



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. T-V.7-11/2015**

1	2	3	0	4	4	7	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Ecoservice“ Gariūnų g. 71, Vilnius, 8 5 264 9251**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Ecoservice“, Gariūnų g. 71, Vilnius,  
tel. 8 5 264 9251, faks. 8 5 264 9259, el. p. [ecoservice@ecoservice.lt](mailto:ecoservice@ecoservice.lt)

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 23 puslapiai.

Išduotas 2015 m. balandžio 24 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2015-03-20 raštu Nr. 12(12.46)-2-3382

\_\_\_\_\_  
(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

Atliekų rūšiavimo ir saugojimo aikštelė yra UAB „Ecoservice“ Gariūnų g. 71, Vilniaus mieste.

UAB „Ecoservice“ įsteigta 1995 04 06 (registravimo pažymėjimas pridedama **Paraiškos priedas Nr. 1**). Įmonė užima 3,1772 ha ploto sklypą (kadastrinis Nr. 0101/0079 **Paraiškos priedas Nr. 2**). Visus pastatus esančius žemės sklype ar aikštelę esančią šalia pastatų įmonė nuomoja iš UAB „Realco“ (nuomos sutartis Nr. VK/07411 **Paraiškos priedas Nr. 3**).

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

#### Esama veikla:

UAB „Ecoservice“ gamybos bazėje, Gariūnų g. 71, Vilnius vykdomos veiklos:

- Antrinių žaliavų rūšiavimas;
- Didžiųjų atliekų rūšiavimas;
- Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimas;
- Statybinių atliekų saugojimas;
- Pavojingų atliekų saugojimas;
- Elektros ir elektroninės įrangos saugojimas;
- Biodegraduojančių atliekų kompostavimas.
- Nuotekų surinkimas apvažiavimo būdu iš gyventojų ir įmonių. Surinktos nuotekos vežamos į UAB „Vilniaus vandenys“ tolimesniam jų tvarkymui.

Didžiausias surenkamų atliekų srautas yra iš Vilniaus apskrities, taip pat atliekų surenkama yra ir iš Lietuvos. Atliekos yra renkamos apvažiavimo būdu UAB „Ecoservice“ priklausančiais automobiliais.

- Surinktos atliekos vežamos į UAB „Ecoservice“ atliekų rūšiavimo aikštelę, čia atliekos pasveriamos automobalinėmis svarstyklėmis. Pasvėrus atliekas kiekis yra fiksuojamas ENWIS programoje ir Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.
- Pasvertos atliekos yra iškraunamos tai atliekai skirtoje saugojimo aikštelėje.
- Antrinės žaliavos, mišrios komunalinės atliekos, didžiosios atliekos yra rūšiuojamos pagal frakcijas. Išrūšiuotos antrinės žaliavos, tinkamos tolimesniam jų tvarkymui yra supresuojamos ir perduodamos įmonėms registruotoms ATVR registre. Likusios po rūšiavimo atliekos, perduodamos į sąvartyną šalinimui arba deginimui.
- Biodegraduojančios atliekos išrūšiuotos iš mišrių komunalinių atliekų yra kompostuojamos arba perduodamos įmonėms, registruotoms ATVR registre tolimesniam jų tvarkymui.
- Statybinės ir pavojingos atliekos yra saugomos teritorijoje iki jų perdavimo įmonėms, registruotoms ATVR, tolimesniam jų tvarkymui.

Antrinės žaliavos saugomos asfaltuotose aikštelėse. Rūšiavimas vykdomas pastate. Rūšiavimo metu papildomos žaliavos ar cheminės medžiagos nenaudojamos, vanduo gamybos metu nenaudojamas.

Vandens naudojimas, nuotekų tvarkymas:

Vanduo naudojamas buitiniams reikmėms iš UAB „Ecoservice“ gręžinio, kurio numeris žemės gelmių registre 27839. Gręžinys įrengtas Gariūnų g. 71, Vilnius. Vandens apskaita vykdoma pagal apskaitos prietaisą, kuris yra gręžinyje.

Įmonėje susidaro buitinės ir paviršinės nuotekos, bei paviršinės ir filtratas nuo biodegraduojančių atliekų kompostavimo aikštelės. Nuotekos surenkamos į nuotekų surinkimo rezervuarus 2 ir 3, kurių talpos po 40 m<sup>3</sup>. Nuotekos UAB „Ecoservice“ asenizacine mašina ištraukiamos ir nerečiau kaip 3 kartus per mėnesį vežamos į UAB „Vilniaus vandenys“ pagal 2012 m. balandžio 12 d. Nuotekų šalinimo ir valymo paslaugų teikimo sutartį Nr. VEŽ<sub>N</sub> – 6447.

Planuojama veikla:

Statybinių atliekų rūšiavimas. Atliekos surenkamos iš Vilniaus miesto, jos bus pasveriamos, svoris fiksuojamas ENWIS programoje ir Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Pasvertos atliekos bus iškraunamos statybinių atliekų aikštelėje, kur jos bus išrūšiuojamos pagal frakcijas. Išrūšiuotos atliekos bus perduodamos kitoms įmonėms, registruotoms ATVR, tolimesniam jų tvarkymui.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:**

**1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.**

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Ecoservice“ Gariūnų g. 71, Vilnius	5. Atliekų tvarkymas 5.4. nepavojingų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, įskaitant vieną ar daugiau toliau nurodytų veiklos rūšių, išskyrus nuotekų dumblo iš komunalinių nuotekų valymo įrenginių apdorojimo veiklą: 5.4.2. atliekų paruošimą deginimui arba bendram deginimui.

**4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.**

Ūkinė veikla nepriskiriama prie įrenginių išmetančių šiltnamio efektą sukeliančias dujas.

Įmonėje bus sutvarkoma apie 370 000 tonų atliekų per metus (renkant, rūšiuojant antrines žaliavas, mišrias komunalines atliekas, didžiąsias atliekas, statybines atliekas).

### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įmonė turi įsdiegus Kokybės vadybos sistemą ISO 9001:2008, Aplinkos vadybos sistemą ISO 14001:2004 ir EMAS sertifikatą.

### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D-1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 4 priedo 1 priedėlį pasirašo generalinis direktorius Arūnas Makauskas.

Įmonėje už aplinkos apsaugą atsakinga yra Ekologė – Eglė Laukaitytė (direktoriaus įsakymas pridedamas **Paraiškos priedas Nr. 5**).

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.**

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<i>Oras, vanduo, dirvožemis</i>	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB)	Aplinkos vadybos sistema	-	Įmonė turi įsdiegusi AVS ISO 14000 ir EMAS sertifikatą	-
2.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 7d punktas	Sistema, skirta kruopščiam patikrinimui informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis	-	UAB „Ecoservice“ yra įsdiegusi atvežamų atliekų patikrinimo sistemą. Prieš patenkant atliekoms į aikštelę, jos yra apžiūrimos ir tik tada nukreipiamos į tą aikštelę, kurioje jos saugomos.	-
3.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 7e punktas	Reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL)	-	Įmonėje visos priimamos atliekos yra priskiriamos pagal atliekų rūši nurodant atliekų kodą pagal EWL	Registruojamos ENWIS elektroinnėje sistemoje ir Atliekų tvarkymo apsakaitos žurnale.
4.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 7f punktas	Reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms	-	Įmonėje yra sukurta technologija, kurios pagalba atliekos rūšiuojamos pagal frakcijas.	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
5.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 8b punktas	Turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtas atliekas, kurios vežamos į vietą	-	Įmonėje yra nustatyti grafikai, kokias atliekas, kokiomis dienomis veža įmonės transportas. Taip pat yra sudarytos sutartys su įmonėmis dėl atliekų atvežimo, kuriose nurodytas grafikas kokiomis dienoms jie atvažiuoja, tokiu būdu išviangiama grūsties ties svarstyklėmis ir išsikraunant aikštelėje.	-
6.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 10 b punktas	Turi būti speciali karantinė atliekų saugojimo teritorija bei rašytinės procedūros nepriimtoms atliekoms valdyti	-	Pagl įmonėje veikiančias AVS ir EMAS sistemas, visi darbuotojai yra supažindinti su procedūromis ir atsakomųjų veiksmų planais, ką reikia daryti radus netinkamas atliekas. Taip pat vykdomi kas metiniai mokymai.	-
7.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 10 c punktas	Turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ar analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gautos pirminio priėmimo procedūros metu	-	Įmonė visose sutartyse yra pridėjusi priedą, kokių atliekų nepriima į savo aikštelę. Jei atsitinka taip, kad klientas atveža atliekas, o priėmėjas nustato, kad jos yra netinkamos, atliekos nepriimamos į aikštelę, vairuotojui nurodo, kur jas gali priduoti ir pagal procedūras pranešama atsakingoms institucijoms, kad atliekos nebuvo priimtos	-
8.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius	Atliekos turi būti perkialos į saugojimo teritoriją tik po atliekų	-	Įmonėje pagal AVS ir EMAS sistemas yra sukurta procedūra,	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 10 d punktas	priėmimo procedūros		pagal kurią yra priimamos ir iškraunamos atliekos. Pasvertos ir užregistruotos atliekos yra nukreipiamos į jų iškrovimo vietą, kurios yra pažymėtos.	
9.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 10 e punktas	Tikrinimo, iškrovimo vietos turi būti pažymėtos teritorijos plane.	-	Visos atliekų saugojimo vietos yra suskirstytos ir pažymėtos pagal toje vietoje saugomos atliekos koka.	-
10.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 10 f punktas	Turi veikti sandari drenažo sistema	-	Įmonėje atliekos saugomos asfaltuotose, betonuotose aikštelėse, nuo kurių lietaus nuotekos surenkamos į rezervuarą ir išvežamos t UAB „Vilniaus vandenys“ pagal sutartį.	-
11.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Tiekiamos atliekos. 10 h punktas	Kiekvienam konteineriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalūs identifikatoriai.	-	Įmonėje esantys visi konteineriai yra sunumeruoti ir jų pastatymas, nuėmimas, datos yra registruojamos ENWIS programoje.	-
12.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Išvežamos atliekos 11 punktas	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei.	-	Rūšiavimo metu vykdomas atliekų identifikavimas, taip pat rūšiuojant kiekviena išrūšiota atlieka yra atskiriama ir laikoma jai skirtame bunkeryje. Taip užtikrinama, kad atliekos patenkančios į kitą įmonę atitiktų jų reikalavimus.	-
13.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdu (GPGB). Išvežamos atliekos 16 punktas	Parengiama sisteminga nelaimingų atsitikimų valdymo planas	-	Įmonėje įdiegta AVS ir EMAS sistema, parengta procedūra, kurioje nurodyta, kokių priemonių imtis, kad neįvyktų	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
					nelaimingi atsitikimai.	
14.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdu (GPGB). Išvežamos atliekos 17 punktas	Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis	-	Įmonėje įdiegtas Darbų saugos ir sveikatos sertifikata. Visi nelaimingi įvykiai fiksuojami ir sprendžiami.	-
15.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdu (GPGB). Saugojimas ir apdorojimas 24 a punktas.	Saugojimo teritorijų vietos nustatymai: -atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametru; -reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje.	-	Atliekų saugojimo aikštelės įrengtos pagal Atliekų tvarkymo taisykles.	-
16.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdu (GPGB). Saugojimas ir apdorojimas 28 a punktas.	Veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkelioms į tinkamą saugojimo vietą.	-	Pagal įdiegtas procedūras įmonėje yra nustatyta tvarka, kur kokios	-
17.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdu (GPGB). Proceso metu gaunamų likučių valdymas 57 punktas	Turėti likučių valdymo planą kaip AVS dalį, įskaitant; -pagrindines ruošos technologijas; -vidines gairių nustatymo technologijas.	-	Yra aprašytos procedūros, kaip kokias atliekas reikia tvarkyti. Taip pat periodiškai vykdomi personalo mokymai.	-
18.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdu (GPGB). Dirvožemio tarša 63 punktas	Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą	-	Aikštelės asfaltuotos ir betonuotos. Periodiškai prižiūrimos ir jei randama dangos pažeidimų yra skubiai užtaisoma.	-
19.	-	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdu (GPGB). Ruošiant kietąjį atliekų kurą iš nepavojingų atliekų 122 punktas	Apžiūrėti tiekiamas atliekas ir atrinkti stambias metalines arba nemetalines dalis	-	Rūšiavimo procesas yra aprašytas procedūroje, visi darbuotojai supažindinti ir apmokyti, kaip rūšiuoti atliekas ir kokios atliekos gali būti deginamos.	-

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

### 3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma, aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

### 7. Vandens išgavimas.

#### 4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį.

Lentelė nepildoma, UAB „Ecoservice“ neišgauna vandens iš paviršinių telkinių.

#### 5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Lentelė nepildoma, požeminio vandens vandenvietės neeksploatuojamos.

Eil. Nr.	Vandenvietės					Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m <sup>3</sup> /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1	UAB „Ecoservice“ gręžinys	Gariūnų g. 71, Vilnius	574569 6058176	-	*	27839	*

\* - išgaunama apie 2 m<sup>3</sup>/d vandens, požeminio vandens išteklių neapčiuoti, vandenvietei kodas Žemės gelmių registre nesuteiktas.

### 8. Tarša į aplinkos orą.

#### 6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.

Lentelė nepildoma, tarša į aplinkos orą susidaro iš mobilių taršos šaltinių.

#### 7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

Lentelė nepildoma, tarša į aplinkos orą susidaro iš mobilių taršos šaltinių.

#### 8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

Lentelė nepildoma, tarša į aplinkos orą susidaro iš mobilių taršos šaltinių.



### 9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

Lentelė nepildoma, tarša į aplinkos orą susidaro iš mobilių taršos šaltinių.

### 10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
5	Paviršinės nuotekos ir buitinės nuotekos surenkamos į 40 m <sup>3</sup> talpos rezervuarą 2. Atstumas iki Nerios upės kairiojo kranto 13,74 km. Atstumas iki Nerios upės žiočių (Nemunas) - 150,50 km. Koordinatės: x - 574557, y - 6058297. Paviršinės nuotekos nuo kompostuojamų atliekų dangos ir filtratas nuo kompostuojamų atliekų surenkami į 40 m <sup>3</sup> talpos rezervuarą 3. Atstumas iki Nerios upės kairiojo kranto 14,20 km. Atstumas iki Nerios upės žiočių (Nemunas) - 149,50 km. Koordinatės: x - 574477, y – 6058353. Nuotekos iš abiejų rezervuarų UAB „Ecoservice“ asenizacine mašina ištraukiamos ir, nerečiau kaip 3 kartus per mėnesį, išvežamos į UAB „Vilniaus vandenys“.	Paviršinės nuotekos nuo teritorijos ir stogų – 0,6446 ha; buitinės nuotekos iš buitinių patalpų; paviršinės nuotekos nuo kompostuojamų atliekų dangos (0,06315) ir filtratas nuo kompostuojamų atliekų.	-	BDS <sub>7</sub>	mg/l	2870
				ChDS	mg/l	5500
				Nafta	mg/l	10
				SM	mg/l	3000
				N <sub>(b)</sub>	mg/l	300
				P <sub>(b)</sub>	mg/l	60
Riebalai	mg/l	400				

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

UAB „Ecoservice“ nuotekų neišleidžia į paviršinius vandenis ar gruntą. Paviršinės nuotekos nuo kietomis dangomis dengtos teritorijos ir stogų ir buitinės nuotekos surenkamos į rezervuarą 2, paviršinės nuotekos nuo kompostuojamų atliekų dangos ir filtratas nuo kompostuojamų atliekų surenkamas į rezervuarą 3. Rezervuarų talpos po 40 m<sup>3</sup>. Nuotekos UAB „Ecoservice“ asenizacine mašina ištraukiamos ir, nerečiau kaip 3 kartus per mėnesį, vežamos į UAB „Vilniaus vandenys“ pagal 2012 m. balandžio 12 d. Nuotekų šalinimo ir valymo paslaugų teikimo sutartį Nr. VEŽ<sub>N</sub> – 6447.

**11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.**

Galimai teršiamos teritorijos turi būti padengtos vandeniui mažai laidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) ir įrengtos taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų;

Paviršinių nuotekų tvarkymą vykdyti vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

**12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:****12 lentelė. Susidarančios atliekos.**

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
16 01 03	Panaudotos padangos	Padangos	Nepavojingos	Transporto baras	20	R3
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Automobilių akumulatoriai	Pavojingos H14;H13; H6;H5;H2; H4	Transporto baras	1	R12
13 02 08*	Panaudoti tepalai	Panaudoti tepalai	Pavojingos H14;H13	Transporto baras	1	R12
16 01 07*	Panaudoti tepalo filtrai	Tepalų filtrai	Pavojingos H3-B; H13; H14	Transporto baras	2,5	R12
15 02 02*	Tepaluotos pašluostės ir pjuvenos	Panaudoti sorbentai	Pavojingos H3-B; H13; H14	Transporto baras	0,2	R12
15 01 10*	Tepaluota tara	Tepaluota tara	Pavojingos H2; H4; H5; H6; H8; H13; H14	Transporto baras	1	R12

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
13 05 02*	Naftos produktais užterštas dumblas	Tepaluotas dumblas	Pavojingos H3-B; H13; H14	Transporto baras	0,1	R12
13 05 07*	Naftos produktais užterštas vanduo	Tepaluotas vanduo	Pavojingos H14	Mašinų plovimo aikštelė	2,5	R12
15 02 02*	Naftos gaudyklės filtruojančio elemento medžiaga	Sorbentas	Pavojingos H3-B; H13; H14	Mašinų plovimo aikštelė	2,5	R12
20 01 11	Tekstilės atliekos	rūbai	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	50	S5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	130000	D10, D1
17 02 03	plastikas	plastikas	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	800	R5
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	10	R5
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	50	R12, R13
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	50	R12, R13
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	50	R12, R13
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	50	R12, R13
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	100	R12, R13

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	50	R12, R13
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	100	R12, R13
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Skalda	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	10	R5, R12
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės medžiagos	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	100	R5, R12
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Rūšiavimo atliekos	Pavojingos H3-B; H13; H14	Atliekų rūšiavimo baras	50	R12
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (smulkioji frakcija iš buitinių atliekų)	Smulkioji frakcija	Nepavojingos	Atliekų rūšiavimo baras	25 000	R3, R12

**13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).**

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, dėžutės	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	3900
20 01 02	Stiklas	Stiklinė tarai, langinis stiklas	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	500

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
20 01 39	Plastikai	Plastikiniai buteliai, maišeliai, plėvelė	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	1800
20 01 40	Metalai	Metalinė dėžutės	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	500
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) (PET atliekos)) pakuotės	Pet buteliai	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	600
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (popierius ir plastikas)	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, dėžutės, Plastikiniai buteliai, maišeliai, plėvelė	Nepavojingos	S1, S2 S501, S503, S504, S509, R13	3000
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (stiklas)	Stiklinė tarai, langinis stiklas	Nepavojingos	S1, S2 S501, S503, S504, S509, R13	4000
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinė plėvelė, maišeliai	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	5600
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Kartoninės dėžutės	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13, R3	9000
15 01 06	Mišrios pakuotės	Popieriai, laikraščiai, žurnalai.	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	6000
15 01 05	Kombinuota pakuotė	Tetra pakai	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	1000
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	15000
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai, medinės dėžutės	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	1000

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinė tara.	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	220
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	4000
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (šakos)	Šakos	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R12, R13	6000
19 12 09	Mineralinės medžiagos	Žemės	Nepavojingos	R13, S1, S2, R3	6000
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (rūšiavimo atliekos), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	Nepavojingos	S1, S2 S501, S502, S503, S504, S509, R13	15000
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos (tabako atliekos)	Tabako atliekos	Nepavojingos	R13, S1, S2, R3	1200
10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai (medienos pelenai)	pelenai	Nepavojingos	R13, S1, S2, R3	6000
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Butinės atliekos	Nepavojingos	S1, S2, S501, S502, S503, S504, S509, R13.	180000
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinės atliekos	Nepavojingos	S1, S2, S501, S502, S503, S504, S509, R13	24000
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (smulkioji frakcija iš buitinių atliekų)	Smulkioji frakcija	Nepavojingos	S1, S2, R13, R3	25200

**14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).**  
Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, dėžutės	Nepavojingos	510
20 01 02	Stiklas	Stiklinė tarai, langinis stiklas	Nepavojingos	105
20 01 39	Plastikai	Plastikiniai buteliai, maišeliai, plėvelė	Nepavojingos	20
20 01 40	Metalai	Metalinė dėžutės	Nepavojingos	5
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) (PET atliekos)) pakuotės	Pet buteliai	Nepavojingos	301
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (popierius ir plastikas)	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, dėžutės, Plastikiniai buteliai, maišeliai, plėvelė	Nepavojingos	300
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (stiklas)	Stiklinė tarai, langinis stiklas	Nepavojingos	300
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinė plėvelė, maišeliai	Nepavojingos	301
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Kartoninės dėžutės	Nepavojingos	500
15 01 06	Mišrios pakuotės	Popieriai, laikraščiai, žurnalai.	Nepavojingos	500
15 01 05	Kombinuota pakuotė	Tetra pakai	Nepavojingos	100
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	Nepavojingos	500
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai, medinės dėžutės	Nepavojingos	80
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinė tara.	Nepavojingos	40
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara	Nepavojingos	401
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (šakos)	Šakos	Nepavojingos	50
19 12 09	Mineralinės medžiagos	Žemės	Nepavojingos	400
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (rūšiavimo atliekos), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	Nepavojingos	500
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos (tabako atliekos)	Tabako atliekos	Nepavojingos	60

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai (medienos pelenai)	pelenai	Nepavojingos	200
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Buitinės atliekos	Nepavojingos	800
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinės atliekos	Nepavojingos	1000
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (smulkioji frakcija iš buitinių atliekų)	Smulkioji frakcija	Nepavojingos	600

**16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.**

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, dėžutės	Nepavojingos	510
20 01 02	Stiklas	Stiklinė tarai, langinis stiklas	Nepavojingos	105
20 01 39	Plastikai	Plastikiniai buteliai, maišeliai, plėvelė	Nepavojingos	20
20 01 40	Metalai	Metalinė dėžutės	Nepavojingos	5
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) (PET atliekos)) pakuotės	Pet buteliai	Nepavojingos	301
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (popierius ir plastikas)	Laikraščiai, žurnalai, lankstinukai, dėžutės, Plastikiniai buteliai, maišeliai, plėvelė	Nepavojingos	300
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (stiklas)	Stiklinė tarai, langinis stiklas	Nepavojingos	300



Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinė plėvelė, maišeliai	Nepavojingos	301
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Kartoninės dėžutės	Nepavojingos	500
15 01 06	Mišrios pakuotės	Popieriai, laikraščiai, žurnalai.	Nepavojingos	500
15 01 05	Kombinuota pakuotė	Tetra pakai	Nepavojingos	100
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	Nepavojingos	500
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai, medinės dėžutės	Nepavojingos	80
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinė tara.	Nepavojingos	40
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara	Nepavojingos	401
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (šakos)	Šakos	Nepavojingos	50
19 12 09	Mineralinės medžiagos	Žemės	Nepavojingos	400
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (rūšiavimo atliekos), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	Nepavojingos	500
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos (tabako atliekos)	Tabako atliekos	Nepavojingos	60
10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai (medienos pelenai)	pelenai	Nepavojingos	200
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Butinės atliekos	Nepavojingos	800
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinės atliekos	Nepavojingos	1000
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (smulkioji frakcija iš buitinių atliekų)	Smulkioji frakcija	Nepavojingos	600
16 01 03	Panaudotos padangos	Padangos	Nepavojingos	100
15 02 03	Sorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Sorbentai	Nepavojingos	5
17 01 01	Betonas	Betonas	Nepavojingos	100
17 01 02	Plytos	Plytos	Nepavojingos	100

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
17 01 03	Čerpės ir keramika	Keramika	Nepavojingos	100
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betonas, plytos	Nepavojingos	100
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos	100
17 02 02	Stiklas	Laidai	Nepavojingos	100
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai	Nepavojingos	100
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Akmenys	Nepavojingos	100
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinė vata	Nepavojingos	100
19 12 01	Popieriaus ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai	Nepavojingos	500
19 12 04	Plastikas ir guma	Gumos atliekos	Nepavojingos	20
20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos	Nepavojingos	100
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Televizoriai, mikrobangės, buitiniai prietaisai	Nepavojingos	100
13 01 05*	Nechlorintos emulsijos	Emulsija	Pavojingos H14; H13	0,27
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms	Alyva	Pavojingos H14; H13	0,27
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Alyva	Pavojingos H14	0,27
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Alyva	Pavojingos H14	0,27
13 02 08*	Kita variklio, pavarų ir tepalinė alyva	Alyva	Pavojingos H14; H3	0,27
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Alyva	Pavojingos H14; H3-B	0,27
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Užterštas vanduo	Pavojingos H14; H13	0,27
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Užterštas dumblas	Pavojingos H14; H13	0,27

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Užteršti produktai	Pavojingos H14	0,27
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Užterštas vanduo	Pavojingos H14	0,27
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užteršta tara	Pavojingos H2; H4; H5; H6; H8; H13; H14	0,27
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Sorbentai	Pavojingos H3-B; H13; H14	0,27
16 01 07*	Tepalų filtrai	Filtrai	Pavojingos H3-B; H13; H14	0,27
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Akumulatoriai	Pavojingos H14;H13; H6;H5;H2; H4	0,27
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	tepalai	Pavojingos H14; H13	0,27
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas	Pavojingos H14; H13	0,27
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Asbetas	Pavojingos H6;H7; H10; H11; H14	0,27
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	šiferis	Pavojingos H6;H7; H10; H11; H14	0,27
19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	dumblas	Pavojingos H14; H13	0,27
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Liuminescencinės lempos	Pavojingos H5; H6;H13;H14	0,27
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Šaldytuvai	Pavojingos H14;H13; H6;H5;H11	0,27

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
20 01 27*	Dažai lakas, klijai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, lakai	Pavojingos H14;H13; H6;H5;H11	0,27
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos	Pavojingos H2; H4; H5; H6; H8; H11; H14	0,27
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Monitoriai	Pavojingos H2; H4; H5; H6; H8; H11; H14	0,27
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (smulkioji frakcija iš buitinių atliekų)	Biodegraduojanti frakcija iš mišrių komunalinių atliekų	Nepavojingos	200
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena	Nepavojingos	50
19 12 02	Juodieji metalai	Metalai	Nepavojingos	30
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalai	Nepavojingos	30
19 12 05	stiklas	Stiklas	Nepavojingos	300
16 01 19	plastikai	bamperiai	Nepavojingos	20

**13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082).**

Nepildoma, atliekos nedeginamos.

**14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus.**

Nepildoma, sąvartynas neeksploatuojamas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Pildyti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnalą.

**16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka, aplinkos monitoringas neprivalomas.

**17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą Paraiškoje nepateikiama. Paraiška su Vilniaus visuomenės sveikatos centru suderinta 2015-03-20 raštu Nr. 12(12.46)-2-3382.

**19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).**

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.**

**1.** Pavojingų atliekų tvarkymo veikla yra galima tik nustatyta tvarka gavus pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.

**2.** Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar draudimo liudijimą (polisą) skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Naujas banko garantas ar draudimo liudijimas (polisas) turi būti pateiktas ar pratęstas kaip numatyta LR aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 469 patvirtintoje Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkoje.

**3.** Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, pristabdyti ir nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios jo eksploatavimo sąlygos.

**4.** Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę. Tuo atveju, kai rengiami atitinkami dirvožemio valymo, atliekų arba gamybos liekanų sutvarkymo planai, jei reikia turi būti atliktos Poveikio aplinkai vertinimo procedūros.

**5.** Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

6. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – AAA) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – Vilniaus RAAD) apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

7. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendinius – peržiūrėti įrenginio atitikimą Geriausiems prieinamiems gamybos būdams, pakeičiant aplinkos apsaugos veiksmų planą ir leidimą.

8. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti - Vilniaus RAAD apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

9. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, pristabdyti ir nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios jo eksploataavimo sąlygos.

10. Įrenginių operatorius privalo ne rečiau kaip kas 5 metus atlikti požeminio vandens ir ne rečiau kaip kas 10 metų dirvožemio monitoringą, parengiant naujas arba papildant galiojančią aplinkos monitoringo programą. Pirmuosius dirvožemio užterštumo tyrimus būtina atlikti per 9 mėnesius nuo pakeisto leidimo gavimo.

11. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Vilniaus RAAD apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

12. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, nuotekų ir oro taršos mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

Vilniaus miesto savivaldybės sąlygos:

13. Sutvarkyti, apželdinti šlaitą ties Gariūnų gatve.

14. Ūkinę veiklą vykdyti tik įmonės teritorijos ribose ir užtikrinti, kad atliekos nepatektų už sklypo (kad. Nr. 0101/0076:152) ribų (atliekų neišnešiotų paukščiai, graužikai, vėjas ir pan.). Užtikrinti vizualinės taršos mažinimą. Vilniaus RAAD, AAA ir Vilniaus miesto savivaldybei per 3 mėnesius nuo leidimo išdavimo datos pateikti priemonių planą dėl vizualinės taršos mažinimo.

15. Ūkinės veiklos teritoriją naudoti pagal Vilniaus miesto tarybos 1999 m. liepos 9 d. sprendimu Nr. 410 patvirtintą Aukštųjų Panerių pramoninio rajono C zonos detalųjį planą.

### III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „Ecoservice“ (Gariūnų g. 71, Vilnius) paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti su priedais (36 psl. ir priedai);

2. Paraiškos derinimo su Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2015-03-20 rašto Nr. 12(12.46)-2-3382 kopija (1 psl.);

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

- 3.1. UAB „Ecoservice“ 2015-03-03 rašto Nr. 124-ECO-VLN „Lydraštis“ kopija (1 psl.);
- 3.2. UAB „Ecoservice“ 2014-10-24 rašto Nr. 571-ECO-VLN „Lydraštis“ kopija (1 psl.);
- 3.3. Vilniaus visuomenės sveikatos centro 2014-11-14 rašto Nr. 12(12.46)-2-14173 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo paraiškos derinimo“ kopija (1 psl.);
- 3.4. Vilniaus RAAD 2014-11-10 rašto Nr. (38.2)-VR-1.7-3841 „Dėl UAB „Ecoservice“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano“ kopija (1 psl.);
- 3.5. AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus (toliau – Vilniaus skyrius) 2014-12-05 rašto Nr. (15.8)-A4-7990 „Dėl sąlygų nustatymo UAB „Ecoservice“ TIPK leidime“, siūsto Vilniaus miesto savivaldybei kopija (1 psl.);
- 3.6. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Aplinkos ir energetikos departamento 2014-11-07 rašto Nr. A178-36/14(2.3.1.3-AP4) „Dėl UAB „Ecoservice“ (Gariūnų g. 71, Vilniuje) paraiškos TIPK leidimui gauti“ kopija, (3 psl.);
- 3.7. AAA Vilniaus skyriaus 2014-10-28 rašto Nr. (15.8)-A4-6564 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios““, siūsto UAB „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
- 3.8. AAA Vilniaus skyriaus 2014-12-05 rašto Nr. (15.8)-A4-7989 „Dėl pastabų paraiškai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, siūsto UAB „Ecoservice“ kopija (7 psl.);
- 3.9. AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-10-28 rašto Nr. (15.8)-A4-6565 „Dėl paraiškų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, kopija (1 psl.);
- 3.10. AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-10-28 rašto Nr. (15.8)-A4-6563 „Pranešimas apie gautas paraiškas TIPK leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus miesto savivaldybei, kopija (2 psl.);
- 3.11. AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-10-28 rašto Nr. (15.8)-A4-6566 „Dėl atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano derinimo“, siūsto Vilniaus RAAD, kopija (1 psl.);
- 3.12. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2015-03-06 rašto Nr. (15.8)-A4-2233 „Dėl UAB „Ecoservice“ paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, siūsto Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, kopija (1 psl.);
4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo, išspausdinto 2014-10-29 laikraštyje „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
5. UAB „Ecoservice“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (35 psl.);
6. UAB „Ecoservice“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas (15 psl.).