



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

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

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 7 | 8 | 5 | 1 | 7 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(Juridinio asmens kodas)

**S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymas
Eišiškių pl. 76, Vilnius, tel. 8 5 213 3773**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“
tel. 8 5 213 3773; 8 614 15700, faks. -, el. p. fobeka@gmail.com**

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

Leidimą (be priedų) sudaro 31 puslapis.

Išduotas Vilniaus RAAD 2006 m. gruodžio 19 d. Nr. 4.7-V-02-183 (paskutinis Leidimo koregavimas atliktas Vilniaus RAAD 2008 m. birželio 9 d. Nr. 4.7-V-02-183)

Pakeistas 2015 m. sausio 9 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2014-08-08 raštu Nr. 12(12.46)-2-9719

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ ūkinė veikla yra vykdoma teritorijoje, esančioje Eišiškių pl. 76, Vilniuje. Teritorija yra Vilniaus miesto pietvakarinėje pusėje, Naujininkų rajono pramoninėje zonoje. Vietovės planas, kuriame pažymėta esama ūkinės veiklos vieta, pateikiamas **Paraiškos 1 paveiksle**.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas. Per metus planuojama išardyti iki 250 t ENTP. Vienu metu numatoma laikyti iki 150 t ENTP, iki 12 t kitų pavojingų atliekų ir iki 110 t nepavojingų atliekų. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ atliekų tvarkymo veiklą vykdo uždaroje patalpoje su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir aikštelėje (kur laikomo nepavojingos atliekos), padengtoje vandeniui nelaidžia kieta danga, paviršinės nuotekos yra surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje, visos susidariusios atliekos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, į aplinkos orą teršalai nėra išmetami, triukšmo dydžiai artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršija ir neviršys reglamentuojamų triukšmo dydžių. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ yra įrengtos talpos su universaliais sorbentais, kurie nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

S. Jakavičiaus personalinė įmonė „FOBEKA“ ūkinės veiklos vykdymo uždaroje patalpoje ir aikštelėje metu, atliekami atliekų naudojimo ar šalinimo būdai:

- Surinkimas (S1);
- Vežimas (S2);
- Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti (S5);
- Laikymas (R13).

Atliekų tvarkymo teritorijoje įrengtos šios zonos (Paraiškos priedas Nr. 8):

1. Personalo zona;
2. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo zona;
3. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo zona;
4. Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zona;
5. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo zona;
6. Pavojingų atliekų laikymo zona;
7. Naudotų padangų laikymo zona;
8. Kitų nepavojingų atliekų laikymo zona.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas, laikymas

Fizinių asmenų, įmonių, ir kitų organizacijų ar bendrovės autotransportu surinktos ir pristatytos transporto priemonės yra iškraunamos ir laikomos surinkimo ir laikymo (įskaitant laikinąjį laikymą) zonoje (Nr. 2), esančioje uždaroje patalpoje, padengtoje nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“ nemokamai nepriima netinkamos eksploatuoti transporto priemonės, jei ji neturi transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan. ir (arba) transporto priemonėje yra pašalinių atliekų.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių paruošimas naudoti ir šalinti

Transporto priemonių paruošimas šalinti ir naudoti vykdomas uždaroje patalpose, padengtose nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Siekiant vykdyti priimtų transporto priemonių paruošimą naudoti ir (ar) šalinti, jos yra atgabenamos į apdorojimo zoną (Nr. 3) Transporto priemonės yra apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių antrinis panaudojimas.

Transporto priemonės yra apdorojamos tokia seka:

- išimamas akumuliatorius ir skystųjų dujų balionas;
- Išimamos arba nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (Pvz.: oro pagalvės);
- Specialiais latakais nupilami visi skysčiai (degalai, variklio alyva, pavarų dėžės alyva, hidraulinė alyva, aušinimo skysčiai, stabdžių skysčiai, akumuliatorių rūgštis ir kiti eksploatuoti netinkamose transporto priemonėse esantys skysčiai). Surinkti skysčiai yra perduodami tokias atliekas turinčioms teisė tvarkyti įmonėms;
- gyvsidabrio turinčių dalių pašalinimas;
- Išimami katalizatoriai (jei yra ir jei nepakenks dalims, kurios bus perduodamos pakartotiniam naudojimui);
- Nuimamas priekinis ir užpakalinis antvožai;
- Nuimamos priekinės ir užpakalinės durelės;
- Išimamos sėdynės;
- Išmontuojamas prietaisų skydelis ir elektros instaliacija;
- Nuimami buferiai;
- Išimami visi stiklai;
- Nuimami sparnai;
- Išimamas variklis;
- Nuimami ratai, stabdžių sistemos elementai;
- Nuimamas duslintuvas;
- Išmontuojami važiuoklės elementai;

Skystųjų balionų, gyvsidabrio turinčių dalių bei transporto priemonių skysčių išėmimas) yra atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikloje susidarančių gaminių ir atliekų laikymas

Transporto ardymo zonoje (Nr. 3) vykdant transporto priemonių išmontavimo darbus susidarys gaminiai ir atliekos, kurios yra rūšiuojamos ir laikomos atitinkamose pastato patalpų ir aikštelės zonose:

- Metalų ir kitos antrinių žaliavų atliekos (laikoma zonoje Nr. 4);
- Mazgai ir dalys (gaminiai), tinkami pakartotiniam naudojimui (laikoma zonoje Nr. 5);
- Pavojingos atliekos (laikoma zonoje Nr. 6);
- Naudotos padangos (laikoma zonoje Nr. 7);
- Kitos nepavojingos atliekos (laikoma zonoje Nr. 8).

Nepavojingos metalo ir kitos antrinių žaliavų atliekos (ir buitinės atliekos konteineriuose) yra laikomos šalia pastato esančioje aikštelėje, įrengtoje su nelaidžia danga, nuo kurios atskira paviršinių nuotekų sistema yra surenkamos ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose valomos paviršinės nuotekos. Buitinės atliekos laikomos uždaruose plastiko konteineriuose. Aikštelėje, padengtoje kieta, nelaidžia vandeniui danga, laikomos tik nepavojingos metalo (kėbulai) atliekos. Lauko aikštelėje, kurioje laikomos nepavojingos metalo atliekos, buvo įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Visos kitos atliekos ir mazgai (zonos Nr. 5; 6, 7, 8) laikomos nustatytose vietose uždaruose patalpose, padengtose nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Atliekų konteineriai naudojami pakartotinai. Jie išvalomi mechaniniu būdu, vanduo nenaudojamas. Buitinių atliekų konteinerius pagal sutartį (priedas Nr. 6) išvalo ir dezinfekuoja UAB „VSA Vilnius“.

Išmontuotos dalys yra laikomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys. Transporto priemonių paruošimo naudoti ir šalinti metu susidariusios atliekos yra laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais pakavimo ir ženklavimo reikalavimais.

Nuotekų tvarkymas

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro.

Darbuotojams tenkinant buitinius poreikius susidaro buitinės nuotekos. Buitinės nuotekos kaupiamos sandariame rezervuare. Prisipildžius rezervuarui nuotekas pagal sutartį išveža UAB „VIDURYS“.

Lietaus nuotekos nuo stogų yra surenkamos latakais ir išleidžiamos į aplinką. Nuo lauko aikštelės (kurioje laikomos nepavojingos metalo atliekos), padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, lietaus nuotekos surenkamos paviršinių nuotekų sistema, valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į aplinką. Pagrindiniai teršalai, kurie susidaro valant paviršines nuotekas yra skendinčios medžiagos, naftos produktai, BDS₇.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.

| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
|--|---|
| 1 | 2 |
| S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymo aikštelė, Eišiškių pl.76, LT – 02186 Vilnius. | 5.6. 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 |

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

Ūkinė veikla nepriskiriama prie įrenginių išmetančių šiltnamio efektą sukeliančias dujas.

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ ūkinė veikla – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas. Per metus planuojama išardyti iki 250 t ENTP. Vienu metu numatoma laikyti iki 150 t ENTP, iki 12 t kitų pavojingų atliekų ir iki 110 t nepavojingų atliekų.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ nėra įsidiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Įmonės vadovas nuolat rūpinasi, kad įmonė atitiktų aplinkosauginius reikalavimus, būtų mažinami susidaranti atliekų kiekiai.

Įmonė siekdama aplinkos apsaugos veiksmingumo gerinimo įsipareigoja:

- vykdyti veiklą pagal galiojančius LR aplinkos apsaugos įstatymus ir kitus teisės aktus;
- taupiai ir racionaliai naudoti gamtos ir energetinius išteklius;
- įtraukti į aplinkos apsaugos veiklos įgyvendinimą visus su tuo susijusius darbuotojus.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

S. Jakavičiaus Pl „FOBEKA“ už įmonės aplinkos apsaugą atsakingas padalinio vadovas Tomas Jakavičius, tel. 861415700, el.p.: fobeka@gmail.com. Įsakymo kopija pridedama **Paraiškos 14 priede**.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>įgyvendinti ir laikytis aplinkos valdymo sistemos (AVS), apimančios, atsižvelgiant į individualias aplinkybes, tokias savybes: (žr. 4.1.2.8 skirsnį):</p> <p>a. vyriausios administracijos priimta aplinkosaugos politika konkrečiam įrenginiui (vyriausios administracijos pasiryžimas laikomas būtina sėkmingo kitų AVS funkcijų taikymo sąlyga);</p> <p>b. reikiamų procedūrų planavimas ir sukūrimas;</p> <p>c. procedūrų įgyvendinimas, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • struktūrai ir atsakomybei, • mokymui, žinioms ir kompetencijai, • ryšiams, • darbuotojų dalyvavimui, • dokumentavimui, • veiksmingai proceso kontrolei, • priežiūros programai, • pasiruošimui reaguoti į avarijas, • aplinkosaugai skirtų teisės aktų laikymosi užtikrinimui; <p>d. veiksmingumo tikrinimas ir taisomieji veiksmai, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stebėjimui ir matavimui, • korekciniams ir prevenciniams veiksams, • įrašų laikymui, • nepriklausomam (jei įgyvendinama) vidaus auditui, turinčiam nustatyti, ar aplinkos valdymo sistema atitinka suplanuotus susitarimus ir buvo tinkamai įgyvendinta ir prižiūrima; <p>e. vyriausios administracijos atliekama peržiūra.</p> <p>pagalbinės priemonėmis, bet jų nebuvimas paprastai laikomas nesuderinamu su GPGB. Šie trys papildomi žingsniai yra tokie:</p> | - | Iš dalies atitinka.. Įmonė neturi įsidiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemos (AVS). Visi darbai susiję su aplinkosauginių priemonių įgyvendinimu apsprendžiami direktoriaus įsakymais, parengtais dokumentais. | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|---|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | <p>f. valdymo sistemą ir audito procedūrą turi patikrinti ir patvirtinti akredituota sertifikavimo įstaiga arba išorinis tikrintojas;</p> <p>g. turi būti rengiama ir skelbiama (ir galbūt tvirtinama išorinio tikrintojo) reguliari aplinkosauginė ataskaita, aprašanti visus su aplinkosauga susijusius įrenginio aspektus bei taip leidžianti kasmet atlikti palyginimą su aplinkosaugos tikslais ir siekiais bei su sektoriui taikomomis gairėmis, jei taikoma;</p> <p>h. turi būti įgyvendinta ir išlaikoma tarptautiniu mastu pripažįstama savanoriška sistema, pvz., EMAS arba EN ISO 14001:1996. Šis savanoriškas žingsnis suteiktų daugiau patikimumo AVS. Ypač didelį patikimumą suteikia EMAS, apimanti visus pirmiau išvardytus bruožus. Tačiau ne mažiaus veiksmingos gali būti ir nestandartinės sistemos, su sąlyga, kad jos tinkamai suprojektuojamos ir įgyvendinamos. atsižvelgti į tokias galimas AVS savybes:</p> <p>i. atsižvelgti į poveikį aplinkai, daromą galiausiai įvyksiančio įrenginio uždarymo, naujo įrenginio projektavimo etapu;</p> <p>j. atsižvelgti į švaresnių technologijų kūrimą;</p> <p>k. jei įgyvendinama, reikia reguliariai nustatyti gaires sektoriui, įskaitant energetinį efektyvumą ir energijos taupymo veiklą, naudojamų medžiagų pasirinkimą, emisijas į orą, į vandenį išmetamas atliekas, vandens naudojimą ir atliekų generavimą.</p> | | | |
| 2 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą. Išsamus tokios informacijos aprašymas pateikiamas toliau nurodytoje dokumentacijoje (žr. 4.1.2.7 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1.g);</p> <p>a. atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymai;</p> <p>b. pagrindinių įrenginio elementų diagramos, jei jie svarbūs aplinkosaugai, kartu su proceso sekos diagramomis (scheminėmis);</p> <p>c. išsamus cheminių reakcijų ir jų reakcijos kinetinės / energinės pusiausvyros aprašymas;</p> <p>d. kontrolės sistemos filosofijos aprašymas ir kaip kontrolės sistema apima aplinkos stebėjimo informaciją;</p> <p>e. išsami informacija apie tai, kaip vykdoma apsauga esant nenormalioms veikimo sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams;</p> <p>f. naudojimo instrukcija;</p> <p>g. veikimo dienoraštis (susijęs su GPGB Nr. 3);</p> <p>h. kasmetinė atliktų veiksmų ir apdorotų atliekų ataskaita. Kasmetinėje ataskaitoje taip pat turėtų būti ketvirtinė atliekų ir likučių srautų balansinė ataskaita, įskaitant pagalbines medžiagas, naudojamas kiekvienoje vietoje (susiję su GPGB Nr. 1.g);</p> | - | Atitinka. Yra parengtas ir pasitvirtintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas. Parengtas Ekstremalių situacijų valdymo planas, atlikta galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė, parengtas ekstremalių situacijų prevencijos priemonių planas. | - |
| 3 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. | turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai (žr. 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.2.5, 4.1.2.10, 4.1.4.8 ir 4.1.4.3 skirsnius); | - | Atitinka. Visi darbuotojai įdarbinimo metu išklauso specialius mokymus susijusius su prevenciniais veiksmais, kurių darbuotojai turi imtis dėl | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | rugpjūčio mėn.) | | | sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai. Taip pat yra parengtas ir patvirtintas Ekstremalių situacijų valdymo planas, atlikta galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė, parengtas ekstremalių situacijų prevencijos priemonių planas. | |
| 4 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą (žr. 4.1.2.9 skirsnį); | - | Atitinka. Palaikomi glaudūs santykiai su atliekų gamintojais / savininkais, informuojama apie teisingą susidarančių atliekų rūšiavimą. | - |
| 5 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją (žr. 4.1.2.10 skirsnį. Tai susiję su GPGB Nr. 3); | - | Atitinka. Įmonėje dirba pavojingų atliekų tvarkymo specialistas, darbuotojai periodiškai instruktuojami apie darbą su pavojingomis atliekomis. | - |
| 6 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą (žr. GPGB Nr. 7 ir 8) ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu) (žr. 4.1.1.1 skirsnį). Rekomendacijos kai kuriais iš šių klausimų pateikiamos 4.2.3, 4.3.2.2 ir 4.4.1.2 skirsniuose); | - | Atitinka. Įmonė renka informacija apie kiekvieną pristatomą (atsivežtą) atlieką. | Priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*) |
| 7 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti elementai (žr. 4.1.1.2 skirsnį): a. atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą; b. reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu perdirbimo įmonėje; c. sistema, pateikianti reprezentatyvų atliekų mėginį (mėginius) iš tokias atliekas | - | Neaktualu, nes priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*). | Priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*) |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | <p>kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokių mėginių analizuojanti;</p> <p>d. sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendruojama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis;</p> <p>e. reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL);</p> <p>reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms (žr. 4.1.2.1 skirsnį) identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui ir turint aiškią metodologiją atliekoms įvertinti, kuri atsižvelgtų į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas.</p> | | | |
| 8 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdoravimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti punktai (žr. 4.1.1.3 skirsnį):</p> <p>a. aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išėigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas (žr. pirminį priėmimą GPGB Nr. 7). Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo (žr. 4.1.4.1 skirsnį), tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išėigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos;</p> <p>b. turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų;</p> <p>c. aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitinkčių atskaitos kriterijai;</p> <p>d. sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą (susiję su GPGB Nr. 10.b, 10.c, 27 ir 24.f);</p> <p>vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą. <i>Tam tikroms skystoms ir pavojingoms atliekoms šis GPGB netaikoma</i> (žr. 4.1.1.3 skirsnį).</p> | - | Atitinka. Priimant atliekas yra įdiegti šie principai: Pilnai įdiegtos priemonės leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą. Sistema leidžia nustatyti atliekų atmetimo ir neatitinkčių atskaitos kriterijus. Nustatyta maksimali atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, riba. | - |
| 9 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdoravimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose. Šios mėginių ėmimo procedūros gali apimti tokius punktus (žr. 4.1.1.4 skirsnį):</p> <p>a. mėginių ėmimo procedūros, grindžiamos rizikos metodu. Keli svarstyliniai elementai yra atliekų tipas (pvz., <i>pavojingos</i> ar <i>nepavojingos</i>) ir kliento pažinimas (pvz., atliekų gamintojas);</p> <p>b. tikrinami reikiami fiziniai ir cheminiai parametrai. Reikiami parametrai yra susiję su žiniomis apie atliekas, kurių reikia kiekvienu atveju (žr. GPGB Nr. 6);</p> <p>c. atliekų medžiagų registravimas;</p> <p>d. turi veikti skirtingos mėginių ėmimo procedūros piltniams kroviniams (skysčiams ir kietiesiems kūnams), dideliems ir mažiems konteineriams bei smulkioms laboratorinėms atliekoms. Kuo daugiau konteinerių, tuo daugiau mėginių reikia imti. Ypatingomis situacijomis reikia patikrinti visus smulkius konteinerius, lyginant su</p> | - | Neaktualu, nes priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*). Priimamos atliekos apžiūrimos vizualiai, mėginiai neimami. | Priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*)- |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | <p>juos lydinčiais dokumentais. Tokia procedūra turėtų numatyti mėginių skaičiaus ir konsolidacijos laipsnio registravimo sistema;</p> <p>e. išsami informacija apie mėginių ėmimą cilindruose paskirtos saugojimo vietos ribose, pvz., trukmė po gavimo;</p> <p>f. mėginiai imami iki priėmimo;</p> <p>g. įrenginyje turi būti saugojami įrašai apie kiekvieno krovinio mėginių ėmimo režimą, kartu su įrašu apie kiekvieno pasirinkimo pagrindimą;</p> <p>h. sistema, nustatanti ir registruojanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tinkamą vietą mėginių ėmimo punktam, • ištirto indo talpą (jei mėginiai imami iš cilindų, papildomas parametras būtų visas cilindų skaičius), • mėginių skaičių ir konsolidacijos laipsnį, • darbo sąlygas mėginių ėmimo metu. <p>i. sistema, užtikrinanti, kad atliekų mėginiai būtų analizuojami (žr. 4.1.1.5 skirsnį);</p> <p>j. jei aplinkos temperatūra yra žema, gali prireikti laikinos saugojimo vietos, kurioje būtų galima imti mėginius po atliekų atšildymo. Tai gali turėti įtakos kai kurių pirmiau išvardytų punktų tinkamumui šiame GPGB (žr. 4.1.1.5 skirsnį);</p> | | | |
| 10 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>turi veikti priėmimo įranga, apimanti bent tokius punktus (žr. 4.1.1.5 skirsnį);</p> <p>a. 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. <i>Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</i></p> <p>b. turi būti speciali karantinė 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;</p> <p>c. 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 procedūra turėtų apimti visas priemones, kurių reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokią pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;</p> <p>d. atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros (susiję su GPGB Nr. 8);</p> <p>e. tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos turi būti pažymėtos teritorijos plane;</p> <p>f. turi veikti sandari drenažo sistema (susiję su GPGB Nr. 63);</p> <p>g. sistema, užtikrinanti, kad montavimo personalas, dalyvaujantis mėginių ėmimo, tikrinimo ir analizės procedūrose būtų tinkamos kvalifikacijos ir pakankamai</p> | - | Neaktualu, nes priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*). Ardymo metu susidariusios atliekos laikomos specialiose talpose ir joms skirtose zonose. | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas (susiję su GPGB Nr. 5); h. kiekvienam konteneriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas (susiję su GPGB Nr. 9 ir 12). | | | |
| 11 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai) (žr. 4.1.1.1 skirsnį); | - | Atitinka. Ardymo metu susidariusios atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos tokias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams. | - |
| 12 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | 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 elementus (žr. 4.1.2.3 skirsnį): a. tvarkymai dokumentuojami operacijų sekos diagramomis ir masės balansais (žr. 4.1.2.4 skirsnį; tai taip pat susiję su GPGB Nr. 2.1); b. 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; c. 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; d. 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; e. cilindrai ir kiti mobilūs konteineriai perkeliama 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 (žr. 4.1.4.8 skirsnį); | - | Atitinka. Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją, kam tos atliekos buvo perduotos. Yra pildomas atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnalas, kuriame nurodomi priimti, susidarę veiklos metu ir perduoti atliekų kiekiai, nurodomos įmonės, kurioms buvo perduotos atliekos. | - |
| 13 | Oras, vanduo, | Informacinis | turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti | - | Atitinka. Įmonėje, | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | dirvožemis | dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i> , <i>nepavojingos</i>), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis (žr. 4.1.5 skirsnį); | | vadovaujantis LR teisės aktų reikalavimais, susidariusios atliekos yra rūšiuojamos, pavojingos ir nepavojingos atliekos nemaišomos, taip pat nemaišomos pavojingos atliekos tarpusavyje. | |
| 14 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra (žr. 4.1.5 skirsnį; tai taip pat susiję su GPGB Nr. 13 ir 24.c), įskaitant: a. 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 atsiskirimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus (žr. 4.1.4.13 ir 4.1.4.14 skirsnius); b. konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz., oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos tame pačiame cilindre (žr. 4.1.4.6 skirsnį); | - | Atitinka. Konteineriai/ talpos su atliekomis laikomi atskirai atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. | - |
| 15 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorių, leidžiančių pranešti apie AT efektyvumą, radimą ir stebėjimo programą (žr. 4.1.2.4 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1); | - | Atitinka. Ardant eksploatuoti netinkamas transporto priemonės stengiamasi, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir kad būtų galima kuo daugiau panaudoti antriniam naudojimui tinkamų detalių; Įmonė suinteresuota parduoti kuo daugiau antriniam naudojimui tinkamų detalių. | - |
| 16 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas (žr. 4.1.7 skirsnį); | - | Iš dalies atitinka. Parengtas tik ekstremalių situacijų prevencijos priemonių planas. | - |
| 17 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie | turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis (žr. 4.1.7 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1 ir kokybės valdymo sistema); | - | Neatitinka. | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | | | | |
| 18 | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys (žr. 4.1.8 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1). Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema; | - | Neaktualu. Triukšmas ir vibracija šiame įrenginyje nėra aplinkosaugos problema, nes ardymo veikla vykdoma uždaroje patalpose. | - |
| 19 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokią būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustacius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas (žr. 4.1.9 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1); | - | Atitinka. Priemonės eksploatacijos nutraukimo atveju yra numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane. | - |
| 20 | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, dujos, skystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos) (žr. 4.1.3.1 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1.k). Tai apima: a. energijos vartojimo informacijos pagal tiekiamą energiją pranešimą; b. pranešimą apie iš įrenginio eksportuojamą energiją; c. pateikimą energijos srauto informacijos (pvz., diagramų ar energijos balansų), rodančios, kaip energija naudojama viso proceso metu. | - | Atitinka. Įmonėje energija naudojama efektyviai, esant gedimams atliekų tvarkymo procesai stipriai nebus paveikti. | - |
| 21 | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą (žr. 4.1.3.4 skirsnį): a. kurti energetinio efektyvumo planą; b. naudoti technologijas, mažinančias energijos vartojimą, ir taip sumažinti ir tiesiogines (vietoje gaminama šiluma ir emisijos), ir netiesiogines (emisijos iš nuotolinės elektrinės) emisijas; c. apibrėžti ir apskaičiuoti specifinį energijos vartojimą veiklai (ar veikloms), nustatant svarbiausius efektyvumo indikatorius metiniu pagrindu (pvz., MWh/tonai perdirbtų atliekų) (susiję su GPGB Nr. 1k ir 20). | - | Atitinka. Įmonėje energija naudojama efektyviai. | - |
| 22 | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz., metiniu pagrindu) (susiję su GPGB Nr. 1.k). Identifikuoti tam tikri pritaikomumo apribojimai, jie minimi 4.1.3.5 skirsnyje; | - | Neaktualu. | Atliekant ENT P ardymą naudojamas tik sorbentas išsiliejusiems skysčiams surinkti. Kitos |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | žaliavos nenaudojamos. |
| 23 | Visa aplinka | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti (žr. 4.1.3.5 skirsnį). Jei atliekos naudojamos tvarkant kitas atliekas, turi veikti sistema, garantuojanti, kad būtų pakankamas tokių atliekų tiekimas. Jei to negalima garantuoti, turėtų būti antrinis tvarkymas arba kitos žaliavos, kad taip būtų išvengta nereikalingo tvarkymo laukimo laiko (žr. 4.1.2.2 skirsnį); | - | Neaktualu. | ENTP ardymo metu atskiriamos tinkamos antriniam panaudojimui detalės ir atliekos, kurios yra perduodamos tokias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams. |
| 24 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas (žr. 4.1.4.1 skirsnį):</p> <p>a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametru, ir • reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje; <p>b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;</p> <p>c. 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;</p> <p>d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;</p> <p>e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);</p> <p>f. 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 priemonės nuo putų susidarymo;</p> <p>g. 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</p> | - | Atitinka. Atliekos laikomos ir tvarkomos specialiai joms įrengtose zonose. Pavojingos atliekos laikomos atskirame pastate, atskirose specialiai paženklintose talpose. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaruose pastate. Susidariusios nepavojingos atliekos (metalo laužas) laikomas lauko aikštelėje, kuri yra su nelaidžia vandeniui danga, paviršinės nuotekos yra surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. Taip pat yra laikomi sorbentai, kurie iškart panaudojami išsiliejusiems pavojingiems skysčiams surinkti. Sorbentai užteršti | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|---|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | putoms) ir reguliariai prižiūrimos; h. 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; | | pavojingomis cheminėmis medžiagomis laikomi pavojingų atliekų zonoje specialioje talpoje ir atiduodami tokias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams. | |
| 25 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios (žr. 4.1.4.4 skirsnį); | - | Neaktualu. | - |
| 26 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklinių etiketėms (žr. 4.1.4.12 skirsnį): a. 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; b. užtikrinama, kad etiketėse skiriamos nuotekos ir technologinis vanduo, degus skystis ir degūs garai bei srauto kryptis (t. y., įtekėjimas ar ištekėjimas); c. 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; | - | Atitinka. | - |
| 27 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB Nr. 23 (žr. 4.1.4.10 skirsnį); | - | Atitinka. Atliekos laikomos joms skirtose ir tinkamose laikymo vietose, uždaroje patalpose. | - |
| 28 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos (žr. 4.1.4.6 skirsnį): a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliama į tinkamą saugojimo vietą; b. 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; c. užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba | - | Atitinka. Atliekos laikomos joms skirtose ir tinkamose laikymo vietose, uždaroje patalpose. Atliekas tvarko atestuoti specialistai, išklause mokymus. | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|---|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteineriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tėti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių; d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai; e. tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos; f. 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 (žr. 4.1.4.7 skirsnį); g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus (žr. 4.1.4.7 ir 4.1.5 skirsnius, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 13, 14 ir 30); | | | |
| 29 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | 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 galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai (žr. 4.1.4.8 skirsnį); | - | Neaktualu. | - |
| 30 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija (žr. 4.1.4.13 ir 4.1.4.14 skirsnius, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 14); | - | Neaktualu. | - |
| 31 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos (žr. 4.1.4.2 skirsnį): a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia (žr. 4.1.4.2 skirsnį); b. 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; | - | Atitinka. Specialiose talpose laikomos atliekos laikomos uždaroje patalpose. | - |
| 32 | Oras | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus | atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga (žr. 4.1.6.1 skirsnį), jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ); | - | Neaktualu. | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | | | | |
| 33 | Oras | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas (žr. 4.1.6.1 ir 4.6 skirsnius) visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti; | - | Neaktualu. | - |
| 34 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į (žr. 4.1.6.2 skirsnį): a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių); b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta; c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje. | - | Neaktualu. | - |
| 35 | Oras | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: a. 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) (žr. 4.1.4.5 skirsnį); b. laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse (žr. 4.1.4.5 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 31.a); c. sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų (pvz., jei apdorojimas alyva yra pirminio tvarkymo procesas cheminio valymo įrenginyje) su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema (žr. 4.1.4.1 skirsnį); | - | Neaktualu. | - |
| 36 | Oras | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | naudoti uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas (žr. 4.6.1 skirsnį); | - | Neaktualu. | - |
| 37 | Oras | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistema, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų (pvz., aktyvuotos anglies filtras iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos) (žr. 4.6.1 skirsnį); | - | Neaktualu. | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|----------|-------------------|-------------------|------|--|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| 38 | Oras, vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą (žr. 4.6.11 skirsnį); | - | Neaktualu. | - | | | | | | |
| 39 | Oras | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų kiekiams, 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 (žr. 4.6.11); | - | Neaktualu. | - | | | | | | |
| 40 | oras | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša) (žr. 4.6.2 skirsnį). Tai galima suvokti ir kaip AVS elementą (žr. GPGB Nr. 1); | - | Atitinka. Įrenginiai periodiškai tikrinami, gedimai, pratekėjimai registruojami ir iš karto šalinami techninio personalo. | - | | | | | | |
| 41 | Oras | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Oro parametras</th> <th>Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LOJ</td> <td>7–20¹</td> </tr> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>5–20</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Esant žemoms LOJ apkrovoms, viršutinę diapazono ribą galima padidinti iki 50.</p> <p>naudojant tinkamą prevencinių ir (arba) slopinimo technologijų derinį (žr. 4.6 skirsnį). Pasiiekti šias vertes taip pat padeda technologijos, paminėtos pirmiau, GPGB skirsnyje „Emisijos į orą tvarkymo metodai“ (GPGB Nr. 35–41).</p> | Oro parametras | Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³) | LOJ | 7–20 ¹ | Kietosios dalelės | 5–20 | | Neaktulu. | - |
| Oro parametras | Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³) | | | | | | | | | | | |
| LOJ | 7–20 ¹ | | | | | | | | | | | |
| Kietosios dalelės | 5–20 | | | | | | | | | | | |
| 42 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis (žr. 4.1.3.6 ir 4.7.1 skirsnius):</p> <p>a. taikant vietos vandens sandarinimo ir saugojimo vietos išlaikymo metodus;</p> <p>b. reguliariai tikrinant rezervuarus ir duobes, ypač jei jie po žeme;</p> <p>c. taikant atskirą vandens drenavimą pagal taršos apkrovą (stogo vanduo, kelio vanduo, technologinis vanduo);</p> <p>d. naudojant saugų surinkimo baseiną;</p> <p>e. reguliariai atliekant vandens auditus, siekiant sumažinti vandens vartojimą ir užkirsti kelią vandens taršai;</p> <p>f. atskiriant technologinį vandenį nuo lietaus vandens (žr. 4.7.2 skirsnį, tai taip pat</p> | - | Atitinka. Rezervuarai po žeme tikrinami ir periodiškai išvalomi. | - | | | | | | |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | susiję su GPGB Nr. 46); | | | |
| 43 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenių specifika yra tinkama nutekamųjų vandenių valymo vietoje sistemai arba šalinimui (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Atitinka. Buitinės ir paviršinių nuotekų veikiančios procedūros tinkamos nutekamųjų vandenių valymui. | - |
| 44 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemas (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Atitinka. Įmonės teritorijoje įrengta paviršinių lietaus nuotekų surinkimo ir valymo sistema. | - |
| 45 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindrių valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Atitinka. Įmonės teritorijoje įrengta paviršinių lietaus nuotekų surinkimo ir valymo sistema. Ant technologinių zonų lietaus vanduo nepatenka, nes veikla vykdoma uždaroje patalpose. | - |
| 46 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui (žr. 4.7.2 skirsnį); | - | Neaktualu. | - |
| 47 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietas drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti iššalęs betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratakais į kanalizaciją paprastai reikia automatinio stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti prataką (žr. 4.1.3.6 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 63); | - | Atitinka. Teritorija padengta nelaidžia vandeniui danga, paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. | - |
| 48 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo | rinkti vandenį specialia baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Atitinka. Teritorija padengta nelaidžia vandeniui danga, | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | | | paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. | |
| 49 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Neaktualu. | Vanduo naudojamas tik buities reikmėms |
| 50 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | kasdien tikrinti nutekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nutekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Neaktualu. | - |
| 51 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiška surišti halogenai (AOX); cianidai; sulfidai; aromatiniai junginiai; benzenas ar angliavandeniai (ištirpinti, emulsuoti ar neištirpinti); ir metalai, pvz., gyvsidabris, kadmis, švinas, varis, nikelis, chromas, arsenas ir cinkas) (žr. 4.7.2 skirsnį); po to vietoje atskiriami pirmiau nustatyti nuotekų srautai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų; | - | Atitinka. Paviršinės nuotekos tvarkomos įmonėje nuotekų valymo įrenginiuose. Buitinės nuotekos kaupiamos rezervuare, kuriam prisikaupus, nuotekos periodiškai išvežamos tvarkymui į biologinius nuotekų valymo įrenginius. UAB „VIDURYS“ yra atsakinga už buitinių nuotekų surinkimą ir tvarkymą. | - |
| 52 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | galiausiai, po GPGB Nr. 42 pritaikymo, pasirinkti ir įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Atitinka. Paviršinės nuotekos tvarkomos įmonėje nuotekų valymo įrenginiuose. Buitinės nuotekos kaupiamos rezervuare, kuriam prisikaupus, nuotekos periodiškai išvežamos | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|---|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | tvarkymui į biologinius nuotekų valymo įrenginius. UAB „VIDURYS“ yra atsakinga už buitinių nuotekų surinkimą ir tvarkymą. | |
| 53 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą) (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Atitinka. Paviršinės nuotekos tvarkomos įmonėje nuotekų valymo įrenginiuose. Buitinės nuotekos kaupiamos rezervuare, kuriam prisikaupus, nuotekos periodiškai išvežamos tvarkymui į biologinius nuotekų valymo įrenginius. UAB „VIDURYS“ yra atsakinga už buitinių nuotekų surinkimą ir tvarkymą. Įgyvendintos priemonės, kad teršalai nepatektų į aplinką. | - |
| 54 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą (žr. 4.7.1 skirsnį ir nustatytus pritaikomumo apribojimus); | - | Atitinka. Paviršinės nuotekos tvarkomos įmonėje nuotekų valymo įrenginiuose. Buitinės nuotekos kaupiamos rezervuare, kuriam prisikaupus, nuotekos periodiškai išvežamos tvarkymui į biologinius nuotekų valymo įrenginius. UAB „VIDURYS“ yra atsakinga už buitinių nuotekų surinkimą ir tvarkymą. | - |
| 55 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie | nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą (žr. 4.7.1 skirsnį); | - | Atitinka. Paviršinės nuotekos tvarkomos | Gamybinių nuotekų |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--------|--------------------------------------|------|---------------------------------------|-------|--|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | |
| | | atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | | | įmonėje nuotekų valymo įrenginiuose. Buitinės nuotekos kaupiamos rezervuare, kuriam prisikaupus, nuotekos periodiškai išvežamos tvarkymui į biologinius nuotekų valymo įrenginius. UAB „VIDURYS“ yra atsakinga už buitinių nuotekų surinkimą ir tvarkymą. | nesusidaro | | | | | | | | | | |
| 56 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | <p>prieš išleidžiant pasiekti tokias emisijos į vandenį vertes:</p> <table border="1"> <tr> <td>Vandens parametras</td> <td>Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm)</td> </tr> <tr> <td>COD (cheminis deguonies poreikis)</td> <td>20–120</td> </tr> <tr> <td>BOD (biocheminis deguonies poreikis)</td> <td>2–20</td> </tr> <tr> <td>Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)</td> <td>0,1–1</td> </tr> <tr> <td>Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd Cr(VI)</td> <td><0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4</td> </tr> </table> <p>taikant tinkamą technologiją, nurodytą 4.4.2.3 ir 4.7 skirsniuose, derinį. Pasiiekti šias vertes taip pat padeda technologijos, pirmiau paminėtos šiame skyriuje prie „nuotekų valdymo“ (GPGB Nr. 42–55);</p> | Vandens parametras | Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm) | COD (cheminis deguonies poreikis) | 20–120 | BOD (biocheminis deguonies poreikis) | 2–20 | Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) | 0,1–1 | Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd Cr(VI) | <0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4 | - | Atitinka. Visos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės išardomos ir nukenksminamos uždaroje patalpoje, o atviroje lauko aikštelėje, kur susidaro paviršinės nuotekos, laikomos tik nepavojingos atliekos (kėbulai), todėl paviršinės nuotekos papildomai pavojingomis medžiagomis nėra teršiamos. Taip pat paviršinės nuotekos tvarkomos nuotekų valymo įrenginiuose, skirtuose pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas. | - |
| Vandens parametras | Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (cheminis deguonies poreikis) | 20–120 | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD (biocheminis deguonies poreikis) | 2–20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) | 0,1–1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd Cr(VI) | <0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. | turėti likučių valdymo planą (žr. 4.8.1 skirsnį) kaip AVS dalį, įskaitant: a. pagrindines ruošos technologijas (susiję su GPGB Nr. 3); b. vidines gairių nustatymo technologijas (žr. 4.1.2.8 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1.k ir 22); | - | Neaktualu. | - | | | | | | | | | | |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | rugpjūčio mėn.) | | | | |
| 58 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius buriųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.) (žr. 4.8.1 skirsnį); | - | Atitinka. Konteineriai, talpos, kuriuose laikomos atliekos, naudojami daug kartų, prieš tai juos išvalant. | - |
| 59 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui (žr. 4.8.1 skirsnį); | - | Atitinka. Konteineriai, talpos, kuriuose laikomos atliekos, naudojami daug kartų, prieš tai juos išvalant. | - |
| 60 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius (žr. 4.8.3 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 27); | - | Atitinka. Yra pildomas atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnalas, kuriame nurodomi gauti ir sutvarkyti ENTP kiekiai. | - |
| 61 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai (žr. 4.1.2.6 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 23); | - | Neaktualu. | ENTP ardymo metu atskiriamos tinkamos antriniam panaudojimui detalės ir atliekos, kurios yra perduodamos tokias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams. |
| 62 | Oras, vanduo, dirvožemis | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus | 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 (žr. 4.8.2 skirsnį); | - | Atitinka. Įmonėje prižiūrimi, valomi darbo paviršiai, laikomi sorbentai, išsiliejusiems skysčiams surinkti. | - |

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitiktis | Pastabos |
|----------|------------------------------|---|---|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | | | | |
| 63 | Vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą (žr. 4.1.4.6, 4.7.1 ir 4.8.2 skirsnius); | - | Atitinka. Įmonės teritorija padengta vandeniui nelaidžia danga, įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. ENTP ardymo veikla vykdoma uždarame pastate. | - |
| 64 | vanduo | Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.) | mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus (žr. 4.8.2 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 10.f, 25 ir 40). | - | Atitinka. Įmonės teritorija padengta vandeniui nelaidžia danga, įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. ENTP ardymo veikla vykdoma uždarame pastate. Įmonė plėsti teritorijos nenumato. | - |

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma, aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

7. Vandens išgavimas.

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

Lentelė nepildoma, įmonė neišgauna vandens iš paviršinių vandens telkinių.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Lentelė nepildoma, požeminio vandens vandenvietės neeksploatuojamos.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Lentelė nepildoma, įmonė neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

Lentelė nepildoma, įmonė neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

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

Lentelė nepildoma, įmonė neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Lentelė nepildoma, ūkinės veiklos metu į atmosferą nebus išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

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

10 punktas, 10 ir 11 lentelės nepildomos, nes nuotekos kaupiamos 3 m³ talpos kaupimo rezervuare ir išvežamos į utilizavimo įmones pagal sutartį su UAB „Vidurys“ bei įmonės vykdoma ūkinė veikla neatitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto 2007 m. balandžio 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas) 26 punkto ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D-1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedo 1 dalies kriterijų. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus neatitinka Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau – TIPK taisyklės), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo reikalavimų.

Įmonė privalo laikytis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente ir Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtinto 2007 m. spalio 8 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-515 „Dėl Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ nuotekų išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų užterštumo normų.

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

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

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

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidarančios atliekos.

| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m. | Atliekų tvarkymo būdas (-ai) |
|-----------|---|---|--------------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 13 02 04* | mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | ENTP ardymas | 7,2 | - |
| 13 02 05* | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | ENTP ardymas | 7,2 | - |
| 13 02 06* | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir Pavojinga tepalinė alyva | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir Pavojinga tepalinė alyva | H14 | ENTP ardymas | 7,2 | - |
| 13 02 07* | lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | ENTP ardymas | 7,2 | - |
| 13 02 08* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | ENTP ardymas | 7,2 | - |
| 16 01 07* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | H14 | ENTP ardymas | 1,6 | - |
| 16 01 14* | aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | ENTP ardymas | 3,2 | - |
| 16 01 15 | aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | Nepavojinga | ENTP ardymas | | - |
| 16 01 21* | pavojingos sudedamosios dalys | pavojingos sudedamosios dalys (Oro filtrai) | H14 | ENTP ardymas | 1,6 | - |
| 16 01 13* | stabdžių skystis | stabdžių skystis | H14 | ENTP ardymas | 1,6 | - |
| 16 01 21* | pavojingos sudedamosios dalys | pavojingos sudedamosios dalys (Kurofiltrai) | H14 | ENTP ardymas | 1,6 | - |
| 16 06 01* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | H14 | ENTP ardymas | 8 | - |
| 16 08 01 | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Nepavojinga | ENTP ardymas | 0,4 | - |

| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m. | Atliekų tvarkymo būdas (-ai) |
|-----------|---|---|--------------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16 01 03 | naudotos padangos | naudotos padangos | Nepavojinga | ENTP ardymas | 12 | - |
| 16 01 18 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojinga | ENTP ardymas | 16 | - |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(laidai) | Nepavojinga | ENTP ardymas | 4 | - |
| 16 01 17 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojinga | ENTP ardymas | 136 | - |
| 16 01 19 | plastikai | plastikai | Nepavojinga | ENTP ardymas | 12 | - |
| 16 01 20 | stiklas | stiklas | Nepavojinga | ENTP ardymas | 16 | - |
| 16 01 21* | pavojingos sudedamosios dalys | pavojingos sudedamosios dalys (amortizatoriai) | H14 | ENTP ardymas | 6,4 | - |
| 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 | ENTP ardymas | 0,8 | - |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | Nepavojinga | ENTP ardymas | 5 | - |
| 13 05 02* | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | H14 | ENTP ardymas | 0,7 | - |
| 16 01 12 | stabdžių trinkelės | stabdžių trinkelės | Nepavojinga | ENTP ardymas | 1,2 | - |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(guma) | Nepavojinga | ENTP ardymas | 4 | - |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | Nepavojinga | ENTP ardymas | 4 | - |

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

| Atliekos | | | | Naudojimas | |
|----------|-------------|---------------------------|--------------|--|---|
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas | Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|--|---|-----|---|-----|
| 16 01 04* | Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės | - | H14 | S1-Surinkimas S2 -Vežimas S5 -Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 250 |

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).

Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|---|---|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 02 04* | mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | 1 |
| 13 02 05* | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | 1 |
| 13 02 06* | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir Pavojinga tepalinė alyva | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir Pavojinga tepalinė alyva | H14 | 1 |
| 13 02 07* | lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | 1 |
| 13 02 08* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 | 1 |
| 16 01 07* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | H14 | 0,25 |
| 16 01 14* | aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 | 0,05 |
| 16 01 15 | aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | Nepavojinga | |
| 16 01 21* | pavojingos sudedamosios dalys | pavojingos sudedamosios dalys (Oro filtrai) | H14 | 0,25 |
| 16 01 13* | stabdžių skystis | stabdžių skystis | H14 | 0,03 |
| 16 01 21* | pavojingos sudedamosios dalys | pavojingos sudedamosios dalys (Kurofiltrai) | H14 | 0,25 |
| 16 06 01* | švino akumulatoriai | švino akumulatoriai | H14 | 3,0 |

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
|----------------|---|---|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 08 01 | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Nepavojinga | 0,25 |
| 16 01 03 | naudotos padangos | naudotos padangos | Nepavojinga | 0,5 |
| 16 01 18 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai | Nepavojinga | 10 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(laidai) | Nepavojinga | 0,2 |
| 16 01 17 | juodieji metalai | juodieji metalai | Nepavojinga | 85 |
| 16 01 19 | plastikai | plastikai | Nepavojinga | 7,5 |
| 16 01 20 | stiklas | stiklas | Nepavojinga | 0,1 |
| 16 01 21* | pavojingos sudedamosios dalys | pavojingos sudedamosios dalys (amortizatoriai) | H14 | 2 |
| 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 | 0,12 |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | Nepavojinga | 0,4 |
| 13 05 02* | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | H14 | 0,18 |
| 16 01 12 | stabdžių trinkelės | stabdžių trinkelės | Nepavojinga | 0,72 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(guma) | Nepavojinga | 0,1 |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | Nepavojinga | 1,5 |

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t. |
|----------------|--|---------------------------|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 01 04* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | - | Pavojinga | 150 |

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

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

15. Atliekų stebėsenos priemonės.
Nėra.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka, aplinkos monitoringas neprivalomas.

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

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.
Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą Paraiškoje nepateikiama. Paraiška su Vilniaus visuomenės sveikatos centru suderinta 2014-08-08 raštu Nr. 12(12.46)-2-9719.

19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).
Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.
1. Pavojingų atliekų tvarkymo veikla yra galima tik nustatyta tvarka gavus pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.
2. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar draudimo liudijimą (polisą) skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Naujas banko garantas ar draudimo liudijimas (polisas) turi būti pateiktas ar pratęstas kaip numatyta LR

aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 469 patvirtintoje Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkoje.

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

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

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

6. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus RAAD apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

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

8. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

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

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. S. Jakavičiaus PĮ „Fobeka“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymo (Eišiškių pl. 76, Vilnius) paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti) su priedais (37 psl. ir priedai);

2. Paraiškos derinimo su Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2014-08-08 rašto Nr. 12(12.46)-2-9719 kopija (1 psl.);

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. S. Jakavičiaus PĮ „Fobeka“ 2014-07-09 rašto Nr. 4/2014 „Dėl TIPK leidimo išdavimo (pakeisti)“ kopija (1 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-08-21 rašto Nr. (15.8)-A4-4326 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ kopija (2 psl.);

3.3. S. Jakavičiaus PĮ „Fobeka“ 2014-09-30 rašto Nr. 5/2014 „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“ (1 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-10-29 rašto Nr. (15.8)-A4-6662 „Dėl pastabų paraiškai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ kopija (2 psl.);

3.5. S. Jakavičiaus PĮ „Fobeka“ 2014-11-10 rašto Nr. 6/2014 „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“ (1 psl.);

3.6. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-07-21 rašto Nr. (15.8)-A4-6662 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios““, siūsto UAB „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);

3.7. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-07-18 rašto Nr. (15.8)-A4-3282 „Dėl paraiškų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, kopija (1 psl.);

- 3.8. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-07-18 rašto Nr. (15.8)-A4-3280 „Pranešimas apie gautas paraiškas TIPK leidimams pakeisti“, siūsto Vilniaus miesto savivaldybei, kopija (2 psl.);
- 3.9. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus 2014-12-08 rašto Nr. (15.8)-A4-8044 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti priėmimo“, siūsto S. Jakavičiaus PĮ „Fobeka“, kopija (1 psl.);
4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo, išspausdinto 2014-07-23 laikraštyje „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.);
5. S. Jakavičiaus PĮ „Fobeka“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (11 psl.);
6. S. Jakavičiaus PĮ „Fobeka“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas (5 psl.).