

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „TOKSIKA“ ALYTAUS FILIALAS

Takniškių k. Karjero g. Alytaus r., LT-62188, tel. (8-315) 500 29, faks.: (8-315) 500 29, el. p. alytus@toksika.lt

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

UAB „TOKSIKA“ ALYTAUS FILIALAS

Takniškių k. Karjero g. Alytaus r., LT-62188, tel. (8-315) 500 29, faks.: (8-315) 500 29

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius DANIELIUS KANEVIČIUS

tel., (8-315) 500 29, mob. tel (8-611) 172 83, el. p. alytus@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“ Alytaus filialas (toliau – Filialas) įsikūręs Takniškių k. Karjero g., Alytaus rajone, vakariniame Alytaus regioninio nepavojingų bei inertinių atliekų sąvartyno pakraštyje, prie asfaltuoto kelio Nr. 129 Kaunas – Gardinas. Veiklą vykdo nuo 2004 m. Šioje teritorijoje anksčiau buvo smėlio-žvyro karjeras, kuris 1985 m. buvo išeksploatuotas. UAB „Toksika“ Alytaus filialo teritorija yra aptverta 2 m aukščio tvora. Pagrindiniame 1,7408 ha ploto sklype yra tarnybinis blokas, pavojingų atliekų saugykla, priešgaisrinis tvenkinys, kompleksinė transformatorinė pastotė ir garažas. Nuotekų valymo įrenginių sklypo plotas - 0,3408 ha. Siurblinė su arteziniu gręžiniu yra už filialo sanitarinės zonos ribų Vaidaugų kaimo teritorijoje. Siurblinės sklypo plotas – 0,1172 ha. Ūkinės veiklos valdytojas yra UAB „Toksika“, Kuro g. 15, Vilnius.

Geomorfologiniu požiūriu UAB „Toksika“ Alytaus filialo sklypas yra Dzūkų aukštumos vakariniame pakraštyje, šios aukštumos sandūros su šiuolaikiniu eroziniu Nemuno slėniu rajone, kraštinių moreninių darinių kalvotame reljefe. Reljefo absoliutiniai aukščiai filialo sklype svyruoja 156,20-161,50 m ribose. Filialo sklypo reljefas turi bendrą nuolydį į sklype esančią kūdrą. Kūdros vandens horizontas ribojamas po keliu esančios pralaidos, kurios dugno altitudė 156,04 m.

Iki 0,1 m gylio filialo sklypas padengtas dirvožemio sluoksniu. Moreninio šviesiai gelsvai rudai pilko priesmėlio su retu žvirgždu sluoksnio storis apie 1,3-1,5 m. Po priesmėlio sluoksniu iki 2,6-3,1 m slūgso platingas priemolis su retu žvirgždu. 3 m gylyje aptinkamas vandeningas, įvairiagrūdžio pilko smėlio su žvirgždu sluoksnis. Šio sluoksnio storis apie 0,3 m. Po šiuo sluoksniu aptinkamas vandeningas, pilko smulkiagrūdžio smėlio sluoksnis.

Žemaitijos-Dainavos vandeningas horizontas yra svarbiausias centralizuotų Alytaus miesto vandenviečių gėlo požeminio vandens šaltinis. Šio vandeningo horizonto kraigas pavojingų atliekų aikštelės teritorijoje yra apie 110 m gylyje nuo žemės paviršiaus, sluoksnio storis – apie 30 m.

Artimiausias paviršinio vandens telkinys yra už maždaug 1 km į pietus nuo filialo teritorijos esantis Terpinės upelis, į kurį bus išleidžiamos išvalytos gamybinės, buitinės ir paviršinės nuotekos. Už 4 km į šiaurės vakarus nuo filialo yra artimiausia Strielčių vandenvietė, kurioje eksploatuojamas Žemaitijos-Dainavos vandeningas horizontas, už 3,3 km į šiaurės vakarus yra UAB „Alita“ vandenvietė. Atstumas iki Nemuno upės yra apie 3,3 km.

Vyraujantys vėjai Alytaus rajone – vakarų, kurių pasikartojimas sudaro 23 %.

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.

Nuo 2004 m. UAB „Toksika“ Alytaus filialas veiklą vykdo 1,7408 ha žemės sklype (kad. Nr. 3373/0008:266 Venciūnų k. v.), kuris yra Lietuvos Respublikos nuosavybė ir 2004 m. išnuomotas UAB „Toksika“ 99 metams (žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 33/N-124). Nuotekų valymo įrengimų žemės sklypas, 0,3408 ha (kad. Nr. 3373/0008:64 Venciūnų k. v.), yra Lietuvos Respublikos nuosavybė ir 2004 m. išnuomotas UAB „Toksika“ 99 metams (žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 33/N-123). Siurblinė įrengta 0,1172 ha sklype (kad. Nr. 3368/0010:92 Vaisodžių k. v.), adresu Alytaus r. sav. Punios sen. Vaidaugų k. 2. Sklypas yra UAB „Toksika“ nuosavybė. Vietovės schema, nekilnojamojo turto registrų centro išrašai pateikti 1 priede.

Artimiausios sodybos (Takniškių g. 30, Takniškių k. ir Kauno g. 1, Aliovės k.) yra atitinkamai apie 280 m ir 413 m atstumu. Artimiausios gyvenvietės ribos - Jurkionių k. yra apytiksliai už 635 m. Vaisodžių gyvenvietė yra už 1 km. Venciūnų gyvenvietė bei pavienės sodybos yra maždaug už 2 km nuo filialo sklypo ribos. Atstumas iki artimiausių Alytaus miesto gyvenamųjų rajonų yra apie 4,5 km.

Filialo sanitarinė apsaugos zonos dydis yra 500 m.

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

UAB „Toksika“ Alytaus filialas atliekų tvarkymo veiklą pradėjo 2004 m. vasario mėn.

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

UAB „Toksika“ Alytaus filiale už aplinkosauginių reikalavimų vykdymą atsakingas filialo direktorius. Darbą transportuojant, perpakuojant ir saugant atliekas; kontroliuoja technologas-vadybininkas.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Įmonėje veikia ir nuolatos tobulinama aplinkosauginio valdymo ir kontrolės sistema. UAB „Toksika“ Alytaus filiale veikla vykdoma vadovaujantis ISO 9001 ir 14001 grupių standartais (5 priedas).

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

Filiale tvarkomos pavojingos ir nepavojingos atliekos. Didžioji tvarkomų atliekų dalis yra pavojingos aplinkai bei žmonių sveikatai. Surinktos pavojingos atliekos Filiale yra saugiai sandėliuojamos ir perpakuojamos.

Pagrindinės filialo funkcijos:

- priimti laikyti tas pavojingas atliekas, kurių panaudojimas ar šalinimas Lietuvoje dar neišspręstas;
- priimti, laikyti, perpakuoti, vežti ir perduoti kitiems atliekų tvarkytojams tas pavojingas atliekas, kurias galima pakartotinai panaudoti, naudoti arba šalinti Lietuvoje ar už jos ribų.

Filiale numatytas tik antžeminis sandėliavimas. Atliekų saugykla skirta visų rūšių atliekų saugojimui, atliekų sukomplektavimui ir išvežimui tolimesniam tvarkymui į kitas įmones.

Atliekos laikomos atliekų saugykloje, atliekų sandėlyje bei jūriniuose konteineriuose, kurie yra sandarūs ir uždari, bei vienas konteineris naudotoms padangoms. Įrenginio gamybinis atliekų laikymo pajėgumas – 310 t atliekų. Atliekų saugykloje nuolat kontroliuojama taros su atliekomis būklė. Atliekos

iš pažeistos taros perpakuojamos į patikimą tarą. Visi technologiniai pavojingų atliekų tvarkymo procesai yra vykdomi tik pastato viduje, todėl kritulių kontakto su tvarkomomis atliekomis nėra. Atliekų saugykla yra aprūpinta avarinių išsiliejimų likvidavimo priemonėmis.

Filialas dirba 256 dienas per metus, viena pamaina po 8 val. per dieną.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

UAB „Toksika“ Alytaus filialas vykdo nepavojingų ir pavojingų atliekų tvarkymo veiklą. Filialas priima, perpakuoja ir laiko visų rūšių atliekas antžeminėje atliekų saugykloje iki jų perdavimo kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms ir pats priskiriamas prie atliekas naudojančių ir šalinančių įmonių. Įrenginyje vykdoma veiklos rūšis pagal TIPK taisyklių 1 priedą pateikta 1 lentelėje. Atliekų tvarkymo veikla pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą pateikta 1A lentelėje.

1 lentelė. Įrenginyje vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje vykdomos veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Toksika“ Alytaus filialo pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė	5.6. laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktą, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant.

1A lentelė. Filiale vykdomi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje vykdomos veiklos rūšies pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Toksika“ Alytaus filialo pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė	Atliekų šalinimo būdai
	D14 Perpakavimas prieš naudojant bet kurį D1-D13 nurodytą būdą
	D15 D1-D14 nurodytais būdais šalinti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)
	Atliekų naudojimo būdai
	R13 R1-R12 nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)
	Atliekų surinkimo, vežimo, apdorojimo būdai
	S1 Surinkimas

	S2	Vežimas
	S6	Prekyba
	S7	Tarpininkavimas

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

UAB „Toksika“ Alytaus filiale vykdomas pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo veikla, dėl kurios prašoma leidimo atitinka TIPK taisyklių 1-ojo priedo 5.6 punktą:

- *laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant.*

Įrenginio gamybinis atliekų laikymo pajėgumas – 310 t saugomų atliekų. Filiale vykdomas tik antžeminis atliekų sandėliavimas. Atliekos tvarkomos ir laikomos pastatuose. Atliekų saugykla skirta visų rūšių atliekų laikymui, atliekų sukomplektavimui ir išvežimui tolimesniam tvarkymui į kitas įmones. Taip pat įmonėje yra atliekų sandėlis bei 7 konteineriai, š kurių 6 sandarūs uždari jūriniai konteineriai. Atliekų laikymo pajėgumai pagal saugojimo vietas pateikti 1B lentelėje.

1B lentelė. UAB „Toksika“ Alytaus filialo atliekų laikymo pajėgumai

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Sandėlio ar saugyklos plotas, m ²	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t	Sandėlio našumas, t
1	2	3	4
Atliekų saugykla	540	170	810
Atliekų sandėlis	96	30	60
Naudotų padangų sandėliavimo konteineris	12,5	15	30
Jūrinis konteineris Nr. 9	28	15	15
Jūrinis konteineris Nr. 10	28	15	15
Jūrinis konteineris Nr. 11	28	15	15
Jūrinis konteineris Nr. 12	28	15	15
Jūrinis konteineris Nr. 13	28	15	15
Jūrinis konteineris Nr. 14	28	15	15
Jūrinis konteineris Nr. 15	28	15	15

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

UAB „Toksika“ Alytaus filiale elektros energija naudojama siurblynės, tarnybinio bloko patalpų ir atliekų saugyklos bei teritorijos apšvietimui, artezinio gręžinio siurblio, šildymo sistemos cirkuliacinių siurblių ir ventiliatorių maitinimui. Sunaudotos elektros energijos apskaitos prietaisas yra bendras.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	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 iš Rytų skirstomųjų tinklų	30000 KWh	Elektros energijos tiekimo sistema
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Lietuvos tiekėjai	6 t	Nesaugoma
h) akmens anglis			
i) benzinas		/	
j) biokuras:			
1) mediena	Alytaus miškų urėdija	20 m ³	Saugoma pastate
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh	-	-
Šiluminė energija, kWh	50 kW	128900

Tarnybinio bloko administracinio – buitinio pastato šildymui, vėdinimo ir karšto vandens ruošimui pastatyta katilinė, kurioje kūrenamas biokuras – mediena. Katilinėje naudojamas 50 kW katilas.

III. GAMYBOS PROCESAI

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

UAB „Toksika“ Alytaus filiale tvarkomos pavojingos ir nepavojingos atliekos.

Atliekų saugykloje įrengti stelažai, saugoti atliekoms įvairioje taroje ant europadėklų. Tarp stelažų pažymėtos aikštelės saugoti atliekoms rietuvėse. Degių atliekų saugojimui saugykloje įrengta gelžbetoninė saugojimo kamera. Ant saugojimo kameros perdangos įrengta aikštelė skystų atliekų saugojimui plastikiniuose 1000 l bakuose. Toksiškų, reaguojančių su vandeniu, savaime užsidegančių ir oksiduojančių atliekų saugojimui įrengti keturi uždari gelžbetoniniai kanalai. Šalia pavojingų atliekų saugyklos metaliniame konteineryje kaupiamos naudotos padangos. Filialo teritorijoje pastatyti septyni sandarūs metaliniai konteineriai. Jie skirti dideliems kiekiam vienos rūšies paruoštų atliekų laikymui ir išvežimui į atliekas tvarkančias įmones. Filiale laikomų atliekų pajėgumai pateikti 1B lentelėje.

Filialo teritorijoje įrengtas priešgaisrinis tvenkinys gaisrų gesinimui. Jame palaikomas pastovus vandens lygis. Tvenkinio talpa 340 m³.

UAB „Toksika“ Alytaus filialas įrengtas šiuolaikiškai, moderniai, buitinės patalpos įrengtos pagal naujausias šiluminės izoliacijos bei energijos taupymo technologijas.

Pavojingų atliekų tvarkymas atliekamas atliekų saugyklos pastate, naudojant darbų saugos priemones bei atliekų transportavimo ir tvarkymo įrangą. Atskirai tvarkoma kiekviena atliekų rūšis ir kiekviena gautų atliekų partija. Visa informacija fiksuojama *atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose*. Visos priimamos tvarkyti atliekos pasveriamos priėmimo metu filialo svarstyklėmis. Atliekos priimamos tvarkymui tik sudarius sutartį, kurioje be privalomų Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų atliekų identifikavimui, deklaravimui, pakavimui ir žymėjimui, dar nustatomi apmokėjimo, pristatymo tvarkos, kontrolės reikalavimai bei sankcijos už reikalavimų nevykdymą. Atliekų priėmimo ir išvežimo laikas derinamas iš anksto. Pavojingos atliekos priimamos sandarioje taroje. Pristatant pavojingas atliekas, būtina pateikti pavojingų atliekų lydraštį, o ant kiekvieno taros vieneto turi būti pavojingų atliekų ženklinimo etiketė. Atliekas priimantis darbuotojas apžiūri pristatytas atliekas: ar nėra nubyrijimų, nulašėjimų, išsibarstymo ir įvertina jų atitikimą lydraštyje. Po to pavojingos atliekos pasveriamos dalyvaujant jų siuntėjui arba vežėjui. Jeigu pavojingų atliekų priėmimo metu nustatyta esminių skirtumų tarp lydraštyje pateiktų duomenų ir jų patikrinimo rezultatų, filialo atstovas nedelsiant apie atliekų siuntėją informuoja RAAD.

Atlikus pradinį pavojingų atliekų patikrinimą, jos išskirstomos į atitinkamas saugojimo vietas pagal pavojingumo klasę. Jei būtina, jos perpakuojamos.

Iškrovus atliekas, apžiūrima transporto priemonė. Esant reikalui, transporto priemonė plaunama automobilių plovykloje, kuri įrengta tarnybiniame bloke. Plovykloje naudojamas aukšto slėgio plovimo aparatas KARCHER.

Filiale vykdomas tik antžeminis sandėliavimas pastatuose ir sandariuose uždaruose konteineryuose. Visi technologiniai pavojingų atliekų tvarkymo procesai vykdomi tik saugyklos viduje, todėl filiale jokio kritulių kontakto su tvarkomomis atliekomis nėra. Saugykla yra aprūpinta avarinių išsiliejimų likvidavimo priemonėmis.

Filialo nuotekų valymui įrengti nuotekų valymo įrenginiai. Sklypas valymo įrenginiams parinktas žemiausioje vietoje tam, kad užtikrinti galimybę visas nuotekas paduoti į valymo įrenginius savitaka.

Filialo transporto priemonės šiuolaikiškos, su ekonomiškais dyzeliniais varikliais ir atitinka visus ekologinius reikalavimus. Jų techninis aptarnavimas atliekamas specializuotose įmonėse.

Detalus atskirų atliekų tvarkymo būdų aprašymas pateiktas žemiau:

Atliekų surinkimas (S1)

Remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis, atliekų turėtojas, kurio veikloje susidaro atliekos, privalo jas identifikuoti, deklaruoti, išrūšiuoti ir supakuoti ir paženklininti jų susidarymo vietoje.

Pavojingos atliekos (PA) supakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmogaus sveikatai ir aplinkai. Visi PA konteineriai ar pakuotės tinkamai paženklinami.

Pristatytos į bendrovę atliekos atidžiai patikrinamos: vizualiai įvertinama taros būklė, identifikacijos teisingumas, ženklavimas. PA pavadinimai, kodai, kiekiai ir kita informacija sulyginami su įrašais Pavojingų atliekų lydraštyje ir krovinio važtaraštyje.

Nustačius, kad PA neteisingai identifikuota, netinkamai sutaruota, pažymėta ar trūksta dokumentacijos, pervežimui ar tvarkymui nepriimamos.

Priimtos PA ir jų gamintojai registruojamos Pirminės apskaitos žurnale. Patikrinus PA, jei būtina – perpakavus, PA išskirstomos į atitinkamas saugojimo vietas. PA judėjimas registruojamas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės darbo žurnale.

Atliekų vežimas (S2)

Pavojingos atliekos į filialą atvežamos UAB „Toksika“ specialiai atliekų transportavimui įsigytu transportu arba atliekų tiekėjų transportu. Atliekos vežamos vadovaujantis ADR (Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais) reikalavimais. Vairuotojas, vežantis pavojingas atliekas, yra išklauses bendrą pavojingų krovinių vežimo kursą ir turi vairuotojo ADR kvalifikacinį pažymėjimą. Filialas turi įsigijęs šią atliekų transportavimo techniką:

- sunkvežimį su pakeliama platforma, kurio keliamoji galia - 5 t.

Atliekos transportuojamos hermetiškose iki 220 l talpos statinėse bei plastmasiniuose arba metaliniuose 1000 l tapos konteineriuose, kraunamuose ant europadėklų;

Perpakavimas (D14)

Pavojingų atliekų perpakuojamos kai:

- saugomų atliekų tara prarūdija, įtrūksta arba kitaip praranda sandarumą;
- atliekų tiekėjų pageidavimu;
- gaunamas didelis kiekis vienos rūšies atliekų nedidelėje arba įvairaus dydžio taroje.

Atliekų laikymas prieš naudojimą ar šalinimą (R13 ir D15).

Atliekos sandėliuojamos antžeminėje saugykloje. Atliekų saugykla įrengta vieno aukšto, nešildomame, metaliniame karkasiniame pastate.

Filialo teritorijoje pastatyti septyni sandarūs metaliniai konteineriai, tinkami gabenti pavojingus krovinius tiek sausuma, tiek jūra. Juose kaupiamas išvežimui didelis kiekis vienos rūšies atliekų. Tokiu būdu sandėliuojant, sumažėja atliekų perkrovimų skaičius, pagerėja atliekų saugojimas ir padidėja atliekų transportavimo saugumas. Konteinerio talpa – 26,48 t, tūris – 67,5 m³.

Atliekos saugomos laikantis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių.

Visą pavojingų atliekų saugojimo laiką užtikrinama konteinerių bei kitų talpų stovio ir hermetiškumo kontrolė, taip pat numatyta galimybė saugiai perkrauti atliekas iš avarinių, susidėvėjusių talpų ir konteinerių į patikimas, reikalavimus atitinkančias talpas.

Tara, naudojama potencialiai pavojingų atliekų sandėliavimui:

- plastmasinės 216 l (120, 60, 30 l) statinės uždengiamos dangčiu, užveržiamu metaliniu žiedu su užraktu – medžiaga HDPE;
- plieniniai konteineriai 1000 l su dangčiais, nudažyti rūgščiai atspariais dažais;
- plastmasiniai 1000 l bakai, kurių išmatavimai 1200x1000x1165 mm, kojos europadėklų tipo.

Saugykla yra aprūpinta avarinių išsiliejimų likvidavimo priemonėmis.

Veiklos metu visos pavojingos atliekos tvarkomos ir laikomos pastatuose. Tokiu būdu, siekiant atliekų sąlygčio su kritulių ar lietaus vandeniu prevencijos, užkertamas kelias vandeniui ir dirvožemio taršai.

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

UAB „Toksika“ Alytaus filialas įrengtas šiuolaikiškai, moderniai, buitinės patalpos įrengtos pagal naujausias šiluminės izoliacijos bei energijos taupymo technologijas.

Pavojingų atliekų tvarkymas atliekamas atliekų saugyklos pastate, naudojant darbų saugos priemones bei atliekų transportavimo ir tvarkymo įrangą. Atskirai tvarkoma kiekviena atliekų rūšis ir kiekviena gautų atliekų partija. Visa informacija fiksuojama *atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose*. Visos priimamos tvarkyti atliekos pasveriamos priėmimo metu filialo svarstyklėmis. Atliekos priimamos tvarkymui tik sudarius sutartį, kurioje be privalomų Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų atliekų identifikavimui, deklaravimui, pakavimui ir žymėjimui, dar nustatomi apmokėjimo, pristatymo tvarkos, kontrolės reikalavimai bei sankcijos už reikalavimų nevykdymą. Atliekų priėmimo ir išvežimo laikas derinamas iš anksto. Pavojingos atliekos priimamos sandarioje taroje. Pristatant pavojingas atliekas, būtina pateikti pavojingų atliekų lydraštį, o ant kiekvieno taros vieneto turi būti pavojingų atliekų ženklavimo etiketė. Atliekas priimantis darbuotojas apžiūri pristatytas atliekas: ar nėra nubyrežimų, nulašėjimų, išsibarstymo ir įvertina jų atitikimą lydraštyje. Po to pavojingos atliekos pasveriamos dalyvaujant jų siuntėjui arba vežėjui. Jeigu pavojingų atliekų priėmimo metu nustatyta esminių skirtumų tarp lydraštyje pateiktų duomenų ir jų patikrinimo rezultatų, filialo atstovas nedelsiant apie atliekų siuntėją informuoja RAAD.

Atlikus pradinį pavojingų atliekų patikrinimą, jos išskirstomos į atitinkamas saugojimo vietas pagal pavojingumo klasę. Jei būtina, jos perpakuojamos.

Iškrovus atliekas, apžiūrima transporto priemonė. Esant reikalui, transporto priemonė plaunama automobilių plovykloje, kuri įrengta tarnybiniame bloke. Plovykloje naudojamas aukšto slėgio plovimo aparatas KARCHER.

Filiale vykdomas tik antžeminis sandėliavimas. Visi technologiniai pavojingų atliekų tvarkymo procesai vykdomi tik saugyklos viduje, todėl filiale jokio kritulių kontakto su tvarkomomis atliekomis nėra. Saugykla yra aprūpinta avarinių išsiliejimų likvidavimo priemonėmis.

Filialo nuotekų valymui įrengti nuotekų valymo įrenginiai. Sklypas valymo įrenginiams parinktas žemiausioje vietoje tam, kad užtikrinti galimybę visas nuotekas paduoti į valymo įrenginius savitaka.

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

Kadangi nagrinėjama esama veikla, TIPK leidimas prašomas dėl naujai patvirtintų TIPK taisyklių¹ bei netekus galios ankstesniosioms,² alternatyvos nenagrinėtos.

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

4 lentelė. GPGB atliekų apdorojimui

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Atliekų apdorojimo GPGB technologijos						
1.	Bendra aplinkos apsaugos vadyba	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the	Aplinkos vadybos sistema	Įdiegta aplinkos vadybos sistema	Įdiegta aplinkos vadybos sistema LST EN ISO 9001:2008 ir LST EN ISO 14001:2008	Atitinka

¹ Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2013, Nr. 77-3901)

² Aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-260 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. 80 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios“

³ pažymima poveikio aplinkai kategorija - žaliavų/energijos sunaudojimas, vandens/išmetamų teršalų/nuotekų kiekis/produkcijos vnt., triukšmas ir vibracija ar kiti ES GPGB informaciniuose dokumentuose su GPGB taikymu susiję parametrai ir vertės;

⁴ pateikiama nuoroda į ES GPGB informacinį dokumentą/anotaciją.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Waste Treatments Industries"				
2.1	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atlikus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu).	-	Prieš priimant apdorojimui naują atlieką, apie ją surenkama kiek įmanoma daugiau informacijos, t. y., apie šios atliekos fizines ir chemines savybes (saugos duomenų lapai) ir kt. informaciją. Jei to nepakanka, prašoma atliekų turėtoją pateikti atliekų pavyzdį, o atskirais atvejais ir nedidelę atliekų siuntą, kad būtų galima su jomis atlikti bandymus laboratorijose. Po gautos informacijos ir bandymų rezultatų analizės, priimamas sprendimas apie minėtų atliekų priėmimą.	Atitinka
2.2	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudaro toliau išvardyti elementai: - atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą; reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalias, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu perdirbimo įmonėje; - sistema, pateikianti reprezentatyvų atliekų mėginį (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokių mėginį analizuojanti; sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendraujama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis; - reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL);	-	Prieš priimant atliekas, atliekų gamintojo prašoma pateikti trumpą technologinio proceso aprašymą, kuriame susidaro šios atliekos. Įmonės darbuotojai išlaikę kvalifikacinius egzaminus ir įgiję atitinkamą kvalifikaciją vykdyti pavojingų atliekų tvarkymą. Į bendrovę atvežamų atliekų kokybiniai rodikliai yra kontroliuojami vizualiai.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			- reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą			
2.3	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries”	Įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sadaro toliau išvardyti punktai: aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išėigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išėigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos; turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų; aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitiktųjų atskaitos kriterijai; sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą; vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą.	-	Įmonėje nustatyta atliekų priėmimo procedūra atitinka Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus. Maksimalūs leistini saugoti atliekų kiekiai yra nurodyti atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane.	Atitinka
2.4	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries”	Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose. Šios mėginių ėmimo procedūros gali apimti tokius punktus: mėginių ėmimo procedūros, grindžiamos rizikos metodu. Keli svarstyliniai elementai yra atliekų tipas (pvz., pavojingos ar nepavojingos) ir kliento pažinimas (pvz., atliekų gamintojas); tikrinami reikiami fiziniai ir cheminiai parametrai. Reikiami parametrai yra susiję su žiniomis apie atliekas, kurių reikia kiekvienu atveju; atliekų medžiagų registravimas; turi veikti skirtingos mėginių ėmimo procedūros piltiniams kroviniams (skysčiams ir kietiesiems kūnams), dideliems ir mažiems konteineriams bei smulkioms laboratorinėms atliekoms. Kuo daugiau konteinerių, tuo daugiau mėginių reikia imti. Ypatomis situacijomis reikia patikrinti visus smulkius konteinerius, lyginant su juos lydinčiais dokumentais. Tokia procedūra turėtų	-	Esant dokumentacijos neatitikimui siuntėjo atvežtoms atliekosm nustatyta procedūra apie atliekų grąžinimą ir RAAD informavimą	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			numatyti mėginių skaičiaus ir konsolidacijos laipsnio registravimo sistemą; išsami informacija apie mėginių ėmimą cilindruose paskirtos saugojimo vietos ribose, pvz., trukmė po gavimo; mėginiai imami iki priėmimo; įrenginyje turi būti saugojami įrašai apie kiekvieno krovinio mėginių ėmimo režimą, kartu su įrašu apie kiekvieno pasirinkimo pagrindimą; sistema, nustatanti ir registruojanti: tinkamą vietą mėginių ėmimo punktam, ištirto indo talpą (jei mėginiai imami iš cilindro, papildomas parametras būtų visas cilindro skaičius), mėginių skaičių ir konsolidacijos laipsnį, darbo sąlygas mėginių ėmimo metu. Sistema, užtikrinanti, kad atliekų mėginiai būtų analizuojami; jei aplinkos temperatūra yra žema, gali prireikti laikinos saugojimo vietos, kurioje būtų galima imti mėginius po atliekų atšildymo.			
2.5	Tiekiamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo ramonei (2006-08): Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries”	Turi veikti priėmimo įranga, apimanti bent tokius punktus: - turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms; - turi būti speciali karantininė atliekų saugojimo teritorija bei rašytinės procedūros nepriimtoms atliekoms valdyti. Jei patikrinimas ar analizė rodo, kad atliekos neatitinka priėmimo kriterijų (įskaitant, pvz., pažeistus, korozijos sugadintus ar etiketėmis nepažymėtus cilindrus), joje galima saugiai tokias atliekas saugoti. Toks saugojimas ir tokios procedūros turi būti suprojektuotos ir valdomos taip, kad skatintų spartų valdymą (paprastai per kelias dienas ar greičiau) ieškant sprendimo tokioms atliekoms; - turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gauto pirminio priėmimo procedūros metu. Ši	-	Atliekų kokybiniai rodikliai nustatomi vizualiai Jei atliekų pakuotė, atliekų sudėtis neatitinka pateiktos dokumentacijos, tokios atliekos Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka gali būti grąžinamos atliekų turėtojui. Jų priėmimas įforminamas Atliekų tvarkymo taisyklėse (ATT) nustatyta tvarka. Kiekvienos atvežtos atliekų siuntos taros vienetas turi būti paženklintas ATT nustatyta tvarka.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>procedūra turėtų apimti visas priemones, kurių reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokį pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;</p> <ul style="list-style-type: none"> - atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros; - tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos turi būti pažymėtos teritorijos plane; - turi veikti sandari drenažo sistema; - sistema, užtikrinanti, kad montavimo personalas, dalyvaujantis mėginių ėmimo, tikrinimo ir analizės procedūrose būti tinkamos kvalifikacijos ir pakankamai apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas; - kiekvienam konteineriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas. 			
3.	Išvežamos atliekos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries”	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiama parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz. Sąvartynui).	-	Kitiems atliekų tvarkytojams perduodamos atliekos yra paruošiamos pagal jų keliamus reikalavimus.	Atitinka
3.1	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the	Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz. nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT. Gera atsekamumo sistema apima tokius velementus:	-	Atliekų priėmimas, šalinimas, perdavimas, surinkimas, naudojimas registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Waste Treatments Industries"	<ul style="list-style-type: none"> - tvarkymai dokumentuojami operacijų sekos diagramomis ir masės balansais; - duomenų atsekamumas atliekamas keliose operacinėse pakopose (pvz. pirminio priėmimo / priėmimo / saugojimo / tvarkymo / išsiuntimo). Įrašai gali būti atliekami ir atnaujinami reguliariai, kad atspindėtų pristatymus, tvarkymą vietoje ir išsiuntimus. Įrašai paprastai laikomi bent šešis mėnesius nuo atliekų išsiuntimo; - registruojama ir nurodoma informacija apie atliekų savybes ir atliekų srauto šaltinį, kad ji būtų visada prieinama. Atliekoms reikia suteikti nuorodos numerį, kuris turi būti prieinamas bet kuriuo proceso etapu, kad operatorius galėtų sužinoti, kurioje įrenginio vietoje yra konkrečios atliekos, kiek laiko jos ten yra ir koks yra siūlomas arba faktinis tvarkymo maršrutas; - turimos kompiuterinės duomenų bazės ar duomenų bazių serijos, kurios reguliariai dubliuojamos. Sekimo sistema veikia kaip atliekų inventoriaus / atsargų kontrolės sistema, ji apima: atvykimo į teritoriją datą, informaciją apie atliekų gamintoją, informaciją apie visus ankstesnius savininkus, unikalų identifikavimo kodą, pirminio priėmimo ir priėmimo analizės rezultatus, pakuotės tipą ir dydį, numatomą tvarkymo / atsikratymo maršrutą, tikslų įmonėje turimų atliekų pobūdžio ir kiekio aprašymą, įskaitant visą su pavojumi susijusią informaciją apie tai, kur atliekos yra fiziškai teritorijos plane, kuriame paskirto atsikratymo maršruto taške dabar yra atliekos; cilindrai ir kiti mobilūs konteineriai perkeltami iš vienos vietos į kitą (arba pakraunami išvežimui iš teritorijos) tik gavus nurodymus iš atitinkamo vadovo, užtikrinant, kad atliekų sekimo sistema pakeičiama siekiant užregistruoti tokius pakeitimus. 			
3.2	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best	Turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsizvelgta į atliekų tipą (pvz. pavojingos, nepavojingos), atliekų	-	Atvežtos atliekos gali būti maišomos prisilaikant cheminio suderinamumo principo.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis.			
3.3	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant: laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskyrimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus; konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz. oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos toje pačioje taroje.	-	Prieš priimant atliekas, analizuojant jų chemines, fizikines savybes, tikrinamas ir jų suderinamumas su kitomis atliekomis. Atskiros atliekų rūšys, kurios negali būti maišomos su kitomis atliekomis, saugomos atvežtinėje taroje, atskirai nuo kitų atliekų. Jos atliekų tvarkymo proceso metu tvarkomos atskirai. Visa surinkta informacija apie atliekas yra saugoma.	Atitinka
3.4	Valdymo sistemos	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas.	-	Filialo darbuotojai supažindinami su darbo tvarka, teritorijoje, atliekų apdorojimo įrenginiuose laikomi informaciniai dokumentai apie atliekas ir jų savybes, priešgaisriniai komplektai.	Atitinka
			Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis.		Yra parengtas nelaimingų atsitikimų registracijos žurnalas.	Atitinka
			Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys.	-	-	-
			Atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas.	-	Parengtas atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateiktas.	Atitinka
5.1	Komunalinės paslaugos ir	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08):	Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, kuras ir atliekos). Tai apima: energijos vartojimo	-	Sudaryta sutartis su elektros energijos tiekėjais.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	žaliavų valdymas	„Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	informacijos pagal tiekiamą energiją pranešimą; pranešimą apie iš įrenginio eksportuojamą energiją; pateikimą energijos srauto informacijos (pvz., diagramų ar energijos balansų), rodančios, kaip energija naudojama viso proceso metu.			
5.2	Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą: kurti energetinio efektyvumo planą; naudoti technologijas, mažinančias energijos vartojimą, ir taip sumažinti ir tiesiogines (vietoje gaminama šiluma ir emisijos), ir netiesiogines (emisijos iš nuotolinės elektrinės) emisijas; apibrėžti ir apskaičiuoti specifinį energijos vartojimą veiklai (ar veikloms), nustatant svarbiausius efektyvumo indikatorius metiniu pagrindu. Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz. metiniu pagrindu).	-	Vedama technologiniame procese naudojamų žaliavų apskaita. Vykdoma už praėjusius metus sunaudotų žaliavų analizė.	Atitinka
6.1	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: - saugojimo teritorijų vietos nustatymas: atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų, ir reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje; - užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti; naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiamai atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją; kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema; užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekantieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara	-	Įmonės teritorija, kur važinėja transportas, taip pat laikomos atliekos padengta kietąja danga (betonas, asfaltas). Patalpų, kur vykdoma atliekų tvarkymo veikla (saugykla), grindys yra išbetonuotos, su nuolydžiu į patalpų vidų. Teritorija apie atliekų tvarkymo pastatus yra visa asfaltuota, o surinktos nuo šios teritorijos lietaus nuotekos valomos nuotekų valymo įrenginiuose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			drenažo sistemą; turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz. reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo; jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos; organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos.			
6.2	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklinių etiketėms: - etiketėmis aiškiai pažymimi visi indai, nurodant jų turinį ir talpą, ir priklijuojant unikalų identifikatorių. Rezervuarams turi būti taikoma tinkamai etiketėmis paženklinta sistema, kuri priklauso nuo jų naudojimo ir turinio; užtikrinama, kad etiketėse skiriamos nuotekos ir technologinis vanduo, degus skystis ir degūs garai bei srauto kryptis (t. y., įtekėjimas ar ištekėjimas); laikomi įrašai apie visus rezervuarus, nurodant jų unikalų identifikatorių; talpą; konstrukciją, įskaitant medžiagas; priežiūros grafikus ir tikrinimo rezultatus; jungiamąsias detales; ir atliekų, kurias galima laikyti / tvarkyti inde, tipus, įskaitant ribines blyksnio temperatūras.	-	Atliekų priėmimo, kaupimo talpos yra paženklintos ATT nustatyta tvarka.	Atitinka
6.3	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best	Imamasi priemonių išvengti problemų, galinčių kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštartauti GPGB.	-	Bendrovėje imamasi priemonių tiek prieš priimant atliekas, tiek priėmus atliekas išvengti problemų, kurios gali kilti saugant atliekas.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Available Techniques for the Waste Treatments Industries"				
6.4	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos: - veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą; įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės; užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas, atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteneriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo taroje, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių; užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai; - tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos; jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga; naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus.	-	Tinkančios apdorojimui atliekos yra atvežamos iš anksto tarpusavyje suderintos konstrukcijos tvarkingoje taroje. Atliekų transportavimo teritorijoje atstumai yra minimalūs. Atliekos pertaruojamos specialiai įrengtoje patalpoje. Gaisrui ir sprogimui saugaus išpildymo patalpoje įrengtos visos techninės priemonės saugiam atliekų atskyrimui, rūšiavimui. Įmonėje yra paskirti atsakingi asmenys už darbų saugą, taip pat aplinkosaugines priemones, kurios įgyvendinamos laikantis ISO standartų.	Atitinka
6.5	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference	Užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą	-	Atliekos mažose pakuotėse sudedamos į didesnę tarą.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai. Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (atskyrimas).			
		Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (atskyrimas).	-	Didesnė dalis priimtų atliekų, vadovaujantis cheminio suderinamumo principu, perkauojant yra maišoma. Nedidelė dalis atliekų, kurios negali būti maišomos iki šalinimo proceso pradžios, yra sandėliuojama atvežtinėje taroje.	Atitinka
6.6	Saugojimas ir apdorojimas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos: - konteineriuose saugomos atliekos laikomos po stogu/stogine/uždengtos. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo; - saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių	-	Atliekos atvežtos konteineriuose saugomos patalpoje, lauke gali būti saugomos tik nepavojingos atliekos (padangos ir kt.).	Atitinka
7.1	Emisijų į orą tvarkymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries"	Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ); laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse; sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema. Naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas.	-	-	-
7.2	Emisijų į orą tvarkymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08):	Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotas plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą.	-	-	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		„Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Turi veikti valymo sistema stambiais neorganinių dujų kiekiais, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams.	-	Vykdomų procesų metu nesusidaro dideli neorganinių dujų kiekiai.	Atitinka
			Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei ; a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ; b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz. lakios emisijos, dirvožemio tarša)	-	-	-
9.1	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriųjų medžiagų konteinerius, padėklus ir pan.).	-	Tara, konteineriai, kuriuose vežamos pastos pavidalo atliekos (galvaniniai šlamai, ar kt.) yra daugkartiniai. Tvarkinga smulkesnė tara skystoms atliekoms transportuoti išpylus atliekas negražinama atliekų turėtoji, o pakartotinai naudojama.	Atitinka
			Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius.	-	Priimtos, apdorotos atliekos ir jų kiekiai yra registruojami atliekų apskaitos žurnaluose.	Atitinka
9.2	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	GPGB atliekų apdorojimo pramonei (2006-08): „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“	Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra.	-	Atliekų tvarkymo metu saugykloje nuolatos palaikoma tvarka bei švara.	Atitinka
			Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą.	-	Visose sandėliavimo patalpose grindys yra išbetonuotos su nuolydžiais.	Atitinka
			Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus.	-	Visas atliekų tvarkymo įrenginys yra tam tikslui skirtoje teritorijoje. Požeminių saugyklų nėra.	Atitinka
Bendri GPGB						

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - saugos ir rizikos valdymas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	Eksploatacijos nuostoliai nepatiriami, jei saugomos pakuotos pavojingos medžiagos. Vienintelis galimas teršalų išmetimas gali kilti tik incidentų ir (stambių) avarių metu. Sistemos išsamumo laipsnis aiškiai priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz. nuo saugojamų medžiagų kiekio, nuo medžiagų keliamo konkretaus pavojaus ir nuo saugojimo vietos. Tačiau patys mažiausi GPGB yra įvertinti avarių ir incidentų riziką vietoje.	-	Darbuotojai supažindinami su darbų sauga, yra išklause mokymus.	Atitinka
2	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas mokymas - ir atsakomybė	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra paskirti asmenį ar asmenis, atsakingus už saugyklos eksploataciją. GPGB yra apmokyti ir perkvalifikuoti atsakingą (-us) asmenį (-is) atlikti ypatingąsias procedūras, ir informuoti kitus vietoje dirbančius darbuotojus apie pakuotų pavojingų medžiagų saugojimo riziką bei reikiamas atsargumo priemones, kad įvairių pavojų keliančios medžiagos būtų saugiai saugomos.	-	Bendrovėje dirba darbuotojai išlaikę kvalifikacinius egzaminus ir įgiję atitinkamą kvalifikaciją vykdyti pavojingų atliekų tvarkymą bei darbuotojas turintis teisę vadovauti pavojingų atliekų tvarkymo darbams.	Atitinka
3	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - saugojimo zonos	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra saugojimui naudoti pastatą ir (arba) lauke esančią saugojimo zoną, uždengtą stogu.	-	Atliekų tvarkymo teritorija yra aptverta ir nuolat saugoma. Atliekos saugomos pastatuose, uždaruose ir sandaruose konteineriuose.	Atitinka
4	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas atskyrimas - ir izoliavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra atskirti saugojimo zoną ar pastatus, kuriuose saugomos pakuotos pavojingos medžiagos, nuo kitų saugojimo vietų, užsiliepsnojimo šaltinių bei kitų vietoje ir už jos esančių pastatų, tarp jų paliekant pakankamą atstumą, o kartais dar ir gaisrui atspariomis sienomis. GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas.	-	Supakuotos atliekos, kurioms keliami priešgaisriniai reikalavimai žymiai skiriasi, saugomos atskirai, nemišomos.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
5	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - nuotekų ir užterštų gesinimo priemonių izoliavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra įrengti skysčiui nelaidų rezervuarą, kuriame galėtų tilpti visi virš tokio rezervuaro saugomi pavojingi skysčiai arba jų dalis. Sprendimas ar tokiam rezervuare turėtų tilpti visos nuotekos ar tik jų dalis priklauso nuo saugojamų medžiagų ir nuo vietovės, kurioje yra saugojimo vieta (pvz., ar ji yra vandens surinkimo rajone), ir jis turi būti priimamas kiekvienu konkrečiu atveju. GPGB yra įrengti skysčiui nepralaidų gesinimo medžiagų surinkimo punktą sandėliuose bei saugojimo zonose. Surinkimo pajėgumas priklauso nuo saugojamos medžiagos, nuo saugojamos medžiagos kiekio, nuo naudojamos pakuotės rūšies ir nuo taikomos gaisro gesinimo sistemos. Tai gali būti nusprendžiama tik kiekvienu konkrečiu atveju.	-	Išsiliejus skysčiams jie surenkami.	Atitinka
6	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - priešgaisrinė įranga	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra taikyti tinkamą priešgaisrinės apsaugos lygį ir priešgaisrines priemones.	-	Taikomos, su gaisrininkais suderintos, atitinkamos apsaugos priemonės	Atitinka
7	Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas - užsiliepsnojimo prevencija	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	GPGB yra užsiliepsnojimo prevencija užsiliepsnojimo šaltinyje.	-	Darbai vykdomo laikantis priešgaisrinės ir darbo saugos reikalavimų.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
8	Sausųjų medžiagų saugojimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on emissions from storage"	<p>GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių.</p> <p>Nors ir yra didelių silosinių ir stoginių, tačiau (labai) dideliems kiekiams medžiagų, kurių vėjas negali arba nelabai gali nunešti ir kurios nesugeria drėgmės arba turi vidutinį drėgmės sugeriamumo laipsnį, saugoti vienintelė išeitis gali būti atvirasis saugojimas.</p> <p>Su atviruoju saugojimu susiję GPGB yra reguliari ir nuolatinė vizualinė apžiūra ar nesusidarė dulkių, taip pat tikrinimas ar prevencinės priemonės yra geros būklės. Oro prognozių sekimas, pvz., vietoje esančių meteorologinių prietaisų pagalba, padės nustatyti kuomet reikia sudrėkinti sukrautas krūvas ir užkirs kelią bereikalingam išteklių naudojimui atvirai saugomoms medžiagoms drėkinti.</p> <p>Su ilgalaikiu atviru saugojimu susiję GPGB yra viena iš toliau nurodytų technologijų arba tinkamas jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paviršiaus drėkinimas, naudojant dulkes surišančias patvarias medžiagas; - paviršiaus uždengimas, pvz., brezentu; - paviršiaus kietinimas; - paviršiaus užželdinimas. <p>Su trumpalaikiu atviru saugojimu susiję GPGB yra viena iš toliau nurodytų technologijų arba tinkamas jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paviršiaus drėkinimas, naudojant dulkes surišančias patvarias medžiagas; - paviršiaus drėkinimas vandeniu; - paviršiaus uždengimas, pvz. <p>Papildomos priemonės dulkių emisijai, susijusiai tiek su ilgalaikiu, tiek ir su trumpalaikiu atviruoju saugojimu, mažinti yra tokios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - išilginė krūvos ašis turi būti lygiagrečiai vyraujančio vėjo krypčiai; - apsauginiai sodiniai, apsauginės tvorelės arba prieš vėją supilami pylimai, siekiant sumažinti vėjo greitį; 	-	Saugojimo vietos yra atskirtos ir skirtos skirtingiems atliekų srautams. Saugojimo vietų danga yra kieta. Pavojingos atliekos tvarkomos ir saugomos pastatuose, sandariuose konteineriuose siekiant išvengti kritulių maišymosi su atliekomis.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			- jei galima, supilama tik viena krūva vietoje kelių; jei tas pats medžiagų kiekis padalijamas į dvi krūvas, laisvas paviršius padidėja 26 proc.; - jei saugojimo vieta turi sulaikančias sienelės, tai sumažina laisvą paviršių, kas savo ruožtu sumažina dulkių emisijos išsisklaidymą. Šis sulaikymas dar stipresnis, jei sienelė įrengiama prieš vėją; sulaikančios sienelės įrengiamos arti viena kitos.			
9	Sausųjų medžiagų transportavimas	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): Reference document on the best available techniques on	GPGB yra neleisti atvira ore išsisklaidyti dulkėms, susidarančioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis. Tačiau, taip pat atsižvelgiant ir į vietos padėtį, ši priemonių rūšis negali tapti bendrąja taisykle, taikoma visoje ES ir visose situacijose, nepaisant galimų didelių sąnaudų.	-	Atliekos tvarkomos ir laikomos saugykloje bei sandariuose uždaruose konteneriuose.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		emissions from storage"	<p>Nenuolatinio veikimo transportas (pvz., krautuvai ar sunkvežimiai) paprastai sukelia daugiau dulkių negu nuolatinio veikimo transportas, pvz., konvejeriai. GPGB yra kuo trumpesni pervežimo atstumai ir, jei įmanoma, naudoti nuolatinio veikimo transportą. Ši priemonė gali labai brangiai kainuoti, jei įranga jau eksploatuojama.</p> <p>Naudojant mechaninį krautuvą, GPGB yra sumažinti metimo aukštį ir pasirinkti geriausią padėtį, medžiagas kraunant į sunkvežimį.</p> <p>Važiuodamos, transporto priemonės sukelia dulkes nuo žemėje išsimėčiusių sausųjų medžiagų. GPGB yra pasirinkti tokį transporto priemonės greitį vietoje, kad nebūtų sukeliama dulkių arba jų būtų kuo mažiau.</p> <p>GPGB, taikomi keliams, kuriais važiuoja tik sunkvežimiai ir automobiliai, yra padengti tuos kelius kieta danga, pvz., betonu arba asfaltu, kadangi tokia dangą gali būti lengvai nuvaloma ir transporto priemonės nesukels dulkių. Tačiau kelių padengimas kieta danga nepasiteisina, jei tais keliais naudojasi tik dideli krautuvai arba jei keliai yra laikini.</p> <p>GPGB yra valyti kelius, padengtus kieta dangą.</p> <p>Transporto priemonių padangų valymas yra GPGB. Jei tai neturi neigiamos įtakos produkto kokybei, įrangos saugumui ar vandens ištekliams, GPGB, taikomi pakraunant ir iškraunant medžiagas, kurias gali nunešti vėjas ir kurios sugeria drėgmę, yra sudrėkinti produktą. Rizika sušaldyti produktą, rizika paslysti, kadangi ant kelio gali susidaryti ledas arba nukristi šlapia medžiaga, bei vandens trūkumas - tai pavyzdžiai, kuomet šie GPGB gali būti netaikomi.</p> <p>Pakraunant ir iškraunant, GPGB yra iki minimumo sumažinti produkto pakėlimo greitį ir laisvo kritimo aukštį. Pakėlimo greitis gali būti sumažinamas tokiomis priemonėmis, kurios yra GPGB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pripildymo vamzdžių viduje įtaisant reflektorines pertvaras; - vamzdžio ar tūbos gale įtaisant krovimo antgalį, kuris reguliuotų pralaidumo greitį; 		<p>Transporto priemonių greitis teritorijoje yra apribotas iki 20 km/val.</p> <p>Bendrovės teritorija yra išasfaltuota. Pastoviai prižiūrima ir tvarkoma. Šiukšlės sušluojamos ir surenkamos į konteinerius.</p> <p>Atvežtos atliekos taroje iš transporto iškraunamos autopakrovėju. Pakėlus tiek užpildytų su atliekomis, tiek tuščių tarų, stengiamasi iškrauti optimaliu greičiu, ir kuo</p>	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>- naudojant kaskadinį metodą (pvz., kaskadinį vamzdį ar hoperį);</p> <p>- naudojant mažiausią nuolydžio kampą, pvz., latakais. Siekiant iki minimumo sumažinti produkto laisvo kritimo aukštį, iškrovėjo anga turi siekti krovinio dugną arba jau sukrautą medžiagą. Krovimo technika, galinti įvykdyti šiuos reikalavimus ir laikoma GPGB, yra tokia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reguliuojamo aukščio pripildymo vamzdžiai; - reguliuojamo aukščio pripildymo tūbos ; - reguliuojamo aukščio kaskadiniai vamzdžiai. <p>Ši technika yra GPGB, išskyrus tuomet, kai pakraunamos ar iškraunamos medžiagos, kurių negali nunešti vėjas; šioms medžiagoms laisvo kritimo aukštis nėra labai svarbus.</p>		greičiau sumažinti iškėlimo aukštį.	
10	Sausųjų medžiagų transportavimo technologijos	GPGB vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų (2006-07): „Reference document on the best available techniques on emissions from storage“	<p>Visoms medžiagų rūšims GPGB yra suprojektuoti konvejerius ir perkėlimo latakus taip, kad iki minimumo būtų sumažinamas nutekėjimas. Produktams, kurių negali arba praktiškai negali nunešti vėjas (S5), ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie sugeria drėgmę (S4), GPGB yra naudoti atvirą juostinį konvejerį ir, priklausomai nuo vietinių aplinkybių, vieną iš toliau nurodytų technologijų (arba tinkamą jų derinį):</p> <ul style="list-style-type: none"> - šoninę apsaugą nuo vėjo; - vandens purškimą arba purškimą čiurkšle perkėlimo vietose; - juostų valymą. <p>Produktams, kuriuos labai lengvai gali nunešti vėjas, ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie nesugeria drėgmės, GPGB, įgyvendinant naujus projektus, yra tokie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - taikyti uždarus konvejerius arba tokias jų rūšis, kurių juostos arba antrinės juostos laiko medžiagą; - taikyti uždaras konvejerio juostas be atraminių suktuvų; <p>Esamiems įprastiems konvejeriams, pernešantiems produktus, kuriuos labai lengvai gali nunešti vėjas, ir produktus, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie</p>	-	Siekiant taupyti suvartojamą energiją, pakrovėjai dirba periodiškai.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ³	Nurodoma į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ⁴	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			nesugeria drėgmės, GPGB yra naudoti apkabą. Naudojant gavybos sistemą, GPGB yra filtruoti išeinantį oro srautą. Siekiant sumažinti konvejerio juostų suvartojamą energiją GPGB yra: - geras konvejerio modelis, įskaitant kreipiamuosius ritinėlius ir tarpus tarp jų; - tiksli montavimo tolerancija; - juosta, turinti nedidelį atsparumą riedėjimui.			

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

Vadovaujantis teisės aktų nuostatomis, darbuotojai atitinkamai yra išklause kursų apie pavojingų atliekų apdorojimą, įmonėje laikomos avarijų likvidacijai naudojamos medžiagos (5 lent.)

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 kūrą, 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	Pjuvenos		-	0,1	Pakuotėje, pastate
2	Kalcinuota soda		-	0,01	Pakuotėje, pastate
3	Acto rūgštis		-	0,001	Pakuotėje, pastate
4	Kalcio permanganatas		-	0,0001	Pakuotėje, pastate
5	Druskos rūgštis		-	0,001	Pakuotėje, pastate

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Tirpiklių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai 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.).

UAB „Toksika“ Alytaus filialas vandeniu aprūpinamas iš nuosavo artezinio gręžinio, įrengto už sanitarinės zonos ribų Vaidaugų kaime. Artezinio gręžinio Nr. 27086. Vandenvietės sklypo plotas yra 0,1172 ha. Visa vandenvietės teritorija yra nežymiai pakelta tam, kad užtikrinti paviršinio vandens nubėgimą. Vandenvietės sklypas aptvertas 2 m metalinio tinklo tvora su vartais. Esamo gręžinio prjektinis pajėgumas – 6 m³/h. Filialo reikmėms numatoma sunaudoti apie 0,75 m³/h, numatomas perduoti UAB „Alytaus regioniniam atliekų tvarkymo centrui“ vandens poreikis iki 1,9 m³/h. Numatomas bendras metinis valdens poreiksis 0,809 tūkst. m³/m.

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

Vandens išgavimas iš paviršinio vandens telkinio 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.	m ³ /m.	m ³ /p.

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

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr. ⁵
	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.	Artezinis gręžinys	Alytaus apskr., Alytaus r. sav., Vaidaugų k.	27086	10		-

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.

UAB „Toksika“ Alytaus filialo tarnybinio bloko šildymui, vėdinimui ir karšto vandens ruošimui naudojamas buitinis 50 kW katilas, kūrenamas biokuru – mediena. Kamino aukštis 15 m., skersmuo 0,18 m. Dėl mažo galingumo (buitinis katilas) teršalų išmetimai nereglamentuojami. Katilas naudojamas šaltuoju sezonu. Atsižvelgiant į tai, žemiau lentelės apie stacionarius taršos šaltinius nepildomos.

Orientaciniai metiniai teršalų kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis CORINAIR metodika „EMEP/EEA emission inventory guidebook 2013. Energy industries“. Vadovaujantis Pagal Corinair metodiką per metus, deginant biokura, į aplinkos orą išmetama 0,083 t anglies monoksido, 0,075 t azoto oksidų bei 0,1437 t kietųjų dalelių, 0,01002 t sieros dioksidų.

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

Nepildoma

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x)		
Kietosios dalelės		
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	

⁵ Aprobavimas privalomas išgaunant daugiau nei 10 m³/parą

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas _____

Nepildoma

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 _____

Nepildoma

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		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

Aplinkos oro teršalų valymo įrenginių įmonėje nėra, todėl Lentelė nepildoma.

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			
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Ūkinė veikla 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

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

Veiklos metu nuotekos bus tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu (Žin., 2006, Nr. 59-2103) bei Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu (Žin., 2007, Nr. 42-1594).

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

UAB „Toksika“ Alytaus filiale susidaro buitinės, gamybinės bei paviršinės lietaus nuotekos.

Buitinės nuotekos, gamybos nuotekos iš plovyklos (iki 150 m³/metus) bei paviršinės nuotekos (300 m³/metus) nuvedamos į biologinius valymo įrenginius. Liūčių metu yra numatytas paviršinių nuotekų apvedimas tiesiai į akumuliacinį tvenkinį.

Sklypas valymo įrenginiams parinktas žemiausioje vietoje tam, kad užtikrinti galimybę visas pavojingų atliekų aikštelės nuotekas paduoti į valymo įrenginius savitaka.

Nuotekų valymo įrenginiuose įdiegta šešiapakopė aerobinio-anaerobinio valymo technologinė schema. Buities, paviršinės lietaus bei nuotekos iš plovyklos bendru nuotekų kanalu patenka į pirmo ir antro laipsnio septikus. Apvalytos nuotekos nuvedamos į akumuliacinį tvenkinį, vėliau praeina pro šlaitinį biofiltrą, iš čia drenažine linija nuotekos nuvedamos į žemutinį tvenkinį su šlaitiniu biofiltru. Išvalytos nuotekos iki leidžiamų į paviršinius vandens telkinius išleisti koncentracijų iš valymo įrenginių nuvedamos į griovį ir tuomet į Terpinės upelį.

Prieš valymo įrenginius įrengtas šulinys su šonine nuopila, tam, kad liūčių metu persipilančios perteklinės nuotekos būtų tiesiai paduodamos į akumuliacinį tvenkinį.

Išvalytų nuotekų analizei žemiau valymo įrenginių yra įrengtas mėginių paėmimo šulinys.

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*				
				Parametras	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova	
					mato vnt.	reikšmė	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Priimtuvas Nr.1	Melioracijos griovys (Tarpinės upelis, kodas 10010730)	1,5	-	BDS ₇	mg/l	4,6	Kg/d	826,2
				NP		-		29,5
				SM		23		1180,6
				ChDS		9,5		-

				F _b		0,14		-
				N _b		2,14		-

* UAB „Toksika“ Alytaus filialo nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį, kuris yra aukščiau Terpinės upelio, nustatyti vandens telkinio būklės neįmanoma, todėl pateikta Nemuno apkrova, atsižvelgiant į tai, kad už apytiksliai 4 km Terpinės upelis įteka į Nemuną.

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

Nepildoma.

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	

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
Išleistuvai Nr. 1	X=603115 Y=507800	Priimtuvai Nr.1 Melioracijos griovys (Tarpinės upelis, kodas 10010730)	Buitinės nuotekos, kurios valomos valymo įrenginiuose Gamybinės nuotekos iš ploviklos, valomos valymo įrenginiuose	Krantinis; Išleistuvo skersmuo - Ø 800 mm	Išleistuvo vieta – dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Terpinės upelio apie 400 m, iki Nemuno upės žiočių – ~ 4 km,	2,89	150
			Paviršinės (lietaus) nuotekos, valomos valymo įrenginiuose			20	300
2	X=603115 Y=507800	Priimtuvai Nr.1 Melioracijos griovys (Tarpinės upelis, kodas 10010730)	UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ lietaus nuotekos	Krantinis; Išleistuvo skersmuo - Ø 800 mm	Išleistuvo vieta – dešinysis krantas. Išleistuvo atstumas iki Terpinės upelio apie 400 m, iki Nemuno upės žiočių – ~ 4 km,	1204,4	21842,6

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą	Didžiausias leidžiamas ir numatomas/pageidaujamas faktinis nuotekų užterštumas

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

		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.	Numatomas valymo efekty- vumas, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Išleis- tuvas Nr.1	Buities, gamybinės nuotekos iš plovyklos bei paviršinės nuotekos	BDS ₇	146	146	0,19	40	29		0,00092		0,01305		99,6
		N	-	-	-	30	30		0,00069		0,0135		
		P	-	-	-	4	4		9,2E-05		0,0018		
		NP	-	-	-	7	5		0,00016		0,00225		
2	UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ lietaus nuotekos	SM				50	30		0,06		0,66		UAB „Alytaus atliekų tvarkymo centras“ Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas TIPK leidimas Nr. T-A.2-4/2015, 11 lentelė
		NP				7	5		0,008		0,11		
		BDS ₇				57,5	28,75		0,07		0,63		

10 ir 12 grafoje apskaičiuotų DLT skaičiavimai⁶:

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 Priimtuve Nr. 1 atskiriems teršalams:

$$DLT_m(BDS_7) = \frac{29 \times 450}{1000 \times 1000} = 0,01305 t/m;$$

$$DLT_m(N_b) = \frac{30 \times 450}{1000 \times 1000} = 0,0135 t/m;$$

$$DLT_m(P_b) = \frac{4 \times 450}{1000 \times 1000} = 0,0018 t/m;$$

$$DLT_m(NP) = \frac{5 \times 450}{1000 \times 1000} = 0,00225 t/m;$$

DLT paros išleistuve Nr. 1 atskiriems teršalams:

⁶ UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ lietaus nuotekų užterštumo duomenys pateikti pagal UAB „Alytaus atliekų tvarkymo centras“ Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas TIPK leidimas Nr. T-A.2-4/2015, 11 lentelė

$$DLT_{d(BDS_7)} = \frac{40 \times 22,89}{1000 \times 1000} = 0.00092 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(N_b)} = \frac{30 \times 22,89}{1000 \times 1000} = 0.00069 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(P_b)} = \frac{4 \times 22,89}{1000 \times 1000} = 9,2E - 05 \text{ t/d};$$

$$DLT_{d(NP)} = \frac{7 \times 22,89}{1000 \times 1000} = 0,00016 \text{ t/d};$$

Atsižvelgiant į tai, kad informacija paraškoje pateikiama apie esamą veiklą, Filiale įrengti mišrių nuotekų valymo įrenginiai (prieš nustatant reikalavimą paviršines nuotekas tvarkyti atskira sistema), mišrių nuotekų užterštumas numatomas vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu (Žin., 2006, Nr. 59-2103).

Kitų Lietuvoje kontroliuojamų medžiagų, nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priede, neviršijama ribinė koncentracija į gamtinę aplinką, todėl nenormuojama.

Paviršinės nuotekos iš „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro“ patenka į UAB „Toksika“ Alytaus filialo išvalytų lietaus nuotekų nuvedimo liniją, kuria išleidžiamos į Terpinės upelį.

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis/ išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
Nr.1	Gamybinės nuotekos iš ploviklos, buitinės nuotekos paviršinės nuotekos	Nuotekų valymo įrenginiai, kuriuose nuotekos valomos anaerobiniu - aerobiniu būdu	2002	Išvalymo efektyvumas	%	99,6

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės.

Papildomos vandenių apsaugos priemonės neplanuojamos, todėl Lentelė nepildoma.

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

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

Lentelė nepildoma

Eil. nr.	Abonto pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	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.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
1.2.							
2.	Abonentai, 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	5
1	Išleistuvas Nr.1	Buitinių, gamybinių nuotekų iš ploviklos bei paviršinių nuotekų išleidžiamų į Terpinės upelį tiesioginė apskaita nevykdoma. Buitinių bei gamybinių nuotekų kiekiai adekvatūs sunaudojamo vandens kiekiui, o išleidžiamų į Terpinės upelį paviršinių nuotekų apskaita vykdoma pagal kanalizuojamą plotą ir kritulių kiekį,	-

VIII. 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.

UAB „Toksika“ Alytaus filialo pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo veikla, visi technologiniai procesai vykdomi tik pastatų viduje, teritorija aplink pastatus, keliai padengti kietąja danga (asfaltas), paviršinės nuotekos nuo teritorijos bei stogų surenkamos ir valomos nuotekų valymo įrenginiuose. Atsižvelgiant į tai vykdoma veikla neigiamo poveikio paviršiniam bei požeminiam vandeniui neturėtų sukelti.

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.

UAB „Toksika“ Alytaus filiale jokia gamyba nevykdoma. Filiale tvarkomos pavojingos ir nepavojingos atliekos (vežimas, surinkimas, perpakavimas ir saugojimas). Filiale susidarys mišrios komunalinės, medienos pelenų ir šlako atliekos, septinių rezervuarų dumblo atliekos, absorbentų bei pašluosčių ir apsauginių drabužių, užterštų pavojingomis cheminėmis medžiagomis atliekos.

Įmonėje priimamos atliekos yra perduodamos atitinkamoms atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios teisės aktų nustatyta tvarka gali toliau tvarkyti tokias atliekas.

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.

Atliekos tvarkomos Atliekų tvarkymo taisyklių ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Filiale atliekos yra tvarkomo pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede numatytus D14 ir D15 atliekų šalinimo būdus bei R13 naudojimo būdą bei kitus apdorojimo būdus.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Toksika“ Alytaus filialo pavojingų atliekų tvarkymo aikštelė

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepav.	Administracinė veikla	1,5	R1-R15; D1-D15, S1-S7 (perdavimas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms arba tvarkymas įmonėje pagal TIPK leidimo reikalavimus)
20 03 04	Septinių rezervuarų dumblas	Septinių rezervuarų dumblas	Nepav.	Nuotekų valymo įrenginiai	1,0	
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas	Dugno pelenai, šlakas	Nepav.	Kietojo kuro katilų eksploatacijos metu	0,24	
15 02 02*	Absorbentai	Absorbentai	H14	Avarinių išsiliejimų atveju	0,05	
15 02 02*	Pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	Avarinių išsiliejimų atveju	0,1	

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
08 01 16	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 15*	Nepav.	D14	Visos atliekos apskaitomos ir toliau tvarkomos R13, D14, D15 būdais.	R1-R15; D1-D15, S1-S7 (perdavimas atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms arba tvarkymas įmonėje pagal TIPK leidimo reikalavimus)
08 03 08	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Nepav.	D14		
12 01 09*	Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	H14	D14		
12 01 18*	Metallų apdorojimo atliekos	Metallų apdorojimo atliekos	H5	D14		
13 02 08*	Variklių, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklių, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	D14		
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14	D14		
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14	D14		
15 01 10*	Tara užteršta pavojingomis medžiagomis	Tara užteršta pavojingomis medžiagomis	H14	D14		
15 02 02*	Pašluostės ir absorbentai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Pašluostės ir absorbentai, užteršti pavojingomis medžiagomis	H14; H3-A	D14		
16 10 01*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	D14		

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Įrenginio pavadinimas _____

Lentelė nepildoma, atliekos nenumatomos naudoti (išskyrus laikyti R13 būdu).

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

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" Alytaus filialas

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 08	* agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų;	H14	1005	D14: Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1– D13 veiklų;	1005
02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepav.			
02 07 01	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	Žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	Nepav.			
02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepav.			
03 01 04	* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepav.			
03 02 01	* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	Nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	H14			
03 02 02	* organiniai chlorintieji medienos konservantai	Organiniai chlorintieji medienos konservantai	H14			
03 02 03	* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	Organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	H14			
03 02 04	* neorganiniai medienos konservantai	Neorganiniai medienos konservantai	H14			
03 02 05	* kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	Medžio, žievės ir medienos atliekos	Nepav.			
04 02 16	* dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
04 02 21	nepudirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepudirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepav.			
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepav.			
06 01 01	* sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H8			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
06 01 02	*	druskos rūgštis	Druskos rūgštis	H8			
06 01 03	*	vandenilio fluoridas	Vandenilio fluoridas	H8			
06 01 04	*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	Fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	H8			
06 01 05	*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	H8			
06 01 06	*	kitos rūgštys	Kitos rūgštys	H8			
06 02 01	*	kalcio hidroksidas	Kalcio hidroksidas	H8			
06 02 04	*	natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	Natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H8			
06 02 05	*	kitos bazės	Kitos bazės	H8			
06 03 11	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidai	H5			
06 03 13	*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5			
06 03 15	*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H5			
06 04 03	*	atliekos, kuriose yra arseno	Atliekos, kuriose yra arseno	H5,H6			
06 04 04	*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
06 04 05	*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H14			
06 13 01	*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	H14			
06 13 02	*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	H14			
06 13 03		dujų suodžiai	Dujų suodžiai	Nepav.			
06 13 05	*	paišai (suodžiai)	Paišai (suodžiai)	H14			
07 01 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 01 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5,H6			
07 01 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 01 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 01 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 02 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 02 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 02 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 02 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 02 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
07 03 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai	H5			
07 03 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai	H5			
07 03 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 03 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 04 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 04 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 04 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 04 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H14			
07 04 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H14			
07 04 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
07 05 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H14			
07 05 13	*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
07 06 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14			
07 06 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai	H5			
07 06 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai	H14			
07 06 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 06 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H14			
07 07 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5			
07 07 03	*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai	H5			
07 07 04	*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai	H5			
07 07 09	*	halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
07 07 10	*	kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H5			
08 01 11	*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
08 01 12		dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Nepav.			
08 01 13	*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 01 14		dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	Dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13	Nepav.			
08 01 15	*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 01 16		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Nepav.			
08 01 17	*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5			
08 01 18		dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Nepav.			
08 01 19	*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 01 20		vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Nepav.			
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5			
08 02 01		dangos miltelių atliekos	Dangos miltelių atliekos	Nepav.			
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų	Nepav.			
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Nepav.			
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Nepav.			
08 03 14	*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 03 15		dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Nepav.			
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos	Ėsdinimo tirpalų atliekos	H5			
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Nepav.			
08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H14			
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Nepav.			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
08 04 11	*	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 04 13	*	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 04 14		vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	Vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 0413	Nepav.			
08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 04 16		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Nepav.			
08 04 17	*	kanifolijos alyva	Kanifolijos alyva	H14			
09 01 01	*	vandeniniai ryškalių ir aktyvatorių tirpalai	Vandeniniai ryškalių ir aktyvatorių tirpalai	H5			
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalių tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalių tirpalai	H5			
09 01 03	*	ryškalių tirpalai su tirpikliais	Ryškalių tirpalai su tirpikliais	H5			
09 01 04	*	fiksažų tirpalai	Fiksažų tirpalai	H5			
09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	H5			
09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	H5			
09 01 07		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose sidabro ar sidabro junginių	H14			
09 01 11	*	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01,16 06 02 arba 16 06 03	H14			
09 01 12		vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11	Nepav.			
10 01 01		dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Nepav.			
10 01 02		lakieji anglių pelenai	Lakieji anglių pelenai	Nepav.			
10 01 03		lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Nepav.			
10 01 04	*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H14			
10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	H14			
10 11 03		stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Nepav.			
11 01 05	*	ėsdinimo rūgštys	Ėsdinimo rūgštys	H8			
11 01 06	*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	Kitaip neapibrėžtos rūgštys	H8			
11 01 07	*	ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	H8			
11 01 08	*	fosfitinis šlakas	Fosfitinis šlakas	H5			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
11 01 09	*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 01 11	*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 01 12		vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	Vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	Nepav.			
11 01 13	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
11 01 16	*	sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	Sočiosios arba naudotos jonitinės dervos	H5			
12 01 01		juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepav.			
12 01 02		juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepav.			
12 01 04		spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepav.			
12 01 05		plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepav.			
12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14			
12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	Mašininės emulsijos, kuriose yra halogenų	H5			
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	H14			
12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos	Sintetinės mašininės alyvos	H14			
12 01 13		suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	Nepav.			
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	H5			
12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	Lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva	H14			
12 01 21		naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepav.			
12 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos (grafito atliekos)	Nepav.			
12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai	Vandeniniai plovimo skysčiai	H14			
13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB1	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	H5			
13 01 04	*	chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos	H5			
13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos	Nechlorintosios emulsijos	H14			
13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H5			
13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H14			
13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H14			

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
13 01 12	*	lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 13	*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 02 04	*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5			
13 02 05	*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14			
13 02 06	*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14			
13 02 07	*	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14			
13 02 08	*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14			
13 03 01	*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H5			
13 03 06	*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	H5			
13 03 07	*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 08	*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 09	*	lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 10	*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 04 01	*	vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	Vidaus laivininkystės lįjaliniai vandenys	H14			
13 05 01	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H14			
13 05 02	*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14			
13 05 03	*	kolekatoriaus dumblas	Kolekatoriaus dumblas	H14			
13 05 06	*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14			
13 05 07	*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14			
13 05 08	*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H14			
13 07 01	*	mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14			
13 07 02	*	benzinas	Benzinas	H14			
13 07 03	*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14			
13 08 02	*	kitos emulsijos	Kitos emulsijos	H14			
13 08 99	*	kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos (tirštas tepalas)	H14			

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
14 06 01	*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	H5			
14 06 02	*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai	H5			
14 06 03	*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5			
14 06 04	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H5			
14 06 05	*	dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	H5			
15 01 01		popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepav.			
15 01 02		plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepav.			
15 01 03		medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepav.			
15 01 07		stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepav.			
15 01 10	*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14			
15 01 11	*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	H14			
15 02 02	*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14;H3-A			
15 02 03		absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepav.			
16 01 03		naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepav.			
16 01 07	*	tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14			
16 01 08	*	sudedamosios dalys, kuriuose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriuose yra gyvsidabrio	H6			
16 01 11	*	stabdžių trinkelės, kuriuose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriuose yra asbesto	H14			
16 01 12		stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepav.			
16 01 13	*	stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14			
16 01 14	*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
16 01 19		plastikai	Plastikai	Nepav.			
16 01 20		stiklas	Stiklas	Nepav.			
16 01 21	*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25	H14			
16 01 22		kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepav.			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
16 02 09	*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H5			
16 02 10	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H5			
16 02 11	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių	H5			
16 02 12	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	H5			
16 02 13	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių2, nenurodytų 16 02 09–16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 -16 02 12	H5			
16 02 14		nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09- 16 02 13	Nepav.			
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H5			
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Nepav.			
16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Nepav.			
16 03 06		organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	H14			
16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5,H6,H8			
16 05 07	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5,H6			
16 05 08	*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5,H6			
16 05 09		neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	Neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 ir 16 05 08	Nepav.			
16 06 01	*	švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8			
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H5			

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6			
16 06 04		šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	H14			
16 06 05		kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	H14			
16 06 06	*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H14			
16 10 01	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 01 06	*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 02 01		medis	Medis	Nepav.			
17 02 02		stiklas	Stiklas	Nepav.			
17 02 03		plastikas	Plastikas	Nepav.			
17 02 04	*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	H14			
17 03 01	*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	H14			
17 03 02		bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepav.			
17 03 03	*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	H14			
17 04 09	*	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H5			
17 04 10	*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5			
17 04 11		kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepav.			
17 05 03	*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 05	*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 05 07	*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
17 06 01	*	izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	H5			
17 06 03	*	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5			
17 06 04		izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepav.			
17 06 05	*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H5			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
17 08 01	*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos	H5			
17 09 02	*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H5			
17 09 03	*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H12			
18 01 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 01)	Nepav.			
18 01 02		kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	Kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)	Nepav.			
18 01 03	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H5, H6, H14			
18 01 04		atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz. tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Nepav.			
18 01 06	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14			
18 01 07		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	Nepav.			
18 01 08	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H5, H6, H14			
18 01 09		vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepav.			
18 02 01		aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)	Nepav.			
18 02 02	*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H5, H6, H14			
18 02 05	*	cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14			
18 02 06		cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepav.			
18 02 07	*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H5, H6, H14			
18 02 08		vaistai, nenurodyti 18 02 07	Vaistai, nenurodyti 18 02 07	Nepav.			
19 02 04	*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
19 02 05	*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 07 02	*	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 08 06	*	prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	Prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	H5			
19 08 11	*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
19 09 04		naudotos aktyvintos anglis	Naudotos aktyvintos anglis	Nepav.			
19 09 05		prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	Prisetintos arba naudotos jonitinės dervos	Nepav.			
19 10 03	*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 12 01		popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepav.			
19 12 04		plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepav.			
19 12 05		stiklas	Stiklas	Nepav.			
19 12 06	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
20 01 01		popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepav.			
20 01 02		stiklas	Stiklas	Nepav.			
20 01 14	*	rūgštys	Rūgštys	H8			
20 01 15	*	šarmai	Šarmai	H8			
20 01 17	*	fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	H5			
20 01 19	*	pesticidai	Pesticidai	H5			
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6			
20 01 25		maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	H14			
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	Aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	H14			
20 01 27	*	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
20 01 28		dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepav.			
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5			
20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H5,H6, H14			
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	H14			

Atliekos				Šalinimas			
Kodas		Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s šalinti kiekis, t/m.
1		2	3	4	5	6	7
20 01 33	*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H14			
20 01 34		baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepav.			
20 01 35	*	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶	Nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ^[1]	H14			
20 01 36		nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepav.			
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
20 01 39		plastikai	Plastikai	Nepav.			
20 03 04		septinių rezervuarų dumblas	Septinių rezervuarų dumblas	Nepav.			

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
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepav.	0,06
20 03 04	Septinių rezervuarų dumblas	Septinių rezervuarų dumblas	Nepav.	1,0
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas	Dugno pelenai, šlakas	Nepav.	0,024

Atliekos numatomos laikyti atliekų saugykloje, atliekų sandėlyje bei jūriniuose konteineriuose (7 vnt.) ir kurių vienas skirtas panaudotoms padangoms. 27 lentelė patikslinta atsižvelgiant į situaciją ir siekiant aiškiau pateikti informaciją apie laikomus atliekų kiekius. Vienu metu didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis nustatytas pagal naudojamus, nuo veiklos pradžios (2004 m.) nusistovėjusius saugyklų pajėgumus (1B lentelė).

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

UAB „TOKSIKA“ Alytaus filialas
PARAIŠKA TIPK LEIDIMUI GAUTI

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Saugykloje laikomų atliekų kodas	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	3
Atliekų saugykla	02 01 08; 02 03 04; 02 07 01; 02 07 04; 03 01 04; 03 01 05; 03 02 01; 03 02 02; 03 02 03; 03 02 04; 03 02 05; 03 03 01; 04 02 16; 04 02 21; 04 02 22; 06 01 01; 06 01 02; 06 01 03; 06 01 04; 06 01 05; 06 01 06; 06 02 01; 06 02 03; 06 02 04; 06 02 05; 06 03 11; 06 03 13; 06 03 15; 06 04 03; 06 04 04; 06 04 05; 06 13 01; 06 13 02; 06 13 03; 06 13 05; 07 01 01; 07 01 03; 07 01 04; 07 01 09; 07 01 10; 07 02 01; 07 02 03; 07 02 04; 07 02 09; 07 02 10; 07 03 01; 07 03 03; 07 03 04; 07 03 09; 07 03 10; 07 04 01; 07 04 03; 07 04 04; 07 04 09; 07 04 10; 07 04 13; 07 05 10; 07 05 13; 07 06 01; 07 06 03; 07 06 04; 07 06 09; 07 06 10; 07 07 01; 07 07 03; 07 07 04; 07 07 09; 07 07 10; 08 01 11; 08 01 12; 08 01 13; 08 01 14; 08 01 15; 08 01 16; 08 01 17; 08 01 18; 08 01 19; 08 01 20; 08 01 21; 08 02 01; 08 03 07; 08 03 08; 08 03 12; 08 03 13; 08 03 14; 08 03 15; 08 03 16; 08 03 17; 08 03 18; 08 04 09; 08 04 10; 08 04 11; 08 04 13; 08 04 14; 08 04 15; 08 04 16; 08 04 17; 09 01 01; 09 01 02; 09 01 03; 09 01 04; 09 01 05; 09 01 06; 09 01 07; 09 01 11; 09 01 12; 10 01 01; 10 01 02; 10 01 03; 10 01 04; 10 03 09; 10 11 03; 11 01 05; 11 01 06; 11 01 07; 11 01 08; 11 01 09; 11 01 11; 11 01 12; 11 01 13; 11 01 16; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 04; 12 01 05; 12 01 07; 12 01 08; 12 01 09; 12 01 10; 12 01 13; 12 01 18; 12 01 19; 12 01 21; 12 01 99; 12 03 01; 13 01 01; 13 01 04; 13 01 05; 13 01 09; 13 01 10; 13 01 11; 13 01 12; 13 01 13; 13 02 04; 13 02 05; 13 02 06; 13 02 07; 13 02 08; 13 03 01; 13 03 06; 13 03 07; 13 03 08; 13 03 09; 13 03 10; 13 04 01; 13 05 01; 13 05 02; 13 05 03; 13 05 06; 13 05 07; 13 05 08; 13 07 01; 13 07 02; 13 07 03; 13 08 02; 13 08 99; 14 06 01; 14 06 02; 14 06 03; 14 06 04; 14 06 05; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 07; 15 01 10; 15 01 11; 15 02 02; 15 02 03; 16 01 03; 16 01 07; 16 01 08; 16 01 11; 16 01 12; 16 01 13; 16 01 14; 16 01 19; 16 01 20; 16 01 21; 16 01 22; 16 02 09; 16 02 10; 16 02 11; 16 02 12; 16 02 13; 16 02 14; 16 02 15; 16 03 03; 16 03 05; 16 03 06; 16 05 06; 16 05 07; 16 05 08; 16 05 09; 16 06 01; 16 06 02; 16 06 03; 16 06 04; 16 06 05; 16 06 06; 16 10 01; 17 01 06; 17 02 01; 17 02 02; 17 02 03; 17 02 04; 17 03 01; 17 03 02; 17 03 03; 17 04 09; 17 04 10; 17 04 11; 17 05 03; 17 05 05; 17 05 07; 17 06 01; 17 06 03; 17 06 04; 17 06 05; 17 08 01; 17 09 02; 17 09 03; 18 01 01; 18 01 02; 18 01 03; 18 01 04; 18 01 06; 18 01 07; 18 01 08; 18 01 09; 18 02 01; 18 02 02; 18 02 05; 18 02 06; 18 02 07; 18 02 08; 19 02 04; 19 02 05; 19 07 02; 19 08 06; 19 08 11; 19 09 04; 19 09 05; 19 10 03; 19 12 01; 19 12 04; 19 12 05; 19 12 06; 20 01 01; 20 01 02; 20 01 14; 20 01 15; 20 01 17; 20 01 19; 20 01 21; 20 01 25; 20 01 26; 20 01 27; 20 01 28; 20 01 29; 20 01 31; 20 01 32; 20 01 33; 20 01 34; 20 01 35; 20 01 36; 20 01 37; 20 01 39; 20 03 04	170
Atliekų sandėlis	06 04 05; 07 01 10; 07 05 13; 08 01 11; 08 01 12; 08 01 14; 08 02 01; 08 03 12; 08 04 09; 10 01 04; 10 03 09; 12 01 18; 12 01 21; 12 01 99; 13 05 02; 13 08 99; 14 06 04; 15 01 10; 15 02 02; 15 02 03; 16 01 07; 16 01 11; 16 01 19; 16 01 21; 16 02 15; 16 03 06; 16 06 01; 16 06 04; 16 06 05; 17 04 10; 17 05 03; 18 01 01; 19 02 05; 19 12 04; 20 01 02; 20 01 21; 20 01 27; 20 01 39	30
Naudotų padangų sandėliavimo konteineris	16 01 03	5
Jūrinis konteineris Nr. 9		15
Jūrinis konteineris Nr. 10		15
Jūrinis konteineris Nr. 11	06 04 05; 07 01 10; 07 05 13; 08 01 11; 08 01 12; 08 01 14; 08 02 01; 08 03 12; 08 04 09; 10 01 04; 10 03 09; 12 01 18; 12 01 21; 12 01 99; 13 05 02; 13 08 99; 14 06 04; 15 01 10; 15 02 02; 15 02 03; 16 01 07; 16 01 11; 16 01 19; 16 01 21; 16 02 15; 16 03 06; 16 06 01; 16 06 04; 16 06 05; 17 04 10; 17 05 03; 18 01 01; 19 02 05; 19 12 04; 20 01 02; 20 01 21; 20 01 27; 20 01 39	15
Jūrinis konteineris Nr. 12		15
Jūrinis konteineris Nr. 13		15
Jūrinis konteineris Nr. 14		15

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Saugykloje laikomų atliekų kodas	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	3
Jūrinis konteineris Nr. 15		15
	VISO:	310

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.

Informacija neteikiama, nes veikla nevykdoma.

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.

Informacija neteikiama, nes UAB „Toksika“ Alytaus filialas tokios veiklos nevykdo.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

UAB „Toksika“ Alytaus filiale pagrindinis triukšmo sukėlėjas yra atliekas atvežantis ir išvežantis filialo arba atliekų vežėjų transportas. Vienu metu filialo teritorijoje gali atvažiuoti kelios autotransporto priemonės, kurių skleidžiamas triukšmas neviršija pagal HN 33:2011 nustatyto leidžiamo didžiausio triukšmo lygio darbo aplinkoje.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Kadangi triukšmo šaltiniai ribinių verčių neviršija, artimiausia gyvenamoji aplinka yra už kelių šimtų metrų, papildomos mažinimo priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

UAB „Toksika“ Alytaus filiale atliekos priimamos tik supakuotos sandarioje, patikimoje, atliekų pavojingumą ir fizinį būvį atitinkančioje taroje, todėl kvapai, galintys sukelti neigiamą poveikį aplinkai ar žmonių sveikatai, nesklinda. Išimtiniais atvejais, kuomet ilgesnį laiką saugant atliekas prarūdiuja tara,

įtrūksta ar kitaip praranda sandarumą- avarinių išsiliejimų ar nulašėjimų bei atliekų perpakavimo metu, galimas laikinas kvapų sklidimas. Kadangi įmonei nustatytos sanitarinės apsaugos zonos dydis yra 500 m, laikinas kvapų sklidimas įtakos gyvenamoje aplinkoje neturės.

Įmonės personalas darbo metu naudoja individualias apsaugos priemones.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Įmonė atitinka GPGB, tačiau papildomų kvapų mažinimo priemonių netaiko, nes kvapai nesklinda..

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Nepildomas, nes veikla atitinka GPGB

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

- Priedas 1. Situacijos schema; detalusis planas; sklypo planas su inžineriniais tinklais, taršos šaltiniais; nekilnojamojo turto registrų centro išrašai
- Priedas 2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
- Priedas 3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
- Priedas 4. Deklaracija
- Priedas 5. Sertifikatai; pažymėjimai