

Taršos integruotos prevencijos ir
kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
4 priedas

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI
(PAKEISTI)

[2] [2] [3] [7] [8] [5] [1] [7] [0]

(Juridinio asmens kodas)

S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“, Eišiškių pl.76, LT – 02186 Vilnius, tel. 8 5 2133773, el.p.:
fobeka@gmail.com

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

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymas, Eišiškių pl.76, LT – 02186 Vilnius,
tel. 8 5 2133773

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

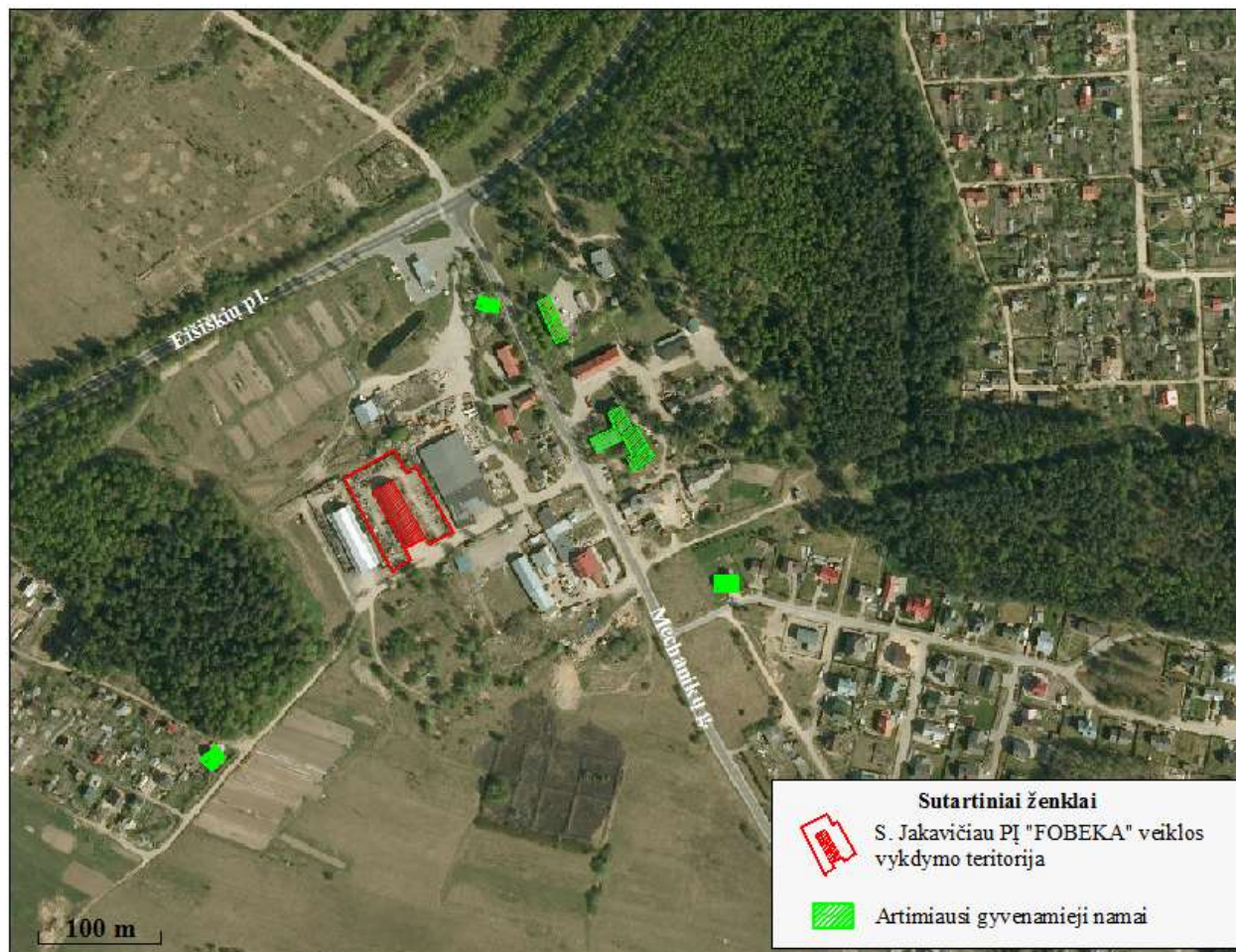
Padalinio vadovas Tomas Jakavičius, mob.tel.: 861415700, el.p.: fobeka@gmail.com

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

S. Jakavičiaus Pl. „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 1 paveiksle.



1. pav. S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“ ūkinė veiklos vykdymo vieta (www.maps.lt)

Kaimynystėje įsikūrę įvairių pramonės, prekybos rūšių įmonės: automobilių techninę priežiūrą ir kitokią veiklą vykdančios, automobilių dalių, medienos, keramikos gaminių ir kitokios produkcijos prekybą vykdančios įmonės.

Naujininkų seniūnija, yra Vilniaus miesto pietinėje dalyje, nuo senamiesčio ir centro ji yra atskirta geležinkeliu. Seniūnijoje yra paštas, bažnyčia, karaimų ir totorių kapinės, „Juventos“ gimnazija, „Vilniaus Lietuvių namų“ ir „Saulėtekio“ vidurinės mokyklos, Broniaus Jonušo muzikos mokykla, Burbiškių parkas, Panerių miškas, Užsalių miškas ir kolektyviniai Salininkų sodai. Seniūnijos viduryje yra Kirtimai – pramoninis rajonas, į rytus nuo jų – Vilniaus oro uostas.

Žemės sklypo, kurioje S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ vykdo ūkinę veiklą, tikslinė paskirtis – *kita*, pastato paskirtis – *sandėliavimo* (priedas Nr. 2). Žemės sklypo ir pastato, kuriuose yra vykdoma veikla, nekilnojamo turto registro dokumentai ir negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis pateikiama prieduose (priedai Nr. 2, Nr. 3).

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.

Teritorijoje, kurioje planuojama vykdyti ūkinę veiklą, nėra jokių gamtinių, kultūrinių ar archeologinių vertybių. Taip pat teritorija neturi buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų statuso. Artimiausios saugomos teritorijos – Vokės senslėnio šlaitų geomorfologinis draustinis, nutolęs apie 1,9 km ir Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis yra nutolęs apie 2,0 km. Buveinių apsaugai svarbi *Natūra 2000* teritorija – Neries upė (LTVIN0009) nuo veiklos vykdymo vietos yra nutolusi apie 3,9 km. Artimiausia nekilnojamojo kultūros paveldo vertybė – Dvaro svirnas, kuris nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 1,7 km. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolę apie 135 m į rytus ir šiaurės rytus, apie 155 m į šiaurės rytus, 215 m į pietryčius ir 200 m į pietvakarius ir į įmonės sanitarinę zoną (50 m) nepatenka. Artimiausia mokymo įstaiga – R.A. Sergejenkienės IĮ (darželis) yra nutolęs 1,3 km į pietryčius (2 pav.).

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

S. Jakavičiaus personalinės įmonės „FOBEKA“ esama eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla, jau vykdoma vadovaujantis Vilniaus RAAD išduotu TIPK leidimu.

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

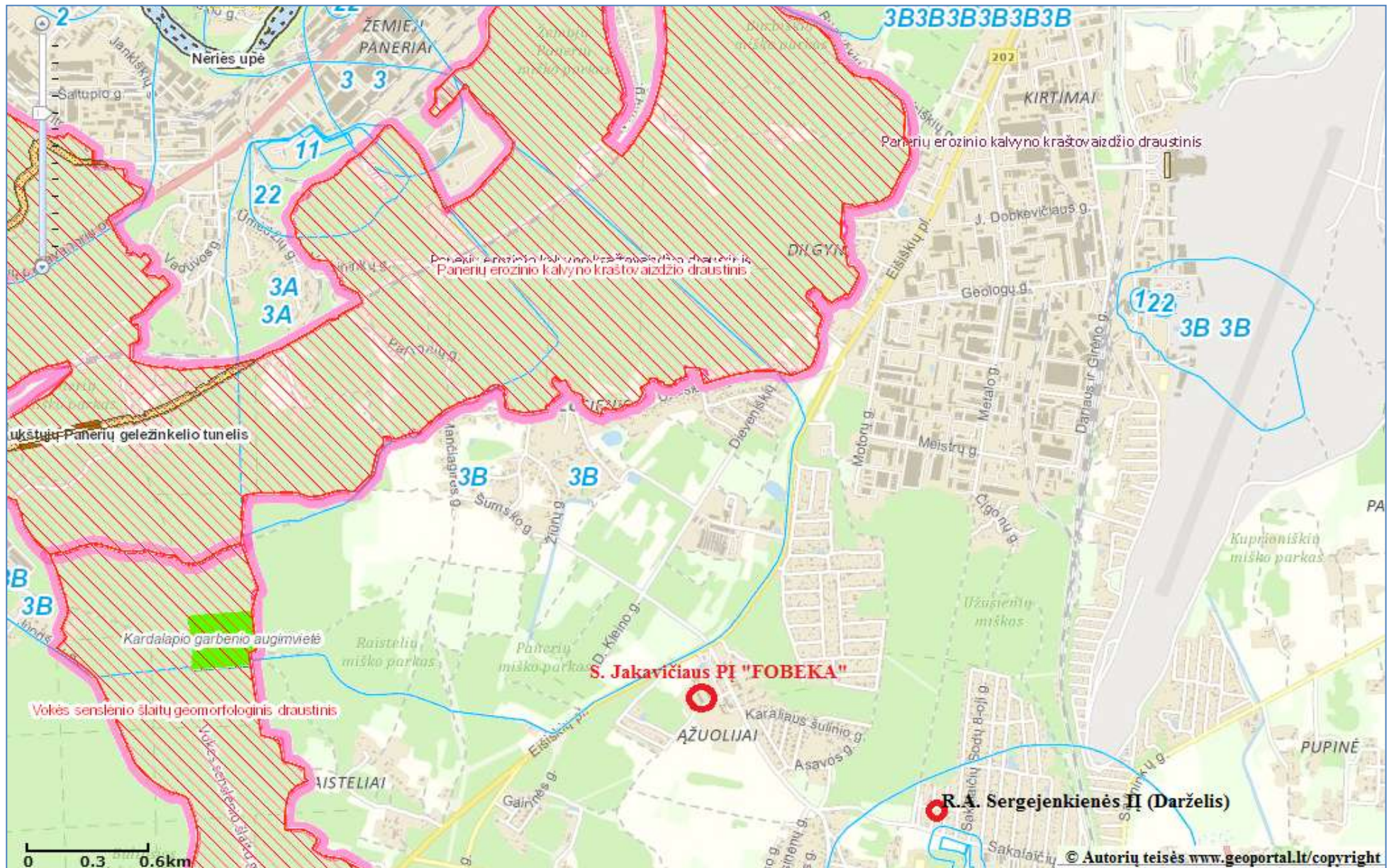
S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ už įmonės aplinkos apsaugą atsakingas padalinio vadovas Tomas Jakavičius.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

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



2 pav. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane

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

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 patalpose su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam 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.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
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 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

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

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.

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

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	-	7000 kWh	X
b) šiluminė energija	-	-	X
c) gamtinės dujos	-	-	-
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	-	-	-
h) akmens anglis	-	-	-

1	2	3	4
i) benzinas	-	-	-
j) biokuras:	-	-	-
1)	-	-	-
2)	-	-	-
k) ir kiti	-	-	-

3 lentelė. Energijos gamyba

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ energijos negamina, todėl 3 lentelė nepildoma.

III. GAMYBOS PROCESAI

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

Transporto priemonės yra tvarkomos vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 50-1676), LR Aplinkos ministro 2011 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. 368 patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 2011, Nr. 57-2721) bei kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais.

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

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

Atliekos tvarkomos šiose įrengtose zonose (priedas Nr. 8):

1. Personalo zona;
2. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo zona;
3. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo zona;
4. Metalų 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 patalpose, padengtose nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

Transporto priemonių apdorojimo S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ priėmusi eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, transporto priemones Lietuvos Respublikoje registruojančios, registravimo dokumentus išduodančios bei registravimo duomenis tvarkančios valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje (<http://www.regitra.lt>) patikrina, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt).

Priimant transporto priemonę, yra užpildomi trys eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimų egzemplioriai (pagal LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr.710 patvirtintų Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių 1 priedą), iš kurių pirmasis atiduodamas ENTTP savininkui, kurį gavęs eksploatuoti netinkamos transporto priemonės savininkas pateikia transporto priemones Lietuvos Respublikoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo duomenis tvarkančiai valstybės įmonei „Regitra“, antrasis laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, o trečiasis (per 10 dienų nuo praėjusio ketvirčio pabaigos) pateikiamas Aplinkos ministerijos įgaliotai institucijai.

Apdorojimo įmonė, S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“, perduoda informaciją apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės „Regitra“ programinėmis priemonėmis.

S. Jakavičiaus PĮ „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 naudoti ir šalinti – tai veikla, vykdoma atidavus (siekiant išvengti gyvenamosios aplinkos užteršimo) eksploatuoti netinkamą transporto priemonę į įmonę išmontuoti, sukarpyti (sulaužyti), susmulkinti, naudoti arba paruošti šalinti (smulkinimo atliekas).

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 nuklenksminamos 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 parduodamos pakartotiniam naudojimui);
- Nuimamas priekinis ir užpakalinis antvožai;
- Nuimamos priekinės ir užpakalinės duralės;
- 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;

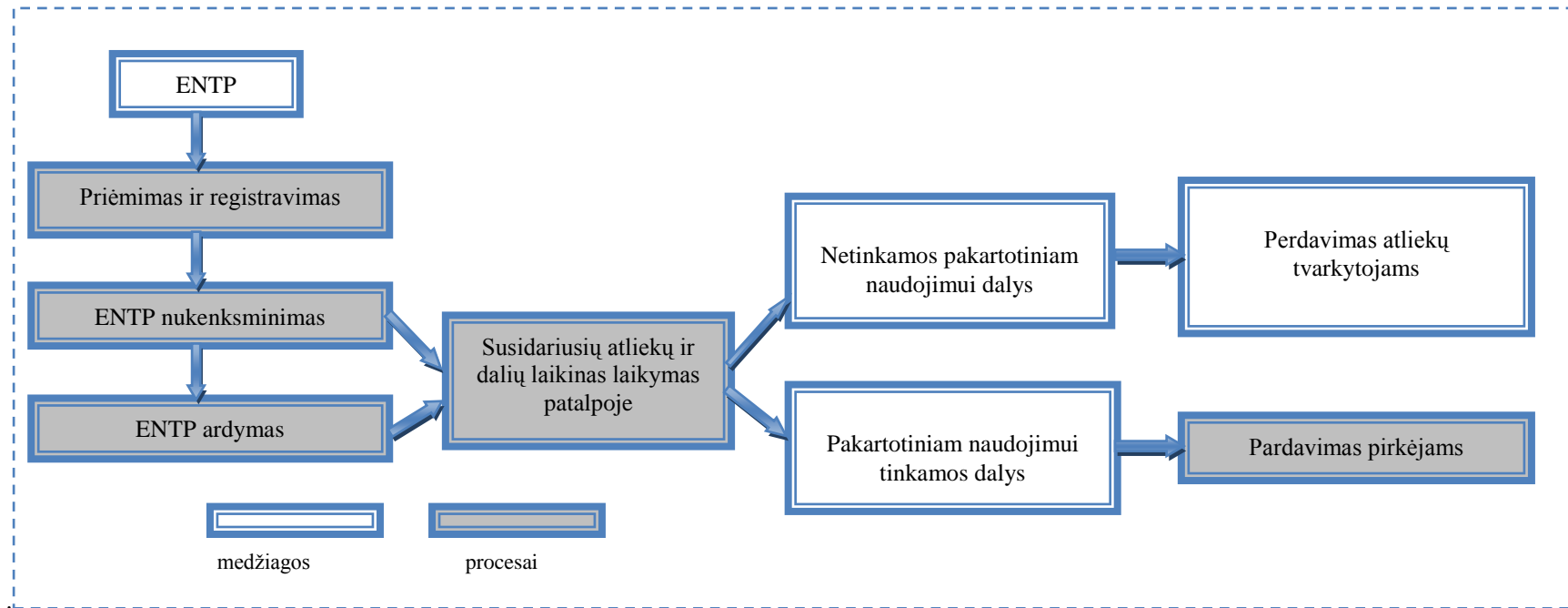
Skystųjų balionų, gyvsidabrio turinčių dalių bei transporto priemonių skysčių išėmimas) yra atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos.

Ekspluatuoti 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:

- Metalo 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. Visos kitos atliekos ir mazgai (zonos Nr. 5; 6, 7, 8) laikomos nustatytose vietose uždaroje patalpose, padengtose nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.



2 pav. Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo principinė schema

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.

Įmonėje yra vedama sutvarkytų atliekų apskaita pildant atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą pagal LR aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr.D1-367 patvirtintų Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių 8 ir 9 priedus (Žin., 2011, Nr. 57-2720).

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

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.

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

Papildomos techninės, technologinės, vietos ir poveikį aplinkai mažinančios priemonės nėra numatomos, nes S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ atliekų tvarkymo veiklą vykdo ir toliau numato vykdyti uždaroje patalpose su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir aikštelėje (kur laikomo nepavojingos atliekos), padengtoje vandeniui nelaidžia kieta danga, paviršinės nuotekos yra ir toliau bus išleidžiamos į aplinką išvalytos iki reglamentuotų užterštumo verčių, visos susidariusios atliekos yra ir toliau bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms, į aplinkos orą teršalai nebus išmetami, triukšmo dydžiai artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršija ir neviršys reglamentuojamų triukšmo dydžių.

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

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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, 	-	Iš dalies atitinka.. Įmonė neturi įsidiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemos (AVS). Visi darbai susiję su aplinkosauginių priemonių įgyvendinimu apsprendžiami direktoriaus įsakymais, parengtais dokumentais.	-

			<ul style="list-style-type: none"> • 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 pagalbinės priemonėmis, bet jų nebuvimas paprastai laikomas nesuderinamu su GPGB. Šie trys papildomi žingsniai yra tokie:</p> <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	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);	-	Atitinka. Yra parengtas ir pasitvirtintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas. Parengtas Ekstremalių situacijų valdymo planas, atlikta galimų pavojų ir	-

		geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	a. atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymai; b. pagrindinių įrenginio elementų diagramos, jei jie svarbūs aplinkosaugai, kartu su proceso sekos diagramomis (scheminėmis); c. išsamus cheminių reakcijų ir jų reakcijos kinetinės / energinės pusiausvyros aprašymas; d. kontrolės sistemos filosofijos aprašymas ir kaip kontrolės sistema apima aplinkos stebėjimo informaciją; e. išsami informacija apie tai, kaip vykdoma apsauga esant nenormalioms veikimo sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams; f. naudojimo instrukcija; g. veikimo dienoraštis (susijęs su GPGB Nr. 3); 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);		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. rugpjūčio mėn.)	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 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 rūšivimą.	-
5	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m.	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.	-

		rugpjūčio mėn.)				
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 mėginių (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokių mėginių analizuojanti; d. 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; e. reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL); 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 aiškia metodologiją atliekoms įvertinti, kuri atsižvelgtų į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas.	-	Neaktualu, nes priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*).	Priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*)
8	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti punktai (žr. 4.1.1.3 skirsnį): a. aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame 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	-	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 neatitinkamų atskaitos kriterijus. Nustatyta maksimali atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, riba.	-

			<p>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 neatitiktųjų 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 (žr. 4.1.1.3 skirsnį).</i></p>			
9	Oras, vanduo, dirvožemis	<p>Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamų gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)</p>	<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 piltiniams 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 juos lydinčiais dokumentais. Tokia procedūra turėtų numatyti mėginių skaičiaus ir konsolidacijos laipsnio registravimo sistemą;</p> <p>e. išsami informacija apie mėginių ėmimą cilindruose paskirtos saugojimo vietos ribose, pvz., trūkmė 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 punktams, • 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>Neaktualu, nes priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*). Priimamos atliekos apžiūrimos vizualiai, mėginiai neimami.</p>	<p>Priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*)-</p>

			<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	<p>Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)</p>	<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 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;</p> <p>c. turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė rodo, 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 kokį 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 apmokytas, o mokymas būtų reguliariai atnaujinamas (susiję su GPGB Nr. 5);</p> <p>h. kiekvienam konteneriui šiame etape turi būti taikomas</p>	-	<p>Neaktualu, nes priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*). Ardymo metu susidariusios atliekos laikomos specialiose talpose ir joms skirtose zonose.</p>	-

			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 reikiama 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.)	<p>turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireiktų 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):</p> <p>a. tvarkymai dokumentuojami operacijų sekos diagramomis ir masės balansais (žr. 4.1.2.4 skirsnį; tai taip pat susiję su GPGB Nr. 2.1);</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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,</p>	-	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.	-

			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);			
13	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	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 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);	-	Atitinka. Įmonėje, 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	parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas (žr. 4.1.7 skirsnį);	-	Iš dalies atitinka. Parengtas tik ekstremalių situacijų prevencijos priemonių planas.	-

		(GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)				
17	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	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.	-
18	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdus (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 patalpoje.	-
19	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet koki būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius 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 būdus (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	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)	-	Atitinka. Įmonėje energija naudojama efektyviai.	-

		gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	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).			
22	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (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 ENTP ardymą naudojamas tik sorbentas išsiliejusiems skysčiams surinkti. Kitos 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.)	taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas (žr. 4.1.4.1 skirsnį): a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas: • atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų, ir • reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje; b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti; 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; d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba	-	Atitinka. Atliekos laikomos ir tvarkomos specialiai joms įrengtose zonose. Pavojingos atliekos laikomos atskirame pastate, atskirose specialiai paženklintose talpose. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždarame 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 pavojingomis cheminėmis medžiagomis laikomi pavojingų atliekų zonoje specialioje talpoje ir atiduodami tokias atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams.	-

			<p>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 priemones 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 putoms) ir reguliariai prižiūrimos;</p> <p>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;</p>			
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.)	<p>taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženklavimui etiketėmis (žr. 4.1.4.12 skirsnį):</p> <p>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;</p> <p>b. užtikrinama, kad etiketėse skiriamos nuotekos ir technologinis vanduo, degus skystis ir degūs garai bei srauto kryptis (t. y., įtekėjimas ar ištekėjimas);</p> <p>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,</p>	-	Atitinka.	-

			įskaitant ribines blyksnio temperatūras;			
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 perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą; b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksmams 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 neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteneriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tekti 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);	-	Atitinka. Atliekos laikomos joms skirtose ir tinkamose laikymo vietose, uždaroje patalpose. Atliekas tvarko atestuoti specialistai, išklausę mokymus.	-
29	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius	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.	-

		prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)				
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 pritaikomo 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 gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	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.	-
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	plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į (žr. 4.1.6.2 skirsnį): a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti	-	Neaktualu.	-

		atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	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.			
35	Oras	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių 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 nelaidžioje 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 geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	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 (žr. 4.6.1 skirsnį);	-	Neaktualu.	-
37	Oras	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių 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 filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos) (žr. 4.6.1 skirsnį);	-	Neaktualu.	-
38	Oras, vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m.	teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą (žr. 4.6.11 skirsnį);	-	Neaktualu.	-

		rugpjūčio mėn.)										
39	Oras	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas 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 geriausias prieinamas 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 geriausias prieinamas gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	<p>sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių:</p> <table border="1"> <tr> <td>Oro parametras</td> <td>Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm³)</td> </tr> <tr> <td>LOJ</td> <td>7–20¹</td> </tr> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>5–20</td> </tr> </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 geriausias prieinamas gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis (žr. 4.1.3.6 ir 4.7.1 skirsnius): a. taikant vietos vandens sandarinimo ir saugojimo vietos išlaikymo metodus; b. reguliariai tikrinant rezervuarus ir duobes, ypač jei jie po žeme; c. taikant atskirą vandens drenavimą pagal taršos apkrovą (stogo vanduo, kelio vanduo, technologinis vanduo); d. naudojant saugų surinkimo baseiną; e. reguliariai atliekant vandens auditus, siekiant sumažinti vandens vartojimą ir užkirsti kelią vandens taršai; f. atskiriant technologinį vandenį nuo lietaus vandens (žr. 4.7.2 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 46);	-	Atitinka. Rezervuarai po žeme tikrinami ir periodiškai išvalomi.	-						
43	Vanduo	Informacinis dokumentas apie	turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų	-	Atitinka. Buitinės ir paviršinių nuotekų veikiančios procedūros tinkamos nutekamųjų	-						

		atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui (žr. 4.7.1 skirsnį);		vandenų valymui.	
44	Vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių 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 geriausių 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, cilindrų valymo vandenį ir pan., ir gražintų 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 geriausių 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 geriausių 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 ištisinis betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratakų į kanalizaciją paprastai reikia automatinį 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	rinkti vandenį specialiame baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui (žr. 4.7.1 skirsnį);	-	Atitinka. Teritorija padengta nelaidžia vandeniui danga, paviršinės nuotekos	-

		atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)			surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje.	
49	Vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių 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 geriausių 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 geriausių 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 sratai, 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 geriausių 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 tvarkymui į biologinius nuotekų valymo įrenginius. UAB „VIDURYS“ yra atsakinga už buitinių nuotekų surinkimą ir tvarkymą.	-
53	Vanduo	Informacinis dokumentas apie	įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz.,	-	Atitinka. Paviršinės nuotekos tvarkomos įmonėje nuotekų valymo įrenginiuose.	-

		atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	optimizuoti metalų nusodinimą) (žr. 4.7.1 skirsnį);		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 geriausių 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 atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą (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.	Gamybinių nuotekų nesusidaro										
56	Vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (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</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	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. Iš paviršinių nuotekų valymo įrenginių išleidžiant nuotekas į aplinką neviršijamos nurodytos užterštumo vertės.	-
Vandens parametras	Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu															
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 geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	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.	-
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 biriųjų 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 (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaištyms 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.	-
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.	-

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

S. Jakavičiaus personalinė įmonė „Fobeka“ yra parengusi Ekstremalių situacijų valdymo planą, patvirtintą S. Jakavičiaus personalinės įmonės „Fobeka“ savininko 2014 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. Į-1 „Dėl ekstremalių situacijų valdymo plano patvirtinimo“ (toliau – ESV planas). ESV plano prieduose pateikta išsami įmonės galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė. Informacija apie galimus pavojus ir jų rizikos lygį pateikta priede Nr. 10. Šio priedo 10 lentelėje pateiktas galimų pavojų sąrašas pagal jų rizikos lygį. Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės – gaisras, sproginimas (Rizikos lygis R-33) ir labai smarkus vėjas, uraganas (Rizikos lygis R-18). Taip pat yra parengtas Ekstremalių situacijų prevencijos priemonių planas (toliau – ESPP planas), patvirtintas S. Jakavičiaus personalinės įmonės „Fobeka“ savininko 2014 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. Į-2 „Dėl ekstremalių situacijų prevencijos priemonių plano patvirtinimo“ (Priedas Nr. 11).

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ vykdamat ūkinę veiklą, kurios metu yra tvarkomos pavojingos atliekos, yra naudojamos pašluostės, skirtos patalpų, produktų, atliekų, paviršių valymui, bei universalūs sorbentai, skirti surinkti išsiliejusias medžiagas.

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, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Pašluostės	0,4 t/metus	autotransportas	0,02 t	Metalinės/plastikinės talpos
2.	Sorbentai	0,4 t/metus	autotransportas	0,02 t	Metalinės/plastikinės talpos/maišai

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių nenaudoja ir nesaugo, todėl 6 lentelė nepildoma.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

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

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ neišgauna vandens iš paviršinių vandens telkinių, todėl 7 lentelė nepildoma.

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

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ neplanuoja naudoti požeminio vandens vandenviečių, todėl 8 lentelė nepildoma.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

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

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių, todėl 9 lentelė nepildoma.

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių, todėl 10 lentelė nepildoma.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių, todėl 11 lentelė nepildoma.

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės
S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“ neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių, todėl 12 lentelė nepildoma.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms
S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“ neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių, todėl 13 lentelė nepildoma.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

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

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

15 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinių (priimtuvą), į kurių planuojama išleisti nuotekas

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro. 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. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 0,12 ha ploto ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. 15 lentelė nepildoma.

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

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro. 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. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 0,12 ha ploto ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. 16 lentelė nepildoma.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro. 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. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 0,12 ha ploto ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. 17 lentelė nepildoma.

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro. 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. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 0,12 ha ploto ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. 18 lentelė nepildoma.

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

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro. 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.. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 0,12 ha ploto ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. 19 lentelė nepildoma.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro. 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.. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 0,12 ha ploto ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. 20 lentelė nepildoma.

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

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Nuotekų apskaitos įrenginių nėra, todėl 22 lentelė nepildoma.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

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

S. Jakavičiaus personalinė įmonė „FOBEKA“ atliekų tvarkymo veiklą vykdo ir toliau numato vykdyti uždaroje patalpose su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir aikštelėje, padengtoje vandeniui nelaidžia kieta danga, paviršinės nuotekos yra surenkamos ir toliau bus išleidžiamos į aplinką išvalytos iki reglamentuotų užterštumo verčių, todėl neigiamo poveikio dirvožemiui nebus.

X. TRĘŠIMAS

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

Vykdam užkinę veiklą biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys ir nebus naudojamos.

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

Vykdam užkinę veiklą mėšlas ir (ar) srutos nesusidarys ir nebus naudojamos.

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

23. Atliekų susidarymas.

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.

Vykdamas ENTP ardymo veiklą susidaro atliekos, kurios yra rūšiuojamos ir laikomos specialiai joms skirtose atliekų laikymo zonose (priedas Nr. 8):

- Metalo ir kitos antrinių žaliavų atliekos (laikoma zonoje Nr. 4);
- Pavojingos atliekos (laikoma zonoje Nr. 6);
- Naudotos padangos (laikoma zonoje Nr. 7);
- Kitos nepavojingos atliekos (laikoma zonoje Nr. 8).

Atsižvelgiant į tai, kad yra minimali galimybė ištekėti pavojingiems skysčiams, kurių plitimui lokalizuoti yra naudojami sorbentai, susidaro panaudotų sorbentų atliekos. Vykdamas ūkinę veiklą taip pat susidaro pavojingomis medžiagomis užterštų pašluosčių atliekos. Darbuotojų buitinės veiklos metu susidaro mišrios komunalinės atliekos. Visos susidariusios atliekos yra perduodamos tokių atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose. Visos surenkamos ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Susidarančių atliekų kiekis pateikiamas 23 lentelėje.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“ ENTP ardymo 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
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*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	ENTP ardymas	3,2	-

16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji 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 (Kuro filtrai)	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	-
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	-

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Įrenginio pavadinimas S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“ ENTP ardymo aikštelė

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
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	-	H14	250	S1 - Surinkimas S2 - Vežimas S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	250

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)
S. Jakavičiaus Pl. „FOBEKA“ atliekų nešalina, todėl 25 lentelė nepildoma.

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
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 (Kuro filtrai)	H14	0,25
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H14	3,0

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

27 lentelė. Numatomas 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*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	-	Pavojinga	150

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 nepateikiama, nes atliekos nebus deginamos.

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 nepateikiama, nes S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ sąvartynų neeksploatuoja.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Ūkinė veikla yra vykdoma uždaroje patalpoje, todėl triukšmo dydžiai artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakyme Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638).

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Ūkinė veikla yra vykdoma uždaroje patalpoje, triukšmo dydžiai artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, todėl nenumatomos triukšmo mažinimo priemonės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kvapai į aplinką nepateks.

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

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kvapai į aplinką nepateks.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Teršalai į aplinkos orą išmetami nebus ir gamybinės nuotekos įmonės veikloje nesusidaro, todėl 28 lentelė nepildoma.

XIV. PRIEDAI

1. Žemės sklypo plano kopija
2. Žemės sklypo ir pastato patalpų, registruotų nekilnojamojo turto registre, pažymėjimų, kopijos
3. Patalpų nuomos sutarties kopija
4. Šalto vandens tiekimo sutarties, kopija
5. Buitinių nuotekų surinkimo, paviršinių nuotekų valymo įrenginių valymo ir kitų paslaugų teikimo sutarties kopija
6. Sutartys su komunalinių ir kitų pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkytojais
7. Objekto/įrenginio planas, kuriame pažymėti vandens ėmimo vieta, buitinių nuotekų išleidimo vieta, paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema
8. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ zonų išdėstymo eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo aikštelėje schema
9. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento priimta galutinė atrankos išvada ir visuomenės informavimo dokumentai
10. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė
11. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ ekstremalių situacijų 2014–2016 m. prevencijos priemonių planas
12. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
13. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____ Data _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

SAVININKAS SAULIUS JAKAVIČIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)