinką, kiekiai.	Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio ir regioninio masto ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.
2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas	Naujų didelių gabaritų atliekų surinkimo, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių įrengimo (statybos) darbų vykdymo metu gali kilti trumpalaikių tiesioginių neigiamų mažai reikšmingų pasekmių vietos biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai dėl viršutinio žemės sluoksnio nukasimo, statybinių medžiagų sandėliavimo, triukšmo, sunkiasvorės autoteknikos keliamos taršos ir dirvos suslėgimo, gali būti sunaikinta augalija ir buveinės, sutrikdyti gyvūnai. Tačiau, atsižvelgiant į tai, kad tokio pobūdžio darbai bus derinami su atsakingomis institucijomis ir atliekami laikantis teisės aktų reikalavimų, laikoma, kad neigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms bus mažai reikšmingos.		+ / -
2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra	Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio ir		
2.2.7 priemonė. Butyje susidarantioms tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.9 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus			
2.2.10 priemonė. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, paroduodamų naudoti kartu su tabako gaminiais, gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų,			

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>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</p>	<p>regioninio masto, ir teigiamos, ir neigiamos, pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms. Kai kurių priemonių (Nr. 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.13) įgyvendinimas pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms neturės.</p>		
<p>2.2.11 priemonė. 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</p>			
<p>2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse</p>			
<p>2.2.13 priemonė. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas</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
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	Dėl stotelėse „DĖK‘ui“ vykdomų veiklų sąlygojamo mažesnio susidarancio atliekų kiekio, patenkančio į sąvartyną, mažesnio teršalų, patenkančių į maisto grandines, mažesnio buveinių užteršimo prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju, galimai būtų neįgyvendinama priemonė Nr. 3.1.1, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms. +
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	Dėl sukurtų geresnių galimybių gyventojams tinkamai pašalinti stambiągabarites ir statybines atliekas, mažesni šių atliekų kiekiai pateks į gamtinę aplinką.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės.	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių nebūtų įgyvendinamos, kitos būtų

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	Maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) atliekų apdorojimo įrenginių statybos, stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai infrastruktūros plėtra, kurios metu bus įrengta aikštelė su stogine, darbų vykdymo metu gali kilti trumpalaikių tiesioginių neigiamų mažai reikšmingų pasekmių vietos biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai dėl viršutinio žemės sluoksnio nukasimo, statybinių medžiagų sandėliavimo, triukšmo, sunkiasvorės autotechnikos keliamos taršos ir dirvos suslėgimo, gali būti sunaikinta augalija ir buveinės, sutrikdyti gyvūnai.	Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	įgyvendinamos mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo tiesioginės ir netiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms. + / -
3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas	Tačiau, atsižvelgiant į tai, kad tokio pobūdžio darbai bus derinami su atsakingomis institucijomis ir atliekami laikantis teisės aktų reikalavimų, laikoma, kad neigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms bus mažai reikšmingos.		
3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti infrastruktūros plėtra	Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms.		
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	Pasekmių biologinei įvairovei, gyvūnijai, augalijai, saugomoms teritorijoms, gamtos paveldo objektams, „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių biologinei įvairovei,

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
elektros energijos gamybos įrenginius			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. 0
4.1.2 priemonė. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas			
4.1.3 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

8.2. Visuomenės sveikata

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai (pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)⁵¹:

- 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.

19 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 ir maisto atliekų prevencijos skatinimas	Tikėtinos mažai reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės visuomenės		„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio

⁵¹ 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 priemonė. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus	sveikatai, susijusios su dėl uždavinio priemonių įgyvendinimo susidariusiu mažesniu atliekų kiekiu, patenkančiu į sąvartyną arba sudeginamu atliekų deginimo įrenginiuose, ir dėl to sukeltos mažesnės oro taršos, kuri tiesiogiai veikia žmonių sveikatą (SO ₂ skatina susirgimus astma ir chroniškas plaučių ligas, NO ₂ dirgina plaučius ir mažina atsparumą kvėpavimo takų infekcijoms, skatina vaikų susirgimus plaučių ligomis, KD sukelia uždegimus, širdies ir plaučių ligas, nemetanoliniai lakieji organiniai junginiai gali sukelti vėžinius susirgimus, centrinės nervų sistemos sutrikimus, kepenų ir inkstų pažeidimus ir gali neigiamai veikti reprodukcinę sistemą).	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	priemonės savivaldybėje vis tiek būtų įgyvendinamos, tik mažesniu mastu. Numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai. +
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas	Įgyvendinant uždavinio priemones, galimos mažai reikšmingos netiesioginės ir tiesioginės, 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, sukeltos mažesnės oro taršos.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio ir regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės Nr. 1.2.2 ir 1.2.3 galimai nebūtų įgyvendinamos, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio ir regioninio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai.
1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra			
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose			
1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris			

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
neegzistuoja, sutvarkymas			+
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. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą	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.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio priemonė vis tiek būtų įgyvendinama, tik mažesniu mastu. Numatomos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra	Uždavinio priemonių įgyvendinimas didins surinktų tinkamai išrūšiuotų atliekų kiekius, atliekų perdirbimą, žaliųjų atliekų kompostavimą – veiksmus, kurie sąlygos susidariusį mažesnę šalinamų sąvartyne arba sudeginamų atliekų kiekį.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės.	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių galimai nebūtų įgyvendinama (Nr. 2.2.3, 2.2.6), kitos priemonės būtų įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl tikėtinos mažiau reikšmingos ir
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas	Netvarkomos atliekos ir šiukšlės kelia tiesioginį pavojų gyventojų sveikatai, todėl bet kuri tinkamo atliekų tvarkymo veikla sudaro prielaidas šios grėsmės išvengti ar ją sumažinti.	Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos.	
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse	Naujų didelių gabaritų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių tinklo plėtos (statybos)	+ / -	
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, buityje			

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 atliekomis kompostuoti</p> <p>2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas</p> <p>2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra</p> <p>2.2.7 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra</p> <p>2.2.9 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>2.2.10 priemonė. 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, šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir</p>	<p>darbų vykdymo metu gali kilti trumpalaikių tiesioginių neigiamų mažai reikšmingų pasekmių visuomenei dėl statybų metu keliamo triukšmo, dulkių, sunkiasvorės autotechnikos keliamo triukšmo ir oro taršos.</p> <p>Taip pat, dėl atskiro atliekų surinkimo gali padidėti autotransporto išmetamų teršalų emisijos, kadangi bus reikalingi papildomi reisai būtent antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų, maisto (virtuvės), tekstilės, pavojingų atliekų surinkimui ir šių atliekų transportavimui iki jų apdorojimo įrenginių vietos, kas sąlygos didesnes orą teršiančių dujų emisijas.</p> <p>Todėl prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės visuomenės sveikatai.</p> <p>Naujų aikštelių įrengimo vietos (statybos projektai) bus suderintos su atsakingomis institucijomis, nustatytos atsižvelgiant į sanitarinėms apsaugos zonoms taikomus reikalavimus pagal Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 6 ir 7 punktus. Šiuo metu šių zonų dydis yra atitinkamai po 100 m. Tam tikrais atvejais, atlikus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras arba poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūras, gavus atitinkamų institucijų sutikimus, sanitarinės apsaugos zonos ribos gali būti patikslintos ir sumažintos iki sklypo, kuriame įrengiama aikštelė, ribų.</p>		<p>tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos, pasekmės visuomenės sveikatai.</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>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</p>	<p>Kai kurios uždavinio priemonės (Nr. 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.13) tiesioginių pasekmių visuomenės sveikatai neturės, tačiau jų dėka bus užtikrinamos tinkamos, efektyvios atliekų tvarkymo veiklos ir jų kontrolė.</p>		
<p>2.2.11 priemonė. 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</p>			
<p>2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse</p>			
<p>2.2.13 priemonė. 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>			

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. 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	„Dėk‘ui“ 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 – į žmonių organizmus patenkančių medžiagų kiekiai. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės visuomenės sveikatai.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju, priemonė Nr. 3.1.1 galimai nebūtų įgyvendinama. Numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos, pasekmės visuomenės sveikatai. +
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	Dėl sukurtų geresnių galimybių gyventojams tinkamai pašalinti stambiagabarites ir statybines atliekas, mažesni šių atliekų kiekiai pateks į gamtinę aplinką. Maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) atliekų apdorojimo įrenginių statybos, stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai infrastruktūros plėtros, kurios metu bus įrengta aikštelė su stogine, darbų vykdymo metu gali kilti trumpalaikių tiesioginių neigiamų mažai reikšmingų pasekmių visuomenei dėl statybų metu keliamo triukšmo, dulkių, sunkiasvorės autotechnikos keliamo triukšmo ir oro taršos. Tačiau, atsižvelgiant į tai, kad tokio pobūdžio	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių nebūtų įgyvendinamos, kitos įgyvendinamos mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo tiesioginės ir netiesioginės, trumpalaikės ir
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			

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>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>darbai bus derinami su atsakingomis institucijomis ir atliekami laikantis teisės aktų reikalavimų, laikoma, kad neigiamos pasekmės visuomenės sveikatai bus mažai reikšmingos.</p> <p>Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos, pasekmės visuomenės sveikatai.</p>		<p>ilgalaikės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės visuomenės sveikatai.</p> <p>+ / -</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>Atsinaujinančių išteklių naudojimas leis atsisakyti arba sumažinti taršaus iškastinio kuro naudojimą, tai turės mažai reikšmingas netiesiogines, ilgalaikes, regioninio masto teigiamas pasekmes visuomenės sveikatai dėl mažesnės oro taršos.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. + / -</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonė galimai nebūtų įgyvendinama, todėl pasekmių visuomenės sveikatai nenumatoma. 0</p>
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybių 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			
<p>4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas</p>	<p>Uždavinio priemonių įgyvendinimas sąlygos mažo reikšmingumo netiesiogines, ilgalaikes, vietinio masto teigiamas pasekmes visuomenės sveikatai, kadangi tokiu būdu bus sumažinta grėsmė teršalams iš sąvartynų patekti į žmonių gyvenamąją aplinką.</p>	<p>Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės, Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos įgyvendinimo atveju uždavinio priemonės vis tiek būtų įgyvendinamos, numatomos mažo reikšmingumo netiesioginės,</p>
<p>4.1.2 priemonė. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas</p>			
<p>4.1.3 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas</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 visuomenės sveikatai. +

8.3. Dirvožemis

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai (pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)⁵²:

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.

20 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 ir maisto atliekų prevencijos skatinimas	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažo reikšmingumo, netiesioginių, ilgalaikių, vietinio ir	Mažo reikšmingumo.	„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio

⁵² 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-iti-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 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus	regioninio masto teigiamų pasekmių dirvožemiui dėl perspektyvoje mažėjančių 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, skirtų atliekų šalinimo vietoms, paėmimo poreikis (dėl ko nebūtų sunaikinami nauji dirvožemio plotai).	Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio ir regioninio masto. Teigiamos. +	priemonės vis tiek būtų vykdomos, tik mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio ir regioninio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės reikšmingų tiesioginių ir netiesioginių, trumpalaikių ir ilgalaikių vietinio masto teigiamų pasekmių dirvožemiui dėl šiukšlių bešeimininkių padangų 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.	Reikšmingos. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio galimai nebūtų įgyvendinamos priemonės Nr. 1.2.2 ir 1.2.3. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo tiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +
1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra			
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose			
1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas			

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
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. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažo reikšmingumo netiesioginių, ilgalaikių, regioninio masto teigiamų pasekmių dirvožemiui dėl perspektyvoje mažėjančių 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).	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju, uždavinio priemonė vis tiek būtų vykdoma, tik mažesniu mastu. Prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra	Uždavinio įgyvendinimas didins tinkamą įvairių atliekų rūšiavimą, perdirbimą, 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.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės.	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių galimai nebūtų įgyvendinama (Nr. 2.2.3, 2.2.6), kitos įgyvendinamos
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas	Naujų didelių atliekų surinkimo aikštelių, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių įrengimui (naujai statybai) reikalingame naujame žemės plote bus sunaikintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, dėl statybinių medžiagų sandėliavimo, sunkiasvorio autotransporto suslegiama dirva.	Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos.	mažesniu mastu. Prognozuojamos mažiau reikšmingos netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse	Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir	+ / -	vietinio
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti			

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
2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas	tiesioginės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės dirvožemiui. Kai kurių priemonių (Nr. 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.13) įgyvendinimas pasekmių dirvožemiui neturės.		masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +
2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			
2.2.7 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.9 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus			
2.2.10 priemonė. 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)			

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
oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo			
2.2.11 priemonė. 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			
2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse			
2.2.13 priemonė. 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			

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		
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažo reikšmingumo netiesioginių, ilgalaikių, regioninio masto teigiamų pasekmių dirvožemiui dėl perspektyvoje mažėjančių šalintinų atliekų kiekių, patekusių į sąvartyną ar deginimo įrenginius. Dėl mažėjančios oro taršos mažės ir dirvožemio užterštumas produktais, susidariusiais po galutinio atliekų tvarkymo.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė Nr. 3.1.1 galimai nebūtų įgyvendinama, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +		
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 įgyvendinimas didins tinkamą įvairių atliekų rūšiavimą, perdirbimą, kompostavimą – veiksmus, kurie sąlygos susidariusį mažesnį šalinamų sąvartyne arba sudeginamų atliekų kiekį. Dėl mažėjančios oro taršos mažės ir dirvožemio užterštumas produktais, susidariusiais po galutinio atliekų tvarkymo. Maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) atliekų apdorojimo įrenginių statybai, stambiagabaričių ir statybinių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai infrastruktūros plėtrai, kurios metu bus įrengta aikštelė su stogine, reikalingame naujame žemės plote bus sunaikintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, dėl statybinių medžiagų sandėliavimo, sunkiasvorio	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių galimai nebūtų įgyvendinama. Prognozuojamos mažiau reikšmingos netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės dirvožemiui. +		
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

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
3.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų apdorojimo infrastruktūros plėtra 3.2.6 priemonė. Esamų DASA infrastruktūros plėtra siekiant aikštelėse surenkamų atliekų perdirbimo ar paruošimo pakartotinai naudoti	autotransporto suslegiama dirva. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės dirvožemiui.		
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 dirvožemiui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių dirvožemiui nenumatoma. 0
IV tikslas. Atliekų šalinimo galimybės užtikrinimas			
4.1 uždavinys. Šalinti nekeltant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti nekeltant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai			
4.1.1 priemonė. Filtrato valymo įrenginių rekonstrukcija/modernizavimas	Pasekmių dirvožemiui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių dirvožemiui nenumatoma.
4.1.2 priemonė. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas			0
4.1.3 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)⁵³:

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

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

21 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			
1.1.1 priemonė. Maisto švaistymo ir maisto atliekų prevencijos skatinimas	Uždavinio priemonės netiesiogiai prisidės prie vandens taršos mažinimo: dėl didėjančio gyventojų	Mažo reikšmingumo.	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės vis

⁵³ Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. patvirtinta „Darnaus vystymosi darbotvarė iki 2030 metų“ (Darbotvarė 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 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus	sąmoningumo atliekų srityje mažės į aplinką, tame tarpe ir vandens telkinius išmetamų šiukšlių kiekis. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams.	Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	tiek būtų įgyvendinamos, tik mažesniu mastu, todėl galimos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas	Uždavinio priemonė Nr. 1.2.1 tiesiogiai prisidės prie vandenių taršos mažinimo: šiukšlių rinkimo akcijų metu šiukšlės yra surenkamos ne tik sausumoje, bet, nedidelė dalis, ir iš vandens telkinių. Prognozuojamos mažo reikšmingumo tiesioginės trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės vandeniui.	Mažo reikšmingumo. Tiesioginės. Trumpalaikės. Vietinio masto. Teigiamos +	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių galimai nebūtų įgyvendinama (Nr. 1.2.2, 1.2.3.). Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +
1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra			
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose			
1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			

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
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			
2.1.1 priemonė. Viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą	Uždavinio priemonė netiesiogiai prisidės prie vandenių taršos mažinimo: dėl didėjančio gyventojų sąmoningumo atliekų srityje mažės į aplinką, tame tarpe ir vandens telkinius, išmetamų šiukšlių kiekis. Prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra	Uždavinio priemonės netiesiogiai prisidės prie vandenių 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 šiukšlių kiekis.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis uždavinio priemonių nebūtų įgyvendinama, kitos įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl galimos mažiau reikšmingos, netiesioginės, ilgalaikės regioninio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas			
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse			
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti			
2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų			

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
kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas			
2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			
2.2.7 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.9 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus			
2.2.10 priemonė. 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			

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
importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo			
2.2.11 priemonė. 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			
2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse			
2.2.13 priemonė. 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	Uždavinio priemonės netiesiogiai prisidės prie vandens	Mažo	„Nulinės“ alternatyvos

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>stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija</p> <p>3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas</p>	<p>taršos mažinimo: dėl didėjančio gyventojų sąmoningumo atliekų srityje, dėl daiktų pakartotinio naudojimo mažės į aplinką, tame tarpe ir į vandens telkinius, išmetamų šiukšlių kiekis.</p>	<p>reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +</p>	<p>atveju būtų neįgyvendinama priemonė Nr. 3.1.1, todėl galimos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės paviršiniams vandens telkiniams. +</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>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>Pasekmių vandenims nenumatoma.</p>	<p>0</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių vandenims nenumatoma. 0</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	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 vandeniu dėl vykdomos teršalų patekimo į gruntinius vandenis prevencijos ir kontrolės.	Reikšmingos. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju visos uždavinio priemonės vis tiek būtų įgyvendinamos, todėl planuojamos reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės vandenims. +
4.1.2 priemonė. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas			
4.1.3 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

8.5. Oras ir klimatas

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai (pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)⁵⁴:

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

22 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 ir maisto atliekų prevencijos skatinimas	Dėl priemonių įgyvendinimo susidarys mažesnis regioniniame sąvartyne šalinamų, deginimo įrenginiuose sudeginamų atliekų kiekis. Šitaip bus išvengta dalies teršalų, šiltnamio efektą sukeliančių dujų patekimo į orą.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos, tik mažesniu mastu, todėl galimos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui. +
1.1.2 priemonė. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus			
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas	Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtra leis mažinti gyventojų sunaudojamų ir išmetamų	Mažo 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
<p>1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra</p> <p>1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</p>	vienkartinių gėrimų pakuočių atliekų kiekį, kas netiesiogiai leis sumažinti dėl jų perdirbimo susidarantių oro teršalų ir klimato kaitą sukeliančių dujų išsiskyrimo į aplinką. Tikėtinos teigiamos, netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto pasekmės orui ir klimatui.	Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių orui ir klimatui nenumatoma. 0
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. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą	Dėl atliekų susidarymo prevencijos, tinkamo buityje susidarantių skirtingų rūšių 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, šiltnamio efektą sukeliančių dujų patekimo į orą. Tikėtinos mažo reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos įgyvendinimo atveju priemonė būtų įgyvendinama, tik mažesniu mastu, todėl galimos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio

⁵⁴ 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-tikslo-ir-kiti-tarptautiniai-sustarimai>.

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 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	Uždavinio priemonių įgyvendinimas didins tinkamą įvairių atliekų rūšiavimą, kompostavimą – veiksmus, kurie sąlygos susidariusį mažesnę šalinamų sąvartyne arba sudeginamų atliekų kiekį. Nesudeginti produktai neužterš aplinkos oro kenksmingomis medžiagomis ir neprisidės prie klimato kaitą sukeliančių dujų emisijų.	Mažo reikšmingumo.	„Nulinės“ alternatyvos įgyvendinimo atveju dalis priemonių (Nr. 2.2.3, 2.2.6) galimai nebūtų įgyvendinama, kitos – įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl galimos mažesnio reikšmingumo
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas	Naujų aikštelių įrengimo (statybos) darbų vykdymo metu gali kilti trumpalaikių tiesioginių mažai reikšmingų neigiamų pasekmių orui ir klimatui dėl dulkių, autotransporto keliamos taršos. Tačiau, atsižvelgiant į tai, kad tokio pobūdžio darbai bus derinami su atsakingomis institucijomis ir atliekami laikantis teisės aktų reikalavimų, naudojamos transporto priemonės atitiks nustatytus minimalios taršos reikalavimus, laikoma, kad neigiamos pasekmės orui ir klimatui bus mažai reikšmingos. Taip pat, dėl atskiro atliekų surinkimo gali padidėti autotransporto išmetamų teršalų emisijos, kadangi bus reikalingi papildomi reisai antrinių žaliavų, bioskaidžių, tekstilės atliekų surinkimui ir šių atliekų transportavimui iki jų	Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	ir tiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės orui ir klimatui. + / -
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse			
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti			
2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas			
2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			
2.2.7 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
2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra	apdorojimo įrenginių vietos, kas sąlygos didesnes šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas.		
2.2.9 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus	Todėl prognozuojamos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, trumpalaikės ir ilgalaikės, vietinio masto ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės orui ir klimatui.		
2.2.10 priemonė. 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, 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			
2.2.11 priemonė. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako			

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
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			
2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse			
2.2.13 priemonė. 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	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	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos įgyvendinimo atveju priemonė Nr. 3.1.1 nebūtų įgyvendinama, todėl galimos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, regioninio
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas			

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
	reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui.		masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui. +
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	Pasekmės orui ir klimatui bus ilgalaikės ir mažai reikšmingai teigiamos vietiniu mastu – dėl tinkamai atrūšiuotų, apdorotų atliekų mažesni atliekų kiekiai pateks į sąvartyną arba bus sudeginami, taip mažinant šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių galimai nebūtų įgyvendinama, kitos būtų įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės orui ir klimatui. +
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			

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
3.3.1 priemonė. Atsinaujinančių energetinių resursų poreikio patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius	Atsinaujinančių išteklių naudojimas leis atsisakyti arba sumažinti taršaus iškastinio kuro naudojimą, kas turės netiesiogines mažai reikšmingas pasekmes orui ir klimatui dėl mažesnių oro teršalų, tame tarpe ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų, emisijų.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju oro teršalų emisijų kiekis didės, lyginant su Plano įgyvendinimo atveju, todėl prognozuojamos mažai reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto neigiamos pasekmės orui ir klimatui. -
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 orui ir klimatui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių orui ir klimatui nenumatoma.
4.1.2 priemonė. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas			
4.1.3 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)⁵⁵:

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

23 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 ir maisto atliekų prevencijos skatinimas	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, tik mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui. +
1.1.2 priemonė. Viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus			
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			

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
1.2.1 priemonė. Šiuokšlių rinkimo akcijų organizavimas	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			
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose			
1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas			
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti			
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje			

⁵⁵ 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-tiksai-ir-iti-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
2.1.1 priemonė. Viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą	Dėl vykdomų atliekų prevencijos veiklų ateityje į regioninį sąvartyną pateks mažesni šalintinų atliekų kiekiai. Tai ilgalaikeje 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, ilgalaiinės, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaiinės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos, tik mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaiinės, vietinio masto teigiamos 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	Aikštelių statybai reikalingi nauji žemės sklypai, šioms atliekų infrastruktūros objektams bus nustatomos sanitarinės apsaugos zonos, kurie didins gretimai esančių žemės sklypų naudojimo apribojimus.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Ilgalaiinės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių nebūtų įgyvendinama, kitos – įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, ilgalaiinės, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas	Dėl naujai įrengtos atliekų infrastruktūros į regioninį sąvartyną pateks mažesni šalintinų atliekų kiekiai. Tai ilgalaikeje perspektyvoje sudarys prielaidas mažesniai naujų sąvartyno sekcijų poreikiui, todėl nereikės atliekų tvarkymo poreikiams perimti naujų žemės sklypų – bus taupomi materialiniai išteklių.		
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse	Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, ilgalaiinės, vietinio masto ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės materialiajam turtui.		
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti			

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
2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas			pasekmės materialiajam turtui. + / -
2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			
2.2.7 priemonė. Buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.9 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus			
2.2.10 priemonė. 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)			

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
oro balionėlių gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl drėgnųjų servetėlių ir (ar) oro balionėlių šiukšlių išrinkimo, surinkimo, vežimo ir apdorojimo finansavimo			
2.2.11 priemonė. 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			
2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse			
2.2.13 priemonė. 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			

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
3.1.1 priemonė. Dalijimosi daiktais stotelių tinklo plėtra naujai įrengiamose savivaldybių didelių atliekų surinkimo aikštelėse ir jų eksploatacija	Dėl stotelėse „DĖK‘ui“ vykdomų atliekų prevencijos veiklų ateityje į regioninį sąvartyną pateks mažesni šalintinų atliekų kiekiai. Tai ilgalaikeje perspektyvoje sudarys prielaidas mažesniam 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, ilgalaike, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaike. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė Nr. 3.1.1 galimai nebūtų įgyvendinama, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaike, vietinio masto teigiamos pasekmės materialiajam turtui. +
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	Infrastruktūros plėtrai reikalingi nauji žemės sklypai, šioms atliekų infrastruktūros objektams bus nustatomos sanitarinės apsaugos zonos, kurie didins gretimai esančių žemės sklypų naudojimo apribojimus.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės ir tiesioginės. Ilgalaike. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių nebūtų įgyvendinama, kitos – įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, ilgalaike, vietinio masto, ir teigiamos, ir neigiamos
3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime	Dėl naujai įrengtos atliekų infrastruktūros į regioninį sąvartyną pateks mažesni šalintinų atliekų kiekiai. Tai ilgalaikeje perspektyvoje sudarys prielaidas mažesniam naujų sąvartyno sekcijų poreikiui, todėl nereikės atliekų tvarkymo poreikiams perimti naujų žemės sklypų – bus taupomi materialiniai išteklių.		
3.2.3 priemonė. Rūšiavimo linijos modernizavimas	Galimos mažo reikšmingumo netiesioginės ir tiesioginės, ilgalaike, vietinio masto ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės materialiajam turtui.		
3.2.4 priemonė. Stambiagabaričių ir statybinių atliekų			

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>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>pasekmės materialiajam turtui. + / -</p>
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
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. 0
4.1.2 priemonė. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas			
4.1.3 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

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)⁵⁶:

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

24 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 ir maisto atliekų prevencijos skatinimas	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės netiesiogines, ilgalaikes, regioninio masto teigiamas pasekmes kultūros paveldui – dėl prevencinių priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į kultūros paveldo teritorijas ir vietoves.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonės būtų įgyvendinamos, tačiau mažesniu mastu. Galimos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės kultūros paveldui. +
1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus			

⁵⁶ 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
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
<p>1.2.1 priemonė. Šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas</p> <p>1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra</p> <p>1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose</p> <p>1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas</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 bešeimininkių padangų bus atkurtas šių teritorijų estetinis vaizdas.</p>	<p>Reikšmingos. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju galima nebūtų įgyvendintos priemonės Nr. 1.2.2 ir 1.2.3, todėl kultūros paveldo teritorijoms ir vietovėms prognozuojamos mažiau reikšmingos tiesioginės, trumpalaikės, vietinio masto teigiamos, pasekmės. +</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>Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės netiesiogines, ilgalaikes, regioninio 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. Regioninio masto. Teigiamos. +</p>	<p>„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė būtų įgyvendinama, tačiau mažesniu mastu. Galimos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, regioninio 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 kultūros paveldui. +
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra	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. Vietos planuojamoms naujoms didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėms bus parinktos ne kultūros paveldo vertybių teritorijose, todėl jų statyba neigiamų pasekmių kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą) neturės.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių nebūtų įgyvendinama, kitos – įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos, pasekmės kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą). +
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas			
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse			
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, buityje susidarantioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti			
2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas			
2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			
2.2.7 priemonė. Buityje 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
2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.9 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus			
2.2.10 priemonė. 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			
2.2.11 priemonė. Sutarčių sudarymas su Tabako gaminių su filtrais ir (ar) filtrų, parduodamų naudoti kartu su tabako			

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
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			
2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse			
2.2.13 priemonė. 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	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės netiesiogines, ilgalaikes, regioninio 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.	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė Nr. 3.1.1 galimai nebūtų įgyvendinama. Galimos mažiau reikšmingos netiesioginės, ilgalaikės, regioninio
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas			

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
		Regioninio masto. +	masto teigiamos pasekmės kultūros paveldui. +
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 turės mažai reikšmingas teigiamas, netiesiogines, ilgalaikes, vietinio ir regioninio masto pasekmes kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą), nes dėl įdiegtų priemonių sumažės kultūros paveldo teritorijų ir vietovių užšiukšlinimas. Veiklos bus vykdomos ne kultūros paveldo vertybių teritorijose, todėl jos neigiamų pasekmių kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą) neturės.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių nebūtų įgyvendinama, o kitos įgyvendinamos mažesniu mastu, todėl prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto teigiamos pasekmės kultūros paveldui (įskaitant architektūros ir archeologijos paveldą). +
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			

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
3.3.1 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
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. 0
4.1.2 priemonė. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas			
4.1.3 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

8.8. Kraštovaizdis

Vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslai pagal Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų (Darbotvarkę 2030)⁵⁷:

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

25 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 ir maisto atliekų prevencijos skatinimas	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažai reikšmingas teigiamas, netiesiogines, ilgalaikes, vietinės ir regioninės reikšmės pasekmes kraštovaizdžiui – dėl prevencinių priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į aplinką.	Mažo reikšmingumo.	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės vis tiek būtų vykdomos, tik mažesniu mastu.
1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus		Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju uždavinio priemonės vis tiek būtų vykdomos, tik mažesniu mastu. Numatomos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės kraštovaizdžiui.

⁵⁷ 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>.

			+
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles			
1.2.1 priemonė. Šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės reikšmingas teigiamas, netiesiogines ir tiesiogines, trumpalaikes ir ilgalaikes, vietinio masto pasekmes kraštovaizdžiui: bešeimininkų padangų atliekų surinkimas ir išvežimas iš gamtinės aplinkos lokaliai pagerins kraštovaizdžio būklę. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtra sumažins vienkartinį gerimų pakuočių atliekų, patenkančių į aplinką ir gadinančių estetinį kraštovaizdžio vaizdą, kiekius.	Reikšmingos. Netiesioginės ir tiesioginės. Trumpalaikės ir ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju galimai būtų neįgyvendinamos uždavinio priemonės Nr. 1.2.2, 1.2.3, 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			
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose			
1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas			
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	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažos reikšmės netiesiogines, ilgalaikes, regioninio masto teigiamas pasekmes kraštovaizdžiui – dėl priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkančias į aplinką.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju priemonė būtų įgyvendinama mažesniu mastu, todėl tikėtinos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio masto teigiamos pasekmės kraštovaizdžiui.

			+
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą			
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra	Naujų aikštelių įrengimas (statyba) šiek tiek įtakos gamtinio kraštovaizdžio keitimasi. Tačiau vietos šioms aikštelėms bus parinktos atsižvelgiant į teritorijų naudojimą, privažiavimo prie aikštelių galimybes, projektuojamos arčiau urbanizuotų teritorijų. Aikštelės vietos bus derinamos su atsakingomis už institucijomis.	Reikšmingos. Tiesioginės ir netiesioginės. Ilgalaiškės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių galimai nebūtų įgyvendinama (Nr. 2.2.3, 2.2.6), todėl pasekmių kraštovaizdžiui nenumatoma. 0
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas	Dėl tinkamo įvairių atliekų surinkimo, rūšiavimo, perdirbimo, kompostavimo mažės ir šiukšlių, paliekamų tam neskirtoje aplinkoje, kiekis.		
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse	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 nuošaliose vietose.		
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti	Todėl prognozuojamos reikšmingos tiesioginės ir netiesioginės, ilgalaikės, vietinio masto ir teigiamos, ir neigiamos pasekmės kraštovaizdžiui.		
2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas			
2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra			
2.2.7 priemonė. Butyje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra			
2.2.9 priemonė. Savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas,			

atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus			
2.2.10 priemonė. 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			
2.2.11 priemonė. 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			
2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse			
2.2.13 priemonė. 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	Uždavinio priemonių įgyvendinimas turės mažai reikšmingas netiesiogines, ilgalaikes, regioninio masto teigiamas pasekmes kraštovaizdžiui – dėl priemonių įgyvendinimo, tikėtina, mažės šiukšlių kiekis, patenkantis į aplinką ir bloginantis kraštovaizdžio būklę.	Mažo reikšmingumo. Netiesioginės. Ilgalaikės. Regioninio masto. Teigiamos. +	„Nulinės“ alternatyvos atveju prognozuojamos mažesnio reikšmingumo netiesioginės, ilgalaikės, regioninio 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	Maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) atliekų apdorojimo įrenginių statyba šiek tiek įtakos gamtinio kraštovaizdžio keitimąsi. Tačiau vieta šiems įrenginiams bus parinkta atsižvelgiant į teritorijų naudojimą, privažiavimo prie aikštelių galimybes, projektuojama arčiau urbanizuotų teritorijų, derinama su atsakingomis už institucijomis. Dėl tinkamo įvairių atliekų perdirbimo, mažės ir šiukšlių, paliekamų tam neskirtoje aplinkoje, kiekis.	Reikšmingos. Tiesioginės ir netiesioginės. Ilgalaikės. Vietinio masto. Ir teigiamos, ir neigiamos. + / -	„Nulinės“ alternatyvos atveju dalis priemonių galimai, todėl pasekmių kraštovaizdžiui 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	Pasekmių kraštovaizdžiui nenumatoma.	0	„Nulinės“ alternatyvos atveju pasekmių

patenkinimas, įrengiant lokalius elektros energijos gamybos įrenginius			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 kraštovaizdžiui nenumatoma. 0
4.1.2 priemonė. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas			
4.1.3 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas			

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 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra;

2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse;

2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra;

2.2.7 priemonė. Buityje susidarancios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra;

2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra;

2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse;

3.2.2 priemonė. Infrastruktūros plėtra maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojime.

Neigiamas pasekmių pobūdis šioms priemonėms kyla dėl naujos atliekų infrastruktūros objektų statybos ir jų aptarnavimo, kurių metu bus teršiama aplinka.

Priemonės šių pasekmių aplinkai išvengimui, sumažinimui ar kompensavimui:

- įrengiant naujus atliekų tvarkymo infrastruktūros objektus, jų vietos turi būti parenkamos atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelėje nustatytus sanitarinių apsaugos zonų dydžius arba sanitarines apsaugos zonas nustatant atliekant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūras, į Minimaliuose komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimuose nustatytus komunalinių atliekų konteinerių aikštelių minimalius atstumus iki pastatų, ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus;

- vengti naujų objektų vietų planavimo saugomose teritorijose, kultūros ir gamtos paveldo objektų teritorijose ir apsaugos zonose, „Natura 2000“ teritorijose;

- siekiant išvengti vizualinės taršos kraštovaizdyje, naujų atliekų infrastruktūros objektų vietas parinkti vengiant ypač saugotino vizualinio ir estetinio potencialo arealų ir vietovių, ypač

raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždarų ir uždarų erdvių kraštovaizdžio, ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijų;⁵⁸

- atskirai išrūšiuotų atliekų vežimui naudoti mažiausiai taršų ir triukšmingą bei efektyviausią autotransportą.

⁵⁸ Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateikiami vertingiausių Lietuvos kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškai, prieiga internetu: <https://vst-t.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=80388c28c00845d9a9792bb01cd936df>.

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

Vertintos dvi alternatyvos:

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

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

26 lentelėje pateiktas svarbiausių regioninio atliekų plano alternatyvų priemonių įgyvendinimo palyginimas.

26 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 ir maisto atliekų prevencijos skatinimas [258.4].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
1.1.2 priemonė. Viešinimo kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus [256.2].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles		
1.2.1 priemonė. Šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas [253.1.1.2].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
1.2.2 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra [257.5].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
1.2.3 priemonė. Viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose [257.7].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
1.2.4 priemonė. Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas [246.8].	Įgyvendinama	Įgyvendinama
II tikslas. Atliekų atskyrimas susidarymo šaltinyje, siekiant paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti		

Priemonė ir įgyvendinamas Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano punktas	Siūloma alternatyva	„Nulinė“ alternatyva
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje		
2.1.1 priemonė. Viešinimo kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą [253.2.1.1].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2 uždavinys. Didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą		
2.2.1 priemonė. Antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių prieinamumo) plėtra [253.2.1.2].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2.2 priemonė. Esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas [253.2.1.2].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2.3 priemonė. Didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse [253.2.1.2].	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
2.2.4 priemonė. Kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti [253.2.1.2].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2.5 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas [253.2.1.2].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2.6 priemonė. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra [253.2.1.2].	Įgyvendinama	Neįgyvendinama
2.2.7 priemonė. Butyje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra [253.2.1.2].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2.8 priemonė. Bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra [253.2.1.2].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
2.2.9 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].	Įgyvendinama	Įgyvendinama
2.2.10 priemonė. 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	Įgyvendinama	Įgyvendinama

Priemonė ir įgyvendinamas Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano punktas	Siūloma alternatyva	„Nulinė“ alternatyva
2.2.11 priemonė. 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	Įgyvendinama	Įgyvendinama
2.2.12 priemonė. Užtikrinti saugų asbesto atliekų surinkimo ir sutvarkymo organizavimą savivaldybėse [253.6.1.1].	Įgyvendinama	Įgyvendinama
2.2.13 priemonė. Savivaldybių ir TRATC bendradarbiavimas įvertinant rinkliavos nuolaidų galimybes gyventojams ir su tuo susijusias kontrolės priemones	Įgyvendinama	Įgyvendinama
3 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 mažesne apimtimi
3.1.2 priemonė. Dirbtuvių organizavimas [253.3.1.1].	Įgyvendinama	Įgyvendinama mažesne apimtimi
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		
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. Regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas [253.6.1].	Įgyvendinama	Įgyvendinama
4.1.3 priemonė. Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas [253.6.1].	Įgyvendinama	Įgyvendinama

Neįgyvendinus Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano siūlomoje alternatyvoje numatytų priemonių Tauragės apskrities mišrių komunalinių atliekų sraute susidarytų daugiau maisto (virtuvės), žaliųjų atliekų, pakuočių atliekų bei antrinių žaliavų, tekstilės 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, Tauragės regiono 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 uždavinių įgyvendinimą.

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

Su vertinimo sunkumais atliekant Tauragės regiono 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.⁵⁹

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 sukeltamos taršos ar kito neigiamo poveikio mažinimą. Plane numatyta atskira 4.1.3 priemonė „Sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas“, įgyvendinant ją aplinkos monitoringas bus vykdomas vadovaujantis aplinkos monitoringo programa, taip pat bus vertinamas uždarytų sąvartynų poveikis palinkai.

Savivaldybėse pasekmių stebėseną bus vykdoma įgyvendinant savivaldybių tarybų patvirtintas aplinkos monitoringo programas.

⁵⁹ 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 Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano tikslas – suderinti Tauragės regiono savivaldybių veiksmus, organizuojant savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemas ir steigiant bendrus atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginius regione. Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plane nustatytos priemonės, užtikrinančios aplinkosaugos, techninius – ekonominius ir higienos reikalavimus, atitinkančios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos pasiūlą visiems teritorijos gyventojams. Tauragės regiono 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 didesniam 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 – Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano sprendiniai neįgyvendinami;

– Siūloma alternatyva – įgyvendinami Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano sprendiniai (numatomos priemonės, padėsiančios pasiekti Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane nustatytus tikslus ir užduotis). Pasirinkta alternatyva apima šias priemones: maisto švaistymo ir maisto atliekų prevencijos skatinimas; viešinio kampanijų organizavimas ir vykdymas, skatinant rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus; šiukšlių rinkimo akcijų organizavimas; antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklo viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse) plėtra; viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklo plėtojimas savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose; padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas; viešinio kampanijų vykdymas, skatinant atliekų rūšiuojamąjį surinkimą; antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių (konteinerių

prieinamumo) plėtra; esamų didelių atliekų surinkimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas; didelių atliekų surinkimo aikštelių tinklo plėtra regiono savivaldybėse; kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, buityje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekomis kompostuoti; žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijos užtikrinimas; žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių plėtra; buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra; bioskaidžių (tame tarpe maisto (virtuvės)) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra; savivaldybių Atliekų tvarkymo taisyklių atnaujinimas ir kitų savivaldybės dokumentų susijusių su įmokomis už atliekų tvarkymą savivaldybėje atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus teisės aktų reikalavimus; 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 savivaldybėse, 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; 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; regioninio sąvartyno eksploatacijos užtikrinimas; sąvartynų ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktus argumentus, Tauragės regiono 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 uždavinių įgyvendinimą.

14. VERTINIMO SUBJEKTŲ IŠVADOS APIE SPAV APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTĄ

27 lentelė. Vertinimo subjektų išvadų apie SPAV apimties nustatymo dokumentą apibendrinimas.

Eil. Nr.	Vertinimo subjektas	Išvados data ir Nr.	Išvados turinys
1.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija	2023-02-22 Nr. D8(E)-1042	Pritarta.
2.	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentas	2023-02-13 Nr. (7-11 14.3.9 Mr)2-6305	Pritarta.
3.	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos	2023-02-20 Nr. V3-331	Pritarta.
4.	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių–Tauragės teritorinis skyrius	2023-02-07 Nr. 2TeT-46-(9.84-TeT)	Pritarta.
5.	Jurbarko rajono savivaldybės administracija	2023-02-09	Pritarta.
6.	Pagėgių savivaldybės administracija	2023-02-17 Nr. R2-722	Pritarta.
7.	Šilalės rajono savivaldybės administracija	2023-05-02	Pritarta.
8.	Tauragės rajono savivaldybės administracija	2023-02-22	Pritarta.

1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija:

Elektroninio dokumento nuorašas



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,
tel. 8 626 22 252, el. p. info@am.lt, <https://am.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

UAB „Jostra“
ingrida.kundrotaite@gmail.com

2023-02-

Nr.

Į

Nr.

DĖL TAURAGĖS REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 M. PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO

Išnagrinėję Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano projekto strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentą informuojame, kad pastabų neturime.

Aplinkos viceministrė

Raminta Radavičienė

R. Griškevičienė, +370 695 11585, el. p. rasa.griskeviciene@am.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija 188602370, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Del Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento derinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-22 Nr. D8(E)-1042
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danas Augutis, pavaduojantis viceministrę Ramintą Radavičienę
Sertifikatas išduotas	RAMINTA RADAVIČIENĖ, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-22 00:14:19 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-02-22 00:14:36 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-28 09:06:18 – 2024-01-28 09:06:18
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.71
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-22 08:06:16)
Paiėškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-02-22 08:06:16 DBSIS

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentas:

Elektroninio dokumento nuorašas



NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
TAURAGĖS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.
Departamento duomenys: Prezidento g. 38, LT-72253 Tauragė, tel. (8 446) 61 167, el. p. taurage@nvsc.lt

UAB „Jostra“ 2023-02- Nr. (7-11 14.3.9 Mr)2-
el. p. ingrida.kundrotaite@gmail.com Į 2023-02-06 Nr.

DĖL STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO VERTINIMO IR IŠVADOS PATEIKIMO

Informacija apie plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento rengėją – UAB „Jostra“, Nočios g. 15A-12, Vilnius.

Plano ar programos rengimo organizatorius – Tauragės regiono plėtros taryba, Vasario 16-osios g. 6, Tauragė.

Plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento pavadinimas – Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentas.

Plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumente nurodyta veiklos vieta – Tauragės r. sav., Jurbarko r. sav., Šilalės r. sav. ir Pagėgių sav.

Plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento vertinimas – Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plane (toliau – Planas) numatomos priemonės, užtikrinančios Nacionaliniame pažangos plane nustatytų strateginių atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslų ir pažangos uždavinių, Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane nustatytų užduočių įgyvendinimą. Plano pagrindinis tikslas yra suderinti savivaldybių veiksmus organizuojant komunalinių atliekų tvarkymo sistemas ir steigiant kelioms savivaldybėms bendrus atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginius.

Plane nustatyta, kad sąvartyuose šalinamų komunalinių atliekų dalis 2025 m. turės būti mažesnė kaip 15 proc., 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.

Plane nustatytos priemonės, kurias turės įgyvendinti savivaldybės ir regioniniai atliekų tvarkymo centrai:

1. organizuoti viešinimo kampanijas, skatinančias rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus;
2. organizuoti ir skatinti pilietines šiukšlių rinkimo iniciatyvas;
3. išplėsti antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklą viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse), užtikrinti jų surinkimą ir sutvarkymą;
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;
6. finansuoti taupaus maisto vartojimo iniciatyvas mokyklų, darželių, darboviečių valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą;

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2023-02-13

7. įgyvendinti viešinimo priemonės maisto švaistymo mažinimo ir maisto atliekų prevencijos, gyventojų maisto vartojimo įgūdžių ugdymo temomis;
8. vykdyti viešinimo kampanijas, skatinančias atliekų rūšiuojamąjį surinkimą (ypač maisto, tekstilės, stalybinių, baldų, pakuočių, padangų, pavojingųjų atliekų);
9. didinti rūšiuojamojo atliekų surinkimo kontrolę, taikyti atsakomybę už savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklių pažeidimus;
10. plėsti trūkstančių didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių skaičių, užtikrinant jų prieinamumą;
11. plėsti maisto (virtuvės) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą, aprūpinant gyventojus atskirais rūšiavimo konteneriais ar kitomis priemonėmis, arba užtikrinti kompostavimą vietoje;
12. plėsti buityje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą;
13. plėsti buityje susidarančių pavojingųjų atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą;
14. plėsti atliekų, tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietų (stotelių) tinklą, finansuoti jose vykdomas paruošimo pakartotinai naudoti veiklas;
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.

Vertinimo išvada: Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentui pritariame.

Tauragės departamento direktorė

Gilma Masiulionienė

G. Plyskaitienė, tel. (8 446) 72 368, el. p. giedre.plyskaitiene@nvsc.lt

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2023-02-13



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos 291349070, Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO VERTINIMO IR IŠVADOS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-13 Nr. (7-11 14.3.9 Mr)2-6305
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gilma Masiulionienė, Tauragės departamento direktorė, Tauragės departamentas
Sertifikatas išduotas	GILMA MASIULIONIENĖ, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-13 09:19:50 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-02-13 09:20:03 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-24 12:44:08 – 2025-03-23 12:44:08
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilyš, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, i.k.291349070 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-12-08 09:05:49 iki 2025-12-07 09:05:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	-
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilyš, versija 3.5.68
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-13 09:35:14)
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-02-13 09:35:14 Dokumentų valdymo sistema Avilyš

Nuorašas tikras
Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos
2023-02-13

3. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos:

Elektroninio dokumento nuorašas



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 26, LT-10012 Vilnius,
tel. (8 6) 272 3284, el. p. vsst@vsst.lt, <http://vsst.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Jostra“

2023-02-
į 2023-02-06

Nr.
Nr.

DĖL TAURAGĖS REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 M. PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos pagal kompetenciją nacionalinių saugomų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų bei jose saugomų gamtinių vertybių aspektu išnagrinėjo Jūsų pateiktą Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentą ir jam pritaria.

Direktorė

Agnė Jasravičiūtė

Gerda Krauciūnė, 8 659 62910, el. p. gerda.krauciune@vsst.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TAURAGĖS REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 M. PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-20 Nr. V3-331
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Agnė Jasnavičiūtė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	AGNĖ JASNAVIČIŪTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-20 16:12:56 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-02-20 16:13:17 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-16 08:44:15 – 2028-01-15 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCS IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.71
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-20 18:45:18)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-02-20 18:45:18 DBSIS

4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių–Tauragės teritorinis skyrius:



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
TELŠIŲ - TAURAGĖS TERITORINIS SKYRIUS**

UAB „Jastr“

2023-02- Nr.2TeT- -(9.84-TeT)
Į 2023-02-06 Nr. Prašymą

**DĖL TAURAGĖS REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 M.
PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO
DOKUMENTO DERINIMO**

Susipažinę su Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentu, jam pritariame.

Vedėja

Aurelija Ričkusvienė

Sergejus Neverovas, tel. 8 446 61474, el. paštas sergejus.neverovas@kpd.lt

5. Jurbarko rajono savivaldybės administracija:



Ingrida Karklelienė <ingrida.kundrotaite@gmail.com>

RE: Dėl Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento derinimo

1 žinutė

Lina Juskaitienė <lina.juskaitiene@jurbarkas.lt>
Atsakyti - kam: lina.juskaitiene@jurbarkas.lt
Kam: Ingrida Karklelienė <ingrida.kundrotaite@gmail.com>

2023 m. vasario 9 d. 14:44

Sveiki,
Pastabų neturiu.

Pagarbiai,
Lina Juškaitienė

Jurbarko rajono savivaldybės administracijos
Infrastruktūros ir turto skyriaus vyriausioji specialistė



Jurbarko rajono savivaldybės administracija
Dariaus ir Girėno g. 96, 74187 Jurbarkas
tel. mob. (8 662) 23939
el. p. lina.juskaitiene@jurbarkas.lt

From: Ingrida Karklelienė <ingrida.kundrotaite@gmail.com>
Sent: Monday, February 6, 2023 9:32 PM
To: info@am.lt; taurage@nvsc.lt; vstt@vstt.lt; teisiai-taurage@kpd.lt; info@jurbarkas.lt; info@pagegiai.lt; info@silale.lt; savivalda@taurage.lt
Cc: asta.levickaite@trpt.lt; jurgita.choromanskyte@trpt.lt
Subject: Dėl Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento derinimo

Laba diena,

Siunčiame derinti Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentą (pridedama).

Maloniai prašome patvirtinti šio laiško gavimą.

6. Pagėgių savivaldybės administracija:



PAGĖGIŲ SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 9, 99288 Pagėgiai, tel. (8 441) 57 482, faks. (8 441) 57 874,
el. p. info@pagegiai.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188746659

JSC JOSTRA
Nočios g. 15A-12
03103 Vilnius
ingrida.kundrotaitė@gmail.com

2023-02-17 Nr. R2-*Kelė*
| 2023-02-06 prašymą

DĖL TAURAGĖS REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 M. PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO DERINIMO.

Išnagrinėję Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentą, deriname jį be pastabų.

Administracijos direktorė

Dalija Irena Einikienė

Originalas nebus siunčiamas

Valdemaras Dikmonas, (8 441) 70 400, el. p.: v.dikmonas@pagegiai.lt

7. Šilalės rajono savivaldybės administracija:



Ingrida Karklelienė <ingrida.kundrotaite@gmail.com>

Dėl Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano strateginių pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento derinimo

Martynas REMEIKIS <martynas.remeikis@silale.lt>
Kam: ingrida.kundrotaite@gmail.com

2023 m. gegužės 2 d. 11:51

Informuojame, kad Šilalės rajono savivaldybė pastabų dėl rengiamo Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano strateginių pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento derinimo neturi ir derina rengiamą dokumentą.

--

Martynas REMEIKIS

Šilalės rajono savivaldybės

Investicijų ir statybos skyriaus vedėjas

(8 449) 76125

861232103

Martynas.remeikis@silale.lt

--

Martynas REMEIKIS

Šilalė district municipality

Head of investment and construction department

(8 449) 76125

861232103

Martynas.remeikis@silale.lt

8. Tauragės rajono savivaldybės administracija:



Ingrida Karklelienė <ingrida.kundrotaite@gmail.com>

Dėl Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento derinimo

1 žinutė

Petras Kulikauskas <petras.kulikauskas@taurage.lt>
Kam: Ingrida Karklelienė <ingrida.kundrotaite@gmail.com>

2023 m. vasario 22 d. 15:44

Laba diena,

Išnagrinėję Tauragės regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentą, jam pritariame ir deriname be pastabų.

Pagarbiai



Petras Kulikauskas

Kaimo reikalų skyriaus vedėjas

Mob.: +370 615 17 329



Žinutėje ir jos prieduose esanti informacija yra konfidenciali ir skiriama tik tam asmeniui ar įmonei, kuriai yra adresuota. Jeigu šios informacijos neturėjote gauti, bet koks žinutės, jos priedų ar jų dalies naudojimas, platinimas, atskleidimas ar kopijavimas kitiems asmenims yra griežtai draudžiamas ir neteisėtas. Jei šią žinutę gavote per klaidą, maloniai prašome grąžinti šią žinutę siuntėjui ir ją ištrinti iš visų kompiuterių, elektroninio pašto.