

**PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI GAUTI**

1	2	0	5	0	4	7	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Objekto kodas)

UAB “ŽALVARIS”

Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 262, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas: info@zalvaris.lt

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

UAB “ŽALVARIS” Panevėžio skyrius

Įmonių g. 15, Panevėžys, tel.: (8-45) 467 793, faks.: (8-45) 460267

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB “ŽALVARIS” aplinkosaugos ir kokybės vadybos grupės vadovė Ingrida Dubauskienė,
tel.: (8-37) 490 262, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas: ingrida.dubauskiene@zalvaris.lt

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

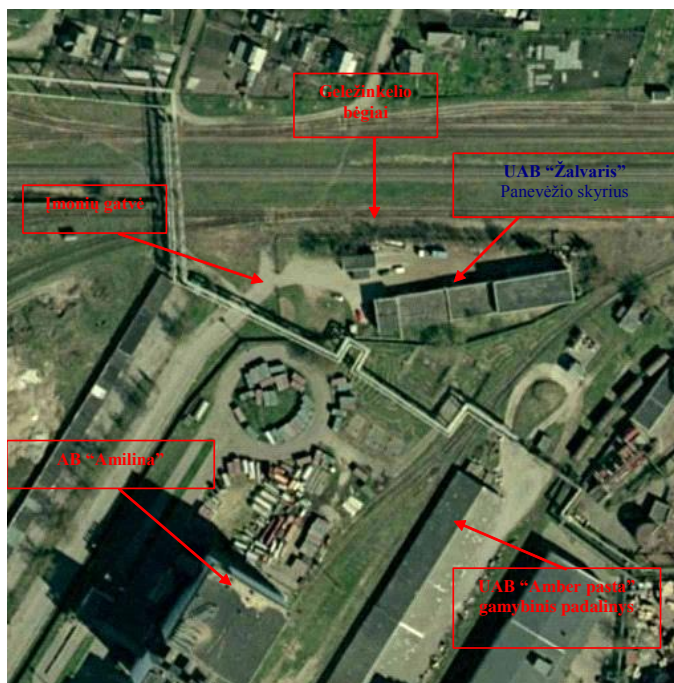
1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika

UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio skyrius ūkinę veiklą vykdo 0,4677 ha žemės sklype Įmonių g. 15, Panevėžys. Valstybinės žemės sklypu įmonė naudojami pagal 1994-04-06 nuomos sutartį Nr. 3 (Kadastrinis Nr. 2701/0010:22) (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta priede Nr. 1). Teritorijoje esančios administracinės patalpos (plotas – 236,72 m²), gamybos/mechaninės dirbtuvės bei sandėliavimo patalpos (plotas – 836,31 m²) nuosavybės teise priklauso UAB „ŽALVARIS“ (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta priede Nr. 1).

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

Teritorija yra Panevėžio miesto pramoniniame rajone. Pietinėje pusėje įmonė ribojasi su gamybinėmis AB „Amilina“ ir UAB „Amber pasta“ teritorijomis. Iš vakarų pusės – Įmonių g. Kitapus Įmonių g. – privatūs garažai. Iš šiaurės bei šiaurės rytų pusės eina geležinkelio bėgiai.

Atstumas iki artimiausio vandens telkinio – 0,62 km (Nevėžio upė). Artimiausias gyvenamasis namas yra apie 0,2 km atstumu. Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Informacijos apie istorines ir kultūrinės vertybes įmonės ūkinės veiklos apylinkėse nerasta. Veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas ir jos apylinkėse šių saugomų teritorijų nėra. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovėje pateikta 1 pav.



1 pav. Ūkinės veiklos/įrenginio vieta

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

Veikla vykdoma pagal LR Aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2009 m. rugsėjo 24 d. išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. P2-1/006.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą ir įgyvendinimą įsakymo tvarka paskirtas UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk. vadovas Egidijus Didžgalvis.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas

UAB „ŽALVARIS“ turi įdiegtą integruotą ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004 sistemą, todėl nerengia Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plano.

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

UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk. vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą bei paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Šiuo tikslu surinktos atliekos laikomos iki jų perdavimo kitam atliekų tvarkytojui Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos bei atliekų laikymas vykdomas uždareme gamybiniame pastate. Administracinės patalpos darbuotojams įrengtos atskirai.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk. vykdomos atliekų tvarkymo veiklos:

Kodas	Pavadinimas
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:
S501	Ardymas, išmontavimas
S502	Rūšiavimas
S503	Smulkinimas
S504	Suspaudimas
S507	Supjaustymas
S509	Atskyrimas
S511	Kita
S6	Prekyba
S7	Tarpininkavimas
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

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
UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk.	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

Tvarkomų atliekų projektinis pajėgumas pateiktas Paraiškos 24 lentelėje

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	X	70000 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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas energijos negamins

III. GAMYBOS PROCESAI

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

UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk. vykdo atliekų, tokių kaip: tepalo, kuro ir oro filtrų, tepaluotų pašluosčių, amortizatorių, absorbentų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, metalo laužo ir kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Surinktos atliekos rūšiuojamos, o esant reikalui ateityje gali būti susmulkinamos ar presuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Atliekas laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose. Šalia yra įrengtos administracinės patalpos darbuotojams.

Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos meteorologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariuose ir paženklintose talpose arba konteineriuose. Atliekų tvarkymo proceso schema pateikta Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

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

Patalpose, kuriose vykdoma atliekų tvarkymo veikla, yra laikomi sorbentai, skirti pavojingoms medžiagoms surinkti jų išsiliejimo atveju. Panaudoti absorbentai bus laikomi paženklintose talpose ir vėliau perduodami tolimesniam tvarkymui.

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

Atliekos daugiausia tvarkomos rankiniu būdu, naudojant paprastus mechaninius ar elektrinius įrankius. Taip pat gali būti naudojami nedideli mobilūs presai ar smulkinimo įrenginiai, tam, kad būtų sumažintas tam tikrų atliekų tūris. Kadangi pagrindinė veikla – atliekų surinkimas, vežimas, rūšiavimas ir paruošimas naudoti ar šalinti, tai alternatyvios technologijos nenagrinėjamos

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.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti ir laikytis AVS	-	AVS nėra	-
2.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą	-	Informacija pateikiama paraiškoje TIPK leidimui gauti	-
3.	Visa aplinka	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	-	Darbuotojai periodiškai instruktuojami darbui su tvarkomomis atliekomis bei saugos ir sveikatos klausimais	-
4.	Visa aplinka	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	-	Palaikomi glaudūs santykiai su atliekų gamintojais/savininkais, informuojama apie teisingą susidarančių atliekų rūšiavimą	-

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
5.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių 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	-	Įmonėje dirba pavojingųjų atliekų tvarkymo specialistas, darbuotojai periodiškai instruktuojami apie darbą su pavojingosiomis atliekomis	-
6.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių 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 ir riziką	-	Priimamų pavojingųjų atliekų lydraštyje yra pateikiama informacija apie atliekas, jų siuntėją	-
7.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą	-	Pirminio priėmimo procedūra vykdoma	-
8.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti priėmimo procedūrą	-	Priėmimo procedūra vykdoma	-
9.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausių prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteneriuose	-	Priimamos atliekos apžiūrimos vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo	-

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
10.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei	-	Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams	-
11.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą	-	Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją	-
12.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra	-	Atliekos tvarkomos atsižvelgiant į jų savybes. Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai	-
13.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija	-	Atliekų tvarkymo efektyvumą rodo sutvarkytas atliekų kiekis	-
14.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi būti parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas	-	Įmonėje yra parengti bendrieji Avarijų prevencijos bei Ekstremalių situacijų valdymo planai	-
15.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis	-	Nelaimingi atsitikimai registruojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo	-

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
16.	Darbuotojų sveikata	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys	-	AVS nėra	-
17.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas	-	Priemonės eksploatacijos nutraukimo atveju yra numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane	-
18.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y. elektra, dujos, slystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos)	-	Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženkliai įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi	-
19.	Gamtiniai išteklių	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą	-	Energetiniai išteklių naudojami taupiai	-
20.	Gamtiniai išteklių	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą	-	Papildomos žaliavos nenaudojamos	-
21.	Gamtiniai išteklių	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti	-	Papildomos žaliavos nenaudojamos	-

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
22.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti su saugojimu susijusias technologijas	-	Laikant atliekas taikomos GPGB aprašytos technologijos	-
23.	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	-	Pavojingosios atliekos laikomos uždaroje patalpose su skysčiams nelaidžiomis grindimis arba konteineriuose	-
24.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklavimui etiketėmis	-	Rezervuarų ir vamzdinių nėra	-
25.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas	-	Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai; laikomas sorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju	-
26.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Dirbant su atliekomis taikomos GPGB technologijos	-	GPGB technologijos taikomos	-
27.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija	-	Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai	-

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
28.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos GPGB išvardytos technologijos	-	GPGB technologijos taikomos	-
29.	Atmosfera	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, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
30.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos	-	Smulkinimo / pjaustymo operacijos cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos, neatliekamos	-
31.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į GPGB	-	Plovimo procesai neatliekami	-
32.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą	-	Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos	-
33.	Atmosfera	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	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-

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
34.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistemą, 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	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
35.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą	-	Ventiliacijos sistema prižiūrima vadovaujantis gamintojo pateiktomis instrukcijomis	-
36.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti valymo sistema stambiams 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	-	Operacijų, kurios turi taškinį išlydį, nėra	-
37.	Vanduo, dirvožemis	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	-	Vamzdynų nėra	-

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
38.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuotekų valdymas vadovaujantis GPGB	-	Nuotekos nesusidaro	-
39.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti likučių valdymo planą kaip AVS dalį	-	AVS nėra, atliekų likučiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale	-
40.	Gamtiniai išteklių	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes	-	Daugkartinio naudojimo pakuotės naudojamos	-
41.	Visa aplinka	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	-	Surinktų ir apdorojimo susidariusių atliekų kiekiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale	-
42.	Gamtiniai išteklių	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	-	Žaliavos veikloje nenaudojamos	-
43.	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	-	Atliekos laikomos uždaroje patalpoje arba konteineriuose, drenavimo sistemų nėra. Išsiliejusiems skysčiams surinkti naudojamas sorbentas	-

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
44.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą	-	Patalpos, kurioje laikomos atliekos, grindys yra nelaidžios skysčiams	-
45.	Vanduo, dirvožemis	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	-	Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami	-
46.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti kontrolės ir aptvėrimo priemonės krovimo / iškrovimo darbams ir uždaras transporterių sistemas	-	Atliekas priima/išsiunčia ir jų iškrovimo/pakrovimo darbams vadovauja kvalifikuoti specialistai. Iškrovimo/pakrovimo zona neaptverinama	-
47.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti slopinimo sistema (sistemos), tvarkanti oro srautą bei piko apkrovas, susijusias su pakrovimu ir iškrovimu	-	Iškrovimo/pakrovimo zonoje oro srauto tvarkymo sistemos nėra	-

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

Siekiant išvengti avarijų darbuotojai yra periodiškai instruojami, analizuojamos galimos avarijų priežastys ir imamas priemonių jų išvengti. Galimos avarinės situacijos – degių medžiagų užsiliepsnojimas ir skysčių išsiliejimas. Gaisrų prevencijai naudojamos priešgaisrinės priemonės, išsiliejusių skysčių surinkimui – sorbentai. Įmonė yra pasirengusi bendrusius Avarijų prevencijos bei Ekstremaliųjų situacijų valdymo planus.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas

Elektros energija naudojama gamybiniuose procesuose, apšvietimui. Laikant ar apdorojant pavojingąsias atliekas bei įvykus nenumatytiems avariniams atvejams (pavojingųjų atliekų išsipylimui ar išsiliejimui), naudojami sorbentai bei priešgaisrinės saugos priemonės.

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, t	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Kalcinuota soda	0,1	Autotransportas	0,05	Gamybinėse patalpose
2	Pjuvenos	0,5	Autotransportas	0,01	Gamybinėse patalpose
3	Sorbentas ir pašluostės	0,6	Autotransportas	0,03	Gamybinėse patalpose
4	Propano-butano dujos	2	Autotransportas	0,02	Gamybinėse patalpose
5	Skystas deguonis	7	Autotransportas	0,05	Gamybinėse patalpose

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Nepildoma, nes veiklos metu nebus naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk. vandens išgavimo nevykdys. Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas. Buities reikmėms vanduo naudojamas pagal 2011 m. birželio 6 d. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį Nr. 4293 su UAB „Aukštaitijos vandenys“ (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 2).

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą išsiskiria tik iš mobilių taršos šaltinių. Atliekoms transportuoti bus naudojamas įmonės ar samdomas transportas. Atliekų perkrovimo darbams naudojami autokrautuvai.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių taršos šaltinių.

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

Nepildoma, nes 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

UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk. gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, gamybinės nuotekos nesusidaro. Buitinės nuotekos kaupiamos 10 m³ rezervuare ir pagal 2015 m. kovo 17 d. paslaugų teikimo sutartį perduodamos UAB „Švaros komanda“ (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 3).

Paviršinės nuotekos patenka į UAB „Panevėžio gatvės“ eksploatuojamus lietaus nuotekų tinklus, pagal 2004 m. birželio 8 d. sutartį dėl abonto paviršinių ir drenažinių nuotekų priėmimo į miesto paviršinių nuotekų nuotakyną Nr. 26-101 (Sutarties kopija pateikta priede Nr. 4).

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

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Buitinių nuotekų rezervuaras (10 m ³)	2015-03-17 sutartis tarp UAB „Švaros komanda“ ir UAB „Žalvaris“	X	X	-	-	-
2	Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai	2004-06-08 sutartis Nr. 26-101 tarp UAB „Panevėžio gatvės“ ir UAB „Žalvaris“	X	X	NP	mg/l	1
					BDS ₇	mgO ₂ /l	15
					SM	mg/l	30

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	Paviršinės (lietaus) nuotekos	Išleistuvai į paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus	Įmonių g. 15, Panevėžys	6,37	2320

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas
Nepildoma, nes nuotekų išleisti į aplinką neplanuojama.

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės
Nepildoma, nes objekte nuotekų ir taršos mažinimo priemonės nenumatomos.

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės
Nepildoma, nes vandenių apsaugos nuo taršos priemonės nenumatomos.

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

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai
Nepildoma, nes nuotekų apskaitos įrenginiai nenaudojami.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių 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
Veikla vykdoma uždaroje patalpose su betonuota, skysčiams nepralaidžia danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla poveikio dirvožemiui nedaro.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje
Informacija nepateikiama, nes biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys ir nebus naudojamos.

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

Susidariusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos įmonėje laikomos taip pat arba kartu su surenkamomis atliekomis. Surinktų ar susidariusių atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose. Visos surenkamos ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Kadangi surenkamų ir (ar) apdorojamų atliekų sudėtis ir įvairovė skiriasi ir nuolat kinta, po atliekų apdorojimo yra rašomi perdirbimo aktai su tiksliais susidariusių atliekų ar produkcijos išeišgomis.

Susidarančių atliekų kiekis pateikiamas 23 lentelėje patikslintas pagal maksimalų galimą tokių atliekų procentą apdorojamoje atliekoje. Kadangi papildomos žaliavos ar medžiagos nenaudojamos, realus atliekų apdorojimo metu gautas atliekų ar produkcijos kiekis neviršija sutvarkytų atliekų kiekio.

Tvarkomų atliekų kiekis pateikiamas 24 lentelėje ir jis atitinka arba yra mažesnis nei įmonei išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. P2-1/006 37 lentelėje.

Laikomų atliekų kiekis pateikiamas 27 lentelėje ir jis atitinka arba yra mažesnis nei šiuo metu patvirtintame atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane. Surenkamos bei iš įvairių tvarkymo veiklų susidariusios atliekos, kurios sutampa su surenkamomis, laikomos kartu bei jų kiekis atskirai neišskiriamas.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk.

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
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios	Metalo laužo, stabdžių trinkelėlių ir metalinės pakuotės atliekų apdorojimas	1010	R4, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (stiklas, plastikas, guma ir pan.)	Nepavojingosios		10,1	R1, D5, D10, S4
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	Nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių atliekų rūšiavimas	50	R1, R3, R4, D10, S4
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14			
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14			
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios			
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H8, H14			
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios			
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	Išsiliejusių skysčių surinkimas	2	R1, D10, S4
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	Ūkinė veikla	50	R1, R3, D10, S4
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 10*	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14			
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	H6, H14	Patalpų eksploatacija	0,1	R1,R3, R4, D5, D10
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingosios		40	R1, D5, D10

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk.

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
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingosios	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios			
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingosios			
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingosios			
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios			
02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepavojingosios	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingosios	1000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	Nepavojingosios			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios			
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios			
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios			
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingosios			
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingosios			
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingosios			

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
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingosios			
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingosios			
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingosios			
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingosios			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingosios			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingosios			
02 03 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
02 06 01	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
02 07 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
03 01 04*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepavojingosios	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20

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
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	1	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
08 01 12	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Nepavojingosios	150	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties	150

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
08 01 18	Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Nepavojingosios		pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
08 01 20	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Nepavojingosios			
08 01 13*	Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5, H14			
08 01 16	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 03 14*	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10

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
08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
08 04 11*	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškų tirpalai	H5, H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
09 01 03*	Ryškų tirpalai su tirpikliais	Ryškų tirpalai su tirpikliais	H5, H14			
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingosios	150	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	150
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
13 01 01*	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	1	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1

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
13 01 10*	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14			
13 05 03*	Kolektoriaus dumblas	Kolektoriaus dumblas	H14			
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14			

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
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14			
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H14			
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Koksas, kietieji tepalai	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10

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
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	H7, H10, H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
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	80	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	80
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50

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 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro ir kuro filtrai	H14			
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios			
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios			
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios			

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 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai amortizatoriai	H14	150	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	150
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan.	H14	40	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	40
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės ir pan.	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H14			
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra gryno asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra gryno asbesto	H7, H10, H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10

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 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
16 03 03*	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 03 05*	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
16 03 04	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepavojingosios			
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
16 05 07*	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14			

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 05 08*	Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14			
16 05 09	Nebereikalingos cheminės medžiagos	Nebereikalingos cheminės medžiagos	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	1450	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1450
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50

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 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8, H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
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)	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 08 04	Katalizatoriaus likučių utilizavimas	Katalizatoriaus likučių utilizavimas	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50

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
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingosios	150	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	150
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	1	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingosios	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100

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
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H7, H10, H14	290	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	290
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H7, H10, H14			
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
18 01 06*	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
18 02 05*	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14			
18 01 07	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Nepavojingosios	3	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3
18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepavojingosios	3	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3

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
18 01 10*	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	H6, H14	1	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1
18 02 03	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Nepavojingosios	3	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3
18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepavojingosios	3	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3
18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H14	1	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1
18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Nepavojingosios	3	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3
19 09 04	Naudotos aktyvintos anglys	Naudotos aktyvintos anglys	Nepavojingosios	140	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	140
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios			
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet	10

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
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		kurią iš R1-R11 veiklų	
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingosios			
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingosios	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	Nepavojingosios	150	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	150
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	H5, H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;	2

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
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	H5, H14		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	H8, H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	H8, H14			
20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
20 01 28	Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2

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
20 01 30	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H8, H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14	80	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	80
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	Nepavojingosios	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)
Nepildoma, nes atliekų šalinimas nenumatomas.

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)
Nepildoma, nes laikinasis susidarančių atliekų laikymas nenumatomas.

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	
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingosios	10	
02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1	
02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepavojingosios	5	
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingosios	350	
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	Nepavojingosios		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios		
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios		
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios		
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingosios		
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingosios		
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingosios		
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingosios		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingosios		
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingosios		
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingosios		
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingosios		
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios		
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingosios		
02 03 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios		2

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
02 06 01	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	2
02 07 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	2
03 01 04*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepavojingosios	10
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojingosios	2
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojingosios	2
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14	1
05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H14	0,5
06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	0,1
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5, H14	3
08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
08 01 12	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Nepavojingosios	20
08 01 18	Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Nepavojingosios	
08 01 20	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Nepavojingosios	
08 01 13*	Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	1
08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5, H14	
08 01 16	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Nepavojingosios	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
08 03 14*	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5, H14	5
08 04 11*	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	H5, H14	1
09 01 03*	Ryškalo tirpalai su tirpikliais	Ryškalo tirpalai su tirpikliais	H5, H14	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingosios	5
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	Nepavojingosios	3
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepavojingosios	3
13 01 01*	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	0,1
13 01 10*	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H14	1
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H14	
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyraanti alyva hidraulinėms sistemoms	Lengvai biologiškai suyraanti alyva hidraulinėms sistemoms	H14	
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	50
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	1
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	1
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H14	5
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14	
13 05 03*	Kolektooriaus dumblas	Kolektooriaus dumblas	H14	
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14	
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H14	
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Koksas, kietieji tepalai	H14	1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	10
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios	
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios	3
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingosios	3
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingosios	3
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingosios	3
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojingosios	3
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14	5
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	H7, H10, H14	1
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	5
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nurodyti 15 02 02	Nepavojingosios	15
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingosios	15
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14	5
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingosios	10
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	30
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro ir kuro filtrai	H14	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nurodytos 16 01 11	Nepavojingosios	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14	1
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Nepavojingosios	1
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai amortizatoriai	H14	10
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilinės žarnos, gumos, automobilinės granatos ir pan.	H14	1
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės ir pan.	Nepavojingosios	20
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	H14	2
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H14	
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra gryno asbesto	Nebenaudojama įranga, kurioje yra gryno asbesto	H7, H10, H14	1
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	H14	1
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nepavojingosios	2
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14	1
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingosios	5
16 03 03*	Neorganinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Neorganinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
16 03 05*	Organinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Organinės atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
16 03 04	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepavojingosios	10

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepavojingosios	
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	1
16 05 07*	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	
16 05 08*	Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	
16 05 09	Nebereikalingos cheminės medžiagos	Nebereikalingos cheminės medžiagos	Nepavojingosios	10
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	45
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14	1
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14	0,1
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios	1
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios	5
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8, H14	1
16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojingosios	1
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	H14	0,5
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingosios	1
16 08 04	Katalizatoriaus likučių utilizavimas	Katalizatoriaus likučių utilizavimas	Nepavojingosios	1
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	Nepavojingosios	5
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingosios	5

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingosios	5
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	5
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingosios	5
17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	H14	0,5
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingosios	5
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,5
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingosios	5
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	3
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Nepavojingosios	5
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	H7, H10, H14	8
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H7, H10, H14	
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingosios	5
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingosios	10
18 01 06*	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	0,5
18 02 05*	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	
18 01 07	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Nepavojingosios	1
18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H14	0,5
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepavojingosios	1
18 01 10*	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	H6, H14	0,5
18 02 03	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Nepavojingosios	1
18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepavojingosios	1
18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H14	0,5

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Nepavojingosios	1
19 09 04	Naudotos aktyvintos anglis	Naudotos aktyvintos anglis	Nepavojingosios	5
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	1
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingosios	1
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	1
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,5
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingosios	1
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingosios	
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingosios	1
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	7
19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingosios	100
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	Nepavojingosios	5
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	Nepavojingosios	5
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	H5, H14	1
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	H5, H14	
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	H8, H14	1
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	H8, H14	
20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	H14	0,5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	2
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	Nepavojingosios	5
20 01 27*	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	3
20 01 28	Dažai, rašalas klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojingosios	1
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,5
20 01 30	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Nepavojingosios	1
20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Nepavojingosios	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H8, H14	4
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios	20
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14	10
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	Nepavojingosios	45
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	5
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	Nepavojingosios	5

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8¹ punktuose.
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 ūkinės veiklos objektas sąvartynų neeksploatuoja.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Ūkinės veiklos objektas yra pramoniniame rajone, o aplinkinės teritorijos retai apgyvendintos. Šalia ūkinės veiklos teritorijos nėra nei mokyklų nei ligoninių.

UAB „ŽALVARIS“ Panevėžio sk. ūkinės veiklos metu eksploatuos rankinius įrankius. Pagal poreikį ateityje gali būti naudojami nedideli mobilūs presai ar smulkinimo įrenginiai. Įrenginiai bus naudojami tik uždaroje patalpose, todėl susidarantis triukšmas už veiklos ribų yra minimalus ir neviršys leistinų ribų.

Veikla vykdoma darbo dienomis, darbo valandomis. Atvažiuojančio/išvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas yra nedidelis ir neįtakoja artimiausios gyvenamosios aplinkos dienos ekvivalentinio foninio triukšmo. Įvertinus galimą veiklos keliamą triukšmo lygį, skyriuje darbuotojus veikiantis triukšmo lygis neviršys leistinų normų.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Kad sumažinti darbuotojams skleidžiama triukšmą naudojamos asmeninės apsaugos priemonės – ausinės arba kištukai.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

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

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Pagal GPGB teršalų į aplinkos orą išmetamai bei nuotekos įmonės veikloje neribojami, todėl lentelė nepildoma.

XIV. PRIEDAI

Pateikiami dokumentai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti:

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos;
2. 2011 m. birželio 6 d. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarties Nr. 4293 su UAB „Aukštaitijos vandenys“ kopija;
3. 2015 m. kovo 17 d. paslaugų teikimo sutarties su UAB „Švaros komanda“ kopija;
4. 2004 m. birželio 8 d. sutarties dėl abonentų paviršinių ir drenažinių nuotekų priėmimo į miesto paviršinių nuotekų nuotakyną Nr. 26-101 su UAB „Panevėžio gatvės“ kopija;
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas;
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo 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)

L.E.P. GENERALINIS DIREKTORIUS MANTAS MARCINKEVIČIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)