

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI

[3] [0] [0] [0] [3] [1] [8] [4] [2]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB “Toksika” Šiaulių filialas, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių raj., LT-76103,
tel.: 8 (41) 211029, 8 (41) 559056, faks.: 8 (41) 211030, el. p.: siauliai@toksika.lt**

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**UAB “Toksika” Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartynas, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių raj., LT-76103,
tel.: 8 (41) 211029, 8 (41) 559056, faks.: 8 (41) 211030, el. p.: siauliai@toksika.lt**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Bronislovas Skarbalius, tel./faks.: 8 (41) 559054, el. p. b.skarbalius@toksika.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

UAB "Toksika" Šiaulių filialo teritorija yra adresu Jurgeliškių k. 10, Šiaulių rajonas. Nagrinėjama teritorija yra šiaurinėje Lietuvos dalyje, Šiaulių rajono savivaldybėje, apie 8 km nuo Šiaulių m. šiaurės vakarų kryptimi. Pavojingų atliekų šalinimo veikla planuojama dalyje 10,3382 ha žemės sklypo (kad. Nr. 9103/0006:33). Žemės sklypo paskirtis – kita, teritorijai patvirtintas detalusis planas.

Privažiavimas į teritoriją yra nuo kelio Šiauliai – Gruzdžiai, asfaltuotu keliu. Filiale esantys pastatai yra UAB „Toksika“ Kuro g. 15, Vilnius, nuosavybė.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar scheme su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Pavojingų atliekų šalinimo veikla planuojama dalyje 10,3382 ha žemės sklypo (kad. Nr. 9103/0006:33). Vietovės schema pavaizduota 1 priede. Nagrinėjama teritorija yra toli nuo gyvenamųjų teritorijų, artimiausia gyvenamoji aplinka yra apie 2 km šiaurės vakarų ir pietryčių kryptimis nuo sklypo ribos.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

Pavojingų atliekų sąvartyno 1 etapo (4 sekcijos) statybų pradžia – 2013 m. III ketv., planuojama pradėti eksploatuoti gavus TIPK leidimą, 2015 m.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Įmonėje direktoriaus įsakymu yra paskirti asmenys už aplinkosaugos reikalavimų vykdymą – atliekų ūkio vadovas ir atliekų ūkio vadovo pavaduotojas.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Įmonėje veikia ir nuolatos tobulinama aplinkosauginio valdymo ir kontrolės sistema. UAB "Toksika" Šiaulių filiale veikla vykdoma vadovaujantis ISO 9000 ir 14000 grupių standartais (Paraiškos 9 priedas).

6. Netechinio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Pavojingų atliekų sąvartynas, pagal jo paskirtį, priskiriamas pavojingų atliekų sąvartynų klasei. Metinis pašalintų atliekų kiekis – 9.000 t, bendras preliminarus planuojamas šalinti atliekų kiekis sąvartyno eksploatacijos 1 etapo metu – 48.000 t. Šio etapo metu eksploatuojamos 4 sekcijos, sekcijos dydis 20 x 100 m, vidutinis numatomas laidojamų atliekų sluoksnio storis apie 5 m, bendras efektyvus 4 sekcijų tūris sudaro apie 34.000 m³. Sąvartyne planuojama šalinti Lietuvos teritorijoje susidariusias pavojingas atliekas.

Sąvartyne gali būti šalinamos tik tos pavojingos atliekos, kurios negali būti kitaip panaudojamos arba deginamos.

Atliekos, numatomos šalinti pavojingų atliekų sąvartyne turi atitikti šalinamų atliekų kriterijus, t. y. atliekos, kuriose yra judrių toksinių medžiagų, šlakas ir pelenai, skystos/pastos pavidalo medžiagos (dėl per didelio vandens kiekio), prieš šalinant turi būti stabilizuojamos, pasiekiant reikiamą stabilumo lygį. Rišančiųjų/stabilizavimo medžiagų tipas gali skirtis priklausomai nuo atliekų rūšies.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

PAS eksploatacijos metu numatomos vykdyti atliekų tvarkymo veiklos:

- pavojingų atliekų laidojimas sąvartyne;
- stabilizavimo baras t. y. pavojingų atliekų pirminis apdorojimas prieš laidojimą (technologinis pastatas, medžiagų talpos, požeminė dumblo talpa, užteršto grunto talpykla, šlako saugykla, užpildytų didmaišių sandėliavimo aikštelė, užpildo medžiagų saugykla).

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyne vykdomos veiklos rūšys pagal Atliekų tvarkymo taisyklės¹, pateiktos 1A Lent.

1A lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla	
1	2	
Pavojingų atliekų sąvartynas	D5	Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose
	D9	Fizikinis-cheminis apdorojimas
	S5 ²	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
	S502	rūšiavimas
	S503	smulkinimas
	S504	suspaudimas
	S507	supjaustymas
	S509	atskyrimas
	S510	maišymas

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Pavojingų atliekų sąvartyno projektinis pajėgumas 9.000 t/m pašalintų pavojingų atliekų.

Stabilizavimo baro t. y. pavojingų atliekų pirminis apdorojimas prieš laidojimą (technologinis pastatas, medžiagų talpos, požeminė dumblo talpa, užteršto grunto talpykla, šlako saugykla, užpildytų didmaišių sandėliavimo aikštelė, užpildo medžiagų saugykla) pajėgumai pateikti 1B lentelėje.

¹ Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. Įsakymu Nr. 217 patvirtintos Atliekų tvarkymo taisyklės

² Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, S5 kodas – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apima išankstinio atliekų apdirbimo veiklas S501–S511, apdirbimo veiklos nurodomos tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant S5 veiklą.

1B lentelė. Stabilizavimo baras (technologinis pastatas, medžiagų talpos, požeminė dumblo talpa, užteršto grunto talpykla, šlako saugykla, užpildytų didmaišių sandėliavimo aikštelė, užpildo medžiagų saugykla)

Atliekos				Atliekų saugojimas objekte	
Atliekų srauto pavadinimas įmonėje ³	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis
2	3	4	5	6	7
Prieš tai supakuotos atliekos (gamintojo supakuotos/stabilizuotos/apdorotos)	01 04 07*, 06 03 13*, 06 03 15*, 06 04 03*, 06 04 05*, 06 10 02*, 06 13 04*, 10 01 18*, 10 02 07*, 10 02 13*, 10 03 09*, 10 03 19*, 10 03 21*, 10 03 23*, 10 03 25*, 10 03 29*, 10 04 04*, 10 04 07*, 10 05 03*, 10 05 05*, 10 05 06*, 10 06 03*, 10 06 06*, 10 06 07*, 10 08 15*, 10 08 17*, 10 09 05*, 10 09 07*, 10 09 09*, 10 09 11*, 10 09 13*, 10 09 15*, 10 10 05*, 10 10 07*, 10 10 09*, 10 10 11*, 10 10 13*, 10 10 15*, 10 11 09*, 10 11 11*, 10 11 13*, 10 11 15*, 10 11 17*, 10 11 19*, 10 12 09*, 10 12 11*, 10 13 09*, 10 13 12*, 10 14 01*, 11 01 98*, 11 02 05*, 11 02 07*, 11 05 03*, 11 05 04*, 12 01 20*, 16 03 03*, 16 05 07*, 16 08 02*, 16 11 01*, 16 11 03*, 16 11 05*, 17 08 01*, 19 01 05*, 19 01 07*, 19 01 15*, 19 01 17*, 19 02 04*, 19 02 11*, 19 03 04*, 19 03 06*, 19 04 03*, 19 08 06*, 19 08 07*, 19 08 08*, 15 01 10*, 16 02 15*, 16 08 07*, 17 09 03*	01.11, 01.24, 02.11, 03.12, 05.11, 06.26, 06.32, 08.43, 12.21, 12.31, 12.41, 12.42, 13.11, 13.21, 12.51, 12.52	Pavojingos	Aikštelė	3.600
Supakuoti lakieji pelenai iš deginimo įrenginio, kurių negalima talpinti silosuose (laidojamos)	19 01 13*, 19 04 02*	12.42		Aikštelė	900
Dugno pelenai ir šlakai iš deginimo įrenginio, kurių negalima talpinti silosuose (laidojamos)	10 01 14*, 10 03 04*, 10 03 08*, 10 04 01*, 10 04 02*, 10 08 08*, 19 01 11*, 19 01 07*	12.42		Aikštelė	2.250
Užterštas gruntas (stabilizuojamas)	17 05 03*, 01 04 07*, 06 04 03*, 06 04 05*	12.61, 12.62, 12.31	Pavojingos	Užteršto grunto saugykla	900
Skystos/pastos medžiagos (stabilizuojamos)	01 05 06*, 10 01 20*, 10 01 22*, 11 02 02*, 17 05 05*, 06 03 13*, 06 03 15*, 06 10 02*, 06 13 04*, 10 02 07*, 10 02 13*, 10 03 09*, 10 03 19*, 10 03 21*, 10 03 23*, 10 03 25*, 10 03 29*, 10 04 04*, 10 04 07*, 10 05 03*, 10 05 05*, 10 05 06*, 10 06 03*, 10 06 06*, 10 06 07*, 10 08 15*, 10 08 17*, 10 10 13*, 10 10 15*, 10 11 09*, 10 11 11*, 10 11 13*, 10 11 15*, 10 11 17*, 10 11 19*, 10 12 09*, 10 12 11*, 10 13 09*, 10 13 12*, 11 01 98*, 11 02 05*, 11 02 07*, 11 05 03*, 19 02 05*, 11 03 02*	11.11, 11.12, 11.21		Požeminė dumblo saugykla	3.600

³ Įmonėje naudojama atliekų srautų sistema.

Sausos medžiagos (pelenai), kurias galima talpinti silosuose	10 01 16*, 10 01 18*, 10 01 04*, 19 10 03*,	12.42		Silosas	450
---	---	-------	--	---------	-----

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai išteklių	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros energijos tiekimo sistema	309 MWh (dirbant 1 pamaina)	Elektros energijos tiekimo sistema
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Komercinis tiekimas	12 t/m	Komercinis tiekimas
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Lentelė nepildoma, nes energijos gamyba nevykdoma.

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh		
Šiluminė energija, kWh		

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

Pavojingų atliekų sąvartynas, pagal jo paskirtį, priskiriamas pavojingų atliekų sąvartynų klasei. Metinis pašalintų atliekų kiekis – 9.000 t, bendras preliminarus planuojamas šalinti atliekų kiekis sąvartyno eksploatacijos 1 etapo metu – 48.000 t. Šio etapo metu eksploatuojamos 4 sekcijos, sekcijos dydis 20 x 100 m,

vidutinis numatomas laidojamų atliekų sluoksnio storis apie 5 m, bendras efektyvus 4 sekcijų tūris sudaro apie 34.000 m³. Sąvartyne planuojame šalinti Lietuvos teritorijoje susidariusias pavojingas atliekas.

Sąvartyne gali būti šalinamos tik tos pavojingos atliekos, kurios negali būti perdirbamos, kitaip panaudojamos arba deginamos.

PAS eksploatacijos metu numatomos vykdyti veiklos:

- pavojingų atliekų laidojimas sąvartyne;
- pavojingų atliekų pirminis apdorojimas prieš laidojimą;
- buitinių nuotekų (iš teritorijoje esančių pastatų) ir užteršto lietaus vandens apdorojimas ir išleidimas;
- švaraus lietaus vandens surinkimas ir išleidimas;
- filtrato surinkimas ir valymas arba panaudojimas;
- monitoringas ir priežiūra.

Pavojingų atliekų sąvartyną sudaro ši infrastruktūra:

- pavojingų atliekų laidojimo sekcijos;
- stabilizavimo baras (technologinis pastatas, medžiagų talpos, požeminė dumblo talpa, užteršto grunto talpykla, šlako saugykla, užpildytų didmaišių sandėliavimo aikštelė, užpildo medžiagų saugykla);
- drenažo tinklai;
- filtrato surinkimo tinklai;
- vandentiekio tinklai;
- elektros tiekimo tinklai;
- kelio atkarpa iki stabilizavimo baro ir atliekų saugojimo sekcijų.

Atliekos, numatomos šalinti pavojingų atliekų sąvartyne turi atitikti šalinamų atliekų kriterijus, t. y. atliekos, kuriose yra judrių toksinių medžiagų, šlakas ir pelenai, skystos/pastos pavidalo medžiagos, prieš šalinant turi būti stabilizuojamos, pasiekiant reikiamą stabilumo lygį. Rišančiųjų/stabilizavimo medžiagų tipas gali skirtis priklausomai nuo atliekų rūšies.

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Pavojingų atliekų sąvartyno filtratas planuojamas surinkti ir naudoti pavojingų atliekų deginimo įrenginyje arba perduoti nuotekų tvarkymo įmonei UAB „Šiaulių vandenys“ (sutarys pateiktos Paraiškos 3 priede).

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Alternatyvos aprašytos UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

Atliekų šalinimo veiklai GPGB netaikomi, *lentelė nepildoma*.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Lentelė nepildoma

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

Patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas pateiktas 7 priede.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, per metus, t	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Kalkės (kalcio hidroksidas)	50	Autotransportas	5	Silosinės talpos/saugojimas patalpoje.

2	Cementas	175	Autotransportas	30	Silosinės talpos/saugojimas patalpoje.
3	Siera, milteliai	0,25	Autotransportas	0,1	Silosinės talpos/saugojimas patalpoje.
4	Bentonitas	90	Autotransportas	30	Silosinės talpos/saugojimas patalpoje.
5	Kita*				

* Kadangi stabilizavimo technologija nėra galutinė ir gali kisti, numatoma galimybė naudoti ir kitas medžiagas (sodos tirpalo mišinys, natrio bikarbonatas ar pan.), tikslinant jas TIPK proceso metu arba tikslinant technologiją.

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Tirpiklių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai PAS veiklos metu nenumatomi naudoti, todėl lentelė nepildoma.

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Iš viso pagal veiklos rūšį:									

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

Veiklos metu vandens išgavimas nenumatomas. Detali informacija pateikta UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Vandens išgavimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma

	Vandens išgavimo vietos Nr.				
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)				
2.	Vandens telkinio pavadinimas				
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas				
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas (m ³ /s)				
5.	Ežero, tvenkinio tūris (m ³)				
6.	Vandens išgavimo vietos koordinatės				
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Požeminio vandens vandenvietės neplanuojamos naudoti, todėl lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m ³ /d		
				A	B	
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Pavojingų atliekų sąvartyno eksploatacijos metu į aplinkos orą numatomi išsiskirti teršalai yra iš vidaus degimo variklių – transporto priemonių naudojamų sąvartyno eksploatavimos metu, t. y. 1 traktorius ir 2 krautuvai.. Detalesnė aprašomoji informacija pateikta UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos poskyryje 5.2. (informacija pateikta Paraiškos 6 priede).

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NOx)	6044	3,881
Kietosios dalelės	4281	0,043
Sieros dioksidas	6051	0,012
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
-	-	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Angliavandeniniai (CH)	308	1,259
Anglies monoksidas	6069	2,341
	Iš viso:	7,536

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nėra, todėl lentelės nepildomos.

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas _____

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
				Iš viso įrenginiui:		

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
Taršos prevencijos priemonės:				

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Tarša į aplinkos orą esant neatitiktinėms veiklos sąlygoms nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Planuojamos ūkinės veiklos nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede pateiktas veiklos rūšis, išmetančias šiltnamio efektą sukeliančias dujas, todėl 14 lentelė nepildoma.

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

Lentelė nepildoma

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ O), perfluorangliavandeniliai (PFC) ar kt.).	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo RAAD data paraiškos pateikimo metu
1	2	3	4
1	0	0	0

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80 % tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė ²				
				Parametras	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova	
					mato vnt.	reikšmė	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Priimtuvus Nr. 2	Melioracijos griovys, Ringuvos upė, 30010380	0,019 ¹	-	BDS ₇	mg/l	3,3	mg/l	6
				NH ₄ ⁺	mg/l	0,083	mg/l	1
				NO ₃ ⁻	mg/l	0,58	mg/l	10
				N _b	mg/l	3,8	mg/l	2,5
				PO ₄ ⁻	mg/l	0,153	mg/l	0,2
				P _b	mg/l	0,206	mg/l	0,1

1 – Ringuvos upės duomenys pateikti pagal Techninį projektą, remiantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos bei Šiaulių RAAD pateiktais duomenimis.

2 – melioracijos griovys, į kurį išleidžiamos išvalytos iki aplinkosauginių reikalavimų lietaus nuotekos, įteka į Ringuvos upės ištakas, t. y. aukščiau nuotekų išleistuvo (melioracijos griovio) – upės nėra, todėl, iš esmės Ringuvos upės foninės būklės (be melioracijos griovio įtakos) nustatyti nėra galimybės.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
Priimtuvus Nr. 1	Nuotekų priimtuvus - UAB „Šiaulių vandenys“ nuotekų tinklai	Geriamojo vandens tiekimo ir gamybinių nuotekų tvarkymo sutartis Nr. J81195/PS-24 2012-06-06 tarp UAB „Toksika“ Šiaulių filialas ir UAB „Šiaulių vandenys“	-	-	BDS ₇	mg/l	350
					SM	mg/l	350
					N _b	mg/l	60
					P _b	mg/l	15
					NP	mg/l	2
					Cr	mg/l	2,0
					Zn	mg/l	3,0
					Ni	mg/l	0,5
Cu	mg/l	2,0					

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.

1	2	3	4	5	6	7	8
1	X ₁ = 6209709; Y ₁ = 454757	Priimtuvas Nr. 1	Buitinės nuotekos	Išleistuvas į kanalizacijos tinklus	Jurgeliškių (Aukštakių) kaimas	1,5	400
			Filtratas			1,75 (iš vienos sekcijos) 7,014 (iš 4 sekcijų) 1,1 (uždengus visas 4 sekcijas)	640 (iš vienos sekcijos) 2.560 (iš 4 sekcijų) 400 (uždengus visas 4 sekcijas)
2	X ₁ = 6209753; Y ₁ = 454847	Priimtuvas Nr. 2	Drenažinis vanduo	Krantinis	Išleistuvo atstumas iki Ringuvos upės žiočių 41,2 km; Išleistuvo vieta – dešinysis krantas	179,28	60.058
			Lietaus nuotekų vanduo (paviršinės nuotekos)			750	7.125

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas									Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	BDS ₇				350		350		0,003		1,036			
	SM				350		350		0,003		1,036			
	N _b				60		60		0,00049		0,178			
	P _b				15		15		0,000122		0,0444			
	NP				2		2		1,62192E-05		0,00592			
	Cr				2		2		1,62192E-05		0,00592			
	Zn				3		3		2,43288E-05		0,00888			
	Ni				0,5		0,5		4,05479E-06		0,00148			
2	SM	60	40		50		30		0,046464		2,01549		50	
	NP	90	60		7		5		0,00650		0,335915		95	

10 ir 12 grafoje apskaičiuotų DLT skaičiavimai:

DLT apskaičiuoti vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento (Žin., 2007, Nr. 110-4522) 5 priedu

$$DLT_m = \frac{C_{vid}^n \times Q_m}{1000 \times 1000}, t/m$$

Čia:

DLT_m – leidžiamas per metus išleisti teršalų kiekis;

C_{vid. n} – teisės aktuose nustatyta atitinkamos teršiančios medžiagos vidutinė metinė didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/l;

Q_m – planuojamas išleisti metinis nuotekų kiekis, m³/metus.

$$DLT_d = \frac{C_{max}^n \times Q_{d.vid.}}{1000 \times 1000}, t/d$$

Čia:

DLT_d – leidžiamas per parą išleisti teršalų kiekis;

$C_{\max. n}$ – teisės aktuose nustatyta atitinkamos teršiančios medžiagos maksimali momentinė arba vidutinė paros DLK, mg/l;

$Q_{d. vid.}$ – numatomas vidutinis paros nuotekų kiekis, m³/d.

DLT metų išleistuve Nr. 1 atskiriems teršalams:

$$DLT_m(BDS_7) = \frac{350 \times 2960}{1000 \times 1000} = 1.036 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(SM) = \frac{350 \times 2960}{1000 \times 1000} = 1.036 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(Nb) = \frac{60 \times 2960}{1000 \times 1000} = 0.178 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(Pb) = \frac{15 \times 2960}{1000 \times 1000} = 0.0444 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(NP) = \frac{2 \times 2960}{1000 \times 1000} = 0.00592 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(Cr) = \frac{2 \times 2960}{1000 \times 1000} = 0.00592 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(Zn) = \frac{3 \times 2960}{1000 \times 1000} = 0.00888 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(Ni) = \frac{0.5 \times 2960}{1000 \times 1000} = 0.00148 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(Cu) = \frac{2 \times 2960}{1000 \times 1000} = 0.00592 \text{ t/m};$$

DLT paros išleistuve Nr. 1 atskiriems teršalams:

$$DLT_d(BDS_7) = \frac{350 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 0.003 \text{ t/d};$$

$$DLT_d(SM) = \frac{350 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 0.003 \text{ t/d};$$

$$DLT_d(Nb) = \frac{60 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 0.00049 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Pb)} = \frac{15 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 0.000122 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(NP)} = \frac{2 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 1.62192E - 05 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Cr)} = \frac{2 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 1.62192E - 05 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Zn)} = \frac{3 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 2.43288E - 05 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Ni)} = \frac{0.5 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 4.05479E - 06 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(Cu)} = \frac{2 \times (7,014 + 1,1)}{1000 \times 1000} = 1.62192E - 05 \text{ t/d};$$

DLT metų išleistuve Nr. 2 atskiriems teršalams:

$$DLT_m(SM) = \frac{30 \times 67183}{1000 \times 1000} = 2.01549 \text{ t/m};$$

$$DLT_m(NP) = \frac{5 \times 67183}{1000 \times 1000} = 0.335915 \text{ t/m};$$

DLT paros išleistuve Nr. 2 atskiriems teršalams:

$$DLT_{d(SM)} = \frac{50 \times 929.28}{1000 \times 1000} = 0.046464 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(NP)} = \frac{7 \times 929.28}{1000 \times 1000} = 0.00650 \text{ t/d};$$

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Išleistuvai Nr. 2	Dalis į melioracijos griovį išleidžiamų nuotekų (drenažinis vanduo) siurblinės pagalba bus naudojamas technologiniams procesams pavojingų atliekų stabilizavimo bare – atliekų stabilizavimui.	2014			

2	Išleistuvas Nr. 1	Dalis filtrato bus naudojama technologiniuose pavojingų atliekų deginimo bei pavojingų atliekų stabilizavimo baro (prieš atliekų šalinimą į sąvartyne) procesuose.	2014			
---	-------------------	--	------	--	--	--

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7
1	Išleistuvas Nr. 1	5 m ³ /h našumo flotacijos įrenginys, kuriame valomos gamybinės nuotekos, nafta užterštas lietaus vanduo	Išvalytos/apvalytos gamybinės nuotekos, nafta užterštas lietaus vanduo	-	2001	2001
2	Išleistuvas Nr. 1	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai – 20 l/s našumo naftos gaudyklė	Pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas	-	2001	2001

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Lentelė nepildoma

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros.} , t/d	LT _{metinė.} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
1.2.							
2.	Abontai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.							
2.2.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų)						

	nuotekų duomenys):						
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.							
6.2.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:						
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1	Išleistuvas Nr. 1	Siurblinė, srauto matuoklis Piomag 50	1540
2	Išleistuvas Nr. 2	-	-

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

Paraiškos 2 priede pridedama Ekogeologinio tyrimo ataskaita.

X. TRĘŠIMAS

Skyrius nepildomas, nes tokia veikla nevykdoma

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

Į pavojingų atliekų sąvartyną priimamos šalinti atliekos traktuotinos kaip gamybos produktas ir šiame skyriuje nenagrinėjamos.

Numatomas atliekų susidarymas stabilizavimo bare bei PAS veiklos metu naudojamų transporto priemonių eksploatacijos metu.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Šiaulių filialas pavojingų atliekų sąvartynas**

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
13 02 08	Atidirbtas tepalas	Atidirbtas tepalas	H3-B	Stabilizavimo baras, pavojingų atliekų sąvartynas	0,5	Perdavimas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms ir/ar šalinimas PAS/ deginimas PAD įrenginyje
15 02 02	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	H14	Stabilizavimo baras, pavojingų atliekų sąvartynas	0,2	
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H 14	Stabilizavimo baras, pavojingų atliekų sąvartynas	0,3	
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	H14	Stabilizavimo baras, pavojingų atliekų sąvartynas	0,15	

UAB „Toksika“ Šiaulių filiale atliekų stabilizavimo (D9) PAS veiklos metu susidarančios atliekos, numatomos šalinti PAS, pateiktos 23 lentelės tęsinyje.

23 lentelės tęsinys. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas **UAB „Toksika“ Šiaulių filialas pavojingų atliekų sąvartyno atliekų stabilizavimo baras**

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
19 02 05*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Stabilizuotos dumblo/pastos pavidalo atliekos	H14	Stabilizavimo baras	9000	Šalinimas PAS (D5)
19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Stabilizuotos atliekos	H5	Stabilizavimo baras		
19 03 04*	Atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies ⁴ stabilizuotos	Stabilizuotos atliekos	H14	Stabilizavimo baras		

⁴ Atliekos laikomos iš dalies stabilizuotomis, jeigu stabilizavimo procesui pasibaigus pavojingos sudedamosios dalys, kurios nebuvo iki galo paverstos nepavojingomis sudedamosiomis dalimis, galėtų būti išleistos į aplinką greitai, per vidutiniškos trukmės laikotarpį ir per ilgą laiką.

19 03 06*	Sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	Stabilizuotos atliekos	H14	Stabilizavimo baras	9000	
19 04 02*	Lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	Stabilizuotos atliekos	H14	Stabilizavimo baras	9000	
19 04 03*	Nestiklinta kietoji fazė	Stabilizuotos atliekos	H14	Stabilizavimo baras	9000	
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Stabilizuotos atliekos	H14	Stabilizavimo baras	9000	

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas: **UAB „Toksika“ Šiaulių filialas pavojingų atliekų sąvartynas**

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
01 03 04	*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	Iš esmės sutampa	9.000	S5, D5, D9	9.000
01 03 05	*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa		S5, D5, D9	
01 03 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarantių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų	Iš esmės sutampa		S5, D5, D9	

01 04 07	*	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdoravimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
01 05 06	*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
02 01 08	*	agrochemijos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai	Iš esmės sutampa	H5, H14	S5, D5, D9
03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5, H14	S5, D5, D9
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5, H14	S5, D5, D9
04 02 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5, H14	S5, D5, D9
06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Iš esmės sutampa	H8	S5, D5, D9
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Iš esmės sutampa	H5	S5, D5, D9
06 04 03	*	atliekos, kuriuose yra arseno	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
06 04 05	*	atliekos, kuriuose yra kitų sunkiųjų metalų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
06 05 02	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5	S5, D5, D9
06 06 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų sulfidų	Iš esmės sutampa	H8	S5, D5, D9
06 08 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų polisiloksanų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
06 10 02	*	atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5, H14	S5, D5, D9
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
06 13 04	*	asbesto perdirbimo atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 01 13	*	kuriai naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 01 14	*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 01 16	*	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 01 18	*	dujų valymo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 01 20	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 01 22	*	garo katilų valymo vandeningas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5, H14	S5, D5, D9
10 02 07	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9

10 02 13	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 04	*	pirminio lydymo šlakas	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 08	*	antrinio lydymo druskų šlakas	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 19	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 21	*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 23	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 25	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 04 02	*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 04 03	*	kalcio arsenatas	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 04 04	*	išmetamųjų dujų dulkės	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 04 05	*	kitos dalelės ir dulkės	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 04 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 05 03	*	išmetamųjų dujų dulkės	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 05 05	*	dujų valymo kietosios atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 05 06	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 06 03	*	išmetamųjų dujų dulkės	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 06 06	*	dujų valymo kietosios atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 08 08	*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 08 15	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9

10 08 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 09 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 09 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 10 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 10 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 10 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 10 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 10 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 10 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 11 09	*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 11 11	*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 11 13	*	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 11 15	*	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 11 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 11 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 12 09	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9

10 12 11	*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 13 09	*	asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 13 12	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
10 14 01	*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Iš esmės sutampa	H6	S5, D5, D9
11 01 15	*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H8	S5, D5, D9
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	Iš esmės sutampa	H8	S5, D5, D9
11 01 98	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H8	S5, D5, D9
11 02 02	*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
11 02 05	*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
11 02 07	*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
11 03 02	*	kitos atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
11 05 03	*	dujų valymo kietosios atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
11 05 04	*	naudotas fliusas	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
12 01 20	*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
15 01 10	*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5, H6, H14	S5, D5, D9
16 05 07	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Iš esmės sutampa	H5, H6, H14	S5, D5, D9
16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
16 11 01	*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
16 11 03	*	kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
16 11 05	*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
17 01 06	*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (pvz. su pesticidais, netinkami regeneruoti, perdirbti ar naudoti, deginti)	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9

17 02 04	*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
17 06 03	*	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
17 09 03	*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5	S5, D5, D9
19 01 05	*	dujų valymo filtrų papločiai	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 01 07	*	dujų valymo kietosios atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 01 11	*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 01 13	*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 01 15	*	garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 01 17	*	pirolizės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 02 04	*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriuose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 02 05	*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 02 11	*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H5	S5, D5, D9
19 03 04	*	atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies5 stabilizuotos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 03 06	*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 04 02	*	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 04 03	*	nestiklinta kietoji fazė	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 08 06	*	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 08 07	*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 08 08	*	membraninių sistemų atliekos, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 10 05	*	kitos frakcijos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 11 07	*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 12 11	*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 13 01	*	grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
19 13 03	*	grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9
20 01 19	*	pesticidai (netinkami deginti)	Iš esmės sutampa	H14	S5, D5, D9

Pastaba: D5 būdas – PAS veikloje taikomas pavojingų atliekų stabilizavimas prieš šalinimą sąvartyne, siekiant, kad atliekos atitiktų pavojingų atliekų šalinimo kriterijus.

S5 būdas - PAS veikloje taikomas pavojingų atliekų apdirbimo (smulkinimas, rūšiavimas, atskyrimas, maišymas ir pan.) prieš stabilizavimą ir (ar) šalinimą sąvartyne. Nors šis kodas nepriskiriamas nei šalinimo, nei naudojimo veikloms, ir kitiap niekur neatsispindi TIPK paraiškoje, siekiant tikslumo ir aiškumobuvo įtrauktas į šia lentelę. Tikslus kodas, apibūdinantis atliekų tvarkymo procesą, turi būti įvardintas atliekų apskaitos metu.

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
01 04 07*, 06 03 13*, 06 03 15*, 06 04 03*, 06 04 05*, 06 10 02*, 06 13 04*, 10 01 18*, 10 02 07*, 10 02 13*, 10 03 09*, 10 03 19*, 10 03 21*, 10 03 23*, 10 03 25*, 10 03 29*, 10 04 04*, 10 04 07*, 10 05 03*, 10 05 05*, 10 05 06*, 10 06 03*, 10 06 06*, 10 06 07*, 10 08 15*, 10 08 17*, 10 09 05*, 10 09 07*, 10 09 09*, 10 09 11*, 10 09 13*, 10 09 15*, 10 10 05*, 10 10 07*, 10 10 09*, 10 10 11*, 10 10 13*, 10 10 15*, 10 11 09*, 10 11 11*, 10 11 13*, 10 11 15*, 10 11 17*, 10 11 19*, 10 12 09*, 10 12 11*, 10 13 09*, 10 13 12*, 10 14 01*, 11 01 98*, 11 02 05*, 11 02 07*, 11 05 03*, 11 05 04*, 12 01 20*, 16 03 03*, 16 05 07*, 16 08 02*, 16 11 01*, 16 11 03*, 16 11 05*, 17 08 01*, 19 01 05*, 19 01 07*, 19 01 15*, 19 01 17*, 19 02 04*, 19 02 11*, 19 03 04*, 19 03 06*, 19 04 03*, 19 08 06*, 19 08 07*, 19 08 08*, 15 01 10*, 16 02 15*, 16 08 07*, 17 09 03*	Prieš tai supakuotos atliekos (gamintojo supakuotos/ stabilizuotos/ apdorotos)	Stabilios atliekos	Pavojinga	3.600
19 01 13*, 19 04 02*	Supakuoti lakieji pelenai iš deginimo įrenginio, kurių negalima talpinti silosuose (laidojamos)	Supakuoti lakieji pelenai iš deginimo įrenginio, kurių negalima talpinti silosuose (laidojamos)	Pavojinga	900
10 01 14*, 10 03 04*, 10 03 08*, 10 04 01*, 10 04 02*, 10 08 08*, 19 01 11*, 19 01 07*	Dugno pelenai ir šlakai iš deginimo įrenginio, kurių negalima talpinti silosuose (laidojamos)	Dugno pelenai ir šlakai iš deginimo įrenginio, kurių negalima talpinti silosuose (laidojamos)	Pavojinga	2.250
17 05 03*, 01 04 07*, 06 04 03*, 06 04 05*	Užterštas gruntas (stabilizuojamas)		Pavojinga	900
01 05 06*, 10 01 20*, 10 01 22*, 11 02 02*, 17 05 05*, 06 03 13*, 06 03 15*, 06 10 02*, 06 13 04*, 10 02 07*, 10 02 13*, 10 03 09*, 10 03 19*, 10 03 21*, 10 03 23*, 10 03 25*, 10 03 29*, 10 04 04*-10 04 07*, 10 05 03*, 10 05 05*, 10 05 06*, 10 06 03*, 10 06 06*, 10 06 07*, 10 08 15*, 10 08 17*, 10 10 13*, 10 10 15*, 10 11 09*, 10 11 11*, 10 11 13*, 10 11 15*, 10 11 17*, 10 11 19*, 10 12 09*, 10 12 11*, 10 13 09*, 10 13 12*, 11 01 98*, 11 02 05*, 11 02 07*, 11 05 03*, 19 02 05*, 11 03 02*	Dumblo/pastos pavidalo medžiagos (stabilizuojamos)	Dumblo/pastos pastos pavidalo medžiagos (stabilizuojamos)	Pavojinga	3.600
10 01 16*, 10 01 18*, 10 01 04*, 19 10 03*	Sausos medžiagos (pelenai), kurias galima talpinti silosuose	Sausos medžiagos (pelenai), kurias galima talpinti silosuose	Pavojinga	450

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5

--	--	--	--	--

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų 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), 8, 8¹ punktuose.

26. Papildomi duomenys 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), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Papildoma informacija 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), 50-52 punktus pateikta UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos poskyryje 5.5 Dirvožemis ir žemės gelmės, taip pat kituose ataskaitos skyriuose apie pavojingų atliekų sąvartyno eksploataciją. UAB „Toksika“ pavojingų atliekų sąvartyno, esančio Šiaulių r. sav., Jurgeliškių k. 10, preliminarusis ekogeologinis tyrimas ir UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje vykdomos veiklos poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos aprašas pateiktas Paraiškos 2 priede; atliekų šalinimo techninis reglamentas pateiktas Paraiškos 5 priede.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Detali informacija apie pavojingų atliekų sąvartyno triukšmo šaltinius pateikta UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos poskyriuose 5.3 bei 5.8. (taip pat informacija pateikta Paraiškos 4 priede).

Modeliavimo rezultatai parodė, kad įvertinus esamus transporto srautus ir planuojamus transporto srautus (papildomus 5 vilkikus per dieną), triukšmo lygis dienos ir vakaro metu neviršijo HN 33:2011 ribinių verčių gyvenamojoje teritorijoje ir siekė Ldiena -39 dBA, Lvakaras – 27 dBA, triukšmo lygis dienos ir vakaro metu neviršijo HN 33:2011 ribinių verčių už UAB „Toksika“ sklypo ribos ir siekė Ldiena -42 dBA, Lvakaras – 31 dBA.

Įvertinus planuojamus stacionarius triukšmo šaltinius (įskaičiuojant technologinę įrangą, parkavimo aikštelę, PŪV transportą, regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną), gauti modeliavimo rezultatai parodė, kad triukšmo lygis dienos, vakaro ir nakties metu neviršijo leistinų ribinių verčių ir už deginimo įrenginio SAZ ribos siekė Ldiena ir Lvakaras - 42 dBA, Lnaktis -21 dBA.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Kadangi triukšmo šaltiniai ribinių verčių neviršija, iki gyvenamosios aplinkos apie 2 km, papildomos mažinimo priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Pavojingų atliekų sąvartyne nenumatoma šalinti biodegraduojančių atliekų, kitų kvapų šaltinių veiklos metu nesusidaro. Detali informacija pateikta UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos poskyryje 5.2.7. (Paraiškos 4 priedas).

- 30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.**
Netaikoma, todėl informacija nepateikiama.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

GPGB atliekų šalinimo veiklai netaikomas, todėl lentelė nepildoma.

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7

XIV. PRIEDAI

TIPK Taisyklių nustatyti reikalavimai	Priedo Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius	Pastabos
22.1. ūkinės veiklos objekto sklypo planas (schema) su pažymėtais taršos šaltiniais;	Priedas 1	1.1. Detalusis planas	1	
		1.2. Pavojingų atliekų sąvartyno statyba. Sklypo planas su inžineriniais tinklais, taršos šaltiniais	1	
22.3. ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, parengta pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus, patvirtintus aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (Žin., 2009, Nr. 113-4831) (toliau – Monitoringo nuostatai);	Priedas 2	2.1. Aplinkos monitoringo programa	11	
22.2. objekto / įrenginio schema / planas, kuriame aiškiai pažymėti ir sunumeruoti vandens šaltiniai, vandens išgavimo vietos;				Neteikiamas, vanduo neišgaunamas
22.4. užterštumo būklės ataskaita, kai ją būtina rengti pagal Taisyklių XIII skyrių, kurioje teikiama informacija, reikalinga dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklei nustatyti, siekiant kiekybiškai palyginti su būkle galutinai nutraukus veiklą. Ji turi būti parengta ir įvertinta pagal reikalavimus, nurodytus Ekogeologinių tyrimų reglamente, patvirtintame Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LGT) direktoriaus 2008 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-104 (Žin., 2008, Nr. 71-2759);		2.2.	UAB „Toksika“ pavojingų atliekų sąvartyno, <i>esančio Šiaulių r. sav., Jurgeliškių k.</i> , preliminarusis ekogeologinis tyrimas ir UAB „Toksika“ Šiaulių filialo teritorijoje vykdomos veiklos poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos aprašas	34
22.5. potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio inventorizavimo anketa (deklaracija), kurios forma patvirtinta LGT direktoriaus 2003 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-06 „Dėl Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 17-770);				Neteikiama
22.6. ŠESD stebėsenos ir apskaitos planas, parengtas veiklos vykdytojo vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. sausio 11 d. įsakymu Nr. D1-17/4-4 „Dėl veiklos vykdytojų, kurie valdo ir (ar) naudoja Lietuvos Respublikos teritorijoje esančius šiltnamio efektą sukeliančias dujas išmetančius įrenginius, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėsenos, apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos nustatymo“ (Žin., 2010, Nr. 5-201; 2012, Nr. 128-6427) tvarka;				Neteikiama
22.7. jeigu numatyta teisės aktuose, reglamentuojančiuose vandenų apsaugą arba nuotekų išleidimą, turi būti pateikiami planuojamo nuotekų išleidimo poveikio priimtuvui skaičiavimai, atlikti vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2007, Nr. 110-4522) (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas) reikalavimais;				Neteikiama
22.8. jeigu nuotekas numatoma išleisti / atiduoti į kito asmens nuotekų	Priedas 3	Geriamojo vandens tiekimo ir gamybinių	10	

TIPK Taisyklių nustatyti reikalavimai	Priedo Nr.		Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius	Pastabos
tvarkymo sistemą, su paraiška teikiamas nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą patvirtinančio dokumento nuorašas;			nuotekų tvarkymo sutartis		
22.9. vandenių taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programa, planuojant taršą ar esant vandenių taršai pavojingomis medžiagomis, parengta pagal Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus;					Neteikiama
22.10. objekto / įrenginio ir jo nuotakyno schema / planas, su aiškiai pažymėtais ir sunumeruotais nuotekų valymo įrenginiais, nuotekų išleistuvais, nuotekų apskaitos prietaisais, laboratorinės kontrolės vietomis;					Pateikta Priede 1.2.
22.11. veiklos atitiktį triukšmo ribiniams dydžiams pagrindžiantys dokumentai, jei tokie yra, planas su pavaizduotais triukšmo, kvapų šaltiniais, triukšmo įvertinimo taškais, jei tokie yra, kvapų, cheminių medžiagų, sklaidžiančių kvapus, sklaidimą bei atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktams pagrindžiantys dokumentai;	Priedas 4	4.1	PAV ataskaitos išrašas: Poskyris 5.3. Priedas 17	23	Išrašas
kvapų, cheminių medžiagų, sklaidžiančių kvapus, sklaidimą bei atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktams pagrindžiantys dokumentai;		4.2	PAV ataskaita Poskyris 5.2.7.	3	Išrašas
22.12. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, nurodytas Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2011, Nr. 57-2721), 73 punktą; Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka parengtas Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, nurodytas Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje;	Priedas 5	5.1	UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno atliekų šalinimo techninis reglamentas.	25	
		5.2	UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartynas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.	17	
22.13. teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai; teršalų sklaidos skaičiavimo modelio pasirinkimo pagal Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 (Žin., 2008, Nr. 143-5768) pagrindimas; pagal Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 (Žin., 2008, Nr. 82-3286), naudoti foninio aplinkos oro užterštumo duomenys; pagal Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką, patvirtintą aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 (Žin., 2007, Nr. 127-5189), naudoti meteorologiniai duomenys; teritorijos, kurioje atlikti teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimai, ploto arba atskirų taškų koordinatės. Jei šiame papunktyje nurodyti duomenys yra poveikio	Priedas 6		PAV ataskaita Poskyris 5.2. Lent 5-8, Priedas 13	59	Išrašas

TIPK Taisyklių nustatyti reikalavimai	Priedo Nr.		Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius	Pastabos
aplinkai vertinimo dokumentuose, pakanka nurodyti dokumentų pavadinimus, kuriuose yra ši informacija;					
22.14. ekstremaliųjų situacijų valdymo plano ar pavojingo objekto saugos ataskaitos titulinio lapo kopija su Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos šios ataskaitos apibendrintos išvados kopija, jei teisės aktai nustato, kad veiklos vykdytojas privalo rengti tokius dokumentus;	Priedas 7		Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas	2	
22.15. tręšimo planas, jei teisės aktai nustato, kad veiklos vykdytojas tokį planą privalo rengti;					Neteikiama
22.16. deklaracija (Taisyklių 4 priedo 1 priedėlis), patvirtinanti priimtus įsipareigojimus ir kad paraiškoje pateikiami duomenys yra teisingi, tikslūs ir išsamūs;	Priedas 8		Deklaracija	1	
Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisykles					Pateikta 2 priede, 5 priede
Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą	Priedas 9	9.1.	Sertifikatai	2	
Sąvartynui vadovaujančio asmens ir sąvartyne dirbančio personalo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai		9.2.	Pažymėjimai	10	
Avarių likvidavimo planas					Pateikta 7 priede