

Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planas

Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) ataskaita

Vilnius, 2023

Pagrindinės santrumpos ir sąvokos

2014-2020 planas	Telšių regiono atliekų tvarkymo 2014-2020 metų planas
2014-2020 valstybinis planas	Valstybinis atliekų tvarkymo 2014-2020 metų planas
AAA	Aplinkos apsaugos agentūra
Antrinės žaliavos	Tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir perdirbti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos (popierius ir kartonas, stiklas, plastikas, metalas, įskaitant pakuočių atliekas), remiantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu ir Valstybiniu atliekų tvarkymo 2014-2020 metų planu
BSA	Biologiškai skaidžios atliekos
BAST	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos
DGASA	Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės
EEJ	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
Konsultantas	Smart Continent LT, UAB
MA	Mechaninis apdorojimas
MBA	Mechaninis biologinis apdorojimas
MKA	Mišrios komunalinės atliekos
NTO	Nekilnojamo turto objektas
SSGG	Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių analizė
SAZ	Sanitarinė apsaugos zona
SPAV	Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas
SDG atliekų aikštelė	Statybinių ir didžiųjų gabaritų atliekų aikštelės
ŠESD	Šiltnamio efektą sukeliančios dujos
Planas	Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planas
PAST	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos
Telšių regionas	Komunalinių atliekų tvarkymo regionas, susidarantis iš Mažeikių rajono savivaldybės, Plungės rajono savivaldybės, Rietavo savivaldybės, Telšių rajono savivaldybės
TRATC	Telšių regiono atliekų tvarkymo centras
Valstybinis planas	Valstybinis atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planas
Vietinė rinkliava	Savivaldybės tarybos sprendimu nustatytas privalomasis mokestis, kurį turi mokėti visi komunalinių atliekų turėtojai, besinaudojantys savivaldybės organizuojama komunalinių atliekų tvarkymo sistema
VERT	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
ŽAKA	Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės
ŽATC	Žiedinis atliekų tvarkymo centras

Turinys

Pagrindinės santrumpos ir sąvokos	2
Lentelių sąrašas.....	4
Paveikslų sąrašas.....	5
Įvadas	6
1. Pagrindiniai Plano tikslai ir uždaviniai	7
1.1. Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo tikslai ir uždaviniai	7
1.2. Infrastruktūros plėtra.....	7
1.3. Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo plano priemonės.....	9
2. Su Planu susiję tarptautiniu, Europos Bendrijos arba nacionaliniu lygmeniu nustatyti aplinkos apsaugos tikslai, aplinkosaugos problemos	13
2.1. Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos SSSG analizė.....	18
3. Plano ryšys su kitais planais ir programomis	19
4. Teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, esama aplinkos būklė ir jos pokyčiai jei planas nebus įgyvendintas, aplinkosauginės problemos	19
4.1. Planuojama atliekų tvarkymo infrastruktūra ir jos vietos.....	20
4.2. Saugomos teritorijos ir “Natura 2000” teritorijos	21
4.3. Kultūros paveldas.....	25
4.4. Vandenviečių apsaugos zonos	25
5. Galimos reikšmingos Plano pasekmės aplinkai.....	27
5.1. Vertinimo metodika ir principai	27
5.2. Galimos reikšmingos Plano pasekmės aplinkai.....	29
6. Priemonės Plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti	40
7. Svarstytos alternatyvos.....	41
8. Vertinimo metu iškilusių problemų aprašymas	41
9. Siūlomos stebėsenos priemonės ir rodikliai	41
10. Viešinimas	42
11. Santrauka	43
12. Literatūros sąrašas	47
1 priedas. SPAV subjektų išvadų ir visuomenės pasiūlyimų vertinimo pažymos, viešinio dokumentai	48

Lentelių sąrašas

1 lentelė. Telšių regiono atliekų tvarkymo plano tikslai, uždaviniai ir įgyvendinimo 2021-2027 m. priemonės ...	9
2 lentelė. ES atliekų prevencijos ir tvarkymo užduotys	13
3 lentelė. Savivaldybėms aktualios Valstybinio plano užduotys	14
4 lentelė. Su Plano rengimu susiję strateginiai dokumentai, jų pagrindiniai tikslai ir uždaviniai	16
5 lentelė. Telšių regiono atliekų tvarkymo sistemos SSGG	18
6 lentelė. Konkrečių tikslų, uždavinių ir priemonių strateginis pasekmių aplinkai vertinimas pagal poveikio atskiriems aplinkos komponentams reikšmingumą	32
7 lentelė. Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021 - 2027 metų plano įgyvendinimo siektinos reikšmės	41

Paveikslų sąrašas

1 paveikslas. Esamos (mėlyna žyma) ir planuojamos (oranžinė žyma) DGASA Telšių regione	21
2 paveikslas. Saugomos teritorijos Telšių apskrityje.....	22
3 paveikslas. „Natura 2000“ BAST ir PAST teritorijos Telšių apskrityje.....	23
4 paveikslas. Saugomos, „Natura 2000“ BAST ir PAST teritorijos šalia Telšių regioninio sąvartyno.....	24
5 paveikslas. Saugomos, „Natura 2000“ BAST ir PAST teritorijos šalia planuojamos Mažeikių DGASA ir ŽATC ..	24
6 paveikslas. Kultūros paveldo objektai ir teritorijos šalia planuojamos Mažeikių DGASA ir ŽATC.....	25
7 paveikslas. Vandenviečių AZ Mažeikių DGASA ir ŽATC	26
8 paveikslas. Vandenvietės ir AZ ties Jarubaičių sąv.....	26
9 paveikslas. Atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetai.....	29

Įvadas

Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 planas (toliau – Planas) atnaujina Telšių regiono plėtros tarybos 2015 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. 51/10S-1 patvirtintą Telšių regiono atliekų tvarkymo 2014-2020 m. planą (toliau – 2014-2020 m. planas) numatant naujas priemones, užtikrinančias Valstybino atliekų prevencijos ir tvarkymo plano nustatytų užduočių įgyvendinimą ir efektyvią paslaugų plėtrą Telšių regione.

Pagrindinis komunalinių atliekų tvarkymo Telšių regione tikslas – užtikrinti, kad viešojo komunalinių atliekų tvarkymo paslauga būtų visuotinė, geros kokybės, prieinama (įperkama) ir atitiktų aplinkos apsaugos, techninius – ekonominius ir visuomenės sveikatos saugos reikalavimus. Telšių regionas apima Mažeikių r., Plungės r., Rietavo, Telšių r. savivaldybių teritorijas.

Plano organizatorius: UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“.

Kadangi Planas nustato su atliekų tvarkymu susijusios ūkinės veiklos, įrašytos į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priedus, vystymo pagrindus ir rengiamas Telšių regiono teritorijai, vadovaujantis Europos Sąjungos ir nacionaliniais teisės aktais jam turi būti atliekamas strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (toliau SPAV).

Vadovaujantis Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtintu Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo (toliau - SPAV aprašas), 6.1 papunkčiu Planui atliekamos SPAV procedūros:

„6.1. rengiamas planas ar programa, skirti pramonės, energetikos, transporto, telekomunikacijų, turizmo, žemės ūkio, miškų ūkio, žuvininkystės, vandens ūkio plėtrai, atliekų tvarkymui“...“ kuris nustato ūkinės veiklos, įrašytos į LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priedus, vystymo pagrindus ir kuris rengiamas didesniai nei 10 kv. kilometrų plotui“.

SPAV aprašu reglamentuojamos SPAV procedūros atitinka 2001 m. birželio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/42/EB dėl tam tikrų planų ir programų pasekmių aplinkai vertinimo nuostatas.

SPAV tikslas – nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimas reikšmingas plano įgyvendinimo pasekmes aplinkai; užtikrinti, kad bus konsultuojamasi su subjektais ir visuomene; užtikrinti, kad Programos organizatorius turės išsamią ir patikimą informaciją apie galimas reikšmingas planų pasekmes aplinkai ir atsižvelgs į ją. SPAV ataskaita rengiama vadovaujantis SPAV aprašu, SPAV apimties nustatymo dokumentu bei gautomis SPAV subjektų išvadomis dėl SPAV apimties nustatymo dokumento (pateikta **1 priede**).

Telšių regiono atliekų tvarkymo 2021-2027 m planas yra valstybės lygmens planas, SPAV vertinimo subjektai:

- Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija);
- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (toliau – Sveikatos apsaugos ministerija);
- Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba;
- Lietuvos Respublikos kultūros ministerija (toliau – Kultūros ministerija).

Visuomenė dalyvauja SPAV procese vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. D1-455 „Dėl Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, ES valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtintu Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, ES valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašu.

SPAV dokumentų rengėjai ir kontaktiniai duomenys:

- Kontaktinis asmuo: aplinkosaugos konsultantė Rasa Alkauskaitė-Kokoškina, EnvPoint MB, rasa@alkauskaite.com, +370 610 20179
- Smart Continent LT, UAB

1. Pagrindiniai Plano tikslai ir uždaviniai

Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo užduotys, tikslai ir uždaviniai iki 2027 m. nustatyti vadovaujantis Valstybiniu atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planu (toliau Valstybinis planas), kuris patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 1 d. nutarimo Nr. 573 redakcija. Plėtojant Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, siekiama mažinti komunalinių atliekų šalinimo lygį, didinti atliekų perdirbimą ir įgyvendinti aukštesnio prioriteto atliekų prevencijos ir tvarkymo būdus.

Laikantis nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama komunalinių atliekų susidarymo, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, turi būti paruošiamos naudoti pakartotinai ir perdirbamos.

1.1. Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo tikslai ir uždaviniai

Pagrindinis komunalinių atliekų tvarkymo Telšių regione tikslas – užtikrinti, kad viešoji komunalinių atliekų tvarkymo paslauga būtų visuotinė, geros kokybės, prieinama (įperkama) ir atitiktų aplinkos apsaugos, techninius – ekonominius ir visuomenės sveikatos saugos reikalavimus.

Vadovaujantis atliekų tvarkymo sistemos prioritetais, komunalinių atliekų tvarkymo principais ir siekiant įgyvendinti Telšių regiono atliekų tvarkymo užduotis iki 2027 m., nustatomi šie Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo tikslai ir uždaviniai iki 2027 m.:

1 tikslas. Vengti atliekų susidarymo, mažinti susidarančių atliekų kiekį ir kenksmingų medžiagų kiekį žaliavose ir produktuose

1.1 uždavinys. Skatinti vartotojus rinktis daugiartinis gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas

1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles

1.3 uždavinys. Užtikrinti maisto švaistymo prevenciją, skatinti maisto atliekų prevenciją

2 tikslas. Atskirti susidarymo šaltinyje atliekas, kurias būtų galima paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti

2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje

2.2 uždavinys. Gerinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą

3 tikslas. Skatinti paruošti atliekas naudoti pakartotinai

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

4 tikslas. Naudoti atliekas tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti

4.1 uždavinys. Skatinti paruošti atliekas perdirbti ir jas perdirbti

1.2. Infrastruktūros plėtra

Planuojama didesnės apimties Telšių regiono atliekų tvarkymo sistemos infrastruktūros plėtra, kuri įtraukta į Planą:

- 2.2.2. Žiedinio atliekų tvarkymo centro ir DGASA Mažeikių mieste ir Tinkamų naudoti atliekų priėmimo punktai

Rengiamas techninis projektas žiedinio atliekų tvarkymo centro statybai adresu Algirdo g. 57A, Mažeikiuose. Sukurtame centre daiktai tinkami pakartotiniam naudojimui bus sutvarkomi iki tinkamos naudojimo būsenos, vyks daiktų ekspozicija, mainai, taip pat gali būti paskirstomi po regiono centrus tolimesniam naudojimui arba kaip socialinė parama. Centro pagrindu sukuriama atliekų rūšiavimo mokymo bazė ir remonto mokymo praktinės dirbtuvės, kuriose vedami mokytojai edukaciniai užsiėmimai visų regiono savivaldybių atstovams. Preliminari centro vertė 2 000 000 Eur.

Užtikrinant ir populiarinant žiedinės ekonomikos principus, Telšių regione planuojama plėsti tinkamų paruošti pakartotiniai naudoti atliekų tinklą, įsteigiant tam skirtas priėmimo vietas (stoteles). Šiomis stotelėmis plečiamos „Daiktų platformos“ funkcijos ir suteikiamos galimybės perleisti daiktus surinkimo punktuose ir priėmimo vietose (stotelėse). Tinkamų paruošti pakartotiniai naudoti daiktų priėmimo vietas (stotelės) būtų įrengiamos Plungės rajono, Telšių ir Rietavo savivaldybėse, bei 6 jau veikiančiose DGASA. Preliminari tinkamų naudoti daiktų tinklo plėtros vertė 225 000 Eur.

- **2.2.1. 3 DGASA infrastruktūra**

Planuojama įrengti atliekų priėmimo aikšteles (didelių gabaritų ir kt. atliekų surinkimui skirtos aikštelės įrengimas, tinkamų paruošti pakartotiniai naudoti atliekų priėmimo stotelės įrengimas, daiktų dalijimosi vietos tinklo plėtra). Planuojamos 3 naujos DGASA regione: Viešniuose, Sedoje, Plateliuose (Žr. Pav. žemiau). Preliminari DGASA tinklo plėtros vertė 2 000 000 Eur.

- **1.2.8. Statybinio laužo ir didelių gabaritų atliekų sutvarkymo aikštelės**

Siekiami plėsti statybinio laužo tvarkymo pajėgumus ir galimybes esamame regioniniame sąvartyne Jėrubaičių k. Preliminari vertė 500 000 Eur.

- **1.2.8 Asbesto atliekų tvarkymo regione pajėgumų plėtra esamo regioninio sąvartyno teritorijoje**

Vertinant esančius pajėgumus regione, kurie yra nepakankami užtikrinti asbesto atliekų tvarkymą, matomas poreikis šios infrastruktūros plėtrai. Preliminari vertė 50 000 Eur.

- **1.2.3 Geriamo vandens stotelės**

Siekiant sumažinti plastikinę, stiklinę tarą, regione planuojama įdiegti geriamų vandens stotelių tinklą. Preliminariai būtų įrengiamos 4 geriamo vandens stotelės, po vieną kiekvienoje Telšių regiono savivaldybėje. Preliminari vandens stotelių tinklo sukūrimo vertė 40 000 Eur.

- **2.2.3 Konteinerių skirtų antrinėms žaliavoms, žaliosioms atliekoms ir MKA plėtra:**

- Įsigyti ir išdalinti preliminariai 4 000 individualių maisto (virtuvės) konteinerių;
- Įsigyti ir išdalinti preliminariai 2 000 kompostavimo dėžių;
- Įsigyti ir įrengti preliminariai 100 tekstilės atliekų konteinerių.

- **2.2.4. Žaliųjų atliekų ir kompostavimo sistemos plėtimas ir atnaujinimas Telšių regione;**

- **3.14. Statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikštelių įrengimas, įrengiamos 2 aikštelės.**

1.3. Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo plano priemonės

Didžioji dalis lentelėje identifiкуotų priemonių – vadinamos „minkštosios“ priemonės, susijusios su edukacija, švietimu, organizacinėmis priemonėmis, įranga, nedidelės apimties atnaujinimo darbais. Taip pat 12, 13 ir 14 tikslams pasiekti numatytos infrastruktūros plėtros ar atnaujinimo priemonės, lentelėje jos pažymėtos geltona spalva.

1 lentelė. Telšių regiono atliekų tvarkymo plano tikslai, uždaviniai ir įgyvendinimo 2021-2027 m. priemonės

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Atsakingi įgyvendintojai	Įgyvendinimo terminas	Preliminarus lėšų poreikis, Eur	Galimi finansavimo šaltiniai
1 tikslas. Vengti atliekų susidarymo, mažinti susidarančių atliekų kiekį ir kenksmingų medžiagų kiekį žaliavose ir produktuose						
1.1 uždavinys. Skatinti vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas						
1.1.1	Organizuoti viešinio kampanijas, skatinančias rinktis daugkartinius gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus	Viešinio kompanijos (Straipsnių, informuojančių apie galimybes pakartotinai naudoti daiktus ir privalumus, publikavimas vietinėje spaudoje; pateikimas informacijos apie atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetus, jų įgyvendinimą atliekų mažinimą, pakartotinį naudojimą, perdirbimą, panaudojimą energijai gauti), integruojant naują požiūrį apie atliekų prevenciją ir tvarkymą) publikavimas socialiniuose tinkluose, internetinėse svetainėse, vietinėje spaudoje.	TRATC, Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.	20 000	Savivaldybių biudžeto lėšos, TRATC
1.1.2	Mokestinių lengvatų taikymas	Patvirtinti savivaldybės nustatomų mokesčių (NT, žemės) lengvatas asmenims užtikrinantiems pakartotiną produktų naudojimą.	Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.	-	-
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles						
1.2.1	Organizuoti ir skatinti pilietines šiukšlių rinkimo iniciatyvas, įtraukiant šiukšlių rinkimą miškuose, aplink vandens telkinius	Kasmetinės visuotinės akcijos „Darom“ organizavimas, kitos visuotinės akcijos ir talkos	TRATC, Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.	200 000	Savivaldybių biudžeto lėšos
1.2.2	Išplėsti antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklą viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse), užtikrinti jų surinkimą ir sutvarkymą	Pastatyti konteinerius (įrengti konteinerių aikšteles) ir / arba užtikrinti rūšiuojamąjį surinkimą (rūšiavimo šiukšliadėžės) viešose susibūrimo vietose	Telšių regiono savivaldybės	2025-2027 m.	40 000	Savivaldybių biudžeto lėšos
		Įtraukti į atliekų surinkimo maršrutus	TRATC	2025 m.	-	-
1.2.3	Siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas, plėtoti viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklą savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose	Įrengti 4 geriamo vandens stoteles, po vieną kiekvienoje Telšių regiono savivaldybėje	Telšių regiono savivaldybės	2027 m.	40 000	Savivaldybių biudžeto lėšos

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Atsakingi įgyvendintojai	Įgyvendinimo terminas	Preliminarus lėšų poreikis, Eur	Galimi finansavimo šaltiniai
1.2.4	Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuri neegzistuoja, sutvarkymas	Surinkti ir sutvarkyti bešeimininkes atliekas	Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.	40 000	Savivaldybių biudžeto lėšos
1.2.5	Skatinimas priduoti padangas įmonėms iš jų įsigyjant naujas padangas	Numatyti skatinimo priemonės / programą įmonėms privalančioms surinkti padangas (arba jas priduoantiems gyventojams), siekiant sumažinti gamtoje išmetamų padangų kiekį	Telšių regiono savivaldybės	2025 m.		
1.2.6	Asbesto atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas ir dalyvavimas tam skirtuose valstybinėse programose (pvz. Savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos ir kt.)	Surinkti ir sutvarkyti bešeimininkes atliekas	Telšių regiono savivaldybės, TRATC	2023-2027 m.	50 000	Savivaldybių biudžeto lėšos
1.2.7.	Skatinimas dalyvauti programose ir keisti asbestinius stogus	Užtikrinti asbesto surinkimo programų vykdymą	Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.		
1.2.8	Asbesto atliekų tvarkymo regione pajėgumų plėtra	Aikštelės išplėtimas	TRATC	2026-2027 m.	50 000	TRATC
1.2.9	Aprūpinti atliekų surinkimo priemonėmis visus atliekų turėtojus	Įsigyti nuosavybės teise visus atliekų surinkimo priemones (konteinerius) (35 000 vnt.);	Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.	1 000 000	Savivaldybių biudžeto lėšos
1.3 uždavinys. Užtikrinti maisto švaistymo prevenciją, skatinti maisto atliekų prevenciją						
1.3.1	Skatinti taupaus maisto vartojimo iniciatyvas mokyklų, darželių, darboviečių valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą	„Švediško stalo“ principu grįsto maitinimo organizavimas švietimo įstaigose, nustatant atitinkamus reikalavimus maitinimo paslaugų teikėjams (konkurso metu)	Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.	-	Savivaldybių biudžeto lėšos
1.3.2	Įgyvendinti viešinio priemonės maisto švaistymo mažinimo ir maisto atliekų prevencijos, gyventojų maisto vartojimo įgūdžių ugdymo temomis	-	TRATC	2023-2027 m.	-	Savivaldybių biudžeto lėšos, TRATC
2 tikslas. Atskirti susidarymo šaltinyje atliekas, kurias būtų galima paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti						
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje						
2.1.1	Vykdyti viešinio kampanijas, skatinančias atliekų rūšiavimą (ypač maisto, tekstilės, statybinių, baldų, pakuočių, padangų, pavojingųjų atliekų)	Nuosekliai mažinti "privalomų" pakėlimų skaičių, sudarant galimybes atliekas rūšiuojantiems gyventojams mokėti mažiau už MKA surinkimą	Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.	-	-
2.1.2	Visuomenės vartojimo įpročių keitimas, skatinant atliekų prevenciją Telšių regione: visuomenės informavimo veiksmų plano parengimas, priemonių pagaminimas ir plane numatytų veiksmų įgyvendinimas visose Telšių regiono savivaldybėse.	Sukurti prieigą prie informacijos apie konteinerių pakėlimą	TRATC	2023-2027 m.	20 000	TRATC

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Atsakingi įgyvendintojai	Įgyvendinimo terminas	Preliminarus lėšų poreikis, Eur	Galimi finansavimo šaltiniai
2.1.3	Atliekų konteinerių ženklavimo ir informacijos skaitmenizavimo diegimas	Skaitmeninių piktogramų sukūrimas	TRATC	2023-2025 m.	6 000	TRATC
2.1.4	Sukurti ir įgyvendinti statybinių medžiagų, tinkamų naudojimui, surinkimo iš gyventojų ir dalinimosi programą bei įgyvendinti ją bent vienoje DGASA ir (arba) kooperuojantis privačia iniciatyva.	Pastatyti konteinerį-sandėlį, sudaryti sutartį su privačia parduotuve	TRATC	2023-2025 m.	50 000	TRATC, savivaldybės biudžeto lėšos
2.1.5	Didinti rūšiuojamo atliekų surinkimo kontrolę, taikyti atsakomybę už savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklių pažeidimus	Įdiegti tūrio matuoklius antrinių žaliavų konteineriuose	TRATC	2023-2025 m.	64 000	TRATC
2.2 uždavinys. Gerinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą						
2.2.1	Įrengti 3 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštes, užtikrinant jų prieinamumą	Įrengti DGASA Vieksniuose, Sedoje, Plateliuose	Telšių regiono savivaldybės	2027 m.	2 000 000	ES lėšos, savivaldybės biudžeto lėšos
2.2.2	Nebenaudojamų daiktų pritaikymo pakartotiniam naudojimui centro įrengimas Mažeikiuose	Mažeikiuose pakartotinio panaudojimo centro įrengimas ir eksploatavimas	Telšių regiono savivaldybės	2027 m.	2 000 000	ES lėšos, savivaldybės biudžeto lėšos
2.2.3	Plėsti maisto (virtuvės) atliekų rūšiuojamo surinkimo infrastruktūrą, aprūpinant gyventojus atskirais rūšiavimo konteineriais ar kitomis priemonėmis, arba užtikrinti kompostavimą vietoje	Įsigyti ir išdalinti 4 000 konteinerių ir 2000 kompostavimo dėžių; kolektyvinių aikštelių parengimas maisto (virtuvės) atliekų priėmimui	Telšių regiono savivaldybės	2027 m.	240 000 (konteineriai) 200 000 (kompostavimo dėžės)	ES lėšos, savivaldybės biudžeto lėšos
		Maisto atliekų surinkimo atskiru srautu užtikrinimas	TRATC	2025 m.	500 000	Savivaldybės biudžeto lėšos
2.2.4	Žaliųjų atliekų ir kompostavimo sistemos plėtimas ir atnaujinimas Telšių regione	-	TRATC	2023-2027 m.	100 000	Savivaldybės biudžeto lėšos
2.2.5	Atliekų rūšiavimo sistemos plėtimas ir atnaujinimas Telšių regione (Maisto / virtuvės atliekos)	27 vnt. kolektyvinių maisto / virtuvės atliekų surinkimo konteinerių įsigijimas ir įrengimas (daugiabučių namų kvartalų kolektyvinėse atliekų surinkimo konteinerių aikštelėse)	TRATC	2023-2027 m.	130 000	Savivaldybės biudžeto lėšos
2.2.6	Atliekų rūšiavimo sistemos plėtimas ir atnaujinimas Telšių regione (Antrinių atliekų surinkimo sistemos atnaujinimas)	Rūšiuojamųjų atliekų surinkimo priemonių atnaujinimas. Preliminariai atnaujinti 10 proc. konteinerių (3 000 vnt.)	TRATC	2023-2027 m.	150 000	TRATC, GIO
2.2.7	Plėsti buitėje susidarancios tekstilės atliekų rūšiuojamo surinkimo infrastruktūrą	Preliminariai įsigyti ir įrengti 100 konteinerių	TRATC	2023-2027 m.	140 000	TRATC

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Atsakingi įgyvendintojai	Įgyvendinimo terminas	Preliminarus lėšų poreikis, Eur	Galimi finansavimo šaltiniai
2.2.8	Plėsti buitje susidarančių pavojingųjų ir stambiagabaričių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą	Įgyvendinti atliekų surinkimą apvažiuojamuoju būdu 4 kartus per metus	TRATC, Telšių regiono savivaldybės	2025 m.	100 000	Savivaldybės biudžeto lėšos
3 tikslas. Skatinti paruošti atliekas naudoti pakartotinai						
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	Plėsti atliekų, tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietų (stotelių) tinklą, finansuoti jose vykdomas paruošimo pakartotinai naudoti veiklas	Įrengti 9 tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietas (stoteles) esamose ir naujai įrengiamose DGASA	Telšių regiono savivaldybės, TRATC	2027 m.	225 000	TRATC, savivaldybės biudžeto lėšos
3.1.2	Žiedinės ekonomikos principų diegimas, plečiant „Daiktų platformą“ Telšių regione, užtikrinant prieinamumą ir galimybę perleisti daiktus regiono gyventojams	Tęsti „Daiktų platformos“ funkcionavimą, reklamuojant jos galimybes Telšių regiono gyventojams	TRATC	2023-2027 m.	10 000	TRATC
3.1.3	Pakartotinas daiktų naudojimas savivaldybės kontroliuojamose įstaigose	Reklaminės akcijos organizavimas, parodant viešųjų įstaigų iniciatyvą pačioms pasiimti ir pakartotinai panaudoti daiktus iš įrengtų priėmimo vietų (stotelių), bent po 1 daiktą per metus	Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m. (Kiekvienais metais)	-	-
3.1.4	Statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikštelių įrengimas	Įrengtos 2 aikštelės	TRATC	2023-2027 m.	500 000	TRATC, savivaldybės biudžeto lėšos
4 tikslas. Naudoti atliekas tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti						
4.1 uždavinys. Skatinti paruošti atliekas perdirbti ir jas perdirbti						
4.1.1	Pakeisti teisės aktus, nustatant reikalavimus visuomenės sveikatos saugos, aplinkos apsaugos ir kitus saugos reikalavimus atitinkančių kompostinių įrengimui namų ūkiuose ir urbanizuotų vietovių bendruomenių daržuose arba įgyvendinti kitas žaliųjų atliekų tvarkymo priemones	-	Telšių regiono savivaldybės	2023-2027 m.	-	-

Šaltinis: Parengta Konsultanto

2. Su Planu susiję tarptautiniu, Europos Bendrijos arba nacionaliniu lygmeniu nustatyti aplinkos apsaugos tikslai, aplinkosaugos problemos

Atliekų prevencijos ir tvarkymo strategija Lietuvoje ir kitose ES šalyse planuojama ir plėtojama remiantis ES lygiu nustatytais tikslais bei uždaviniais, kurie nukreipti į atliekų susidarymo mažinimą, maksimalų galimą daiktų pakartotinį panaudojimą ir perdirbimą bei minimalų šalinimą. Bendrai ES lygiu atliekų tvarkymo sektoriuje siekiama skatinti žiedinę ekonomiką, kurioje atliekos būtų laikomos vertingais ištekliais, o jų tvarkymas darytų kuo mažesnę neigiamą poveikį aplinkai.

2 lentelė. ES atliekų prevencijos ir tvarkymo uždutys

Taikymo sritis	Direktyva	Uždutis	Terminas	
Komunalinės atliekos	2018/851	Komunalinių atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui ir perdirbimas	≥55% ≥60% ≥65%	2025 m. 2030 m. 2035 m.
		2018/850	Komunalinių atliekų šalinimas sąvartyne	≤10%
Pakuotės ir pakuočių atliekos	2018/852	Pakuočių atliekų perdirbimas	≥65%	2025 m.
		Plastiko pakuočių perdirbimas	≥50%	
		Medienos pakuočių perdirbimas	≥25%	
		Juodųjų metalų pakuočių perdirbimas	≥70%	
		Aliuminio pakuočių perdirbimas	≥50%	
		Stiklo pakuočių perdirbimas	≥70%	
		Popieriaus ir kartono pakuočių perdirbimas	≥75%	
		Pakuočių atliekų perdirbimas	≥65%	2030 m.
		Plastiko pakuočių perdirbimas	≥55%	
		Medienos pakuočių perdirbimas	≥30%	
		Juodųjų metalų pakuočių perdirbimas	≥80%	
		Aliuminio pakuočių perdirbimas	≥60%	
		Stiklo pakuočių perdirbimas	≥75%	
		Popieriaus ir kartono pakuočių perdirbimas	≥85%	
Statybos ir griovimo atliekos	2008/98/EC	Nepavojingų statybos ir griovimo atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui, perdirbimas ir kitoks medžiagų panaudojimas, įskaitant užpildymo operacijas.	≥70%	2020 m.
Elektros ir elektroninė įranga	2012/19/EU	Minimalus surinkimo lygis nuo pateikimo rinkai	65%	nuo 2019 m.
		Minimalus surinkimo lygis nuo susidariusio kiekio	85%	
Baterijos ir akumuliatoriai	2006/66/EC	Minimalus surinkimo lygis	45%	nuo 2016 m.

Šaltinis: Eurostat¹

Atlikus Telšių regiono atliekų tvarkymo sistemos ir valdymo stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių (Toliau – SSGG) analizę (žr. 2.1 skyrių), identifikuotos šios pagrindinės problemos: regione nėra įrengti daiktų mainų, pakartotinio naudojimo atidavimo-priėmimo punktai, ribotos ŽAKA ir per maži kompostavimo pajėgumai; atliekos priimamos tik iš gyventojų. Taip pat vietinės rinkliavos nuostatuose nenumatytos sankcijos dėl laiku nesumokėtos rinkliavos, regione vėluojama įgyvendinti atskirą maisto ir virtuvės atliekų surinkimą. Regione per maži pajėgumai asbesto tvarkymui.

Valstybinės komunalinių atliekų tvarkymo užduotys iki 2027 m:

Plano numatytos priemonės prisidės prie valstybinių uždavinių įgyvendinimo, skatinant atliekų susidarymo prevenciją, paruošimą pakartotinai naudoti atliekas, perdirbimą ir antrinių žaliavų gamybą, kitokį panaudojimą ir šalinimą tik tų atliekų, kurių negalima sutvarkyti kitais būdais, prieš tai atskyrus visas perdirbti ar kitaip naudoti tinkamas atliekas. Regiono plano uždavinių vykdymo kriterijai (žr. 1 skyrių) yra nustatyti remiantis Valstybinio plano uždavimais, atsižvelgiant į Telšių regiono situaciją ir galimybes plėsti atliekų surinkimą ir tvarkymą.

3 lentelė. Savivaldybėms aktualios Valstybinio plano užduotys

Valstybinio plano punktas	Užduotis ir siekiai
260.1. – 260.2.	Padidinti pakartotinai naudoti paruošiamų ir perdirbamų komunalinių atliekų kiekį, kad jis sudarytų ne mažiau kaip: 2025 m. 55 proc., 2027 m. 57 proc., 2030 m. 60 proc.
260.3.	Sumažinti sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekį, kad jis sudarytų ne daugiau kaip: 2025 m. 15 proc., 2027 m. 8 proc., 2030 m. 5 proc.
261.1.	Atliekų susidarymo vietoje sutvarkytų biologinių atliekų ir rūšiuojamuoju būdu surinktų komunalinių atliekų kiekis: 2023 m. turi sudaryti ne mažiau kaip 60 proc., 2024 m. – 65 proc., 2025 m. – 70 proc., 2026 m. – 75 proc., 2027 m. – 80 proc. susidariusių komunalinių atliekų kiekio
261.2.	Iki 2024 m. aprūpinti namų ūkius biologinių atliekų surinkimo priemonėmis urbanizuotose vietovėse, kuriose gyventojų – daugiau nei 2000, arba užtikrinti kompostavimą šių atliekų susidarymo vietose, taip pat užtikrinti, plėtoti ir skatinti kompostavimo bendruomenių daržuose sistemą. Biologines atliekas kompostuojantiems gyventojams gali būti taikomos nuolaidos už komunalinių atliekų tvarkymą.
261.3.	Sudaryti galimybę buitėje susidarančioms išrūšiuotoms statybinėms atliekoms surinkti
261.4.	Atskirai surinkti baldų, elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių atliekas. Savivaldybės privalo užtikrinti, kad jų organizuojamos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos neatsisakytų priimti baterijų ir akumuliatorių atliekų iš gyventojų ar ba suteikti galimybę atliekų tvarkytojams aprūpinti gyventojus šiomis priemonėmis;

¹ ES lygiu atliekų tvarkymo sektoriui nustatyti tikslai ir uždaviniai, URL: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/waste/targets>

SPAV ataskaita

Valstybinio plano punktas	Užduotis ir siekiai
261.5.	Iki 2025 m. aprūpinti gyventojus surinkimo priemonėmis buityje susidarančioms tekstilės atliekoms surinkti arba suteikti galimybę atliekų tvarkytojams aprūpinti gyventojus šiomis priemonėmis
261.6.	Iki 2025 m. užtikrinti galimybę atiduoti atskirai surinktas buityje susidarančias pavojingąsias atliekas
261.7.	<p>Užtikrinti, kad gyventojai būtų aprūpinti tinkamomis priemonėmis atliekoms surinkti pagal šiuos minimalius reikalavimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 261.7.1. gyvenamuosiuose daugiabučių namų rajonuose, atliekų surinkimo aikštelėse, šalia mišrių komunalinių atliekų konteinerių pastatyti antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko, metalų, įskaitant pakuočių atliekas) konteinerius vadovaujantis aplinkos ministro nustatyta tvarka; ● 261.7.2. kolektyviniuose soduose pastatyti, jei trūksta, kolektyvinius antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko, metalų, įskaitant pakuočių atliekas) konteinerius ir užtikrinti, kad jie būtų ištuštinami laiku; ● 261.7.3. individualių gyvenamųjų namų gyventojams pastatyti individualius antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko, metalų, įskaitant pakuočių atliekas) surinkimo konteinerius arba užtikrinti kitas gyventojams patogias antrinių žaliavų surinkimo priemones, taip pat užtikrinti, kad konteineriai būtų ištuštinami laiku; ● 261.7.4. pastatyti specialius konteinerius tekstilės, pavojingosioms, statybinėms atliekoms surinkti arba užtikrinti gyventojams kitas priemones ir būdus buityje susidarančioms tekstilės, pavojingosioms ir statybinėms atliekoms atskirai surinkti (apvažiuojamasis surinkimas ne rečiau kaip 4 kartus per metus, individuali atliekų išvežimo paslauga pagal gyventojo užsakymą, specialūs maišai ar kitos priemonės); ● 261.7.5. iki 2027 m. išplėsti DGASA tinklą – kaimo vietovėse įrengti po vieną DGASA ne didesniu kaip 15 km atstumu nuo gyvenamųjų teritorijų, o miestuose – vieną DGASA 10 km atstumu tarp tokių aikštelių arba aprūpinančią bent 40 000 gyventojų; ● 261.7.6. teikti gyventojams aplinkos ministro nustatyta tvarka patvirtintą išsamią informaciją apie visų atliekų srautų atskiro surinkimo galimybes. Informacinėje medžiagoje turi būti aiškiai nurodytos surinkimo vietos, teikiamos paslaugos, surinkėjų kontaktai, paaiškinta teisingo atliekų rūšiavimo nauda, įvardytos sankcijos už neteisingą atliekų rūšiavimą ar šalinimą. Informacija turi būti platinama savivaldybių pasirinktais kanalais (per seniūnijas, atliekų vežėjus, daugiabučių namų valdytojus, pateikiant kartu su sąskaitomis už komunalinių atliekų tvarkymą ir (ar) suteiktas kitas daugiabučių bendrojo naudojimo patalpų priežiūros paslaugas, daugiabučių laiptinių ir (ar) seniūnijų skelbimų lentose ; ● 261.7.7. peržiūrėti ir pakoreguoti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 711 patvirtintų Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių nuostatas, ir nustatyti mokesčių už komunalines paslaugas komercinėms patalpoms apskaičiavimą ne pagal patalpų plotą (Plano 2 priedo 4.1.12 papunktyje nurodyta priemonė).
263.3.	Plėsti atliekų, tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietų (stotelių) tinklą

Šaltinis: Parengta Konsultanto

Rengiant Valstybinio plano SPAV ataskaitą buvo vertinamas jo tikslų ir uždavinių atitikimas tarptautiniams ir nacionaliniams aplinkosaugos tikslams bei strategijoms. Remiantis ankstesniu vertinimu, 4 lentelėje apibendrinti pagrindiniai tarptautiniai ir nacionaliniai aplinkosaugos tikslai ir Plano atitikimas jiems.

4 lentelė. Su Plano rengimu susiję strateginiai dokumentai, jų pagrindiniai tikslai ir uždaviniai²

Strateginis dokumentas	Strateginio dokumento pagrindiniai tikslai ir (ar) uždaviniai
<p>Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų. Keiskime mūsų pasaulį.</p> <p>Jungtinių Tautų Generalinės Asamblėjos 2015 m. rugsėjo 25 d. rezoliucija</p>	<p>Plane išskirti tikslai, tokie kaip atliekų susidarymo prevencija, susidarantių atliekų ir kenksmingų medžiagų kiekį žaliavose ir produktuose mažinimas, atliekų atskyrimas, pakartotinis daiktų panaudojimas ir antrinių žaliavų naudojimo plėtra, uždaviniai ir konkrečios įgyvendinimo priemonės atitinka Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi darbotvarkės iki 2030 metų tikslus.</p> <p>Planu siekiama įgyvendinti ir Darnaus vystymosi darbotvarkės 11.6 uždavinį – iki 2030 metų sumažinti vienam gyventojui tenkantį neigiamą miestų poveikį aplinkai, ypatingą dėmesį skiriant oro kokybei bei komunalinių ir kitų atliekų tvarkymui, kaip galima daugiau atliekų tinkamai išrūšiuoti, naudoti pakartotinai, perdirbti ir sumažinti atliekų šalinimą sąvartynuose.</p> <p>Planas atitinka ir Darnaus vystymosi darbotvarkės 12.5 tikslą – iki 2030 metų sumažinti atliekų susidarymą, taikant prevenciją, mažinimą, perdirbimą ir pakartotinį panaudojimą ir numatant komunalinių atliekų tvarkymo tobulinimą, prioritetą teikiant prevencijos priemonėms, skatinant žaliųjų inovacijų diegimą ir aktyvesnį visuomenės, verslo ir institucijų atstovų įsitraukimą į žiedinės ekonomikos kūrimą.</p> <p>Plano 1.2 uždavinys atitinka Darnaus vystymosi darbotvarkės 14.1 uždavinį iki 2025 metų užkirsti kelią ir labai sumažinti jūrų taršą, visų pirma taršą, kurią kelia sausumoje vykdoma veikla, įskaitant jūrines šiukšles ir taršą biogeninėmis medžiagomis.</p>
<p>Europos žaliasis kursas,</p> <p>Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Europos vadovų tarybai, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir regionų komitetui. Briuselis 2019-12-11 COM(2019) 640 final</p>	<p>Europos žaliajame kurse išdėstytas Komisijos įsipareigojimas imtis su klimatu ir aplinka susijusių iššūkių. Tai nauja augimo strategija, kuria siekiama pertvarkyti ES į teisingą ir klestinčią visuomenę, pasižyminčią modernia, efektyviai išteklius naudojančia ir konkurencinga ekonomika, kurioje 2050 m. visai nebus grynojo išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio, o ekonomikos augimas bus atsietas nuo išteklių naudojimo.</p> <p>Planas orientuotas į žiedinės ekonomikos principų įgyvendinimą, į atliekų prevenciją, tvarumą, išteklių tausojimą, todėl jis atitinka Europos žaliojo kurso tikslus, taip pat ES Naujojo žiedinės ekonomikos veiksmų planą.</p>
<p>Naujas žiedinės ekonomikos veiksmų planas.</p> <p>2020 m. kovo 11 d. Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui, COM(2020) 98 final</p>	<p>Naujajame žiedinės ekonomikos veiksmų plane pateikiama Europos Komisijos darbotvarkė, kurios tikslas – kartu su ekonominės veiklos vykdytojais, vartotojais, piliečiais ir pilietinės visuomenės organizacijomis sukurti švaresnę ir konkurencingesnę Europą. Plane pateikiamos tarpusavyje susijusios iniciatyvos, kuriomis siekiama sukurti tvirtą ir nuoseklią gaminių politikos programą, pagal kurią tvarūs gaminiai, paslaugos ir verslo modeliai taptų norma, o vartojimo modeliai pasikeistų taip, kad visų pirma nesusidarytų atliekų. Šią gaminių politikos programą numatoma plėtoti palaipsniui, pirmiausia skiriant dėmesį pagrindinių gaminių (elektronikos ir IRT, baterijų ir transporto priemonių, pakuočių, plastikų, tekstilės gaminių, statybos ir pastatų, maisto, vandens ir maisto medžiagų) vertės grandinėms.</p> <p>Plano uždaviniai ir priemonės numato daiktų antrinio panaudojimo, dalijimosi, remonto, skatinimo priemones.</p>
<p>Tvari Europos bioekonomika. Ekonomikos, visuomenės ir aplinkos sąsąjį stiprinimas.</p> <p>Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Europos vadovų</p>	<p>Bioekonomika apima visus sektorius ir sistemas, kuriuose naudojami biologiniai išteklių (gyvūnai, augalai, mikroorganizmai ir jų biomasė, įskaitant organines atliekas), jų funkcijas ir principus. Ji gali biologines atliekas, liekanas ir atmatas paversti vertingais išteklių ir sukurti inovacijų bei paskatų, leidiančių mažmenininkams ir vartotojams iki 2030 m. maisto atliekų kiekį sumažinti 50 proc. Bioekonomika taip pat gali padėti užkirsti kelią jūrų ir vandenynų taršai plastikumu.</p>

² Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo plano 2021-2023 m. SPAV ataskaita, 2022 <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/atliekos/valstybinio-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo-2021-2027-metu-planas>

Strateginis dokumentas	Strateginio dokumento pagrindiniai tikslai ir (ar) uždaviniai
tarybai, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui, Regionų komitetui, COM(2018) 673 final	Plano 2.2 uždavinys. Gerinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą apima tokias priemones susijusias su atskiru maisto atliekų surinkimu, žaliųjų atliekų ir kompostavimo sistemos plėtra ir atnaujinimu Telšių regione.
Darnaus vystymosi strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160 „Dėl Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“	Strategijoje numatyti šie pagrindiniai ilgalaikiai uždaviniai, kuriuos atitinka rengiamas Planas: 1) pasiekti, kad atliekų daugėtų kur kas lėčiau negu auga gamyba, o atliekų, tenkančių pagamintam BVP vienetui, kiekis neviršytų atitinkamų gamybos šakų atliekų kiekio ES valstybių narių vidurkio; 2) sukurti veiksmingas regionines komunalinių atliekų tvarkymo sistemas ir pasiekti, kad iki 2013 metų būtų surinkta ir perdirbta ar kitaip panaudota ne mažiau kaip 50 procentų komunalinių atliekų, o iki 2020 metų sąvartynuose šalinamos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos sudarytų ne daugiau kaip 35 procentus 2000 metų biologiškai skaidžių komunalinių atliekų kiekio.
Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“	Darnus gamtos išteklių naudojimas ir atliekų tvarkymas – viena iš 4 prioritetingų Lietuvos aplinkos apsaugos sričių. Strategijoje numatytas tikslas atliekų tvarkymo srityje – mažinti susidarancių atliekų kiekį, užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą ir racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą, taip sumažinant gamtos, kitų išteklių naudojimą ir atliekų šalinimą sąvartynuose.
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“ (toliau – NPP)	Vienas iš 4-ojo pažangos uždavinio poveikio rodiklis „Lietuvos antrinių žaliavų panaudojimo (žiediškumo) indeksas“, kuriuo siekiama 2025 m. ir 2030 m. užtikrinti, kad jo reikšmė (procentais) būtų mažesnė nei ES vidurkis. Planas atitinka NPP 6 strateginio tikslo 10 pažangos uždavinį „Mažinti susidarancių atliekų kiekį ir efektyviai jas sutvarkyti – laikytis atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumo, didinti pirminį rūšiavimą atliekų susidarymo vietoje, paruošimą pakartotiniam naudojimui, perdirbimą, atliekų pakartotinį naudojimą, taip pat mažinti sąvartyne šalinamų atliekų kiekį“.
Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas	LRBP nustatomi atitinkami veiklų prioritetai, iš kurių Planui aktualūs yra šie: 10) perėjimas prie kompaktiško miesto ir žiedinės ekonomikos modelio. Procesų/produktų/paslaugų poveikio aplinkai mažinimas; 11) atliekų rūšiavimo sistemos plėtra (efektyvinimas), atliekų perdirbimo ir antrinių žaliavų panaudojimo technologijų vystymas; 15) priemonių, gerinančių vandens telkinių (Baltijos jūros, paviršinių ir požeminių vandenų) būklę taikymas; 16) tausojantis išteklių naudojimas atitinkamai tobulinant, stiprinant ir atnaujinant reguliacinius mechanizmus; 17) tausų dirvožemio naudojimas.
Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas 2021–2030 metams	Plano tikslai ir priemonės atitinka šias energetikos ir klimato srities veiksmų plano priemones: P13. Investicijų į gaminių / pakuočių / paslaugų dizaino sprendimus skatinimas. Įmonių skatinimas investuoti į gaminių /paslaugų dizaino sprendimus, siekiant padidinti įmonės produktų ar paslaugų patrauklumą, o kartu ir paklausą bei įmonės produktyvumą. Finansinė parama projektams, skirtiems vystyti inovatyvų pakuočių dizainą, mažinantį atliekų kiekį pramonėje. K2. Finansinių paskatų kūrimas skatinti daiktų taisymo veiklą. Finansinių paskatų kūrimas, siekiant paskatinti dviračių, batų, odos gaminių, drabužių, baldų ir pan. taisymo veiklą, įvertinant galimybes palengvinti mokestinę naštą, siekiant paskatinti neišmesti senų daiktų ir juos pakartotinai naudoti. Dėl priemonės įgyvendinimo sumažės atliekų, šalinamų sąvartynuose 0,5 proc. per metus.

Strateginis dokumentas	Strateginio dokumento pagrindiniai tikslai ir (ar) uždaviniai
	<p>K3. Maisto švaistymo mažinimo prevencija. Gyventojų informuotumo didinimas ir elgsenos pokyčių skatinimas organizuojant socialines kampanijas pasitelkus žiniasklaidą, socialinius tinklus, internetinius ir kitus informacijos sklaidos kanalus apie maisto švaistymo problemą ir kaip jos būtų galima išvengti (vartojimo įpročiai, maisto atliekų rūšiovimas, atskiras surinkimas, panaudojimas, kita). Mobiliosios aplikacijos apie baigiantį galioti, bet saugų ir tinkamą naudoti maistą sukūrimas ir viešinimas. Maisto atliekų kiekis sumažės 21 proc.</p> <p>K4. Gyventojų atliekų rūšiovimo įgūdžių tobulinimas. Gyventojų informuotumo apie atliekų rūšiovimo galimybes, naudą, įvairių atliekų šalinimo vietas, surūšiuotas atliekas didinimas pasitelkus įvairius informacijos sklaidos kanalus ir priemones. Mobiliosios interaktyvios aplikacijos gyventojams, skirtos atliekų rūšiovimui skatinti, sukūrimas (įtraukiant visas savivaldybes), reguliarius atnaujinimas ir viešinimas. Daroma prielaida, kad, gerėjant gyventojų rūšiovimo įgūdžiams, rūšiovimo sąlygoms, didės rūšiuojamų ir kartu perdirbamų atliekų kiekis. Dėl naujos informacijos pateikimo perdirbtų komunalinių atliekų kiekis padidės 15 proc. nuo susidarantių komunalinių atliekų kiekio. Informacija apima tiek teorinę informaciją apie perdirbimo naudą ir poveikį aplinkai, tiek praktinę apie tai, kur ir kaip jie gali rūšiuoti atliekas.</p>

Šaltinis: Valstybinio plano SPAV ataskaita

2.1. Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos SSGG analizė

Toliau pateikta Telšių regiono atliekų tvarkymo sistemos ir valdymo SSGG analizė.

5 lentelė. Telšių regiono atliekų tvarkymo sistemos SSGG

STIPRYBES	SILPNYBES
<ol style="list-style-type: none"> DGASA neribojamas pristatomų atliekų kiekis Dvinarė vietinė rinkliava skatina individualių valdų gyventojus rūšiuoti atliekas Įdiegtas antrinių žaliavų surinkimo aikštelių, DGASA tinklas Visos MKA apdorojamos MBA įrenginiuose 2020 m. Telšių regione atskirtų pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų dalis yra aukščiausia tarp Lietuvos regionų Žaliųjų atliekų surinkimo sistemos pagrindu bus parengta maisto ir virtuvės atliekų rinkimo sistema TRATC perėmė MBA aparato kontrolę / valdymą Pakankami sąvartyno pajėgumai bent 8 metams 	<ol style="list-style-type: none"> Regionė nėra įrengti daiktų mainų, pakartotinio naudojimo atidavimo-priėmimo punktai Ribotos ŽAKA ir per maži kompostavimo pajėgumai; atliekos priimamos tik iš gyventojų Vietinės rinkliavos nuostatuose nenumatytos sankcijos dėl laiku nesumokėtos rinkliavos Regionė vėluojama įgyvendinti atskirą maisto ir virtuvės atliekų surinkimą Regionė per maži pajėgumai asbesto tvarkymui (pajėgumai šiuo metu 10 000 t; per metus vidutiniška priimama ir laikoma 6 000 t)
GALIMYBES	GRĖSMES
<ol style="list-style-type: none"> Galimybė pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo iš rūšiovimo konteinerių paslaugų teikėjus pasirinkti pagal patvirtintus būtinuosius reikalavimus, nederinant su gamintojų ir importuotojų organizacijomis Neišnaudota galimybė sąvartyne susidaranti dujas panaudoti energijos gamybai 	<ol style="list-style-type: none"> Perdirbimo pajėgumų trūkumas rinkoje (rinkoje trūksta konkurencijos dėl antrinių žaliavų tvarkymo) Aplinkos ministerijos nauja atliekų apskaitos sistema, reikalingos naujos technologijos DGASA

3. Neišnaudoti MBA įrenginių pajėgumai

3. Infrastruktūros palaikymui reikalingas nuoseklus finansavimas (atnaujinimui, taisymui ir pan.)

4. Sunkumai plėtojant kolektyvinių konteinerių tinklą (teisiniai, teritoriniai apribojimai, gyventojų lūkesčiai)

Šaltinis: Parengta Konsultanto

3. Plano ryšys su kitais planais ir programomis

Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo užduotys, tikslai ir uždaviniai iki 2027 m. nustatyti vadovaujantis Valstybiniu planu, kuris patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 1 d. nutarimo Nr. 573 redakcija.

Vadovaujantis šiuo regioniniu Planu rengiami Telšių regiono savivaldybių lygmens atliekų tvarkymo planai.

Plano ryšys su kitais strateginiais dokumentais apžvelgtas 2 skyriuje.

4. Teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, esama aplinkos būklė ir jos pokyčiai jei planas nebus įgyvendintas, aplinkosauginės problemos

Planas rengiamas Telšių regionui. Telšių regionas apima Mažeikių r., Plungės r., Rietavo, Telšių r. savivaldybių teritorijas.

Esamos aplinkos būklė, jos kitimo tendencijos išsamiai išnagrinėti Valstybinio plano SPAV ataskaitoje³. Minėtoje 2022 m. AM rengtoje SPAV ataskaitoje pateikiamos aplinkos charakteristikų ir būklės, jos kitimo tendencijų, aktualių problemų įvertinimo rezultatai kiekvienam aplinkos komponentui.

Telšių regiono situacija yra analogiška Lietuvos situacijai, todėl toliau detaliau nagrinėjamos Plano priemonėse numatytų projektų statybos vietos. Šiame Plano etape nėra žinomas planuojamų veiklų mastas, technologijos, kai kuriais atvejais ir vietos, todėl SPAV ataskaitoje nėra galimybių detalai įvertinti vietos jautrumo aplinkosauginiu, kultūros paveldo, visuomenės sveikatos atžvilgiu.

Vertinama planuojamų didesnės apimtys infrastruktūros objektų žinomos statybos vietos jautriausių aplinkos komponentų atžvilgiu – saugomų teritorijų, „Natura 2000“ teritorijų, kultūros paveldo objektų ir teritorijų bei vandenviečių.

Pagal specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedą šiems atliekų tvarkymo objektams taikomos komunalinių objektų SAZ, kuriose ribojama gyvenamųjų namų statyba ir kita veikla pagal specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą :

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė (be maisto atliekų, gamybinės kilmės biologiškai skaidžių atliekų, gyvūninės kilmės šalutinių produktų, nuotekų dumblo kompostavimo) 100 m.

³ Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo plano 2021-2023 m. SPAV ataskaita, 2022 <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/atliekos/valstybinio-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo-2021-2027-metu-planas>

Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė (kompostuojant maisto atliekas, gamybinės kilmės biologiškai skaidžias atliekas, gyvūninės kilmės šalutinius produktus, nuotekų dumblą) 500 m.

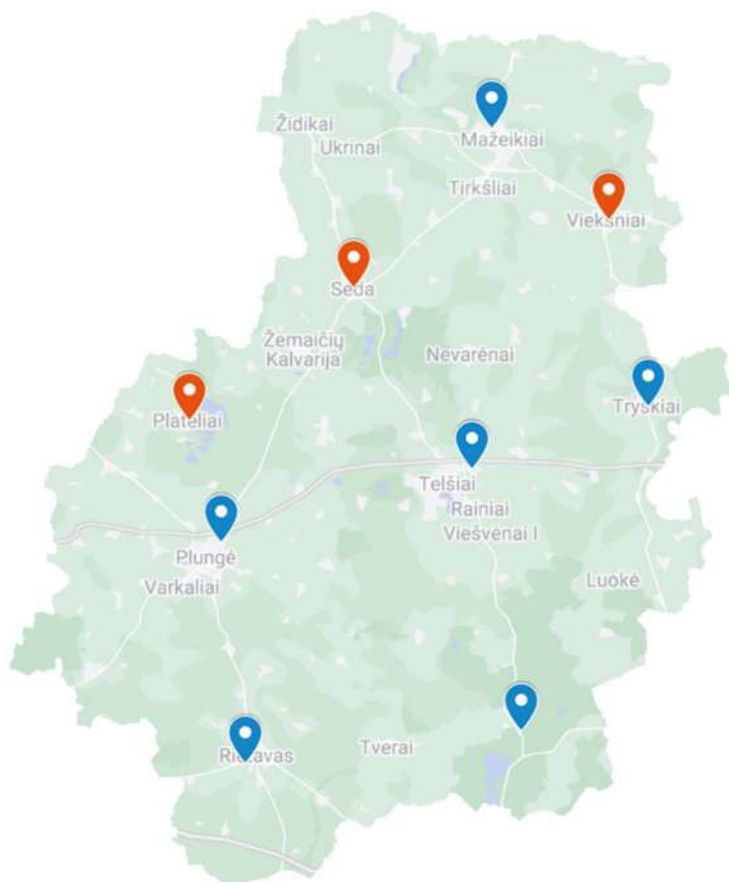
Atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiai (statiniai) 100 m.

Sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ar tikslinimas atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu prieš statybą leidžiančio dokumento gavimą⁴.

4.1. Planuojama atliekų tvarkymo infrastruktūra ir jos vietos

Pagrindinė esama atliekų tvarkymo infrastruktūra Telšių regione:

- Telšių regioninis atliekų sąvartynas Prancūzų kelio g. 8, Jėrubaičių k. Plungės r. sav.
- Telšių MBA įrenginiai, Prancūzų kelio g. 8, Jėrubaičių k. Plungės r. sav.
- Telšių regione eksploatuojamos šešios DGASA, kuriose iš gyventojų priimamos įvairios atliekos: statybinės, elektronikos, plastiko, popieriaus, stiklo, padangų ir buityje susidarančios pavojingos atliekos. Planuojama įrengti 3 naujas DGASA.



⁴ Lietuvos Respublikos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatos vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo, patvirtinta 2011 m. gegužės 13 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V - 474 (Žin. 2011, Nr. 61-2923);

1 paveikslas. Esamos (mėlyna žyma) ir planuojamos (oranžinė žyma) DGASA Telšių regione

Šaltinis: Parengta Konsultanto

- Telšių regione eksploatuojamos keturios žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės (ŽAKA), kuriose vykdomas žaliųjų atliekų surinkimas ir perdirbimas:
 - Plungės r. sav. (Jėrubaičių k.; pajėgumai: 5000 t/m);
 - Rietavo sav. (Kalakutiškių k.; 288 t/m);
 - Telšių r. sav. (Gaudikaičių k.; 522 t/m);
 - Mažeikių r. sav. (Dargių k.; 922 t/m).

Didžioji dalis Plane numatytų priemonių susijusios su edukacija, švietimu, organizacinėmis priemonėmis, finansinio skatinimo mechanizmais, įranga, nedidelės apimties atnaujinimo darbais, kurie nėra reikšmingi tiesioginiu poveikiu aplinkai. 12, 13 ir 14 tikslams pasiekti numatytos infrastruktūros plėtros ar atnaujinimo priemonės (žr. plačiau 1.2 sklyrių), 1.3 skyriuje lentelėje jos pažymėtos **geltona spalva**:

- 1.2.8. Plane numatyta asbesto ir statybinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra planuojama esamo regioninio sąvartyno teritorijoje Prancūzų kelio g. 8, Jėrubaičių k. Plungės r. sav.;
- 2.2.1. 3 DGASA Viekšniuose, Sedoje, Plateliuose;
- 2.2.2. Planuojamas Žiedinio atliekų tvarkymo centras ir DGASA Mažeikių mieste, Algirdo g.57A;
- 2.2.4. Žaliųjų atliekų ir kompostavimo sistemos plėtimas ir atnaujinimas Telšių regione;
- 3.14. Statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikštelių įrengimas.

4.2. Saugomos teritorijos ir „Natura 2000“ teritorijos

VSTT duomenimis Telšių apskrityje išsidėstęs Žemaitijos nacionalinis parkas, Salantų, Ventos ir Varnių regioniniai parkai. Yra įkurti 6 rezervatai, Plinkščių miško biosferos poligonas ir 94 įvairūs draustiniai.

Europos ekologinis tinklas „Natura 2000“ – Europos Bendrijos svarbos saugomų teritorijų bendras tinklas, susidedantis iš teritorijų, įtrauktų į Vyriausybės patvirtintus buveinių ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų sąrašus, taip pat teritorijų, įtrauktų į Vyriausybės įgaliotos institucijos tvirtinamą vietovių, atitinkančių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašą, ir skirtas išsaugoti, palaikyti ir prireikus atkurti iki tinkamos apsaugos būklės natūralius buveinių tipus ir gyvūnų bei augalų rūšis jų natūraliame paplitimo areale.

Siekiant įgyvendinti Europos Sąjungos (ES) direktyvų Dėl laukinių paukščių apsaugos (79/409/EEC) ir Dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (92/43/EEC) reikalavimus, Lietuvoje yra plėtojamas „Natura 2000“ teritorijų tinklas. „Natura 2000“ teritorijos yra integruojamos į dabartinę nacionalinę saugomų teritorijų sistemą. Įgyvendinant „Natura 2000“ teritorijų tinklą Lietuvoje, šiuo metu Telšių regione yra:

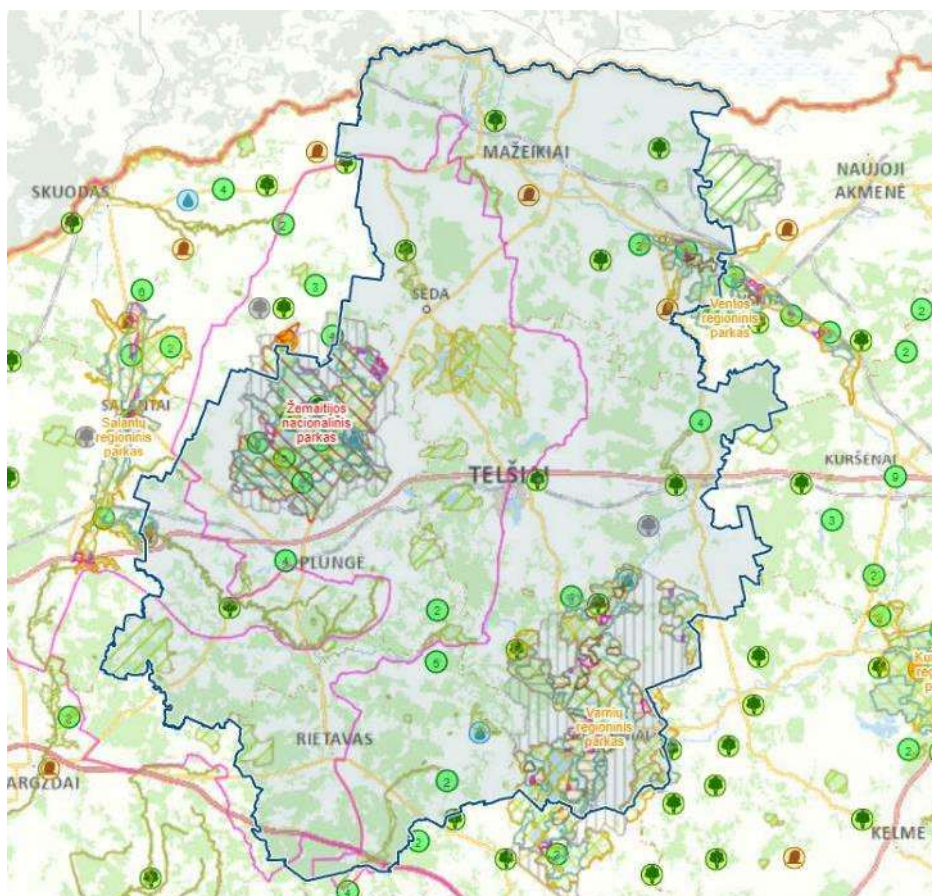
- 8 teritorijos, paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST), pagal ES Paukščių direktyvą;
- 54 teritorijos, buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST), pagal ES Buveinių direktyvą.

Jautriausiose aplinkosauginiu požiūriu teritorijose – saugomose teritorijose, jų apimtyje esančiose „Natura 2000“ teritorijose veiklos vykdymo sąlygos nustatytos šiuose dokumentuose:

- LR saugomų teritorijų įstatyme,
- LR Specialiosiose žemės naudojimo sąlygų įstatyme,
- LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme,
- LR teritorijų planavimo įstatyme,

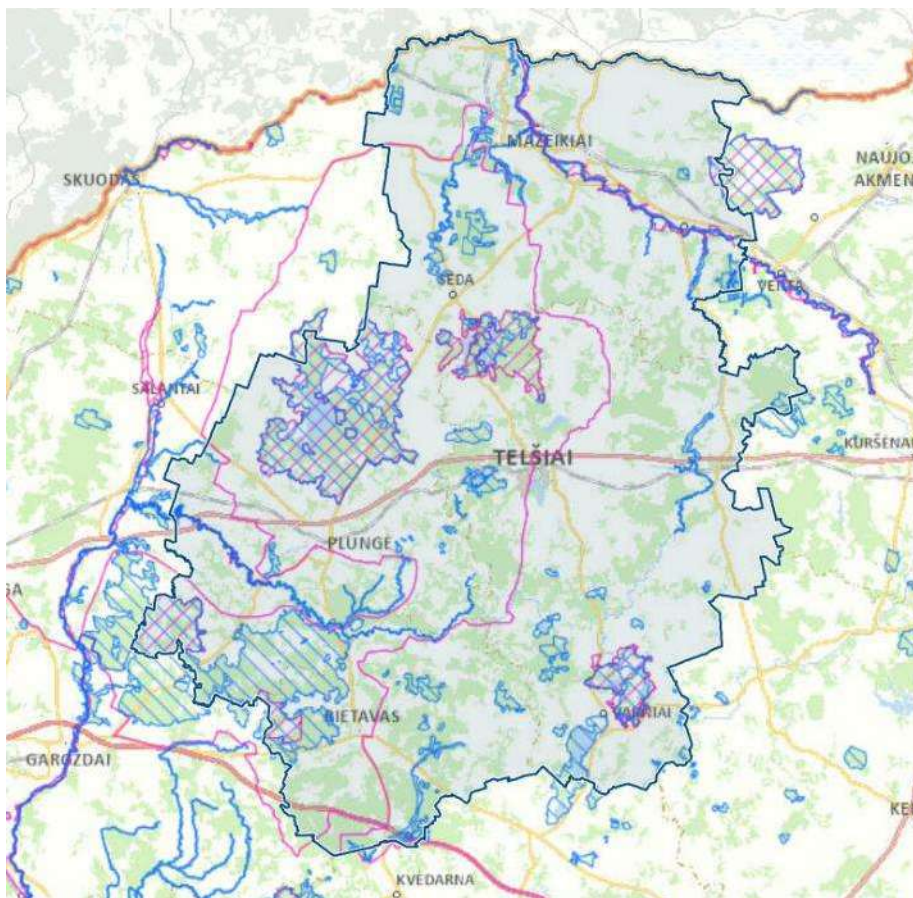
SPAV ataskaita

- Aplinkos ministro 2006-05-22 įsakymu Nr. D1-255 „Dėl planų, programų ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“,
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. kovo 15 d. nutarime Nr. 276 „Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo“,
- Taip pat veiklos apribojimus saugomose teritorijose nustato saugomų teritorijų planavimo dokumentai (planavimo schemas, tvarkymo planai), individualūs saugomų teritorijų nuostatai, apsaugos reglamentai, apsaugos sutartys, sudarytos su privačios žemės savininkais dėl veiklos apribojimų, konkrečių žemės, miško ir vandens telkinio naudojimo sąlygų.



2 paveikslas. Saugomos teritorijos Telšių apskrityje

Šaltinis: saugomų teritorijų valstybės kadastras



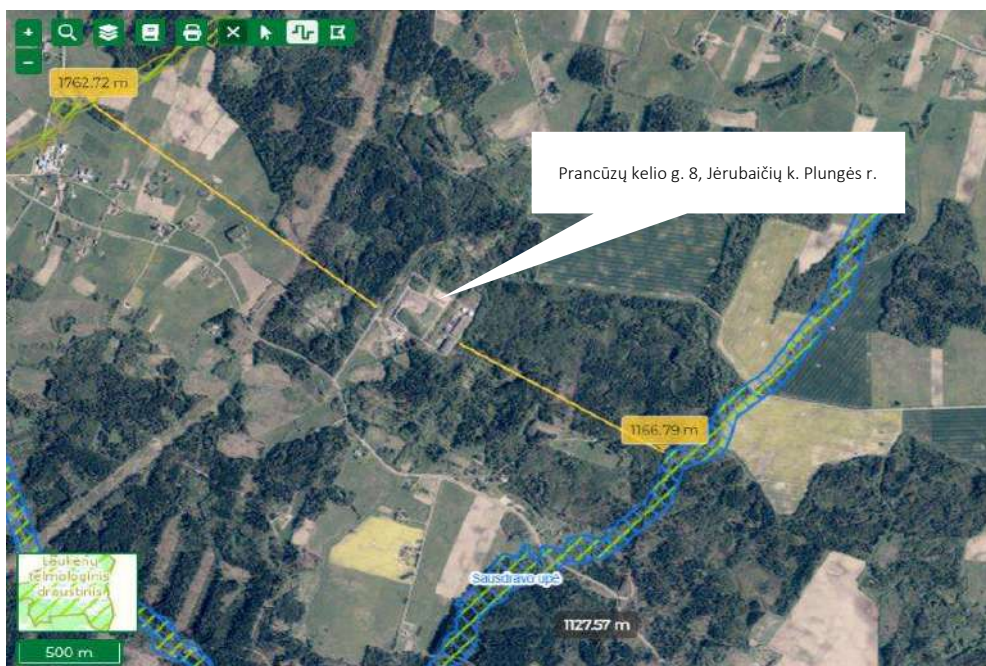
3 paveikslas. „Natura 2000“ BAST ir PAST teritorijos Telšių apskrityje

Šaltinis: saugomų teritorijų valstybės kadastras

Plane yra žinomos dviejų infrastruktūros objektų vietos - asbesto ir statybinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra planuojama esamo regioninio sąvartyno teritorijoje bei Planuojamas Žiedinio atliekų tvarkymo centras ir DGASA Mažeikių mieste, Algirdo g.57A. Kitų planuojamų objektų vietos Plane nėra detalizuojamos/ parenkamos.

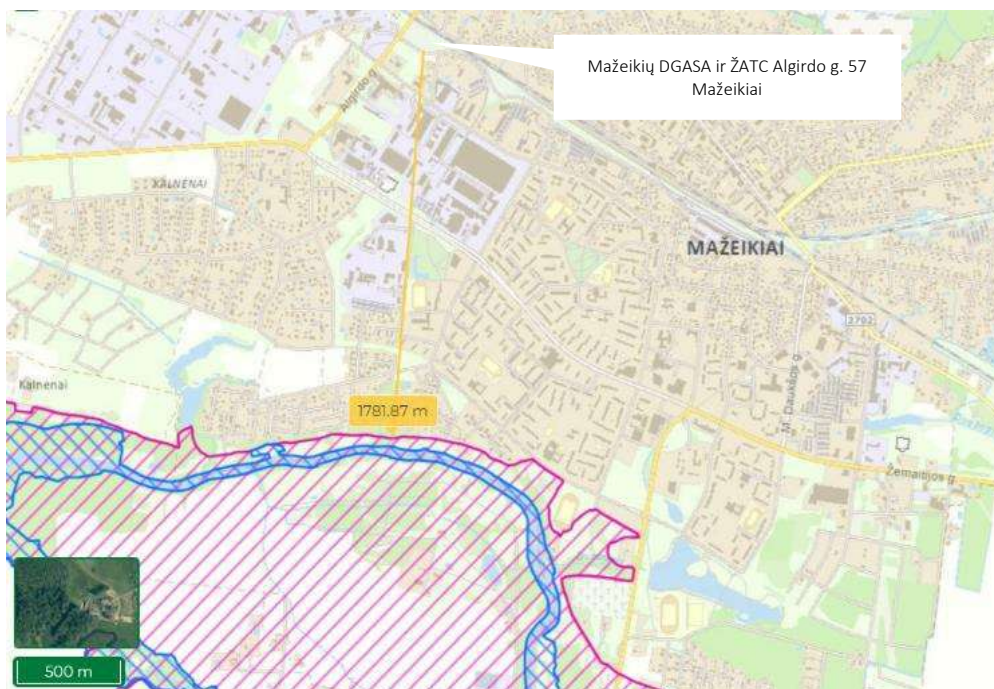
Telšių regioninio atliekų sąvartyno ir MBA įrenginių teritorija, Prancūzų kelio g. 8, Jėrubaičių k. Plungės r. sav., kur planuojama asbesto ir statybinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra, yra nutolusi apie 1,2 km ir 1,7 km nuo artimiausių saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų:

- Minijos kraštovaizdžio draustinis
- „Natura 2000“ BAST Sausdravo upė.



4 paveikslas. Saugomos, „Natura 2000“ BAST ir PAST teritorijos šalia Telšių regioninio sąvartyno
Šaltinis: saugomų teritorijų valstybės kadastras

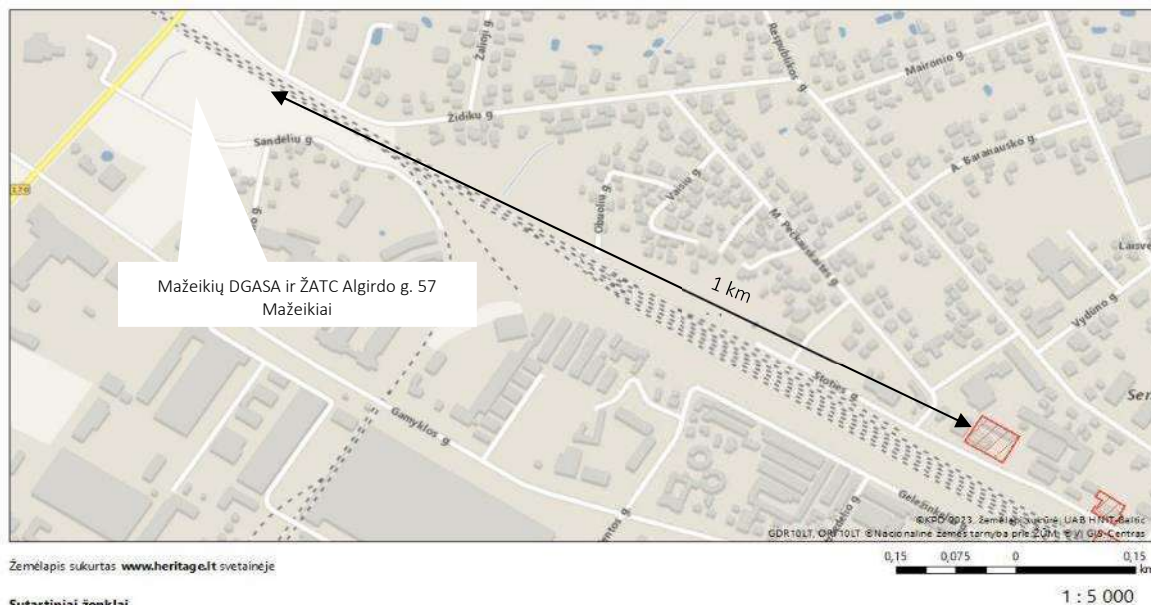
Žiedinio atliekų tvarkymo centras ir nauja DGASA planuojami Mažeikių mieste, Algirdo g.57A. Teritorija išsidėsčiusi pramonės paskirties miesto rajone, šalia geležinkelio ir yra nutolusi nuo saugomų teritorijų. Artimiausia saugoma teritorija – „Natura 2000“ PAST Ventos upės slėnis ir BAST Ventos vidurpis apie 1,7 km.



5 paveikslas. Saugomos, „Natura 2000“ BAST ir PAST teritorijos šalia planuojamos Mažeikių DGASA ir ŽATC
Šaltinis: saugomų teritorijų valstybės kadastras

4.3. Kultūros paveldas



Jarubaičių sąvartynas nutolęs nuo kultūros paveldo objektų ir teritorijų, artimiausia teritorija - Pakerų kapinynas (kodas 16188) už 4 km. Mažeikių ŽATC ir DGASA vieta nutolus apie 1 km. nuo artimiausio objekto.





Zemėlapis sukurtas www.heritage.lt svetainėje

Sutartiniai ženklai

Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

-  Kultūros paveldo objektai
-  Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos

-  Apsaugos nuo fizinio poveikio zonos
-  Vizualinės apsaugos zonos

6 paveikslas. Kultūros paveldo objektai ir teritorijos šalia planuojamos Mažeikių DGASA ir ŽATC

Šaltinis: Kultūros vertybių registras

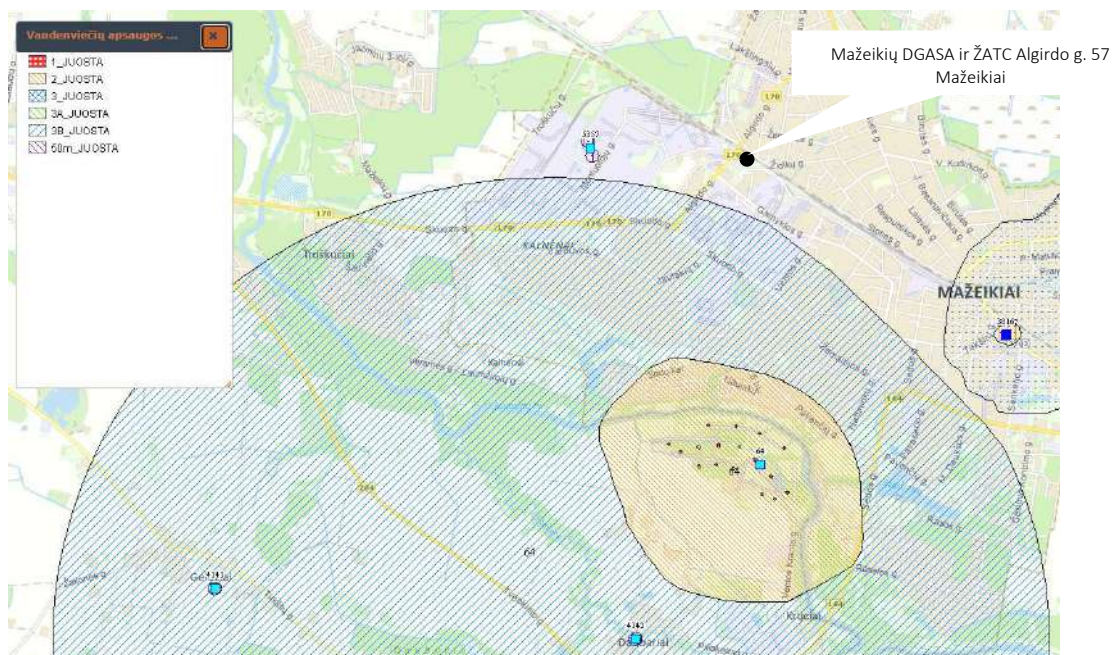
Vieکشنیų, Sedos ir Platelių miestelių istorinės dalys yra registruotos Kultūros vertybių registre arba turi urbanistinio draustinio statusą ir juose yra nemažai kultūros paveldo objektų. Parenkant vietas DGASA Vieکشniuose, Sedoje, Plateliuose bei statybinio lauko ir SDG sutvarkymo aikštelėms Telšių regione, bus atsižvelgiama į kultūros paveldo objektus ir teritorijas ir taikomus apribojimus. Poveikis kultūros paveldo objektams ir teritorijoms bus įvertintas sekančiuose etapuose - PAV atrankos ar techninio projekto rengimo metu.

4.4. Vandenviečių apsaugos zonos

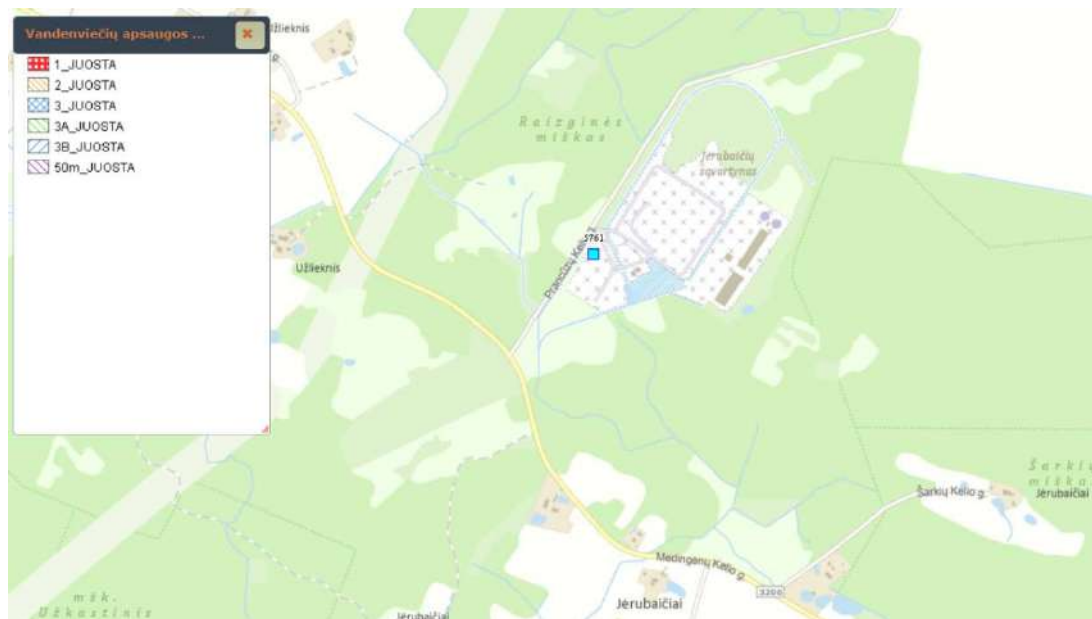
Atsižvelgiant į Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 straipsnio reikalavimus, taikomi atliekų tvarkymo objektų veiklos apribojimai vandenviečių apsaugos zonose, išskyrus 3B zoną. Planuojamų objektų vietos turi būti parenkamos nepažeidžiant požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų reikalavimų numatytų Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.

Nagrinėjamų objektų vietos yra nutolusios nuo vandenviečių apsaugos zonų atžvilgiu, žr. pav. žemiau. Jarubaičių sąvartyne esanti vandenvietė 5761 eksploatuojama sąvartyno poreikiams.

SPAV ataskaita



7 paveikslas. Vandenvietės AZ Mažeikių DGASA ir ŽATC

Šaltinis: www.lgt.lt

8 paveikslas. Vandenvietės ir AZ ties Jarubaičių sąv.

Šaltinis: www.lgt.lt

5. Galimos reikšmingos Plano pasekmės aplinkai

5.1. Vertinimo metodika ir principai

Yra išskiriami trys pagrindiniai SPAV būdai⁵:

1. Vertinimas aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektų (tikslų) atžvilgiu.

Atliekant strateginį pasekmių aplinkai vertinimą šiuo būdu, plane ar programoje numatyti strateginiai veiksmai ar tikslai vertinami aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektų (tikslų) atžvilgiu. Šis vertinimo būdas dažniausiai taikomas vertinant strategines plėtros kryptis formuojantiems planams ir programoms, t. y. kai rengiant planą ar programą nėra žinoma, kokios ūkinės veiklos projektų plėtros pagrindus lems planavimo dokumentas, o turima informacija apie pasekmes patirsiančią aplinką yra bendro pobūdžio. Vertinant strateginio pobūdžio planus ir programas dažniausiai nėra galimybių taikyti įprastinius poveikio aplinkai vertinimo metodus, tokius kaip kompiuterinis modeliavimas, išteklių ar taršos skaičiavimas, dažniausiai naudojami aprašomųjų pasekmių lentelių, daugiakriterinės analizės ar pasekmių diagramų metodai.

2. Vertinimas pasekmių aplinkai atžvilgiu

Vertinimas pasekmių aplinkai atžvilgiu, kartais dar vadinamas PAV (planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo) būdu, atliekamas tais atvejais, kai rengiamas planas ar programa yra orientuoti į konkrečių ūkinės veiklos projektų plėtros pagrindus. Pagrindinis skirtumas tarp tokio vertinimo ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo yra tai, kad vertinama keletas (ar keliolika) alternatyvių ūkinės veiklos objektų ar skirtingų ūkinės veiklos rūšių. Atliekant vertinimą pasekmių aplinkai atžvilgiu, dažniausiai naudojami įprastiniai planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metodai.

3. Vertinimas pasekmes patirsiančios aplinkos atžvilgiu

Vertinimas pasekmes patirsiančios aplinkos atžvilgiu dažniausiai atliekamas rengiant planus ir programas, tiesiogiai susietas su konkrečia teritorija. Tokio vertinimo esmė – remiantis informacija apie teritorijos aplinkos savybes, nustatyti teritorijos naudojimo sąlygas ir ūkinės veiklos plėtojimo reikalavimus ar apribojimus. Vertinimas pasekmes patirsiančios aplinkos atžvilgiu dažniausiai atliekamas rengiant teritorijų planavimo dokumentus bei kitus planavimo dokumentus, nustatančius gamtos išteklių naudojimą ir apsaugą konkrečiose teritorijose. Dažniausiai taikomi metodai – geografinės informacinės sistemos, daugiasluoksniai žemėlapiai ir pan.

Kadangi plano priemonės apima ir konkrečius infrastruktūros projektus ar objektus (pvz. DGASA aikštelės įrengimas), bet nenumato konkrečių projektų pajėgumų, SPAV bus naudojamas sąlyginis/ tipinių ir dažniausiai pasitaikančių panašių projektų pasekmių aplinkai vertinimo metodas. Tuo atveju, kai bus žinoma tiksli projekto įgyvendinimo vieta, bus naudojamas vertinimas pasekmes patirsiančios aplinkos atžvilgiu metodas – t.y. patikrinamas vietos jautrumas aplinkosauginiu atžvilgiu.

Atliekant Plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimą buvo naudoti aprašymo, lyginimo, ekspertinio vertinimo, analogų taikymo metodai.

Konkrečios planuojamos atliekų tvarkymo infrastruktūros vietos (jei žinoma ir parinkta vieta) aplinkosauginis jautrumas, t.y. jų padėtis saugomų teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų, vandenviečių atžvilgiu buvo tikrinamas naudojant valstybines duomenų bazines ir kadastro žemėlapius, žr. 4 skyrių.

Plano pasekmės aplinkai vertinamos lyginant su „0 alternatyva“ – t.y. esamos situacijos alternatyva, kai Planas neįgyvendinamas.

⁵ Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo vadovas (ISBN 9955-9845-1-1, Vilnius, Lietuva, 2006).

Galimos reikšmingos Plano pasekmės buvo vertinamos socialinei, ekonominei ir gamtinei aplinkai, įskaitant šiuos aplinkos komponentus ir vertinimo aspektus, žr. lentelėje žemiau:

- Socialinė aplinka (visuomenės sveikata (oro tarša, triukšmas, kvapai), visuomenės gerovė);
- Aplinkos kokybė (vanduo, oras, dirvožemis ir žemės gelmės);
- Klimato kaita, ŠESD;
- Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos);
- Gamtinė aplinka (kraštovaizdis)
- Kultūros paveldas ir vietovės;
- Ekonominė aplinka (materialus turtas, darbo rinka, valstybinių/ ES tikslų įgyvendinimas).

Plano įgyvendinimo pasekmių vertinimas buvo atliekamas vertinant konkrečių uždavinių pasekmes aplinkos komponentams. Vertinimui bus sudaryta pasekmių lentelė, žr. lentelėje žemiau. Atskirų uždavinių vertinimas pažymėtas taip:

- Tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės (žymima + 2);
- Tikėtinos teigiamos pasekmės (žymima + 1);
- Tikėtinos reikšmingos neigiamos pasekmės (žymima -2);
- Tikėtinos neigiamos pasekmės (žymima -1);
- Nenumatoma nei teigiamų nei neigiamų pasekmių (žymima 0);
- Nepakanka informacijos (žymima ?).

Pasekmės vertinamos pagal jų pobūdį atskiram aplinkos komponentui:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| • Tiesioginės – T | • Ilgalaiškės – I |
| • Netiesioginės –N | • Nuolatinės – NL |
| • Kaupiamosios – K | • Laikinos – L |
| • Sąveikaujančios – S | • Lokalios – LO |
| • Trumpalaikės - TR | • Regioninės /nacionalinės – R |
| • Vidutinės trukmės – VT | • Globalios - G |

Kaip ir Valstybinio plano SPAV, šiame vertinime buvo daroma prielaida, kad visi Plano tikslai ir uždaviniai bus pasiekti, o numatytos priemonės bus įgyvendintos laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

Atliekant pasekmių vertinimą, kaip reikšmingos (didelio-vidutinio reikšmingumo, teigiamos arba neigiamos) buvo įvardijamos pasekmės tų uždavinių ir jų įgyvendinimui numatytų priemonių, kurios turi didelį potencialą tiesiogiai ar netiesiogiai prisidėti prie teigiamų pasekmių regiono mastu, arba, neigiamų pasekmių atveju, gali turėti reikšmingų neigiamų pasekmių regionui. Vertinant pasekmių trukmę, iki 6 metų trunkančios pasekmės (t. y. Plano įgyvendinimo laikotarpiu) buvo vertinamos kaip trumpalaikės, nuo 6 iki 10 metų trunkančios pasekmės – kaip vidutinės trukmės, o ilgiau nei 10 metų trunkančios pasekmės – kaip ilgalaikės. Tęstinių priemonių pasekmės buvo vertinamos kaip nuolatinės.

5.2. Galimos reikšmingos Plano pasekmės aplinkai

Šiame poskyryje trumpai apžvelgiamos pagrindinės su Planu susijusios pasekmės atskiriems aplinkos komponentams ir užpildoma pasekmių lentelė, vertinant Plano tikslus, uždavinius ir priemones.

- **Ekonominė aplinka (materialus turtas, darbo rinka, valstybinių/ ES tikslų įgyvendinimas).**

Plane atsižvelgiama į Atliekų direktyvoje ir Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytą atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą, kur aukščiausias prioritetas skiriamas atliekų prevencijai ir žemiausias – atliekų šalinimui sąvartyne. Taip pat Planas prisidės prie valstybinių atliekų prevencijos ir tvarkymo užduočių įgyvendinimo. Prognozuojamos teigiamos pasekmės ekonominei aplinkai.

Įgyvendinus Plano priemones bus sukuriama didelės vertės materialusis turtas, sukuriama darbo vietos projektavimo, statybos ir eksploatacijos metu – teigiamas poveikis.

Dėl naujų investicijų į infrastruktūrą ir įrangą gali didėti atliekų tvarkymo mokestis/ rinkliava.



9 paveikslas. Atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetai

Šaltinis: Valstybinio plano SPAV

- **Socialinė aplinka (visuomenės sveikata (oro tarša, triukšmas, kvapai), visuomenės gerovė)**

Plano tikslai nustatyti vadovaujantis atliekų tvarkymo prioritetais apima atliekų prevencijos ir tvarkymo organizavimo, maisto švaistymo, visų rūšių šiukšlinimo ir vienkartinį plastikinių gaminių prevencijos priemones. Taip pat Plano 2.1 uždavinys numato didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir - atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje; 2.2 uždavinys numato gerinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą gyventojams – teigiamos pasekmės visuomenės gerovei.

Plane didelis dėmesys skiriamas atliekų prevencijai, daiktų pakartotinio naudojimo, dalinimosi infrastruktūrai – teigiamos pasekmės visuomenės gerovei.

Plane numatoma regione įrengti žaliųjų atliekų kompostavimo, DGASA, žiedinį atliekų tvarkymo centrą, statybos ir asbesto atliekų tvarkymo infrastruktūrą. Tokių objektų statybų darbų ir eksploatacijos metu ir dėl transporto srautų, krovos darbų galimas neigiamas lokalus poveikis visuomenės sveikatai dėl taršos į aplinkos orą, triukšmo ir kvapų emisijų. Poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai įvertinimas, įskaitant oro taršos, triukšmo ir kvapų emisijų apskaičiavimą ir atitikties higienos normoms vertinimą, sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ar tikslinimas, poveikio prevencinių ir monitoringo priemonių parinkimas

atliekamas PAV atrankos ir/ ar poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu prieš statybą leidžiančio dokumento gavimą⁶⁷.

Dalis objektų planuojama esamo sąvartyno teritorijoje, teigiamas poveikis dėl patogesnio atliekų tvarkymo infrastruktūros išsidėstymo, pvz. reikalingi mažesni transportavimo atstumai, dėl esamos monitoringo sistemos panaudojimo, taip pat nebūtų sukuriama taršos šaltiniai naujose vietose.

Neigiamas poveikis visuomenei - dėl naujų investicijų į infrastruktūrą ir įrangą gali didėti atliekų tvarkymo mokestis/ rinkliava.

Teigiamas poveikis visuomenės sveikatai dėl Plane siekiamo mažinti šalinamų atliekų kiekio sąvartynuose.

Teigiamas poveikis visuomenės gerovei dėl visuotinių tvarkymo akcijų, bešeimininkių atliekų sutvarkymo.

- **Aplinkos kokybė (vanduo, oras, dirvožemis ir žemės gelmės)**

Teigiamas poveikis vandeniui, dirvožemiui ir žemės gelmėms dėl Plane siekiamo mažinti šalinamų atliekų kiekio sąvartynuose. Teigiamas poveikis dirvožemiui dėl numatomo atskiro maisto atliekų surinkimo ir kokybiško komposto gamybos ir organinių medžiagų grąžinimo į žemę.

Naujų kompostavimo aikštelių ar DGASA įrengimo vietose galima oro, dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens tarša. Todėl veiklos vietose įrengiamos nelaidžios dangos, paviršinės ir gamybinės nuotekos surenkamos ir valomos atsižvelgiant į nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentus⁸. Vietoje laikomos atsitiktinės taršos neutralizavimo priemonės, pvz. sorbentai.

Statybinių atliekų tvarkymo aikštelėse, jei taikoma, privaloma įgyvendinti priemones vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas⁹.

- **Klimato kaita, ŠESD**

Pakartotinis daiktų naudojimas, daiktų dalinimosi skatinimas turi reikšmingą teigiamą poveikį ŠESD emisijų mažinimui. Taip pat atliekų prevencija, perdirbimo tobulinimas mažina sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį ir išskiriamo metano kiekį – reikšmingas teigiamas poveikis ŠESD mažinimui.

Žaliųjų atliekų kompostavimas laikomas neutraliu ŠESD atžvilgiu dėl augalų vegetacijos laikotarpiu sugeriamu CO₂.

Vandens stotelių įrengimas turi teigiamą poveikį ŠESD emisijų sutaupymui – nenaudojamos plastiko pakuotės, nereikalingas jų perdirbimas.

- **Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos, natūralios gamtinės buveinės)**

Planuojamų objektų statybos vietos nutolusios nuo saugomų teritorijų, gamtinių buveinių – neigiamas poveikis nenumatomas. Žr. 4 skyrių.

- **Gamtinė aplinka (kraštovaizdis)**

Teigiamas poveikis gamtinei aplinkai dėl visuotinių tvarkymo akcijų, bešeimininkių atliekų sutvarkymo.

- **Kultūros paveldas ir vietovės**

⁶ Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;

⁷ Lietuvos Respublikos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatos vertinimo atliekimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo, patvirtinta 2011 m. gegužės 13 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V - 474 (Žin. 2011, Nr. 61-2923);

⁸ 2007 m. balandžio 2 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-193 Dėl paviršinių nuotekų reglamento patvirtinimo; 2006 m. gegužės 17 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-236 Dėl nuotekų reglamento patvirtinimo

⁹ 2020 m. lapkričio 11 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-682

Žinomi Plano objektai nutolę nuo kultūros paveldo objektų ir teritorijų. Žr. 4 skyrių, neigiamų pasekmių nenumatoma.

Viekšnių, Sedos ir Platelių miestelių istorinės dalys yra registruotos Kultūros vertybių registre arba turi urbanistinio draustinio statusą ir juose yra nemažai kultūros paveldo objektų. Parenkant vietas DGASA Viekšniuose, Sedoje, Plateliuose bei statybinio lauko ir SDG sutvarkymo aikštelėms Telšių regione, bus atsižvelgiama į kultūros paveldo objektus ir teritorijas ir taikomus apribojimus. Poveikis kultūros paveldo objektams ir teritorijoms bus įvertintas sekančiuose etapuose - PAV atrankos ar techninio projekto rengimo metu.

6 lentelė. Konkrečių tikslų, uždavinių ir priemonių strateginis pasekmių aplinkai vertinimas pagal poveikio atskiriems aplinkos komponentams reikšmingumą

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Aplinkos komponentai											Komentarai
			Poveikis visuomenės sveikatai (oras, triukšmas, kvapai)	Visuomenės gerovė	Vandeniui	Orui	Dirvožemiui ir žemės gelmėms	Klimatui	Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos)	Kraštovaizdis	Kultūros paveldas ir teritorijos	Materialus turtas, darbo rinkas, ES ir nacionaliniai tikslai	Bendras poveikis	
1 tikslas. Vengti atliekų susidarymo, mažinti susidarantių atliekų kiekį ir kenksmingų medžiagų kiekį žaliavose ir produktuose														
1.1 uždavinys. Skatinti vartotojus rinktis daugiartinis gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas														
1.1.1	Organizuoti viešinio kampanijas, skatinančias rinktis daugiartinis gaminius ir pakartotinai naudoti daiktus	Viešinio kompanijos (Straipsnių, informuojančių apie galimybes pakartotinai naudoti daiktus ir privalumus, publikavimas vietinėje spaudoje; pateikimas informacijos apie atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetus, jų įgyvendinimą atliekų mažinimą, pakartotinį naudojimą, perdirbimą, panaudojimą energijai gauti), integruojant naują požiūrį apie atliekų prevenciją ir tvarkymą) publikavimas socialiniuose tinkluose, internetinėse svetainėse, vietinėje spaudoje.	+1 N, I,	+1 N, I,	+1 N, I,	+1 N, I,	+1 N, I,	+1 N, I, G	0	0	0	+1 N	+7	Netiesioginės teigiamos pasekmės aplinkos komponentams mažinat sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį. Netiesioginės teigiamos pasekmės atliekų tvarkymo tikslų įgyvendinimui.
1.1.2	Mokestinių lengvatų taikymas	Patvirtinti savivaldybės nustatomų mokesčių (NT, žemės) lengvatas asmenims užtikrinantiems pakartotiną produktų naudojimą.	+1 N, I,	+1 N, I,	+1 N, I,	+1 N, I,	+1 N, I,	+1 N, I, G	0	0	0	+1/-1 T, R	+6	Netiesioginės teigiamos pasekmės aplinkos komponentams mažinat sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį. Netiesioginės teigiamos pasekmės atliekų tvarkymo tikslų įgyvendinimui. Neigiamos pasekmės dėl mažiau lėšų surenkamų į biudžetą.
1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles														
1.2.1	Organizuoti ir skatinti pilietines šiukšlių rinkimo iniciatyvas, įtraukiant šiukšlių rinkimą miškuose, aplink vandens telkinius	Kasmetinės visuotinės akcijos „Darom“ organizavimas, kitos visuotinės akcijos ir talkos	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 T, LO	0	+1 T, LO	0	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 N	+8	Aplinkos sutvarkymas – vertinama, kad turi tiesiogines lokalias teigiamas pasekmes

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Aplinkos komponentai											Komentarai
			Poveikis visuomenės sveikatai (oras, triukšmas, kvapai)	Visuomenės gerovė	Vandeniui	Orui	Dirvožemiui ir žemės gelmėms	Klimatui	Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos)	Kraštovaizdis	Kultūros paveldas ir teritorijos	Materialus turtas, darbo rinka, ES ir nacionaliniai tikslai	Bendras poveikis	
1.2.2	Išplėsti antrinių žaliavų rūšiuojamojo surinkimo priemonių tinklą viešose vietose (parkuose, skveruose, lankytinose vietose, pagrindinėse gatvėse), užtikrinti jų surinkimą ir sutvarkymą	Pastatyti konteinerius (įrengti konteinerių aikšteles) ir / arba užtikrinti rūšiuojamąjį surinkimą (rūšiavimo šiukšliadėžės) viešose susibūrimo vietose Įtraukti į atliekų surinkimo maršrutus	+1 N	+1 N	+1 N	+1 N	+1 N	+1 N, G	0	+1	0	+1 N	+8	Netiesioginės teigiamos pasekmės aplinkos komponentams mažinat sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį.
1.2.3	Siekiant mažinti plastiko pakuočių atliekas, plėtoti viešųjų geriamojo vandens stotelių tinklą savivaldybių traukos centruose, viešose sporto aikštelėse, aikštynuose ir parkuose	Įrengti 4 geriamo vandens stoteles, po vieną kiekvienoje Telšių regiono savivaldybėje	+1 T, LO	+1 T, LO	0	0	0	+1 N, G	0	0	0	+1 N	+4	Teigiamos pasekmės dėl plastikinių pakuočių mažėjimo. Viešai prieinamas geros kokybės vanduo, tačiau tik lokaliai, todėl priemonė nevertinama kaip reikšminga.
1.2.4	Padangų atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuri neegzistuoja, sutvarkymas	Surinkti ir sutvarkyti bešeimininkes atliekas	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 T, LO	0	+1 T, LO	0	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 N	+8	Aplinkos sutvarkymas – vertinama, kad turi tiesiogines lokalias teigiamas pasekmes
1.2.5	Skatinimas priduoti padangas įmonėms iš jų įsigyjant naujas padangas	Numatyti skatinimo priemonės / programą įmonėms privalančioms surinkti padangas (arba jas priduoantiems gyventojams), siekiant sumažinti gamtoje išmetamų padangų kiekį	+1 N, LO	+1 N, LO	+1 N, LO	0	+1 N, LO	0	+1 N, LO	+1 N, LO	+1 N, LO	+1 T	+8	
1.2.6	Asbesto atliekų, kurių turėtojų nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymas ir dalyvavimas tam skirtuose valstybinėse programose (pvz. Savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos ir kt.)	Surinkti ir sutvarkyti bešeimininkes atliekas	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 T, LO	0	+1 T, LO	0	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 T, LO	+1 N	+8	Aplinkos sutvarkymas – vertinama, kad turi tiesiogines lokalias teigiamas pasekmes

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Aplinkos komponentai											Komentari	
			Poveikis visuomenės sveikatai (oras, triukšmas, kvapai)	Visuomenės gerovė	Vandeniui	Orui	Dirvožemiui ir žemės gelmėms	Klimatui	Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos)	Kraštovaizdis	Kultūros paveldas ir teritorijos	Materialus turtas, darbo rinka, ES ir nacionaliniai tikslai	Bendras poveikis		
1.2.7.	Skatinimas dalyvauti programose ir keisti asbestinius stogus	Užtikrinti asbesto surinkimo programų vykdymą	+2 T, I	+1 T, I	0	0	0	0	0	0	0	0	+2 T, I	+5	
1.2.8	Asbesto atliekų tvarkymo regione pajėgumų plėtra	Aikštelės išplėtimas	-1 T, LO	0	?	?	?	0	0	0	0	0	+2 N	+1	Galimas neigiamas lokalus poveikis visuomenės sveikatai dėl taršos į aplinkos orą, triukšmo ir kvapų emisijų. Išplėtimas planuojamas esamo sąvartyno teritorijoje, kur nėra aplinkosauginiu požiūriu jautrių teritorijų.
1.2.9	Aprūpinti atliekų surinkimo priemonėmis visus atliekų turėtojus	Įsigyti nuosavybės teise visas atliekų surinkimo priemonės (konteinerius) (35 000 vnt.);	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1 T	+1	
1.3 uždavinys. Užtikrinti maisto švaistymo prevenciją, skatinti maisto atliekų prevenciją															
1.3.1	Skatinti taupaus maisto vartojimo iniciatyvas mokyklų, darželių, darboviečių valgyklose, skatinant „švediško stalo“ principu grįstą maitinimą	„Švediško stalo“ principu grįsto maitinimo organizavimas švietimo įstaigose, nustatant atitinkamus reikalavimus maitinimo paslaugų teikėjams (konkurso metu)	+1 N	+2 N	+1 N	+1 N	+1 N	+2 N, G	0	0	0	+2 T	+10	Taupus ir racionalus išteklių naudojimas turi teigiamas pasekmes ekonominei, visuomeninei aplinkai	
1.3.2	Įgyvendinti viešinio maisto švaistymo mažinimo ir maisto atliekų prevencijos, gyventojų maisto vartojimo įgūdžių ugdymo temomis	-													Netiesioginės teigiamos pasekmės aplinkos komponentams mažinat sąvartynuose šalinamų BSA kieki.
2 tikslas. Atskirti susidarymo šaltinyje atliekas, kurias būtų galima paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti															
2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje															
2.1.1	Vykdyti viešinio kampanijas, skatinančias atliekų rūšiavimą (ypač maisto, tekstilės, statybinių, baldų,	Nuosekliai mažinti "privalomų" pakėlimų skaičių, sudarant galimybes atliekas rūšiuojantiems gyventojams mokėti mažiau už MKA surinkimą	+1/ -1 T, LO	+1 T, LO	0	0	0	+1 T, G	0	0	0	+1 T	+3	Mažesnis triukšmas dėl retesnio aptarnavimo, kvapų rizika dėl retesnio MKA surinkimo.	

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Aplinkos komponentai											Komentarai	
			Poveikis visuomenės sveikatai (oras, triukšmas, kvapai)	Visuomenės gerovė	Vandeniui	Orui	Dirvožemiui ir žemės gelmėms	Klimatui	Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos)	Kraštovaizdis	Kultūros paveldas ir teritorijos	Materialus turtas, darbo rinka, ES ir nacionaliniai tikslai	Bendras poveikis		
	pakuočių, padangų, pavojingųjų atliekų)														Mažesni transporto srutai, kaštai, emisijos
2.1.2	Visuomenės vartojimo įpročių keitimas, skatinant atliekų prevenciją Telšių regione: visuomenės informavimo veiksmų plano parengimas, priemonių pagaminimas ir plane numatytų veiksmų įgyvendinimas visose Telšių regiono savivaldybėse.	Sukurti prieigą prie informacijos apie konteinerių pakėlimą													
2.1.3	Atliekų konteinerių ženklavimo ir informacijos skaitmenizavimo diegimas	Skaitmeninių piktogramų sukūrimas	0	+1 N	0	0	0	0	0	0	0	0	+1 N	+2	
2.1.4	Sukurti ir įgyvendinti statybinių medžiagų, tinkamų naudojimui, surinkimo iš gyventojų ir dalinimosi programą bei įgyvendinti ją bent vienoje DGASA ir (arba) kooperuojantis privačia iniciatyva.	Pastatyti konteinerį-sandėlį, sudaryti sutartį su privačia parduotuve	?	+1 T	+1 N	+1 N	+1 N	+1 N, G					+2 T	+7	Gyventojams būtų pasiūlyta nauja dalijimosi paslauga. Teigiamas poveikis dėl išteklių taupymo Netiesioginis teigiamas poveikis dėl šalinamų atliekų mažėjimo
2.1.5	Didinti rūšiuojamojo atliekų surinkimo kontrolę, taikyti atsakomybę už savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklių pažeidimus	Įdiegti tūrio matuoklius antrinių žaliavų konteineriuose	0	+1 T	0	0	0	0	0	0	0	0	+1 T	+2	
2.2 uždavinys. Gerinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą															
2.2.1	Įrengti 3 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštes, užtikrinant jų prieinamumą	Įrengti DGASA Vieکشnuose, Sedoje, Plateliuose	-1 T, LO	+1 T	0	0	0	0	0	0	?	?	+2 N	+2	Galimas neigiamas lokalus poveikis visuomenės sveikatai dėl taršos į aplinkos orą, triukšmo ir kvapų emisijų. Tiesioginę naudą ir paslaugas gaus aplinkiniai

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Aplinkos komponentai											Komentarai	
			Poveikis visuomenės sveikatai (oras, triukšmas, kvapai)	Visuomenės gerovė	Vandeniui	Orui	Dirvožemiui ir žemės gelmėms	Klimatui	Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos)	Kraštovaizdis	Kultūros paveldas ir teritorijos	Materialus turtas, darbo rinka, ES ir nacionaliniai tikslai	Bendras poveikis		
															gyventojai, pagerinta atliekų tvarkymo kokybė. Pagal reikalavimus įrengtos DGASA neturi reikšmingo neigiamo poveikio vandeniui, orui, dirvožemiui. Plane nėra žinomos tikslios DGASA vietos.
2.2.2	Nebenaudojamų daiktų pritaikymo pakartotiniam naudojimui centro įrengimas Mažeikiuose	Mažeikiuose pakartotinio panaudojimo centro įrengimas ir eksploatavimas	0 ¹⁰	+2 T, N, R	+1 N	+1 N	+1 N	+2 N, G	0	0	0	+2 T, N, R	+9	Daiktų pakartotinio naudojimo skatinimas, dalijimosi paslaugos, edukacijos, švietimo veiklos – reikšmingos teigiamos pasekmės, kurias pajus ne tik Mažeikiai, bet ir regionas. Netiesioginės teigiamos pasekmės aplinkos komponentams mažinat sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį.	
2.2.3	Plėsti maisto (virtuvės) atliekų rūšiuojamo surinkimo infrastruktūrą, aprūpinant gyventojus atskirais rūšiavimo konteineriais ar kitomis priemonėmis, arba	Įsigyti ir išdalinti 4 000 konteinerių ir 2000 kompostavimo dėžių; kolektyvinių aikštelių parengimas maisto (virtuvės) atliekų priėmimui Maisto atliekų surinkimo atskiru srautu užtikrinimas	?	+1/ -1 T	0	0	0	+2 N, G	0	0	0	+2 T	+4	Netiesioginės teigiamos pasekmės aplinkos komponentams mažinat sąvartynuose šalinamų BSA kiekį.	

¹⁰ Žiedinio atliekų tvarkymo centro (pakartotinio naudojimo daiktų sandėlio su edukacijai skirtomis patalpomis) ir didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Algirdo g. 57A Mažeikiai statyba ir eksploatacija, informacija PAV atrankai

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Aplinkos komponentai											Komentarai	
			Poveikis visuomenės sveikatai (oras, triukšmas, kvapai)	Visuomenės gerovė	Vandeniui	Orui	Dirvožemiui ir žemės gelmėms	Klimatui	Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos)	Kraštovaizdis	Kultūros paveldas ir teritorijos	Materialus turtas, darbo rinka, ES ir nacionaliniai tikslai	Bendras poveikis		
	užtikrinti kompostavimą vietoje														BSA atskiras tvarkymas turi reikšmingas pasekmes sąvartynų ŠESD mažinimui
2.2.4	Žaliųjų atliekų ir kompostavimo sistemos plėtimas ir atnaujinimas Telšių regione	-													Plane nėra žinomos konkrečios kompostavimo aikštelių vietos ir apimtis
2.2.5	Atliekų rūšiavimo sistemos plėtimas ir atnaujinimas Telšių regione (Maisto / virtuvės atliekos)	27 vnt. kolektyvinių maisto / virtuvės atliekų surinkimo konteinerių įsigijimas ir įrengimas (daugiabučių namų kvartalų kolektyvinėse atliekų surinkimo konteinerių aikštelėse)													Gyventojams suteikiamos priemonės, tačiau gali prireikti laiko suformuoti įgūdžius, galimas nepasitekinimas. Tiesioginės pasekmės prisidedant prie ES ir nacionalinių tikslų pasiekimo.
2.2.6	Atliekų rūšiavimo sistemos plėtimas ir atnaujinimas Telšių regione (Antrinių atliekų surinkimo sistemos atnaujinimas)	Rūšiuojamųjų atliekų surinkimo priemonių atnaujinimas. Preliminariai atnaujinti 10 proc. konteinerių (3 000 vnt.)	0	+1 T	0	0	0	0	0	0	0	+1 T	+2		
2.2.7	Plėsti buitįje susidarančios tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą	Preliminariai įsigyti ir įrengti 100 konteinerių	+1 N	+1 T	+1 N	+1 N	+1 N	+1 N, G	0	0	0	+1 T	+7	Netiesioginės teigiamos pasekmės aplinkos komponentams mažinat sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį, užtikrinant buitįje susidarančių pavojingų atliekų surinkimą ir tinkamą sutvarkymą.	
2.2.8	Plėsti buitįje susidarančiųjų pavojingųjų ir stambiagabaričių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą	Įgyvendinti atliekų surinkimą apvažiuojamuoju būdu 4 kartus per metus	+2 N	+1 T	+2 N	+2 N	+2 N	+1 N, G	0	0	0	+1 T	+11	Netiesioginės teigiamos pasekmės atliekų tvarkymo tikslų įgyvendinimui.	
3 tikslas. Skatinti paruošti atliekas naudoti pakartotinai															

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Aplinkos komponentai											Komentarai
			Poveikis visuomenės sveikatai (oras, triukšmas, kvapai)	Visuomenės gerovė	Vandeniui	Orui	Dirvožemiui ir žemės gelmėms	Klimatui	Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos)	Kraštovaizdis	Kultūros paveldas ir teritorijos	Materialus turtas, darbo rinka, ES ir nacionaliniai tikslai	Bendras poveikis	
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	Plėsti atliekų, tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietų (stotelių) tinklą, finansuoti jose vykdomas paruošimo pakartotinai naudoti veiklas	Įrengti 9 tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietas (stoteles) esamose ir naujai įrengiamose DGASA	0	+1 T	0	0	0	+2 N, G	0	0	0	+2 T	+5	Netiesioginės teigiamos pasekmės atliekų tvarkymo tikslų įgyvendinimui. Vietos įrengiamos esamose aikštelėse. Netiesioginės teigiamos pasekmės ŠESD mažinimui dėl pakartotinio daiktų naudojimo, atliekų prevencijos
3.1.2	Žiedinės ekonomikos principų diegimas, plečiant „Daiktų platformą“ Telšių regione, užtikrinant prieinamumą ir galimybę perleisti daiktus regiono gyventojams	Tęsti „Daiktų platformos“ funkcionavimą, reklamuojant jos galimybes Telšių regiono gyventojams												
3.1.3	Pakartotinas daiktų naudojimas savivaldybės kontroliuojamose įstaigose	Reklaminės akcijos organizavimas, parodant viešųjų įstaigų iniciatyvą pačioms pasiimti ir pakartotinai panaudoti daiktus iš įrengtų priėmimo vietų (stotelių), bent po 1 daiktą per metus												
3.1.4	Statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikštelių įrengimas	Įrengtos 2 aikštelės	-1 T, LO	0	?	?	?	+1 N, G	?	?	?	+2 T	+2	Netiesioginės teigiamos pasekmės atliekų tvarkymo tikslų įgyvendinimui. Plane tikslios vietos nėra žinomos. Galimas neigiamas lokalus poveikis visuomenės sveikatai dėl taršos į aplinkos orą, triukšmo ir kvapų emisijų.
4 tikslas. Naudoti atliekas tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti														
4.1 uždavinys. Skatinti paruošti atliekas perdirbti ir jas perdirbti														
4.1.1	Pakeisti teisės aktus, nustatant reikalavimus	-	?	+1 T	?	?	?	+2 N, G	0	?	?	+1 N	+4	

SPAV ataskaita

Eil. Nr.	Priemonė	Veiklos / Aprašymas	Aplinkos komponentai											Komentarai	
			Poveikis visuomenės sveikatai (oras, triukšmas, kvapai)	Visuomenės gerovė	Vandeniui	Orui	Dirvožemiui ir žemės gelmėms	Klimatui	Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos)	Kraštovaizdis	Kultūros paveldas ir teritorijos	Materialus turtas, darbo rinka, ES ir nacionaliniai tikslai	Bendras poveikis		
	visuomenės sveikatos saugos, aplinkos apsaugos ir kitus saugos reikalavimus atitinkančių kompostinių įrengimui namų ūkiuose ir urbanizuotų vietovių bendruomenių daržuose arba įgyvendinti kitas žaliųjų atliekų tvarkymo priemones														

Šaltinis: Parengta Konsultanto

SPAV ataskaitoje pateikti vertinimo rezultatai pagal poveikio reikšmingumą atskiriems aplinkos komponentams bei pasekmių tipą. Atlikus Plano tikslų, uždavinių ir priemonių vertinimą ir palyginimą su „nuline“ alternatyva, priimta išvada - Plano įgyvendinimas turės teigiamas pasekmes aplinkai.

6. Priemonės Plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti

Planavimo, organizacinės priemonės

Atliekų tvarkymo infrastruktūros projektams ar jų plėtrai/ atnaujinimui atliekamos PAV ar PAV atrankos procedūros vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatyme 1 ir 2 priede nustatytais kriterijais. PAV/ PAV atrankos išvadose nurodytos poveikio mažinimo priemonės – privalomos įgyvendinti.

Poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai įvertinimas, įskaitant oro taršos, triukšmo ir kvapų emisijų apskaičiavimą ir atitikties higienos normoms vertinimą, sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ar tikslinimas, poveikio prevencinių ir monitoringo priemonių parinkimas atliekamas PAV atrankos ir/ ar poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu prieš statybą leidžiančio dokumento gavimą^{11,12}.

Planuojant ūkinę veiklą „Natura 2000“ teritorijose ar kai veiklos jos įgyvendinimas bus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka (pvz. ribojasi, išleidžiamos nuotekos, planuojama susisiekiama infrastruktūra kerta teritorijas ar pan.), prieš statinio projektavimo sąlygų išdavimą nustatomas veiklos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas¹³. Išvadą dėl veiklos reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms priima direktijos ar VSTT.

Veiklai tokiose teritorijose „Natura 2000“ reikšmingumo nustatymo metu gali būti nustatomos papildomos sąlygos, leidžiančios išvengti neigiamo poveikio saugomoms vertybėms arba sumažinančios jį iki nereikšmingo.

Potencialiose „Natura 2000“ teritorijose, kurios nepatenka į nacionalines saugomas teritorijas ir veikla jose neregamentuota, pagrindinė priemonė nustatyti, ar planuojama veikla leistina ir kokiomis sąlygomis ją galima vykdyti yra planų, programų ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas arba PAV/ PAV atrankos procedūros. Parenkant poveikį biologinei įvairovei panaikinančias arba sumažinančias priemones „Natura 2000“ teritorijose atsižvelgiama į Bendruosiuose buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatuose pateiktus bendruosius reikalavimus, juos pritaikant atsižvelgus į veiklos mastą ir pobūdį bei vietovės sąlygas ir ypatumus.

Apibendrinant, „Natura 2000“ reikšmingumo nustatymo, planuojamos ūkinės veiklos PAV procedūros, kurios pagal Buveinių direktyvos 6 (3) straipsnio nuostatas taikoma visiems planams, programoms ir ūkinės veiklos projektams, galintiems turėti reikšmingą neigiamą poveikį „Natura 2000“ teritorijoms, yra vieni iš svarbiausių instrumentų, kurie apima priemones, reikalingas Plano įgyvendinimo galimoms reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti.

Kita

Šiame Plano etape nėra žinomas planuojamų veiklų mastas, technologijos, kai kuriais atvejais ir vietos, todėl papildomos poveikio mažinimo priemonės nenagrinėjamos. Atliekų tvarkymo vietose įrengiamos nelaidžios

¹¹ Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;

¹² Lietuvos Respublikos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatos vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo, patvirtinta 2011 m. gegužės 13 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V - 474 (Žin. 2011, Nr. 61-2923);

¹³ LR aplinkos ministro įsakymas 2006 m. gegužės 22 d. Nr. D1-255 Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo

dangos, paviršinės ir gamybinės nuotekos surenkamos ir valomos atsižvelgiant į nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentus¹⁴. Vietoje laikomos atsitiktinės taršos neutralizavimo priemonės, pvz. sorbentai.

Statybinių atliekų tvarkymo aikštelėse, jei taikoma, privaloma įgyvendinti priemones vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas¹⁵.

Parentant vietas DGASA Vieکشniuose, Sedoje, Plateliuose bei statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikštelėms Telšių regione, bus atsižvelgiama į kultūros paveldo objektus ir teritorijas ir taikomus apribojimus. Poveikis kultūros paveldo objektams ir teritorijoms bus įvertintas PAV atrankos ar techninio projekto rengimo metu.

7. Svarstytos alternatyvos

Rengiant Planą buvo atlikta Telšių regiono atliekų tvarkymo sistemos ir valdymo stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių (Toliau – SSGG) analizė bei identifikuoti poreikiai. Plane analizuojamas tik vienas įgyvendinimo scenarijus, alternatyvūs požiūriai buvo nagrinėjami Plano rengimo darbo grupės. Todėl Plano pasekmės aplinkai bus vertinamos lyginant su „0 alternatyva“ – t.y. esamos situacijos alternatyva, kai Planas neįgyvendinama.

8. Vertinimo metu iškilusių problemų aprašymas

Vertinimo metu esminių problemų nebuvo identifikuota.

9. Siūlomos stebėsenos priemonės ir rodikliai

Plano įgyvendinimo rodikliai regionui numatyti remiantis Valstybiniu planu. Regionui numatytos priemonės yra priskiriamos ir savivaldybių prevencijos ir tvarkymo 2021 - 2027 metų planams, atitinkamai atsižvelgiant į jų atliekų rinkimo, tvarkymo šrautus, bei poreikius.

Už Plano stebėseną atsakingas TRATC. Rekomenduojama šiuos rodiklius stebėti ir sekti kiekvienais metais, įvertinant reikalingus pokyčius strategijoje ir numatytose priemonėse. TRATC metiniuose pranešimuose teiks informaciją apie siekiamų kiekybinių rodiklių, bei uždavinių ir priemonių įgyvendinimą.

Plano užduočių įgyvendinimo reikšmės yra nustatytos atsižvelgiant į Valstybinio plano siekiamus rezultatus. Regiono 2021–2027 metų plano užduočių ir siektinos užduočių reikšmės atspindi prognozuojamas realistiškas vertes Telšių regionui.

7 lentelė. Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021 - 2027 metų plano įgyvendinimo siektinos reikšmės

¹⁴ 2007 m. balandžio 2 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-193 Dėl paviršinių nuotekų reglamento patvirtinimo; 2006 m. gegužės 17 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-236 Dėl nuotekų reglamento patvirtinimo

¹⁵ 2020 m. lapkričio 11 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-682

SPAV ataskaita

Aktualus valstybinio plano punktas	Užduotis	Siektina reikšmė Telšių regione				
		2023	2024	2025	2026	2027
260.1. – 260.2.	Planuojamas paruošti naudoti pakartotinai ir perdirbti Telšių regiono komunalinių atliekų kiekis, proc. (vertinant nuo susidarancių komunalinių atliekų)	61	62	64	65	66
260.3.	Planuojamas šalinti Telšių regiono komunalinių atliekų kiekis, proc. (vertinant nuo susidarancių komunalinių atliekų)	4	4	4	3	3
261.1.	Planuojamas susidarymo vietoje sutvarkyti biologinių atliekų ir rūšiuojamuoju būdu surinkti Telšių regiono komunalinių atliekų kiekis, proc. (vertinant nuo susidarancių komunalinių atliekų)	42	45	48	50	53
261.2.	Namų ūkių aprūpinimas biologinių atliekų surinkimo priemonėmis bei kompostavimo susidarymo vietoje priemonėmis urbanizuotose vietovėse, kuriose gyventojų – daugiau nei 2000. Iš jų	Pagal poreikį				
	Žaliųjų atliekų kompostavimo dėžės, vnt.	Pagal poreikį				
	Žaliųjų atliekų ir maisto atliekų surinkimo konteineriai, vnt.	5 300	7 300	7 300	7 300	11 300
261.5.	Iki 2025 m. aprūpinti gyventojus surinkimo priemonėmis butyje susidarancioms tekstilės atliekoms surinkti arba suteikti galimybę šalinti atskiru srautu	Pagal poreikį				
261.6.	Iki 2025 m. užtikrinti galimybę atiduoti atskirai surinktas butyje susidarancias pavojingąsias atliekas	DGASA ir / arba atskiru surinkimu				
261.7.5	Iki 2027 m. išplėsti DGASA tinklą – kaimo vietovėse įrengti po vieną DGASA ne didesniu kaip 15 km atstumu nuo gyvenamųjų teritorijų, o miestuose – vieną DGASA 10 km atstumu tarp tokių aikštelių arba aprūpinančią bent 40 000 gyventojų	6	6	6	6	9
263.3.	Plėsti atliekų, tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, priėmimo vietų (stotelių) tinklą	Pagal poreikį				

Šaltinis: Parengta Konsultanto

Papildomai, rengiant savivaldybių lygmens planus rekomenduojama kur tinkama taikyti t CO₂e¹⁶ sutaupymo rodiklį.

10. Viešinimas

SPAV proceso metu visuomenė informuota apie parengtą SPAV ataskaitą, vyks viešas SPAV ataskaitos pristatymas kaip Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. D1-455 „Dėl Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, ES valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtintu Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, ES valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašas.

¹⁶ ŠESD kiekis pateikiamas CO₂ ekvivalentu, kadangi įvairios šiltnamio efektą sukeliančios dujos įvertinamos pagal jų visuotinio atšilimo potencialą (nustatytas kiekvienai medžiagai) šimtui metų. Pavyzdžiui, CO₂ visuotinio atšilimo potencialas yra lygus 1, CH₄ - 21, N₂O - 310, SF₆ - 23900 ir t. t.

Visuomenė turėjo galimybę nuo 2023-06-16 supažinti su SPAV ataskaita iki viešo pristatymo:

- Plano organizatoriaus - TRATC buveinėje J. Tumo-Vaižganto g. 91 (III aukštas), LT-90143, Plungė ir interneto svetainėje www.tratc.lt, SPAV rengėjos interneto svetainėje <https://alkauskaite.com/lt/#public-information>
- Skelbimai apie viešą pristatymą patalpinti Plano organizatoriaus, savivaldybių, kurių teritorijas apima rengiamas Planas, interneto svetainėse ir nacionaliniame laikraštyje.
- Viešas SPAV ir Plano pristatymas vyko 2023-07-19, 17 val. Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje salėje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai.

Iki viešo susirinkimo visuomenės pasiūlymų nebuvo gauta. Per valandą nuo viešo supažindinimo pradžios neatvyko bei vienas visuomenės atstovas.

Susirinkimo protokolas ir viešinimo dokumentų kopijos pateikiamos **1 priede**.

11. Santrauka

Planas ir jo tikslai.

Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 planas atnaujina 2014-2020 m. Planą numatant naujas priemones, užtikrinančias Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo plano nustatytų užduočių įgyvendinimą ir efektyvią paslaugų plėtrą Telšių regione.

Pagrindinis komunalinių atliekų tvarkymo Telšių regione tikslas – užtikrinti, kad viešoji komunalinių atliekų tvarkymo paslauga būtų visuotinė, geros kokybės, prieinama (įperkama) ir atitiktų aplinkos apsaugos, techninius – ekonominius ir visuomenės sveikatos saugos reikalavimus.

Planas - valstybės lygmens planas, apimantis Telšių apskritį - Mažeikių r., Plungės r., Rietavo, Telšių r. savivaldybių teritorijas. Plano organizatorius: UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“.

Vadovaujantis Europos Sąjungos ir nacionaliniais teisės aktais jam atliekamas strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (SPAV). SPAV tikslas – nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimas reikšmingas plano įgyvendinimo pasekmes aplinkai; užtikrinti, kad bus konsultuojamasi su subjektais ir visuomene; užtikrinti, kad Programos organizatorius turės išsamią ir patikimą informaciją apie galimas reikšmingas planų pasekmes aplinkai ir atsižvelgs į ją.

Plano numatytos priemonės prisidės prie valstybinių uždavinių įgyvendinimo, skatinant atliekų susidarymo prevenciją, paruošimą pakartotinai naudoti atliekas, perdirbimą ir antrinių žaliavų gamybą, kitokį panaudojimą ir šalinimą tik tų atliekų, kurių negalima sutvarkyti kitais būdais, prieš tai atskyrus visas perdirbti ar kitaip naudoti tinkamas atliekas.

Nustatomi šie Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo tikslai ir uždaviniai iki 2027 m.:

1 tikslas. Vengti atliekų susidarymo, mažinti susidarančių atliekų kiekį ir kenksmingų medžiagų kiekį žaliavose ir produktuose

1.1 uždavinys. Skatinti vartotojus rinktis daugkartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas

1.2 uždavinys. Užtikrinti šiukšlinimo prevenciją, tvarkyti šiukšles

1.3 uždavinys. Užtikrinti maisto švaistymo prevenciją, skatinti maisto atliekų prevenciją

2 tikslas. Atskirti susidarymo šaltinyje atliekas, kurias būtų galima paruošti pakartotinai naudoti arba perdirbti

2.1 uždavinys. Didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje

2.2 uždavinys. Gerinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą

3 tikslas. Skatinti paruošti atliekas naudoti pakartotinai

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

4 tikslas. Naudoti atliekas tos pačios arba kitos paskirties produktams ar medžiagoms gaminti

4.1 uždavinys. Skatinti paruošti atliekas perdirbti ir jas perdirbti

Plano pasekmės aplinkai

Galimos reikšmingos Plano pasekmės buvo vertinamos socialinei, ekonominei ir gamtinei aplinkai, įskaitant šiuos aplinkos komponentus ir vertinimo aspektus, žr. lentelėje žemiau:

- Socialinė aplinka (visuomenės sveikata (oro tarša, triukšmas, kvapai), visuomenės gerovė);
- Aplinkos kokybė (vanduo, oras, dirvožemis ir žemės gelmės);
- Klimato kaita, ŠESD;
- Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos);
- Gamtinė aplinka (kraštovaizdis)
- Kultūros paveldas ir vietovės;
- Ekonominė aplinka (materialus turtas, darbo rinka, valstybinių/ ES tikslų įgyvendinimas).

Plano įgyvendinimo pasekmių vertinimas buvo atliekamas vertinant konkrečių uždavinių pasekmes aplinkos komponentams. Vertinimui bus sudaryta pasekmių lentelė, žr. lentelėje žemiau. Atskirų uždavinių vertinimas pažymėtas taip:

- Tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės (žymima + 2);
- Tikėtinos teigiamos pasekmės (žymima + 1);
- Tikėtinos reikšmingos neigiamos pasekmės (žymima -2);
- Tikėtinos neigiamos pasekmės (žymima -1);
- Nenumatoma nei teigiamų nei neigiamų pasekmių (žymima 0);
- Nepakanka informacijos (žymima ?).

Konkrečios planuojamos atliekų tvarkymo infrastruktūros vietos (jei žinoma ir parinkta vieta) aplinkosauginis jautrumas, t.y. jų padėtis saugomų teritorijų, gamtos ir kultūros paveldo objektų, vandenviečių atžvilgiu buvo tikrinamas naudojant valstybines duomenų bazines ir kadastro žemėlapius, žr. 4 skyrių.

- **Ekonominė aplinka (materialus turtas, darbo rinka, valstybinių/ ES tikslų įgyvendinimas).**

Plane atsižvelgiama į Atliekų direktyvoje ir Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytą atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą, kur aukščiausias prioritetas skiriamas atliekų prevencijai ir žemiausias – atliekų šalinimui sąvartyne. Taip pat Planas prisidės prie valstybinių atliekų prevencijos ir tvarkymo uždavinių įgyvendinimo. Prognozuojamos teigiamos pasekmės ekonominei aplinkai.

Įgyvendinus Plano priemones bus sukuriama didelės vertės materialusis turtas, sukuriama darbo vietos projektavimo, statybos ir eksploatacijos metu – teigiamas poveikis.

Dėl naujų investicijų į infrastruktūrą ir įrangą gali didėti atliekų tvarkymo mokestis/ rinkliava.

- **Socialinė aplinka (visuomenės sveikata (oro tarša, triukšmas, kvapai), visuomenės gerovė)**

Plano tikslai nustatyti vadovaujantis atliekų tvarkymo prioritetais apima atliekų prevencijos ir tvarkymo organizavimo, maisto švaistymo, visų rūšių šiukšlinimo ir vienkartinį plastikinių gaminių prevencijos priemones. Taip pat Plano 2.1 uždavinys numato didinti gyventojų aplinkosauginį sąmoningumą ir - atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje; 2.2 uždavinys numato gerinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą gyventojams – teigiamos pasekmės visuomenės gerovei.

Plane didelis dėmesys skiriamas atliekų prevencijai, daiktų pakartotinio naudojimo, dalinimosi infrastruktūrai – teigiamos pasekmės visuomenės gerovei.

Plane numatoma regione įrengti žaliųjų atliekų kompostavimo, DGASA, žiedinį atliekų tvarkymo centrą, statybos ir asbesto atliekų tvarkymo infrastruktūrą. Tokių objektų statybų darbų ir eksploatacijos metu ir dėl transporto srautų galimas neigiamas lokalus poveikis visuomenės sveikatai dėl taršos į aplinkos orą, triukšmo ir kvapų emisijų. Poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai įvertinimas, įskaitant oro taršos, triukšmo ir kvapų emisijų apskaičiavimą ir atitiktis higienos normoms vertinimą, sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ar tikslinimas, poveikio prevencinių ir monitoringo priemonių parinkimas atliekamas PAV atrankos ir/ ar poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu prieš statybą leidžiančio dokumento gavimą¹⁷¹⁸.

Dalis objektų planuojama esamo sąvartyno teritorijoje, teigiamas poveikis dėl patogesnio atliekų tvarkymo infrastruktūros išsidėstymo, pvz. reikalingi mažesni transportavimo atstumai, dėl esamos monitoringo sistemos panaudojimo, taip pat nebūtų sukuriama taršos šaltiniai naujose vietose.

Neigiamas poveikis visuomenei - dėl naujų investicijų į infrastruktūrą ir įrangą gali didėti atliekų tvarkymo mokestis/ rinkliava.

Teigiamas netiesioginis poveikis visuomenės sveikatai dėl Plane siekiamo mažinti šalinamų atliekų kiekio sąvartynuose. Teigiamas poveikis visuomenės gerovei dėl visuotinių tvarkymo akcijų, šeimininkų atliekų sutvarkymo.

- **Aplinkos kokybė (vanduo, oras, dirvožemis ir žemės gelmės)**

Teigiamas poveikis vandeniui, dirvožemiui ir žemės gelmėms dėl Plane siekiamo mažinti šalinamų atliekų kiekio sąvartynuose. Teigiamas poveikis dirvožemiui dėl numatomo atskiro maisto atliekų surinkimo ir kokybiško komposto gamybos ir organinių medžiagų grąžinimo į žemę.

Naujų kompostavimo aikštelių ar DGASA įrengimo vietose galima oro, dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens tarša. Todėl veiklos vietose įrengiamos nelaidžios dangos, paviršinės ir gamybinės nuotekos surenkamos ir valomos atsižvelgiant į nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentus¹⁹. Vietoje laikomos atsitiktinės taršos neutralizavimo priemonės, pvz. sorbentai.

Statybinių atliekų tvarkymo aikštelėse, jei taikoma, privaloma įgyvendinti priemones vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas²⁰.

- **Klimato kaita, ŠESD**

¹⁷ Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;

¹⁸ Lietuvos Respublikos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatos vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo, patvirtinta 2011 m. gegužės 13 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V - 474 (Žin. 2011, Nr. 61-2923);

¹⁹ 2007 m. balandžio 2 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-193 Dėl paviršinių nuotekų reglamento patvirtinimo; 2006 m. gegužės 17 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-236 Dėl nuotekų reglamento patvirtinimo

²⁰ 2020 m. lapkričio 11 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-682

Pakartotinis daiktų naudojimas, daiktų dalinimosi skatinimas turi reikšmingą teigiamą poveikį ŠESD emisijų mažinimui. Taip pat atliekų prevencija, perdirbimo tobulinimas mažina sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį ir išskiriamo metano kiekį – reikšmingas teigiamas poveikis ŠESD mažinimui.

Žaliųjų atliekų kompostavimas laikomas neutraliu ŠESD atžvilgiu dėl augalų vegetacijos laikotarpiu sugeriamu CO₂.

Vandens stotelių įrengimas turi teigiamą poveikį ŠESD emisijų sutaupymui – nenaudojamos plastiko pakuotės, nereikalingas jų perdirbimas.

- **Biologinė įvairovė (saugomos teritorijos, natūralios gamtinės buveinės)**

Planuojamų objektų statybos vietos nutolusios nuo saugomų teritorijų, gamtinių buveinių – neigiamas poveikis nenumatomas. Žr. 4 skyrių.

- **Gamtinė aplinka (kraštovaizdis)**

Teigiamas poveikis gamtinei aplinkai dėl visuotinių tvarkymo akcijų, bešeimininkių atliekų sutvarkymo.

- **Kultūros paveldas ir vietovės**

Žinomi Plano objektai nutolę nuo kultūros paveldo objektų ir teritorijų. Žr. 4 skyrių, neigiamų pasekmių nenumatoma.

Viekšnių, Sedos ir Platelių miestelių istorinės dalys yra registruotos Kultūros vertybių registre arba turi urbanistinio draustinio statusą ir juose yra nemažai kultūros paveldo objektų. Parenkant vietas DGASA Viekšniuose, Sedoje, Plateliuose bei statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikštelėms Telšių regione, bus atsižvelgiama į kultūros paveldo objektus ir teritorijas ir taikomus apribojimus. Poveikis kultūros paveldo objektams ir teritorijoms bus įvertintas sekančiuose etapuose - PAV atrankos ar techninio projekto rengimo metu.

Išvada: SPAV ataskaitoje pateikti vertinimo rezultatai pagal poveikio reikšmingumą atskiriems aplinkos komponentams bei pasekmių tipą. Atlikus Plano tikslų, uždavinių ir priemonių vertinimą ir palyginimą su „nuline“ alternatyva, priimta išvada - Plano įgyvendinimas turės teigiamas pasekmes aplinkai.

12. Literatūros sąrašas

1. Valstybinis atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planas patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 1 d. nutarimo Nr. 573 redakcija;
2. Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimas Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
3. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
4. Aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 27 d. įsakymas Nr. D1-455 „Dėl visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų, ES valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
5. Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo vadovas, ISBN 9955-9845-1-1, Vilnius, Lietuva, 2006;
6. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiai: <https://stk.am.lt/portal/>;
7. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos: <http://www.kpd.lt/>;
8. Geoportal duomenų rinkmenų bazė <http://geoportal.lt>
9. Lietuvos geologijos tarnybos duomenys www.lgt.lt
10. Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo plano 2021-2023 m. SPAV ataskaita, 2022 <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/atliekos/valstybinio-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo-2021-2027-metu-planas>.

1 priedas. SPAV subjektų išvadų ir visuomenės pasiūlymų vertinimo pažymos, viešinimo dokumentai

TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANAS

SPAV SUBJEKTŲ IŠVADŲ DĖL SPAV APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTŲ IŠVADŲ ĮVERTINIMAS

2023-06-05

Eil. Nr.	Institucijos, teikusios išvadas, pavadinimas ir adresas	Išvados	Išvadų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
1.	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija, J. Basanavičiaus g. 5, Vilnius	2023-05-31 Nr. S2-1071 Iš esmės, pritaria, tačiau atkreipia dėmesį, kad kultūros paveldas yra atskiras aplinkos komponentas, todėl rengiant SPAV ataskaitą, plano pasekmių kultūros paveldui vertinimas turėtų būti atliktas ir aprašytas, kaip atskirai išskirtam aplinkos komponentui. Rengiant SPAV ataskaitą, taip pat turėtų būti įvertintas plano sprendinių poveikis ne tik kultūros paveldo objektams, bet ir kultūros paveldo vietovėms (pvz. Vieکشنیų miesto istorinei daliai) bei neatskleistam archeologiniam paveldui.	Į pastabą atsižvelgta , SPAV ataskaitoje 5 skyriuje „kultūros paveldas“ išskirtas kaip atskiras komponentas, įtrauktas poveikis kultūros paveldo vietovėms. Poveikis neatskleistam archeologiniam paveldui vertinamas ne SPAV ataskaitoje, o atskirai kiekvienam infrastruktūros objektui, žinant tikslią jo vietą ir statybos apimtį.
2.	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija Vilniaus g. 33, Vilnius	2023-05-30 Nr. (10.2.1.1Mr-411)10-2358 Pastabų ir pasiūlymų neturi.	-
3.	Nacionalinis visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas J. Biliūno g. 3, LT-87317 Telšiai	2023-05-26 Nr. (8-11 14.3.9 Mr)2-25489 Prašome, kad SPAV ataskaitoje detalizuotumėte planuojamos ūkinės veiklos veiksnius (triukšmas, kvapas, cheminė tarša ir kt.) darančius įtaką visuomenės sveikatai. SPAV apimties nustatymo dokumentas suderintas	Į pastabą atsižvelgta , SPAV ataskaitoje 5 skyriuje patikslinti aplinkos komponentai ir vertinimo aspektai: „visuomenės sveikata (oro tarša, triukšmas, kvapai)“.
4.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija A. Jakšto g. 4, Vilnius	2023-05-25 Nr. D8(E)-3177 Pastabų neturi.	-
5.	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos Antakalnio g. 25, Vilnius	2023-05-30 Nr. V3-928 Pritaria	-



LIETUVOS RESPUBLIKOS KULTŪROS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, J. Basanavičiaus g. 5, LT-01118 Vilnius, tel. (8 5) 219 3400, faks. (8 5) 262 3120, el. p. dmm@lrkm.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188683671

Aplinkosaugos konsultantei
Rasai Alkauskaitei-Kokoškin
El. p. rasa@alkauskaite.com

2023-05- Nr. S2-
I 2023-05-15 Nr. R69

Kopija
Smart Continent LT, UAB

DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV) APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO

Kultūros ministerija pagal kompetenciją susipažino su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano (toliau – planas) strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau - SPAV) apimties nustatymo dokumentu ir jam, iš esmės, pritaria, tačiau atkreipia dėmesį, kad kultūros paveldas yra atskiras aplinkos komponentas, todėl rengiant SPAV ataskaitą, plano pasekmių kultūros paveldui vertinimas turėtų būti atliktas ir aprašytas, kaip atskirai išskirtam aplinkos komponentui. Rengiant SPAV ataskaitą, taip pat turėtų būti įvertintas plano sprendinių poveikis ne tik kultūros paveldo objektams, bet ir kultūros paveldo vietovėms (pvz. Viekšnių miesto istorinei daliai) bei neatskleistam archeologiniam paveldui.

Kultūros viceministras

Vygintas Gasparavičius

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija 188683671, J.Basanavičiaus g. 5, LT-01118 Vilnius, Lietuva
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano SPAV
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-05-31 Nr. S2-1071
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	Vyngintas Gasparavičius, Viceministras, Ministro kabinetas
Sertifikatas išduotas	VYGINTAS GASPARAVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-31 16:43:35 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-31 16:43:50 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-01-29 03:34:04 – 2027-01-28 23:59:59
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 pridedamų 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 3.5.72.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-01 04:36:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-06-01 04:36:45 DBSIS



**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
VISUOMENĖS SVEIKATOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,
faks. (8 5) 266 1402, el. p. ministerija@sam.lt, http://www.sam.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472

Rasai Alkauskaitei-Kokoškinai
rasa@alkauskaite.com

2023-05- Nr. (10.2.1.1Mr-411)10-
į 2023-05-15 Nr. R69

**DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ
PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV) APIMTIES
NUSTATYMO DOKUMENTO**

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, susipažinusi su pateiktu Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) apimties nustatymo dokumentu, informuoja, kad pagal kompetenciją pastabų ir pasiūlymų dokumentui neturi.

Direktorius

Audrius Ščeponavičius

Dalia Žukienė, tel. (8 5) 205 5293, el. p. dalia.zukiene@sam.lt



**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
TELŠIŲ DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.
Departamento duomenys: J. Biliūno g. 3, LT-87317 Telšiai, tel. (8 444) 47 276, faks. (8 444) 69 720,
el. p. telsiai@nvsc.lt

MB EnvPoint
rasa@alkauskaite.com

2023-05- Nr. (8-11 14.3.9 Mr)2-
į 2023-05-15 Nr. R69

**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 – MB EnvPoint, įm. k. 306158316, Raudonės g. 74, Vilnius, tel. 8 610 20 179, el. p. rasa@alkauskaite.com

Plano ar programos rengimo organizatorius – Uždaroji akcinė bendrovė „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ įm. k. 171780190, J. Tumo-Vaižganto g. 91, Plungė, tel. 8 656 27 776, el. p. info@tratc.lt.

Plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento pavadinimas – Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planas.

Plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumente nurodyta veiklos vieta – Telšių regionas.

Plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento vertinimas. Planavimo tikslai ir uždaviniai: Telšių regiono atliekų tvarkymo plano 2021-2027 m. tikslas suderinti Telšių komunalinių atliekų tvarkymo regiono (toliau – Telšių regionas) savivaldybių veiksmus, organizuojant komunalinių atliekų tvarkymo sistemas ir vykdyti savivaldybėms bendrą atliekų naudojimo-šalinimo sistemą. Telšių regioną apima Mažeikių r., Plungės r., Rietavo, Telšių r. savivaldybių teritorijas. Plėtojant Telšių regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, siekiama mažinti komunalinių atliekų šalinimo lygį, didinti atliekų perdirbimą ir įgyvendinti aukštesnio prioriteto atliekų prevencijos ir tvarkymo būdus.

Strateginiu pasekmių aplinkai vertinimu (toliau – SPAV) siekiama nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimas reikšmingas plano įgyvendinimo pasekmes aplinkai; užtikrinti, kad bus konsultuojamasi su subjektais ir visuomene; užtikrinti, kad programos organizatorius turės išsamią ir patikimą informaciją apie galimas reikšmingas planų pasekmes aplinkai ir atsižvelgs į ją.

Planuojama Telšių regiono atliekų tvarkymo sistemos infrastruktūros plėtra, kuri įtraukta į Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planą.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2023-05-26

- 1) žiedinio atliekų tvarkymo centro ir didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (toliau – DGASA) Mažeikių mieste ir tinkamų naudoti atliekų priėmimo punktai;
- 2) DGASA infrastruktūra (planuojamos 3 naujos DGASA Vieksniuose, Sedoje, Plateliuose);
- 3) statybinio laužo ir stambiagabaričių atliekų sutvarkymo aikštelės (siekiama plėsti statybinio laužo tvarkymo pajėgumus ir galimybes esamame regioniniame sąvartyne Jėrubaičių k.);
- 4) asbesto atliekų tvarkymo regione pajėgumų plėtra esamo regioninio sąvartyno teritorijoje;
- 5) geriamo vandens stotelės (preliminariai būtų įrengiamos 4 geriamo vandens stotelės, po vieną kiekvienoje Telšių regiono savivaldybėje);
- 6) kontenerių skirtų antrinėms žaliavoms, žaliosioms atliekoms ir MKA plėtra (tekstilės atliekų surinkimo sistemos diegimas, maisto/virtuvės atliekų surinkimo atskiru srautu sistemos plėtimas, antrinių atliekų surinkimo sistemos atnaujinimas).

Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano pasekmės aplinkai vertinamos lyginant su „0 alternatyva“ – t.y. esamos situacijos alternatyva, kai planas neįgyvendinamas.

Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano SPAV apimties nustatymo dokumente numatyta, kad SPAV ataskaitoje bus pateikta informacija apie galimas reikšmingas pasekmes aplinkai ir socialinę aplinką (visuomenės sveikata, visuomenės gerovė).

Informuojame, kad 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“ 2 priedo 8 p. SPAV ataskaitoje turės būti pateikta informacija apie galimas reikšmingas tiesiogines, netiesiogines, kaupiamąsias, sąveikaujančias (sinergetinės), trumpalaikes, vidutinės trukmės, ilgalaikes, nuolatines, laikinas, teigiamas ir neigiamas pasekmes aplinkai, įskaitant visuomenės sveikatą, todėl prašome, kad SPAV ataskaitoje detalizuotumėte planuojamos ūkinės veiklos veiksnius (triukšmas, kvapas, cheminė tarša ir kt.) darančius įtaką visuomenės sveikatai.

Vertinimo išvada: Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano SPAV apimties nustatymo dokumentas suderintas.

Telšių departamento direktorė

Giedrė Ligeikienė

S. Videikienė, tel. (8 444) 60 307, faks. (8 444) 69 720, el. p. salomeja.videikiene@nvsc.lt

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2023-05-26



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	2023-05-26 Nr. (8-11 14.3.9 Mr)2-25489
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	Giedrė Ligeikienė, Telšių departamento direktorė, Telšių departamentas
Sertifikatas išduotas	GIEDRĖ LIGEIKIENĖ, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-26 14:46:21 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-26 14:46:27 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-07-19 10:00:22 – 2025-07-18 10:00:22
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 Avily, 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	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, 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 (2023-05-26 14:49:39)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-05-26 14:49:40 Dokumentų valdymo sistema Avily

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2023-05-26



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

Aplinkosaugos konsultantei	2023-05-	Nr.
Rasai Alkauskaieie-Kokoškinai	I	Nr.

DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 M. PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

Išnagrinėję Telšių 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)	Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano SPAV apimties nustatymo doku
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-05-25 Nr. D8(E)-3177
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	Raminta Radavičienė, Viceministras
Sertifikatas išduotas	RAMINTA RADAVIČIENĖ, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-24 17:08:21 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-24 17:08:44 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-12 09:34:45 – 2026-05-11 09:34:45
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, į.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 3.5.72.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-25 07:52:13)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-05-25 07:52:13 DBSIS



**VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Budžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3284, faks. (8 5) 272 2572, el. p. vsst@vsst.lt, <http://www.vsst.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

Rasai Alkauskaitei-Kokoškinai

2023-

Nr.

į 2023-05-15

Nr. R69

**DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 METŲ
PLANO PROJEKTO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV)
APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTO DERINIMO**

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

Direktorė

Agnė Jasinavičiūtė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) apimties nustatymo dokumento derinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-05-30 Nr. V3-928
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 Jasinavičiūtė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	AGNĖ JASINAVIČIŪTĖ, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-30 16:52:20 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-30 16:52:36 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-16 09:36:17 – 2026-01-15 09:36:17
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, į.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 3.5.72.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-31 07:28:16)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-05-31 07:28:16 DBSIS

TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANAS

SPAV SUBJEKTŲ IŠVADŲ DĖL SPAV ATASKAITOS VERTINIMO PAŽYMA

2023-07-20

Eil. Nr.	Institucijos, teikusios išvadas, pavadinimas ir adresas	Išvados	Išvadų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
1.	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija, J. Basanavičiaus g. 5, Vilnius	<p>2023-06-22 Nr. S2-1189</p> <p>1. SPAV ataskaitoje nėra įvertintas Vieکشniuose, Sedoje, Plateliuose planuojamų įrengti atliekų priėmimo aikštelių galimas poveikis kultūros paveldui (kultūros paveldo objektams ir vietovėms). Atkreipiame dėmesį, kad šių miestelių istorinės dalys yra registruotos Kultūros vertybių registre arba turi urbanistinio draustinio statusą ir juose yra nemažai kultūros paveldo objektų.</p> <p>2. SPAV ataskaitoje nėra nurodyta kur planuojama įrengti Statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikšteles ir koks galimas šių aikštelių įrengimo poveikis nekilnojamajam kultūros paveldui. Pažymėtina, kad Telšių regionas pasižymi didele kultūros paveldo objektų ir vietovių gausa.</p>	<p>Į pastabas atsižvelgta iš dalies.</p> <p>Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo plano (toliau Plano) apimtyje nėra parenkamos atliekų priėmimo vietos Vieکشniuose, Sedoje ir Plateliuose, statybinio laužo ir SDG aikštelių vietos. Plano rengimo etape šių objektų vietos dar nėra žinomos, todėl SPAV ataskaitoje nėra galimybių įvertinti šių objektų poveikio kultūros paveldo objektams ir teritorijoms.</p> <p>SPAV ataskaitos 4.3, 5.2 ir 6 skyriai papildyti informacija: Parenkant vietas atliekų priėmimo aikštelėms Vieکشniuose, Sedoje, Plateliuose bei statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikštelėms Telšių regione, bus atsižvelgiama į kultūros paveldo objektus ir teritorijas ir taikomus apribojimus. Poveikis kultūros paveldo objektams ir teritorijoms bus įvertintas PAV atrankos ar techninio projekto rengimo metu.</p> <p>SPAV ataskaitos 4 skyrius papildytas informacija: Šiame Plano etape nėra žinomas planuojamų veiklų mastas, technologijos, kai kuriais atvejais ir vietos, todėl SPAV ataskaitoje nėra galimybių detaliam įvertinti vietos jautrumo aplinkosauginiu, kultūros paveldo, visuomenės sveikatos atžvilgiu.</p>
2.	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija Vilniaus g. 33, Vilnius	<p>2023-07-13 Nr. (10.2.1.1Mr-411)10-3051</p> <p>1. Siūlome patikslinti SPAV ataskaitos turinį ir 4.4 papunkčio (3 ir 25 psl.) pavadinimą „vandenviečių sanitarinės apsaugos</p>	<p>Į pastabas atsižvelgta ir atlikti patikslinimai/ papildymai SPAV ataskaitoje:</p>

Eil. Nr.	Institucijos, teikusios išvadas, pavadinimas ir adresas	Išvados	Išvadų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
		<p>zonos" išbraukiant žodį „sanitarinės“, kadangi pagal teisės aktus vandenvietėms nustatomos apsaugos zonos.</p> <p>2. Siūlome SPAV ataskaitoje pateikti santrumpos „SDG“ paaiškinimą.</p> <p>3. SPAV ataskaitoje nurodyta, kad atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtros / atnaujinimo ir eksploatacijos metu galimas neigiamas poveikis visuomenės sveikatai dėl taršos į aplinkos orą, triukšmo ir kvapų emisijų. Siūloma papildyti, kaip ir kokiose procedūrose minėtas poveikis bus detaliau įvertinamas ir numatomos priemonės reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai, įskaitant visuomenės sveikatą, išvengti, sumažinti ar kompensuoti. Taip pat siūlome minėtomis nuostatomis papildyti SPAV ataskaitos santrauką.</p>	<p>4.4 papunkčio pavadinimas patikslintas į "vandenviečių apsaugos zonos". Santrumpa „SDG“ patikslinta, papildytas santrumpų sąrašas.</p> <p>5.2 skyrius, 6 skyrius, santrauka papildyti informacija:</p> <p>Poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai įvertinimas, įskaitant oro taršos, triukšmo ir kvapų emisijų apskaičiavimą ir atitikties higienos normoms vertinimą, sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ar tikslinimas, poveikio prevencinių ir monitoringo priemonių parinkimas atliekamas PAV atrankos ir/ ar poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu prieš statybą leidžiančio dokumento gavimą¹².</p>
3.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija A. Jakšto g. 4, Vilnius	2023-07-18 Nr. D8(E)-4317 Pastabų neturi.	-
4.	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos Antakalnio g. 25, Vilnius	2023-07-07 Nr. V3-1255 Pritariame SPAV ataskaitai, jos kokybei bei siūlomos alternatyvos pagrindu parengtam Plano projektui.	-

Plano rengimo organizatorius _____

(vardas, pavardė, pareigos, parašas, data)

¹ Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;

² Lietuvos Respublikos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatos vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo, patvirtinta 2011 m. gegužės 13 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V - 474 (Žin. 2011, Nr. 61-2923);



LIETUVOS RESPUBLIKOS KULTŪROS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, J. Basanavičiaus g. 5, LT-01118 Vilnius, tel. (8 5) 219 3400, faks. (8 5) 262 3120, el. p. dmm@lrkm.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188683671

Aplinkosaugos konsultantei
Rasai Alkauskaitei-Kokoškin
El. p. rasa@alkauskaite.com

2023-06- Nr. S2-
I 2023-06-16 Nr. R73

Kopija
Smart Continent LT, UAB

DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

Kultūros ministerija pagal kompetenciją susipažino su Telsių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaita (toliau – SPAV ataskaita) ir teikia šia pastabas:

1. SPAV ataskaitoje nėra įvertintas Viekšniuose, Sedoje, Plateliuose planuojamų įrengti atliekų priėmimo aikštelių galimas poveikis kultūros paveldui (kultūros paveldo objektams ir vietovėms). Atkreipiame dėmesį, kad šių miestelių istorinės dalys yra registruotos Kultūros vertybių registre arba turi urbanistinio draustinio statusą ir juose yra nemažai kultūros paveldo objektų.

2. SPAV ataskaitoje nėra nurodyta kur planuojama įrengti Statybinio laužo ir SDG sutvarkymo aikštes ir koks galimas šių aikštelių įrengimo poveikis nekilnojamajam kultūros paveldui. Pažymėtina, kad Telsių regionas pasižymi didele kultūros paveldo objektų ir vietovių gausa.

Kultūros viceministras

Rimantas Mikaitis

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys						
Būsena	Registruota					
Registracijos data	2023-06-22					
Registracijos numeris	S2-1189					
Dalinys	Kultūros paveldo politikos grupė					
Registras	S2: Siunčiamų dokumentų valstybės institucijoms ir fiziniams asmenims registras					
Byla	1.24 E: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos institucijomis, įstaigomis ir kitais juridiniais asmenimis kultūros paveldo apsaugos klausimais dokumentai					
Bylos forma	Elektroniniai dokumentai					
Elektroninis dokumentas	Taip					
Darbų eiga	templ.snakeProcess.default					
Nuoroda į dokumentą kitoje DVS						
Dokumento informacija						
Siuntėjai	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija					
Gavėjai	MB EnvPoint, 306158316, Rasa Alkauskaitė-Kokoškina, Smart Continent LT UAB, 300144142					
Gavėjas (pristatymo būdas)	MB EnvPoint, 306158316 Rasa Alkauskaitė-Kokoškina Smart Continent LT UAB, 300144142					
Dokumentą parengė	Patarėjas Gintaras Džiovėnas					
Dokumentą derino	Grupės vadovas Indrė Ambrazienė					
Dokumentą pasirašė	Viceministras Rimantas Mikaitis					
Antraštė	DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PĀSEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS					
Dokumento rūšis	RAŠTAS					
Laikinas Nr.	28604966					
Susieti dokumentai						
Pradinis dokumentas (1)						
G2-4526	2023-06-19	Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano SPAV ataskaita	RAŠTAS	Įvykdyta	Patarėjas Gintaras Džiovėnas	2023-06-22
Užduotys (1)						
28099932	2023-06-19			Baigta	Patarėjas Gintaras Džiovėnas	2023-06-22
ADOC						
KM rastas del Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano SPAV atsaskaitos.adoc						
KM rastas del Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano SPAV atsaskaitos.docx						
Priedai						
Pridedami dokumentai						
Pasibaigę darbai						
Grupės vadovas Indrė Ambrazienė	2023-06-22 16:41:17	Teigiamai derinta versija 1.0. Pastabos:				
Viceministras Rimantas Mikaitis	2023-06-22 18:35:16	Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:				
Viceministras Rimantas Mikaitis	2023-06-22 18:35:17	Registruotas dokumentas: S2: Siunčiamų dokumentų valstybės institucijoms ir fiziniams asmenims registras 1.24 E: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos institucijomis, įstaigomis ir kitais juridiniais asmenimis kultūros paveldo apsaugos klausimais dokumentai				



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,
faks. (8 5) 266 1402, el. p. ministerija@sam.lt, <http://www.sam.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472

EnvPoint, MB
Rasai Alkauskaitei-Kokoškinai
rasa@alkauskaite.com

2023-07- Nr. (10.2.1.1Mr-411)10-
Į 2023-06-16 Nr. R73

DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV) ATASKAITOS

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, susipažinusi su pateikta Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) ataskaita (toliau – SPAV ataskaita), teikia pastabas ir pasiūlymus.

1. Siūlome patikslinti SPAV ataskaitos turinį ir 4.4 papunkčio (3 ir 25 psl.) pavadinimą „vandenviečių sanitarinės apsaugos zonos“ išbraukiant žodį „sanitarinės“, kadangi pagal teisės aktus vandenvietėms nustatomos apsaugos zonos.



2. Siūlome SPAV ataskaitoje pateikti santrumpos „SDG“ paaiškinimą.

3. SPAV ataskaitoje nurodyta, kad atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtros / atnaujinimo ir eksploatacijos metu galimas neigiamas poveikis visuomenės sveikatai dėl taršos į aplinkos orą, triukšmo ir kvapų emisijų. Siūloma papildyti, kaip ir kokiose procedūrose minėtas poveikis bus detalčiau įvertinamas ir numatomos priemonės reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai, įskaitant visuomenės sveikatą, išvengti, sumažinti ar kompensuoti. Taip pat siūlome minėtomis nuostatomis papildyti SPAV ataskaitos santrauką.

Sveikatos apsaugos viceministras

Aurimas Pečkauskas

Dokumento parašai

Parašai	Parašo informacija
<ul style="list-style-type: none">Aurimas Pečkauskas, Viceministras (2023-07-13 1...Andrius Lukminas, patarėjas (2023-07-13 16:47:43)	<p>Parašo duomenys</p> <p>Šis parašas yra galiojantis.</p> <p>Parašas</p> <p>Pasirašymo laikas: 2023-07-13 16:36:55 Paskirtis: pasirašymas Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)  Laiko žyma: 2023-07-13 16:37:05</p> <p>Pasirašantis asmuo</p> <p>Vardas, pavardė: Aurimas Pečkauskas Pareigos: Viceministras Struktūrinis padalinys: Vadovybė</p> <p>Sertifikatas</p> <p>Turėtojas: AURIMAS PEČKAUSKAS  Leidėjas: ADIC CA-B Galioja nuo 2023-05-10 iki 2026-05-09</p> <p>Elementai pasirašyti parašu „Aurimas Pečkauskas“</p> <ul style="list-style-type: none">TURINYS<ul style="list-style-type: none">SAM Rasai AK del Telšių regiono atliekų tvarkym...METADUOMENYS<ul style="list-style-type: none">Dokumento pavadinimas: Dėl Telšių regiono atlie...Sudarytojai<ul style="list-style-type: none">Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministe...Sudarymo data: 2023-07-13Adresatai<ul style="list-style-type: none">MB "EnvPoint". Kodas: 306158316. Adresas: Raudo...Parašai<ul style="list-style-type: none">Pasirašymo data: 2023-07-13, Parašo paskirtis: ...



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

MB EnvPoint

2023-07-

Nr.

El. p. rasa@alkauskaite.com

I

Nr.

DĖL TELŠIŲ REGIONINIO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 M. PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR PLANO PROJEKTO DERINIMO

Išnagrinėję Telšių regioninio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano projekto strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitą ir plano projektą informuojame, kad pastabų neturime.

Aplinkos viceministrė

Raminta Radavičienė

M. Raulinaitis, mob. 8 695 41925, el. p. mindaugas.raulinaitis@am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija 188602370, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TELŠIŲ REGIONINIO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 M. PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR PLANO PROJEKTO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-07-18 Nr. D8(E)-4317
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	Raminta Radavičienė, Viceministras
Sertifikatas išduotas	RAMINTA RADAVIČIENĖ, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-18 08:10:15 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-07-18 08:10:32 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-12 09:34:45 – 2026-05-11 09:34:45
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, į.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 3.5.73.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-07-18 09:07:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-07-18 09:07:45 DBSIS



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3284, el. p. vstt@vstt.lt, <https://www.vstt.lrv.lt/>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

Rasai Alkauskaitei-Kokoškinai 2023- Nr. (4)-V3-
MB „EnvPoint“ Į 2023-06-16 Nr. R73
rasa@alkauskaite.com

DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR PLANO PROJEKTO DERINIMO

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos pagal kompetenciją Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir nacionalinių saugomų teritorijų (toliau – Saugomos teritorijos) ir jose saugomų gamtos vertybių aspektu išnagrinėjo pateiktą Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. plano (toliau – Planas) strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) ataskaitą.

Planas rengiamas, siekiant užtikrinti, kad viešoji komunalinių atliekų tvarkymo paslauga būtų visuotinė, geros kokybės, prieinama (įperkama) ir atitiktų aplinkos apsaugos, techninius – ekonominius ir visuomenės sveikatos saugos reikalavimus.

Įvertinę pateiktą informaciją, manome, kad Planas neturės reikšmingų neigiamų pasekmių biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui ar kitoms gamtos vertybėms Saugomose teritorijose. Todėl šiuo atžvilgiu pritariame SPAV ataskaitai, jos kokybei bei siūlomos alternatyvos pagrindu parengtam Plano projektui.

Direktorės pavaduotoja

Rūta Lapinskienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021–2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR PLANO PROJEKTO DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-07-07 Nr. V3-1255
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	Rūta Lapinskienė, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	RŪTA LAPINSKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-07 07:20:43 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-07-07 07:21:04 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-11-30 18:07:43 – 2027-11-29 23:59:59
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 3.5.73.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-07-11 20:00:11)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-07-11 20:00:11 DBSIS

**VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO IR STRATEGINIO PASEKMIŲ
APLINKAI VERTINIMO (SPAV) ATASKAITOS**

ĮVERTINIMO PAŽYMA

2023-07-20

Eil. Nr.	Fizinio asmens vardas, pavardė ir adresas arba juridinio asmens pavadinimas ir buveinės adresas	Pasiūlymai	Pasiūlymų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
Visuomenės pasiūlymų nebuvo gauta			

Plano ar programos rengimo organizatorius _____

(vardas, pavardė, pareigos, parašas, data)

Priedama: viešinio dokumentų kopijos

Dokumentą elektroniniu parašu
pasirašė VIDIMANTAS,DOMARKAS
Data: 2023-07-26 15:18:50
Paskirtis: pasirašymas

**VISUOMENĖS INFORMAVIMO APIE VIEŠĄ SUPAŽINDINIMĄ SU TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ
PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI
VERTINIMO (SPAV) ATASKAITA DOKUMENTAI**

Informacija paskelbta (skelbimų ir lydraščių kopijos pridedamos):

Nr.	Skelbimo vieta:	Data
1.	Nacionaliniame laikraštyje „Vakaro žinios“	2023-06-16
2.	Plano organizatoriaus internetiniame puslapyje www.tratc.lt	2023-06-16
3.	SPAV rengėjos internetiniame puslapyje www.alkauskaite.com/lt/#public-information	2023-06-16
4.	Mažeikių r. savivaldybės internetiniame puslapyje	2023-06-16
5.	Rietavo savivaldybės internetiniame puslapyje	2023-06-16
6.	Telšių r. savivaldybės internetiniame puslapyje	2023-06-16
7.	Plungės r. savivaldybės internetiniame puslapyje	2023-06-19

Skelbiamas tekstas:

**DĖL VIEŠO SUPAŽINDINIMO SU TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ
PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV) ATASKAITA**

Plano organizatorius: UAB "Telšių regioninis atliekų tvarkymo centras" (TRATC), J. Tumo-Vaižganto g. 91, LT-90143, Plungė, www.tratc.lt, info@tratc.lt

Su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano (toliau Plano) SPAV ataskaita ir Planu galima susipažinti: TRATC buveinėje J. Tumo-Vaižganto g. 91 (III a), LT-90143, Plungė, darbo dienomis 8-17 val., penktadieniais 8-15:45. (pietų pertrauka 12-12:45 val.) iki 2023-07-19. interneto svetainėje www.tratc.lt ir www.alkauskaite.com/lt/#public-information

Pasiūlymus dėl Plano projekto ir SPAV ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu SPAV rengėjai rasa@alkauskaite.com iki 2023-07-19.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Planu, vyks 2023-07-19, 17 val. Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje salėje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai.



VILNIUS

FORUM CINEMAS VINGIS

„Stichijos“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, JAV, V) - 16 d. 11, 13.20, 15.40, 16.50, 17.50, 20.20 val.
 „Stichijos“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, JAV, 3D, V) - 16 d. 14.50 val.
 „Stichijos“ (animacinis f, originalo kalba, JAV, V) - 16 d. 11.25 val.
 „Liepsnojanti širdis“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, Prancūzija, Kanada, V) - 16 d. 11 val.
 „Mano mažasis karalius“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, Prancūzija, Belgija, V) - 16 d. 13.30 val.
 „Kas nužudė Megę?“ (komedija, kriminalinis, JAV, N-16) - 16 d. 19.15, 21.40 val.
 „Blyksnis“ (veiksmo, nuotykių, fantasti-

„Galaktikos sergėtojai. III dalis“ (komedija, nuotykių, fantastinis, JAV, N-13) - 16 d. 12.40, 18.20 val.
 „Broliai Super Mario. Filmas“ (animacinis f, komedija, dubliuotas lietuviškai, JAV, N-7) - 16 d. 10.20, 15.50 val.
 „Baubas“ (siaubo, mistinis, JAV, N-16) - 16 d. 21.10, 23.40 val.
 „Transformeriai. Zvėrių atgimimas“ (veiksmo, nuotykių, fantastinis, JAV, N-13) - 16 d. 10.30, 16, 21.40 val.
 „Transformeriai. Zvėrių atgimimas“ (veiksmo, nuotykių, fantastinis, JAV, 3D, N-13) - 16 d. 18.50 val.
 „Ups! Nuotykių tęsiasi“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, Vokietija, Liuksemburgas, Airija, V) - 16 d. 12.50 val.
 „Bitė Maja. Auksinis klaušinis“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, Vokietija, Australija, V) - 16 d. 10.30 val.

„Zmogus-voras: aplink multivisatą“ (animacinis f, JAV, N-13) - 16 d. 14.05, 17.15, 20.30 val.
 „Baubas“ (siaubo, mistinis, JAV, N-16) - 16 d. 21 val.
 „Stichijos“ (animacinis f, JAV, V) - 16 d. 10.20, 12.45, 15.15 val.
 „Stichijos“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, JAV, 3D, V) - 16 d. 12, 14.35 val.
 „Blyksnis“ (veiksmo, nuotykių, fantastinis, JAV, N-13) - 16 d. 10.50, 15.30, 17.45, 21 val.
 „Pasiutusios letenos. Henko legenda“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, JAV, N-7) - 16 d. 10.10 val.
 „Bitė Maja. Auksinis klaušinis“ (animacinis f, dubliuotas lietuviškai, Vokietija, Australija, V) - 16 d. 12.30 val.

Redakcija už repertuaro pakeitimus

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos informuoja, kad 2023 m. birželio 29 d. 9 val. numatomas Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos šeštiosios nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos posėdis, kuriame bus svarstomi Pastatų komplekso (u. k. 1192, 22920, 22921), esančio Turgaus a. 25, 27, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., Kieties (u. k. 2168), esančio Klėvų g. 18, Klėriškių k., Nemainomų sen., Kaimiškoji r. sav., Lietuvos banko Tauragės skyriaus pastato (u. k. 15948), esančio Darlaus ir Girėno g. 7, Tauragė, Tauragės r. sav., Riečių dvaro sodybos fragmentų (u. k. 343, 47502, 47503), esančių Riečių k., Gudelių sen., Marijampolės r. sav. nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktų projektai dėl apskaitos duomenų tikslinimo. Su projektais galima susipažinti:
<https://dangulya.kpd.lt/index.php/s/MPp2Jkd7pWoYzEP>

UBS.18

Kviečiame į Vlado Guzello ūkį

Braškynas

Braškių kaina prisiskinti - 1-3 eur/kg

Šviežių bulvių kaina - 1 eur/kg

Galima prisiskinti ir nusipirkti braškį

Laukiame Jūsų kiekvieną savaitės dieną (ir švenčių dienomis) nuo 8 iki 20 val.---

Tel.: 865756367, 868235734

Obelių km. Ukmergės raj., 20329.

UBS.174

DĖL VIEŠO SUPAŽINDINIMO SU TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV) ATASKAITA

Plano organizatorius: UAB „Telšių regioninis atliekų tvarkymo centras“ (TRATC), J. Tumo-Vaižganto g. 91, LT-90143, Plungė, www.tratc.lt, info@tratc.lt

Su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano (toliau Plano) SPAV ataskaita ir Planu galima susipažinti:

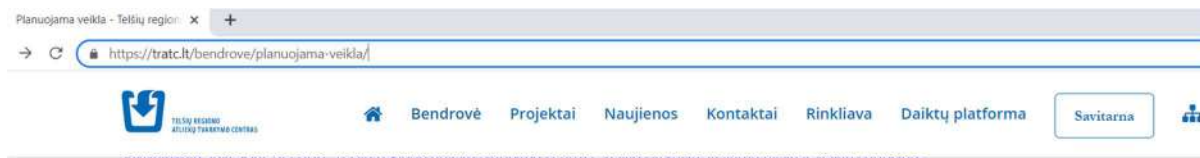
- TRATC buveinėje J. Tumo-Vaižganto g. 91 (III a), LT-90143, Plungė, darbo dienomis 8-17 val., penktadieniais 8-15:45. (pietų pertrauka 12-12:45 val.) iki 2023-07-19.
- interneto svetainėje www.tratc.lt ir www.alkauskaite.com/lt/#public-information

Pasiūlymus dėl Plano projekto ir SPAV ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu SPAV rengėjai rasa@alkauskaite.com iki 2023-07-19.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Planu, vyks 2023-07-19, 17 val. Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje saleje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai.

UBS.175

<https://tratc.lt/bendrove/planuojama-veikla/>



Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021 - 2027 metų planas. Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) ataskaita.

DĖL VIEŠO SUPAŽINDINIMO SU Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV) ATASKAITA

Plano organizatorius: UAB "Telšių regioninis atliekų tvarkymo centras" (TRATC), J. Tumo-Vaižganto g. 91, LT-90143, Plungė, www.tratc.lt, info@tratc.lt

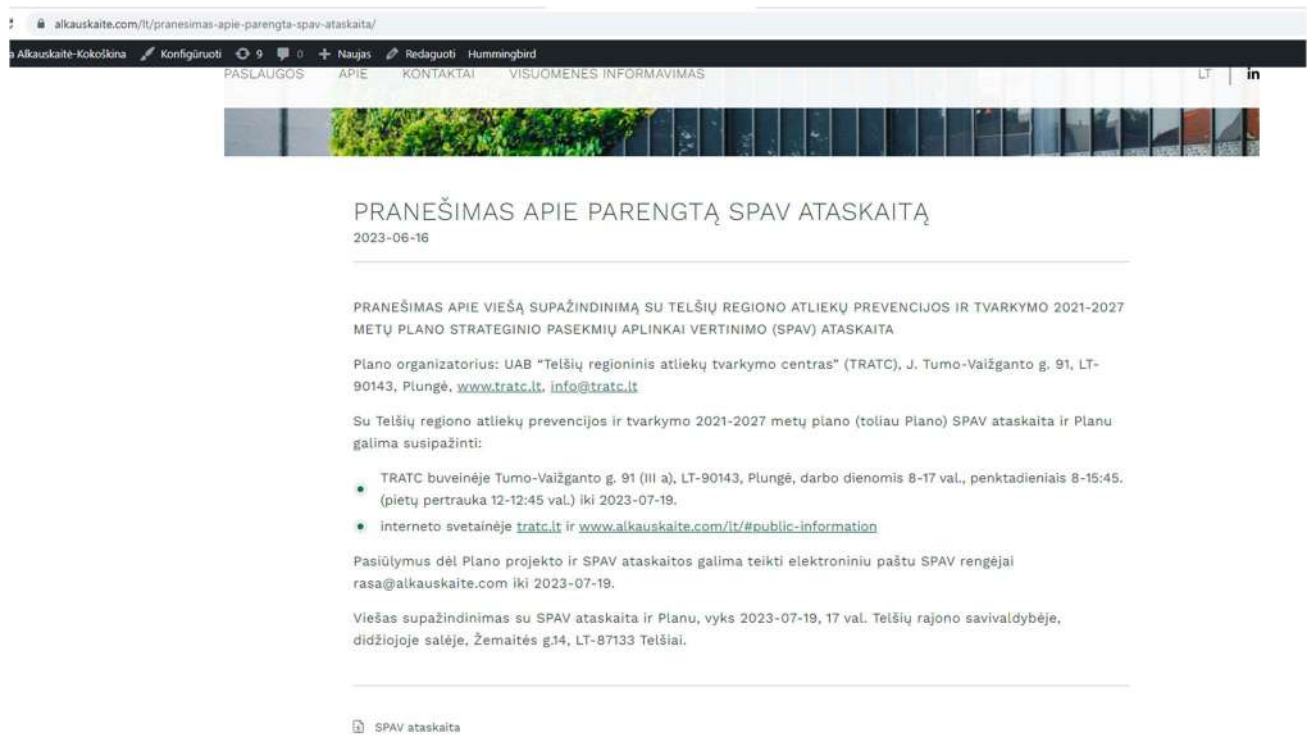
Su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano (toliau Plano) SPAV ataskaita ir Planu galima susipažinti:

TRATC buveinėje Tumo-Vaižganto g. 91 (III a), LT-90143, Plungė, darbo dienomis 8-17 val., penktadieniais 8-15:45. (pietų pertrauka 12-12:45 val.) iki 2023-07-19. interneto svetainėje tratc.lt ir www.alkauskaite.com/lt/#public-information

Pasiūlymus dėl Plano projekto ir SPAV ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu SPAV rengėjai rasa@alkauskaite.com iki 2023-07-19.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Planu, vyks 2023-07-19, 17 val. Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje saleje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai.

<https://alkauskaite.com/lt/pranesimas-apie-parengta-spav-ataskaita/>



alkauskaite.com/lt/pranesimas-apie-parengta-spav-ataskaita/

PASLAUGOS APIE KONTAKTAI VISUOMENES INFORMAVIMAS

PRANEŠIMAS APIE PARENGTĄ SPAV ATASKAITĄ

2023-06-16

PRANEŠIMAS APIE VIEŠĄ SUPAŽINDINIMĄ SU TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV) ATASKAITA

Plano organizatorius: UAB "Telšių regioninis atliekų tvarkymo centras" (TRATC), J. Tumo-Vaižganto g. 91, LT-90143, Plungė, www.tratc.lt, info@tratc.lt

Su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano (toliau Plano) SPAV ataskaita ir Planu galima susipažinti:

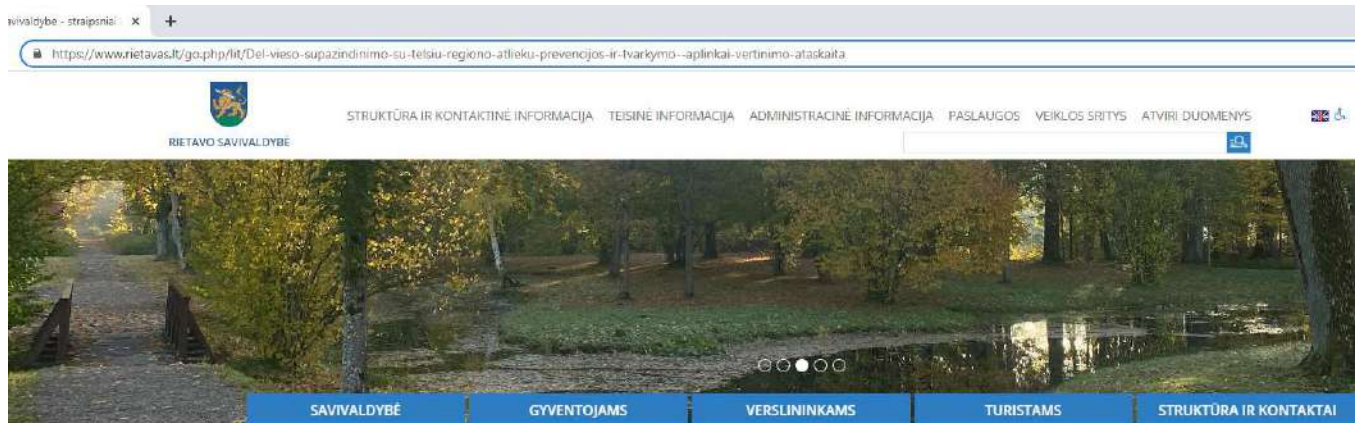
- TRATC buveinėje Tumo-Vaižganto g. 91 (III a), LT-90143, Plungė, darbo dienomis 8-17 val., penktadieniais 8-15:45. (pietų pertrauka 12-12:45 val.) iki 2023-07-19.
- interneto svetainėje tratc.lt ir www.alkauskaite.com/lt/#public-information

Pasiūlymus dėl Plano projekto ir SPAV ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu SPAV rengėjai rasa@alkauskaite.com iki 2023-07-19.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Planu, vyks 2023-07-19, 17 val. Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje salėje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai.

SPAV ataskaita

<https://www.rietas.lt/go.php/lit/Del-vieso-supazindinimo-su-telsiu-regiono-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo--aplinkai-vertinimo-ataskaita>



rietas.lt - straipsniai x +

<https://www.rietas.lt/go.php/lit/Del-vieso-supazindinimo-su-telsiu-regiono-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo--aplinkai-vertinimo-ataskaita>

RIETAVO SAVIVALDYBĖ

STRUKTŪRA IR KONTAKTINĖ INFORMACIJA TEISINĖ INFORMACIJA ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA PASLAUGOS VEIKLOS SRITYS ATVIRI DUOMENYS

SAVIVALDYBĖ GYVENTOJAMS VERSLININKAMS TURISTAMS STRUKTŪRA IR KONTAKTAI

DĒL VIEŠO SUPAŽINDINIMO SU TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA

2023-06-16

Plano organizatorius – UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“ (toliau – TRATC), J. Tumo-Vaižganto g. 91, 90143, Plungė.

Su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano (toliau – Planas) strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) ataskaita ir Planu galima susipažinti:

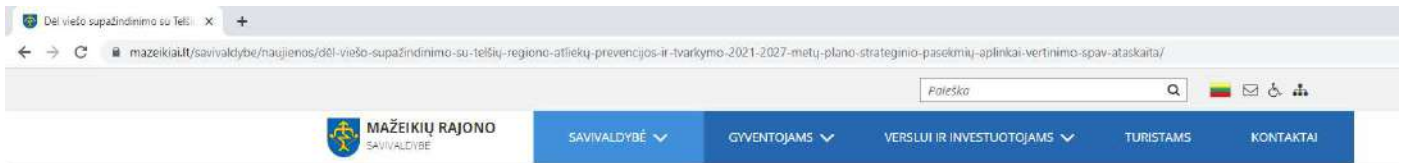
– TRATC buveinėje J. Tumo-Vaižganto g. 91 (III a), 90143, Plungė, darbo dienomis 8.00-17.00 val., penktadieniais 8.00-15.45 val. (pietų pertrauka 12.00-12.45 val.) iki 2023-07-19.

– Interneto svetainėse www.tratc.lt ir www.alkauskaite.com/lt/#public-information

Pasiūlymus dėl Plano projekto ir SPAV ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu SPAV rengėjai el. paštu rasa@alkauskaite.com iki 2023-07-19.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Planu, vyks 2023 m. liepos 19 d. 17.00 val. Telšių rajono savivaldybės administracijos didžiojoje salėje, Žemaitės g. 14, 87133, Telšiai.

<https://www.mazeikiai.lt/savivaldybe/naujienos/d%C4%97l-vie%C5%A1o-sup%C5%BEndinimo-su-tel%C5%A1i%C5%B3-regiono-atliek%C5%B3-prevencijos-ir-tvarkymo-2021-2027-met%C5%B3-plano-strateginio-pasekmi%C5%B3-aplinkai-vertinimo-spav-ataskaita/>



Savivaldybė / Naujienos / Dėl viešo supažindinimo su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) ataskaita

Dėl viešo supažindinimo su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) ataskaita

2023 06 15 | Skelbimas

Plano organizatorius: UAB "Telšių regioninis atliekų tvarkymo centras" (TRATC), J. Tumo-Vaižganto g. 91, LT-90143, Plungė, www.tratc.lt, info@tratc.lt

Su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano (toliau Plano) SPAV ataskaita ir Planu galima susipažinti:

- TRATC buveinėje Tumo-Vaižganto g. 91 (III a), LT-90143, Plungė, darbo dienomis 8–17 val., penktadieniais 8–15:45, (pietų pertrauka 12–12:45 val.) iki 2023-07-19,
- interneto svetainėje tratc.lt ir www.alkauskaite.com/lt/#public-information

Pasiūlymus dėl Plano projekto ir SPAV ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu SPAV rengėjai rasa@alkauskaite.com iki 2023-07-19.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Planu, vyks 2023-07-19, 17 val. Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje salėje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai.



<https://telsiai.lt/naujienos/telsiu-regiono-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo-2021-2027-metu-plano-strateginio-pasekmiu-aplinkai-vertinimo-spav-ataskaita>

telsiai.lt/naujienos/telsiu-regiono-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo-2021-2027-metu-plano-strateginio-pasekmiu-aplinkai-vertinimo-spav-ataskaita



Plano organizatorius: UAB "Telšių regioninis atliekų tvarkymo centras" (TRATC), J. Tumo-Vaižganto g. 91, LT-90143, Plungė, www.tratc.lt, info@tratc.lt

Su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano (toliau Plano) SPAV ataskaita ir Planu galima susipažinti:

TRATC buveinėje J. Tumo-Vaižganto g. 91 (III a), LT-90143, Plungė, darbo dienomis 8–17 val., penktadieniais 8–15:45, (pietų pertrauka 12–12:45 val.) iki 2023-07-19.

internetu svetainėje [www.tratc.lt](http://tratc.lt) ir www.alkauskaite.com/lt/#public-information

Pasiūlymus dėl Plano projekto ir SPAV ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu SPAV rengėjai rasa@alkauskaite.com iki 2023-07-19.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Planu, vyks 2023-07-19, 17 val. Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje salėje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai.

Komentarų: 0

Rūšiuoti pagal Naujausi

<https://www.plunge.lt/skelbimai/del-vieso-supazindinimo-su-telsiu-regiono-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo-2021-2027-metu-plano-strateginio-pasekmiu-aplinkai-vertinimo-spav-ataskaita/>

plunge.lt/skelbimai/del-vieso-supazindinimo-su-telsiu-regiono-atlieku-prevencijos-ir-tvarkymo-2021-2027-metu-plano-strateginio-pasekmiu-aplinkai-vertinimo-spav-ataskaita/



Paieška



LT



Plungės rajonas

Struktūra ir kontaktai

Administracinė informacija

Teisinė informacija

Veiklos sritys

Reginių kalendorius

Darbotvarkių kalendorius

Titulinis / Skelbimai / Dėl viešo supažindinimo su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) ataskaita

Dėl viešo supažindinimo su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) ataskaita

2023-06-19
Aplinkosauga

Plano organizatorius: UAB "Telšių regioninis atliekų tvarkymo centras" (TRATC), J. Tumo-Vaižganto g. 91, LT-90143, Plungė, www.tratc.lt, info@tratc.lt

Su Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano (toliau Plano) SPAV ataskaita ir Planu galima susipažinti:

- TRATC buveinėje Tumo-Vaižganto g. 91 (III a), LT-90143, Plungė, darbo dienomis 8-17 val., penktadieniais 8-15:45. (pietų pertrauka 12-12:45 val.) iki 2023-07-19.
- interneto svetainėje tratc.lt ir www.alkauskaite.com/lt/#public-information

Pasiūlymus dėl Plano projekto ir SPAV ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu SPAV rengėjai rasa@alkauskaite.com iki 2023-07-19.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Planu, vyks 2023-07-19, 17 val. Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje salėje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai.

Plano rengėjo inf.

TELŠIŲ REGIONO ATLIEKŲ PREVENCIJOS IR TVARKYMO 2021-2027 METŲ PLANO (TOLIAU PLANAS)
STRATEGINIS PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMAS (SPAV)

SPAV ATASKAITOS VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO PROTOKOLAS

Visuomenė buvo supažindinama su:

Telšių regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano SPAV ataskaita (toliau Ataskaita).

Data:	2023-07-19, 17 val.
Vieta:	Telšių rajono savivaldybėje, didžiojoje salėje, Žemaitės g.14, LT-87133 Telšiai
Paskirtas susirinkimo pirmininkas:	Aurelijus Jaruševičius, Smart Continent LT UAB
Paskirta surinkimo sekretorė:	Rasa Alkauskaitė-Kokoškina, aplinkosaugos konsultantė, SPAV rengėja
Dalyviai:	Plano ir SPAV rengėjai, Plano organizatoriaus atstovas. Dalyvių sąrašas pridedamas.

Susirinkimo pradžia:

SPAV rengėjai pristatė susitikimo tikslą, eigą, dalyvius, nurodė, kad susitikimas bei dalyvių kalbos įrašinėjamos.

Gauti visuomenės pasiūlymai:

Iki viešo susirinkimo visuomenės pasiūlymų nebuvo gauta.

Viešas susirinkimas:

Per valandą nuo viešo supažindinimo pradžios neatvyko bei vienas visuomenės atstovas. Susirinkimo pirmininkas konstatavo, kad viešo supažindinimo su Ataskaita susirinkimo procedūra atlikta, visuomenė nėra suinteresuota planu.

Susirinkimo pirmininkas
Susirinkimo sekretorė

Aurelijus Jaruševičius
Rasa Alkauskaitė-Kokoškina

Priedama:

Dalyvių sąrašas (1 lapas).

