

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 PĮ „FOBEKA“, Žarijų g. 2A, LT – 02300 Vilnius, tel. 8 5 2640490, el.p.:  
fobeka@gmail.com

---

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

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) ardymas, Žarijų g. 2A, LT – 02300 Vilnius,  
tel. 8 5 2640490

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

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

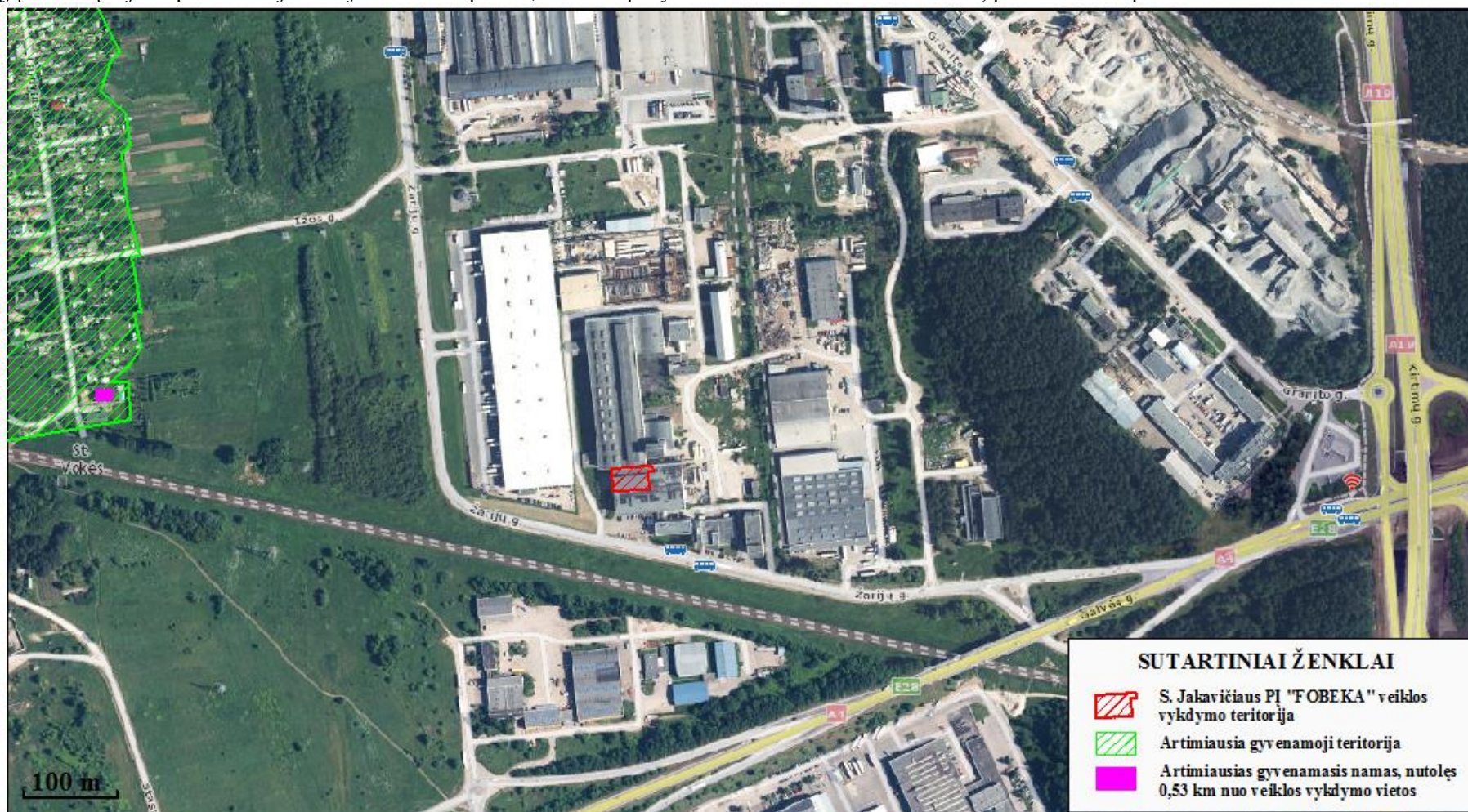
---

(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 Žarijų g. 2A, Vilniuje. Teritorija yra Vilniaus miesto pietvakarinėje pusėje, Aukštųjų Panerių 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: eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir apdorojimo veiklą vykdančios, metalo gaminių, kosmetikos, statybinės techniko, antrinių žaliavų ir kitokios produkcijos prekybą vykdančios įmonės.

Žemės sklypo, kurioje S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ vykdo ūkinę veiklą, tikslinė paskirtis – *kitos paskirties žemė*, pastato paskirtis – *Gamybos, pramonės* (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 schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.**

Teritorijoje, kurioje vykdoma ūkinė veikla, nėra jokių gamtinių, kultūrinių ar archeologinių vertybių. Taip pat teritorija neturi buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų statuso. Artimiausios saugomos teritorijos – Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs apie 1,9 km į šiaurės vakarus, Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nutolęs į rytus apie 2,56 km ir Vokės senslėnio šlaitų geomorfologinis draustinis, nutolęs į pietryčius apie 3,47 km. Buveinių apsaugai svarbi *Natūra 2000* teritorija – Neries upė (LTVIN0009) nuo veiklos vykdymo vietos yra nutolusi apie 3,65 km. Artimiausia nekilnojamojo kultūros paveldo vertybė – Geležinkelio tiltas (22129), kuris nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs į vakarus apie 0,86 km. Trakų Vokės dvaro sodyba (913) yra nutolusi apie 0,92 km į vakarus, Žudynių vieta ir kapai (1792), nutolę į pietryčius apie 1,0 km, o Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis (22798) nutolęs apie 3,0 km į rytus. Artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 0,53 km į vakarus ir į įmonės sanitarinę zoną (50 m) nepatenka. Artimiausia mokymo įstaiga – Vilniaus Trakų Vokės gimnazija yra nutolusi 1,8 km į pietvakarius. Vilniaus Panerių vaikų darželis nutolęs apie 2,6 km į pietryčius (2 pav.).

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

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ esama eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla, jau vykdoma vadovaujantis Vilniaus RAAD išduotu TIPK leidimu. Įmonė veiklą pradėjo vykdyti 2000 m.

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

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ už įmonės aplinkos apsaugą atsakingas vadybininkas Darius Šimonis, tel. 8 5 2640490, el.p.: [fobeka@gmail.com](mailto:fobeka@gmail.com). Įsakymo kopija pridedama 12 priede.

**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 100 t ENTP. Vienu metu numatoma laikyti iki 100 t ENTP, iki 2,15 t kitų pavojingų atliekų ir iki 76 t nepavojingų atliekų. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ atliekų tvarkymo veiklą vykdo uždaroje patalpose su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, visos susidariusios atliekos yra perduodamos atliekų tvarkymo teise 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, Žarijų g. 2A, LT – 02300 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

### 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 100 t ENTP. Vienu metu numatoma laikyti iki 100 t ENTP, iki iki 2,15 t kitų pavojingų atliekų ir iki 76 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 <sup>3</sup> , 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	-	2500 kWh	X
b) šiluminė energija	-	-	-
c) gamtinės dujos	-	-	-
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	-	-	-
h) akmens anglis	-	-	-
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 PĮ „FOBEKA“ ūkinės veiklos vykdymo uždarse patalpose 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. 7):

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 uždarse patalpose, padengtoje 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 ENTP 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 akumulatorius ir skystųjų dujų balionas;
- Išimamos arba nukenkšminamos 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 teisę 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) vykdamas 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 laikomos zonoje Nr. 4 pastato viduje. Buitinės atliekos laikomos uždaruose plastiko konteineriuose. 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. 5) išvalo ir dezinfekuoja UAB „VSA Vilnius“.

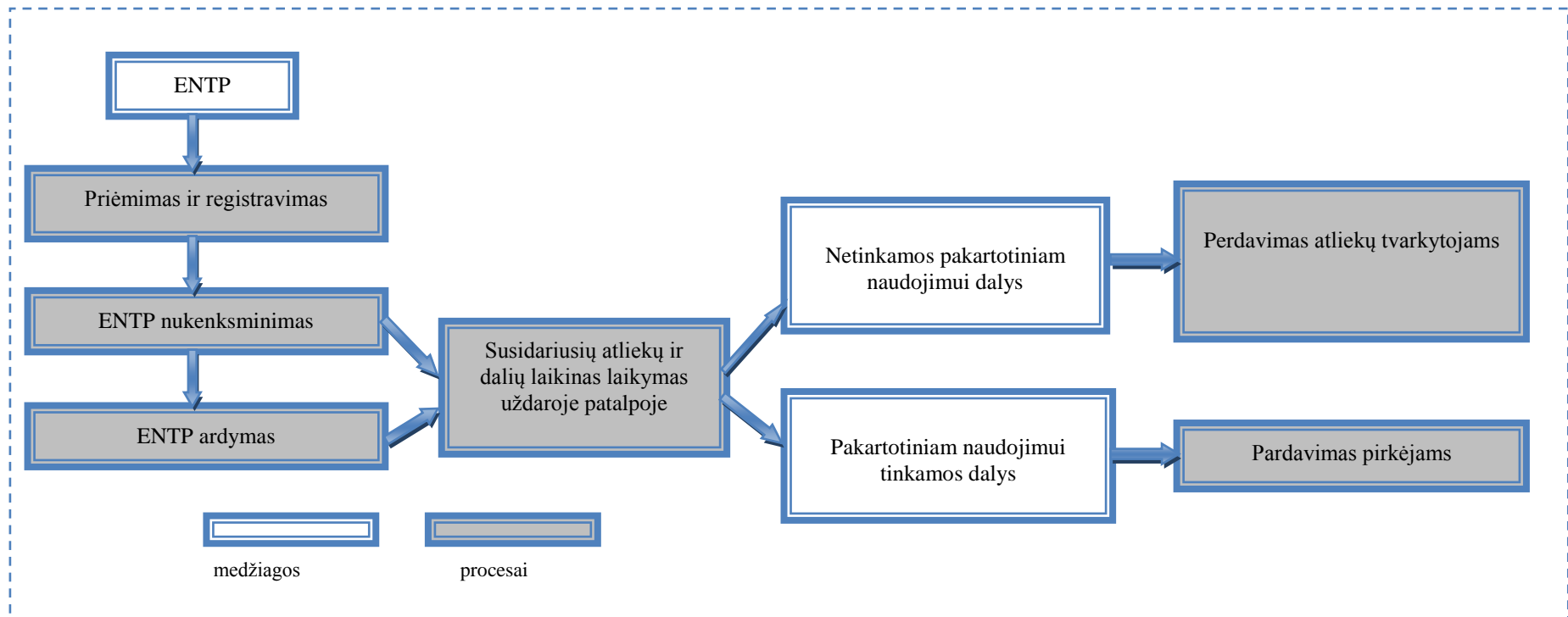
Išmontuotos dalys yra laikomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys. Transporto priemonių paruošimo naudoti ir šalinti metu susidariusios atliekos yra laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais pakavimo ir ženklavimo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

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).

### **Nuotekų tvarkymas**

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro.

Darbuotojams tenkinant buitinius poreikius susidaro buitinės nuotekos. Buitinės nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus.



**2 pav.** Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo principinė schema



**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 uždarose patalpose su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam, visos susidariusios atliekos yra ir toliau bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę 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"> <li>• struktūrai ir atsakomybei,</li> <li>• mokymui, žinioms ir kompetencijai,</li> <li>• ryšiams,</li> <li>• darbuotojų dalyvavimui,</li> <li>• dokumentavimui,</li> <li>• veiksmingai proceso kontrolei,</li> <li>• priežiūros programai,</li> <li>• pasiruošimui reaguoti į avarijas,</li> <li>• aplinkosaugai skirtų teisės aktų laikymosi užtikrinimui;</li> </ul> <p>d. veiksmingumo tikrinimas ir taisomieji veiksmai, ypatingai</p>	-	Iš dalies atitinka. Įmonė neturi įsdiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemos (AVS). Visi darbai susiję su aplinkosauginių priemonių įgyvendinimu apsprendžiami direktoriaus įsakymais, parengtais dokumentais.	-

			<p>dėmesį skirianč:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stebėjimui ir matavimui,</li> <li>• korekciniams ir prevenciniams veiksams,</li> <li>• įrašų laikymui,</li> <li>• nepriklausomam (jei įgyvendinama) vidaus auditui, turinčiam nustatyti, ar aplinkos valdymo sistema atitinka suplanuotus susitarimus ir buvo tinkamai įgyvendinta ir prižiūrima;</li> </ul> <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 mažiau 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>	-	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.	-

			<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>			
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 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	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)	-	Atitinka. Įmonė renka informaciją apie kiekvieną pristatomą (atsivežtą) atlieką.	Priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto

		geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	(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);			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 aiškią 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 kriterijai) taip pat būtų paisomos; b. turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų;	-	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 neatitinkėjų atskaitos kriterijus. Nustatyta maksimali atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, riba.	-

			<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	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamų 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 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 lydintais 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., 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"> <li>• tinkamą vietą mėginių ėmimo punktam,</li> <li>• ištirto indo talpą (jei mėginiai imami iš cilindro, papildomas parametras būtų visas cilindro skaičius),</li> <li>• mėginių skaičių ir konsolidacijos laipsnį,</li> <li>• darbo sąlygas mėginių ėmimo metu.</li> </ul> <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</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*)-

			punktų tinkamumui šiame GPGB (žr. 4.1.1.5 skirsnį);		
10	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių priemonių 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 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 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 kokį pereinamąjį laikotarpį arba atvesti 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 būti 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 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).</p>	-	Neaktualu, nes priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (16 01 04*). Ardymo metu susidariusios atliekos laikomos specialiose talpose ir joms skirtose zonose.
11	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie	analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiama parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui,	-	Atitinka. Ardymo metu susidariusios atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra

		atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	deginimo krosniai) (žr. 4.1.1.1 skirsnį);		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 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):</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, kuriame paskirto atsikratymo maršruto taške dabar yra atliekos;</p> <p>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</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.	-

			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 (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 atliekų	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.	-



		apdoravimo geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)				
18	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdoravimo 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 apdoravimo geriausias prieinamas gamybos būdas (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 apdoravimo 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 apdoravimo 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 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 tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema; e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždarą drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą	-	Atitinka. Atliekos laikomos ir tvarkomos specialiai joms įrengtose zonose. Pavojingos atliekos laikomos atskirose specialiai paženklintose talpose. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždarame pastate. 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>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 vamzdinių ženklinių etiketėms (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, įskaitant ribines blyksnio temperatūras;</p>	-	Atitinka.	-
27	Oras, vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo	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.	-

		geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)				
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 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 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 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,	Informacinis	užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu	-	Neaktualu.	-

	dirvožemis	dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	nesuderinamumu atliekama segregacija (žr. 4.1.4.13 ir 4.1.4.14 skirsnius, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 14);			
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 gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	atlikti smulkinimo, pjaustymo ir siojimo 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 atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus	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	-	Neaktualu.	-

		(GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	naudojimā. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje.			
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 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 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 filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos) (žr. 4.6.1 skirsnį);	-	Neaktualu.	-
38	Oras, vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotas plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą (žr. 4.6.11 skirsnį);	-	Neaktualu.	-
39	Oras	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo	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	-	Neaktualu.	-

		geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams (žr. 4.6.11);									
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"> <tr> <td>Oro parametras</td> <td>Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>LOJ</td> <td>7–20<sup>1</sup></td> </tr> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>5–20</td> </tr> </table> <p><sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> )	LOJ	7–20 <sup>1</sup>	Kietosios dalelės	5–20	-	Neaktualu.	-
Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm <sup>3</sup> )											
LOJ	7–20 <sup>1</sup>											
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 susiję su GPGB Nr. 46);</p>	-	Neaktualu. Buitinės nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus.	Gamybinių nuotekų nesusidaro						
43	Vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus	turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui (žr. 4.7.1 skirsnį);	-	Atitinka. Išleidžiamos tik buitinės nuotekos pagal sutartį į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus.	-						

		(GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)				
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.	-
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, cilindrų valymo vandenį ir pan., ir gražintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių (žr. 4.7.1 skirsnį);	-	Neaktualu. 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 ištisinis betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratakais į kanalizaciją paprastai reikia automatinių stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti prataką (žr. 4.1.3.6 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 63);	-	Neaktualu. Veikla vykdoma uždaroje patalpose.	-
48	Vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus	rinkti vandenį specialiame baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui (žr. 4.7.1 skirsnį);	-	Neaktualu. Veikla vykdoma uždaroje patalpose.	-



		(GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)				
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 buitines 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, kadmio, 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;	-	Neaktualu. Veikla vykdoma uždaroje patalpose. Buitinės nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus.	Gamybinių nuotekų nesusidaro
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);	-	Neaktualu. Buitinės nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus.	Gamybinių nuotekų nesusidaro
53	Vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus	įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą) (žr. 4.7.1 skirsnį);	-	Neaktualu. Buitinės nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus.	Gamybinių nuotekų nesusidaro

		(GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)														
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);	-	Neaktualu. Buitinės nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus.	Gamybinių nuotekų nesusidaro										
55	Vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius 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);	-	Neaktualu. Buitinės nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus.	Gamybinių nuotekų nesusidaro										
56	Vanduo	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius 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>&lt;0,1 0,01–0,05 &lt;0,1–0,2 &lt;0,1–0,4</td> </tr> </table> <p>taikant tinkamą technologijų, nurodytų 4.4.2.3 ir 4.7 skirsniuose, derinį. Pasiekti 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	-	Neaktualu. Visos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės išardomos ir nukenksminamos uždaroje patalpoje su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Gamybinių nuotekų nesusidaro. Įmonėje laikomi sorbentai, išsiliejusiems skysčiams surinkti.	-
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	<p>turėti likučių valdymo planą (žr. 4.8.1 skirsnį) kaip AVS dalį, įskaitant:</p> <p>a. pagrindines ruošos technologijas (susiję su GPGB Nr. 3);</p> <p>b. vidines gairių nustatymo technologijas (žr. 4.1.2.8 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 1.k ir 22);</p>	-	Neaktualu.	-										

		prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. 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 burių 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	numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaištymams	-	Atitinka. Įmonėje prižiūrimi, valomi darbo paviršiai, laikomi sorbentai, išsiliejusiems	-

		atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra (žr. 4.8.2 skirsnį);		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. ENTP ardymo veikla vykdoma uždarame pastate su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.	-
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 vamzdinius (žr. 4.8.2 skirsnį, tai taip pat susiję su GPGB Nr. 10.f, 25 ir 40).	-	Neaktualu. ENTP ardymo veikla vykdoma uždarame pastate. Įmonė plėsti įrenginio teritorijos nenumato.	-

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

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ yra parengusi Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, patvirtintą S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ savininko 2014 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. Į-1 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“ (toliau – ESV planas). ESV plano prieduose pateikta išsami įmonės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė. Informacija apie galimus pavojus ir jų rizikos lygį pateikta priede Nr. 8. Šio priedo 10 lentelėje pateiktas galimų pavojų sąrašas pagal jų rizikos lygį. Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės – gaisras, sprogimas (Rizikos lygis R-33) ir labai smarkus vėjas, uraganas (Rizikos lygis R-18). Taip pat yra parengtas Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planas (toliau – ESPP planas), patvirtintas S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ savininko 2014 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. Į-2 „Dėl ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plano patvirtinimo“ (Priedas Nr. 9).

**IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

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

S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ vykdamas 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Pašluostės	0,2 t/metus	autotransportas	0,02 t	Metalinės/plastikinės talpos
2.	Sorbentai	0,2 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.).

Ūkinėje veikloje vykdant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymą darbuotojų buitiniams reikmėms yra naudojamas geriamasis vanduo (gamybos reikmėms vanduo nėra ir nebus naudojamas). Vanduo tiekiamas pagal 2006-11-30 sutartį Nr.06/12 „Dėl vandens tiekimo ir vandens nuotekų nuvedimo“ su UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ (priedas Nr. 4). Objekto/įrenginio planas, kuriame pažymėti vandens ėmimo vieta ir buitinių nuotekų išleidimo vieta, pateiktas priede Nr. 6. Per metus planuojama sunaudoti 30 m<sup>3</sup> geriamo vandens.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinių vandens telkinį, 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 PĮ „FOBEKA“ neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių, todėl 12 lentelė nepildoma.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
S. Jakavičiaus PĮ „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.

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

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

15 lentelė nepildoma, nes nuotekos į paviršinį vandens telkinį (priimtuvą) neišleidžiamos.

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Nuotekos išleidžiamos į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus	2006-11-30 sutartis Nr.06/12 tarp S. Jakavičiaus PĮ „Fobeka“ ir UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ (sutartis neterminuota) (priedas Nr.4)	-	-	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	978
					CHDS	mgO <sub>2</sub> /l	1700
					Skendinčios medžiagos	mg/l	500
					Naftos produktai	mg/l	1,0

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	X-573561 Y-6055782	1.	Buitinės nuotekos, darbuotojų asmens higiena	d=110 mm skersmens išleistuvai į kanalizacijos tinklus	Nuotekų išleidimas į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus, Žarijų g. 2A, Vilnius	0,12	30

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro. Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus pagal 2006-11-30 sutartį Nr.06/12 (priedas Nr. 4). 18 lentelė nepildoma.

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

Objekte / įrenginyje nenaudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės, nes susidaro tik buitinės nuotekos, todėl 19 lentelė nepildoma.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidaro. Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Aukštųjų Panerių elektros paskirstymo centras“ priklausančius kanalizacijos tinklus pagal 2006-11-30 sutartį Nr.06/12 „Dėl vandens tiekimo ir vandens nuotekų nuvedimo“ (priedas Nr. 4). 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

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1.	1.	Nuotekų apskaitos įrenginių nėra. Nuotekų kiekis apskaitomas pagal sunaudoto šalto vandens kiekį (pagal vandens skaitiklio duomenis)	-

## 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 PJ „FOBEKA“ atliekų tvarkymo veiklą vykdo ir toliau numato vykdyti uždaroje patalpose su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, todėl neigiamo poveikio dirvožemiui nebus.

## X. TRĘŠIMAS

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

Vykdoma ūkinę veiklą biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys ir nebus naudojamos.

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

Vykdoma ūkinę 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. 7):

- 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 pašuosčių 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	2,6	-
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	ENTP ardymas	2,6	-
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir Pavojinga tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir Pavojinga tepalinė alyva	H14	ENTP ardymas	2,6	-
13 02 07*	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	ENTP ardymas	2,6	-
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	ENTP ardymas	2,6	-
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14	ENTP ardymas	0,4	-
16 01 14*	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	ENTP ardymas	1	-
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	0,4	-
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14	ENTP ardymas	0,3	-
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys	pavojingos sudedamosios dalys (Kuro filtrai)	H14	ENTP ardymas	0,4	-
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H14	ENTP ardymas	3	-
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	0,05	-
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepavojinga	ENTP ardymas	4	-
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepavojinga	ENTP ardymas	4,5	-
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(laidai)	Nepavojinga	ENTP ardymas	2,5	-
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(guma)	Nepavojinga	ENTP ardymas		-
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepavojinga	ENTP ardymas	66	-
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepavojinga	ENTP ardymas	4	-
16 01 20	stiklas	stiklas	Nepavojinga	ENTP ardymas	5,6	-
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys	pavojingos sudedamosios dalys (amortizatoriai)	H14	ENTP ardymas	2,2	-
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	ENTP ardymas	0,4	-
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	ENTP ardymas	5,05	-

## 24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)  
Įrenginio pavadinimas S. Jakavičiaus PJ „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*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	-	H14	100	S1-Surinkimas S2 -Vežimas S5 -Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	100

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)  
S. Jakavičiaus PJ „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	0,3
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir Pavojinga tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir Pavojinga tepalinė alyva	H14	
13 02 07*	lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14	0,05
16 01 14*	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,2
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	0,05
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14	0,02
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys	pavojingos sudedamosios dalys (Kuro filtrai)	H14	0,05
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H14	0,8

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	0,05
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepavojinga	0,3
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepavojinga	4,5
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(laidai)	Nepavojinga	0,35
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(guma)	Nepavojinga	
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepavojinga	66
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepavojinga	4,0
16 01 20	stiklas	stiklas	Nepavojinga	0,2
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys	pavojingos sudedamosios dalys (amortizatoriai)	H14	0,6
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	0,08
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	0,4

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	100

**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, 8<sup>1</sup> 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. Vandens tiekimo ir vandens nuotekų nuvedimo sutarties, kopija
5. Sutartis su komunalinių ir kitų pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkytojais
6. Objekto/įrenginio planas, kuriame pažymėti vandens ėmimo vieta, buitinių nuotekų išleidimo vieta
7. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ zonų išdėstymo eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo aikštelėje schema
8. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė
9. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ ekstremalių situacijų 2014–2016 m. prevencijos priemonių planas
10. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
11. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
12. S. Jakavičiaus PĮ „FOBEKA“ savininko įsakymas dėl atsakingo asmens už aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą patvirtinimo.

## 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, pateiktų 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)