

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” Šiaulių skyrius

V.Bielskio g. 30, Šiauliai, tel./faks.: (8-41) 441 037

(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

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietas sąlygas: įrenginio eksplotavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika

UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių sk. ūkinę veiklą vykdo 0,3506 ha žemės sklype V.Bielskio g. 30, Šiauliai. Valstybinės žemės sklypu įmonė naudojasi pagal 2001 m. spalio 11 d. nuomos sutartį Nr.N29/01-0166 (Kadastrinis Nr. 2901/0002:3) (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta priede Nr. 1). Teritorijoje esantys pastatai nuosavybės teise priklauso UAB „ŽALVARIS“ (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta priede Nr. 2).

2. Ūkinės veiklos vienos padėties vietovės plane ar schema su gyvenamujų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu

Ūkinės veiklos objektas yra Šiaulių miesto pramoniniame rajone ir neturi teritorijos apsaugos statuso. Teritorija uždara su asfaltbetonio danga. Privažiavimo keliai yra asfaltuoti. Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamujų miesto rajonų. Greta yra UAB „Tortlina“ (metalo laužo supirkimas), degalinė, UAB „Šiaulių tiekimo bazė“ (prekyba, transporto paslaugos). Artimiausias gyvenamasis namas – 0,3 km atstumu. Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamujų miesto rajonų. Informacijos apie istorines ir kultūrines vertėbes 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 vienos padėties 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 Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. gruodžio 5 d. išduotą bei 2007 m. gruodžio 29 d., 2012 m. rugsėjo 12 d., 2013 m. rugpjūčio 9 d. ir 2013 m. rugsėjo 30 d. koreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 51.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą ir įgyvendinimą įsakymo tvarka paskirtas UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių sk. vadovas Arvydas Zeleckis.

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“ Šiaulių sk. vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą bei paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Šiuo tikslu surinktos atliekos laikomos iki jų perdarvimo kitam atliekų tvarkytojui Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos bei atliekų laikymas vykdomas uždaruose pastatuose arba asfaltuotoje lauko aikštélėje. Administracinės patalpos darbuotojams įrengtos atskirai.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių 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
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“ Šiaulių 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 pajęgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant

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

Tvarkomų atliekų projektinis pajęgumas pateiktas Paraškos 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	Planuojanamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklių plotai ir pan.)
--	----------------------	--	--

1	2	3	4
a) elektros energija	X	20000 KWh	X
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutus			
f) krošninis kuras			
g) dyzelinas			
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Nepildoma, nes ūkio objektas energijos negamina.

III. GAMYBOS PROCESAI

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

UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių sk. vykdo atliekų, tokį kaip: tepalo, kuro ir oro filtrių, tepaluotų pašluosčių, amortizatorių, absorbentų, akumulatorių, 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 laikomas sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždarose gamybinėse patalpose. Šalia yra įrengtos administracinių patalpos darbuotojams.

Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniams atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos meteorologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis. I skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomas, kol sukaupiamas tikslinges pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomas sandariose ir paženklinose 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 paženklinose talpose ir vėliau perduodami tolimesniams tvarkymui.

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

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.)	Igyvendinti ir laikytis AVS	-	AVS nėra	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromos poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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 veiksnius, 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 susidarančią atliekų rūšiavimą	-
5.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamas kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją	-	Įmonėje dirba pavojingujų atliekų tvarkymo specialistai, darbuotojai periodiškai instruktuojami apie darbą su pavojingosiomis atliekomis	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
6.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką	-	Priimamų pavojingųjų atliekų lydraštyje yra pateikiama informacija apie atliekas, jų siuntėją	-
7.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą	-	Pirminio priėmimo procedūra vykdoma	-
8.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti priėmimo procedūrą	-	Priėmimo procedūra vykdoma	-
9.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti skirtinges mėginių émimo procedūras visiems atgabeniams indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose	-	Priimamos atliekos apžiūrimos vizualiai, mėginių laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo	-
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 gaunantį įmonei	-	Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos skirtiniams 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 atsekanumą	-	Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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	-
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 įrenginiys	-	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	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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, skystas iprastinis kuras, kietas iprastinis kuras ir atliekos)	-	Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženklios įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi	-
19.	Gamtiniai ištekliai	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą	-	Energetiniai ištekliai naudojami taupiai	-
20.	Gamtiniai ištekliai	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atlikti vidinių žaliaivų suvartojoimo gairių nustatymą	-	Papildomos žaliaivos nenaudojamos	-
21.	Gamtiniai ištekliai	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliaivą kitoms atliekoms apdoroti	-	Papildomos žaliaivos nenaudojamos	-
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 uždarose patalpose arba lauko aikšteliėje konteineriuose su skysčiams nelaidžia danga	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
24.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženklinimui etiketėmis	-	Rezervuarų ir vamzdynų nėra	-
25.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Imamas priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas	-	Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomas 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 laikomas atskirai	-
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 siijojimo 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	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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 uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
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	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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 stambiems neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams	-	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 sandelių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų	-	Vamzdynų nėra	-
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	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
40.	Gamtiniai ištekliai	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 gaunamą atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius	-	Surenkamų ir po apdorojimo susidarančių atliekų kiekiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale	-
42.	Gamtiniai ištekliai	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, iškaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protékiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požemininių konstrukcijų priežiūra	-	Atliekos laikomos uždaroe patalpoje arba asfaltuotoje lauko aikštéléje konteineriuose, drenavimo sistemų nėra. Išsiliejusiems skysčiams surinkti naudojamas sorbentas	-
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, ir teritorijos, kurioje laikomos atliekos, grindys yra nelaidžios skysčiams	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromos poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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 priemones krovimo / iškrovimo darbams ir uždaras transporteriu sistemas	-	Atliekas priima/išsiunčia ir jų iškrovimo/pakrovimo darbams vadovauja kvalifikuoti specialistai. Iškrovimo/pakrovimo zona neaptveriama	-
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 instruktuojami, analizuojamos galimos avarijų priežastys ir imamas priemonių jų išvengti. Galimos avarinės situacijos – degių medžiagų užsiliėpsnojimas ir skysčių išsiliejimas. Gaisrų prevencijai naudojamos priešgaisrinės priemonės, išsiliejusių skysčių surinkimui – sorbentai. Įmonė yra pasirengusi bendruosius Avarijų prevencijos bei Ekstremaliųjų situacijų valdymo planus.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas

Planuojama naudoti elektros energija gamybiniuose procesuose, apšvietimui. Laikant bei apdorojant pavojingąsias atliekas bei jvykus nenumatytiems avariniams atvejams (pavojingų atliekų išsipyrimui 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	Sorbentas ir pašluostės	2	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“ Šiaulių sk. vandens išgavimo nevykdys. Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas. Ūkinės veiklos objektas yra prisijungęs prie miesto vandentiekio tinklų, kuriuos pagal 2011 m. balandžio 15 d. šalto vandens tiekimo sutartį Nr. J81026 eksploatuoja UAB „Šiaulių vandenys“ (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 2).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinių 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, 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“ Šiaulių sk. gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, gamybinės nuotekos nesusidaro. Buitinės nuotekos patenka į vietinės kanalizacijos tinklus, t.y. 10 m³ rezervuarą, o po to išvežamos UAB „Šiaulių vandenys“ pagal 2013 m. gruodžio 20 d. nuotekų priėmimo (išvežimo) sutartį Nr. U-257 (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 3).

Paviršinės (lietaus) nuotekos tvarkomos pagal 2012 m. kovo 15 d. sutartį su UAB „Šiaulių vandenys“ Nr. J83135. (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 4).

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuva), 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

1 Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietas / 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)	2013-12-20 sutartis Nr. U-257 tarp UAB „Šiaulių vandenys“ ir UAB „Žalvaris“	X	X	BDS ₇	mgO ₂ /l	902
					SM	mg/l	1461
					N	mg/l	354
					P	mg/l	53
					ChDS/BDS ₇	-	<3
2	Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai	2012-03-15 sutartis Nr.J83135 tarp UAB „Šiaulių vandenys“ ir UAB „Žalvaris“	X	X	NP	mg/l	5
					SM	mg/l	30

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvų vietas aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	Paviršinių (lietaus) nuotekos	Išleistuvas į paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus	V.Bielskio g. 30, Šiauliai	2,31	841,44

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nepildoma, nes nuotekų išleisti į aplinką neplanuojama.

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
2.	-	Naftos produktų skirtuvas su smėliagaude NGP-S-6L	2012 m.	Našumas	l/s	6
				Naftos produktai	mg/l	5
				Skendinčios medžiagos	mg/l	30

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

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 vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita Veikla vykdoma uždarose patalpose ir teritorijoje su betonuota, skysčiams nepralaidžia danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla poveikio dirvožeminiui nedaro.

X. TREŠIMAS

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

22. Informacija apie laukų tręsimą mėslu ir (ar) srutomis
Informacija nepateikiama, nes mėslas ir (ar) sruotos 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 nustatyti atliekų tvarkymo principą 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 žurnaluoje. 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 tiksliomis susidariusių atliekų ar produkcijos išeigomis.

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

Tvarkomų atliekų kiekis pateikiamas 24 lentelėje ir jis atitinka arba yra mežesnis nei įmonei išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 51 37 lentelėje. Laikomų atliekų kiekis pateikiamas 27 lentelėje ir jis atitinka arba yra mežesnis 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 neišskiriama.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Irenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių 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 trinkelių ir metalinės pakuotės atliekų apdorojimas	540	R4, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios		5,4	R1, D5, D10, S4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (stiklas, guma, plastikas ir pan.)	Nepavojingosios			
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	Išsiliejusių skysčių surinkimas	5	R1, D10, S4
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14	Valymo įrenginių eksploatacija	3	R1, R9, D10, S4

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14			
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	Ūkinė veikla	100	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, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14			
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	Patalpų eksploatacija	0,1	R1,R3, R4, D5, D10
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingosios		10	R1, D5, D10

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Irenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių sk.

Atliekos					Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Irenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m
1	2	3	4	5	6	7
02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30
02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingosios	530	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	530
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	Nepavojingosios			
12 01 01	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios			
12 01 02	Juodujų metalų dulkės ir dalelės	Juodujų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios			
12 01 03	Spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios			
12 01 04	Spalvotujų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotujų 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, bronza, žalvaris	Varis, bronza, žalvaris	Nepavojingosios			
17 04 02	Aluminis	Aluminis	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			

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
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 perdirbtį	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtį	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
02 06 01	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtį	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtį	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
02 07 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtį	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtį	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
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	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
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 pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, 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 pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5

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	
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	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 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	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 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				

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 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 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų 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
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	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 01*	Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	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
09 01 04*	Fiksažų tirpalai	Fiksažų tirpalai	H14			
09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	H5, 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
09 01 03*	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	H5, 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	
11 01 05*	Ėsdinimo rūgštys	Ėsdinimo rūgštys	H8, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	H8, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100	
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				
12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
12 01 09*	Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	Mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų	H14				
12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Sintetinės mašininės alyvos	H14				
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, 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	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	
13 01 01*	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties	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
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H14		pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
13 01 04*	Chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos	H5, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Nechlorintosios emulsijos	H14			
13 01 09*	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H5, H14			
13 03 06*	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	H5, H14			
13 01 10*	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	Nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyrantи alyva hidraulinėms sistemoms	Lengvai biologiškai suyrantи alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14			
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyrantи variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyrantи variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	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 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	650	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	650	
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30	
13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200	
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14				
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyrantи izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyrantи izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300	
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14				
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300	
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				
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				

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 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H14			
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14			
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Koksas, kietieji tepalai, tepaluotos pjuvėnos	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
14 06 04*	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintujų tirpiklių	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintujų tirpiklių	H5, H14			
14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5

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 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
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	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200	
15 01 11*	Metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtos oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	Metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtos oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	H7, H10, H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100	
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	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingosios	150	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	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	
16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Nepavojingosios	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, 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 pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30	
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet	50	
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios				
19 12 05	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	
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios		kurią iš R1-R11 veiklų		
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai amortizatoriai	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	
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	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 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės ir pan.	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	
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	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 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užtersta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užtersta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	H7, H10, H14				
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	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	
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	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 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	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	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	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	
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	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	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	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	
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	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 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 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	1900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1900
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, 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	
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumulatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumulatorių elektrolitai	H8, H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30	
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	
16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	
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	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamujų metalų arba pavojingų pereinamujų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamujų metalų arba pavojingų pereinamujų metalų junginių	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamujų metalų arba pereinamujų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamujų metalų arba pereinamujų metalų junginių	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
17 01 06*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminiių mišiniai arba atskiro dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminiių mišiniai arba atskiro dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30	

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	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
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	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100	
17 03 01*	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingosios	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30	
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglų dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglų dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, 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 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H7, H10, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H7, H10, H14				
17 06 03*	Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
17 09 02*	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H7, H10, H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	
17 09 03*	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (išskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (išskaitant mišras atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, 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
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	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarслиava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykli)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarслиava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykli)	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
18 01 06*	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	13	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	13
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	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5

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 gyvsiabriu atliekos	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsiabriu atliekos	H6, 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	
18 02 01	Aštrūs daiktai	Aštrūs daiktai	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	
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	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	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	
18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	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	
18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	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	
19 09 04	Naudotos neaktyvintos anglys	Naudotos neaktyvintos anglys	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	
19 09 05	Prisotintos arba naudotas jonitinės dervos	Prisotintos arba naudotas jonitinės dervos	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	

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	
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos	Geležies neturinčios atliekos	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
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	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14				
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingosios				
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, 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	
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	H5, H14	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30	
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	H5, H14				
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	H8, H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	H8, H14				
20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20	
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
20 01 25	Maistinis aliejas ir riebalai	Maistinis aliejas ir riebalai	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
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 pakeitimasis, 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	
20 01 28	Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojingosios	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
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 pakeitimasis, 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 pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5	
20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H8, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50	
20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios	30	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	30	
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių	H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300	

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 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	250	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	250	
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10	

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyruis 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 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepavojingosios	0,5
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingosios	90
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	Nepavojingosios	
12 01 01	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios	
12 01 02	Juodujų metalų dulkės ir dalelės	Juodujų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios	
12 01 03	Spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios	
12 01 04	Spalvotujų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotujų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios	
17 04 01	Varis, bronza, žalvaris	Varis, bronza, žalvaris	Nepavojingosios	
17 04 02	Aluminis	Aluminis	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	0,5
02 06 01	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	0,5
02 07 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	0,5
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 fanera, 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	0,5
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14	1
05 01 06*	Imonės arba įrangos eksplotavimo tepaluotas dumblas	Imonės arba įrangos eksplotavimo tepaluotas dumblas	H14	1
06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	0,5
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų ir lako, kuriose 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	5
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	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
08 01 13*	Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingu chemicinių medžiagų	Dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingu chemicinių medžiagų	H5, H14	1
08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingu chemicinių medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingu chemicinių medžiagų	H5, H14	
08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingu chemicinių medžiagų	Vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingu chemicinių medžiagų	H5, H14	
08 01 21*	Dažų ar lako nuémiklių atliekos	Dažų ar lako nuémiklių atliekos	H5, H14	
08 03 12*	Dažų atliekos, kuriuose yra pavojingu chemicinių medžiagų	Dažų atliekos, kuriuose yra pavojingu chemicinių medžiagų	H14	1
08 03 14*	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingu chemicinių medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingu chemicinių medžiagų	H14	
08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriuose yra pavojingu chemicinių medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriuose yra pavojingu chemicinių medžiagų	H14	
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingu chemicinių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingu chemicinių medžiagų, atliekos	H5, H14	1
08 04 11*	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingu chemicinių medžiagų	Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingu chemicinių medžiagų	H5, H14	
09 01 01*	Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	H14	1
09 01 04*	Fiksąžų tirpalai	Fiksąžų tirpalai	H14	
09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	H5, H14	1
09 01 03*	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	H5, H14	
11 01 05*	Ėsdinimo rūgštys	Ėsdinimo rūgštys	H8, H14	2
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	H8, H14	1
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingosios	1
12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14	1
12 01 09*	Mašininės emulsijos, kuriuose nėra halogenų	Mašininės emulsijos, kuriuose nėra halogenų	H14	
12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Sintetinės mašininės alyvos	H14	
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	Nepavojingosios	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	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	1
13 01 01*	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H14	1
13 01 04*	Chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos	H5, H14	0,5
13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Nechlorintosios emulsijos	H14	0,5
13 01 09*	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H5, H14	0,5
13 03 06*	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	H5, H14	
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 suyranti alyva hidraulinėms sistemoms	Lengvai biologiškai suyranti alyva hidraulinėms sistemoms	H14	
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14	
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	1
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	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 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	3
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	10

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H14	15
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	
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14	
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H14	
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14	
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H14	
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14	
13 08 99*	Kitai neapibrėžtos atliekos	Koksas, kietieji tepalai, tepaluotos pjuvenos	H14	1
14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H14	0,5
14 06 04*	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintujų tirpiklių	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintujų tirpiklių	H5, H14	
14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H14	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	2
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios	
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios	0,5
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingosios	0,5
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingosios	0,5
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingosios	0,5
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojingosios	0,5
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	5
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriuose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	H7, H10, H14	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštū pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštū pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	5
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	1
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingosios	5
16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	H14	5
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių	Nepavojingosios	5
16 01 07*	Tepalų filtra	Tepalų filtra	H14	95
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro ir kuro filtra	H14	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingosios	1
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14	0,5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,5
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Nepavojingosios	0,5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	2
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai amortizatoriai	H14	80
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	2
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H7, H10, H14	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	H7, H10, H14	
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 sudedamujų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	H14	5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nepavojingosios	8
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	4
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	
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	1
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 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 (išskyruis 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyruis 16 06 03)	Nepavojingosios	1
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios	2

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumulatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumulatorių elektrolitai	H8, H14	1
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	H14	0,5
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 pereinamujų metalų arba pavojingų pereinamujų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamujų metalų arba pavojingų pereinamujų metalų junginių	H14	0,5
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamujų metalų arba pereinamujų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamujų metalų arba pereinamujų metalų junginių	Nepavojingosios	1
17 01 06*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,5
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	1
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingosios	1
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	1
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingosios	1
17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užterštū	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užterštū	H14	1
17 03 01*	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	H14	1
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingosios	1
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglų dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglų dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingosios	3
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	3
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Nepavojingosios	1
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H7, H10, H14	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H7, H10, H14	
17 06 03*	Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	0,1
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingosios	1
17 09 02*	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H7, H10, H14	0,1
17 09 03*	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,1
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	1
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykli)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykli)	Nepavojingosios	1
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	0,5
18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatininiai vaistai	Citotoksiniai arba citostatininiai vaistai	H14	0,5
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepavojingosios	0,5
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 01	Aštūs daiktai	Aštūs daiktai	Nepavojingosios	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	0,5
18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepavojingosios	0,5
18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatininiai vaistai	Citotoksiniai arba citostatininiai 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	0,5
19 09 04	Naudotos neaktyvintos anglys	Naudotos neaktyvintos anglys	Nepavojingosios	1
19 09 05	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Nepavojingosios	1
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos	Geležies neturinčios atliekos	Nepavojingosios	1
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	1
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingosios	3
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	2
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingosios	
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingosios	1
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingosios	0,5
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	10
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	Nepavojingosios	1
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	Nepavojingosios	1
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	H5, H14	
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	H5, H14	1
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	H8, H14	
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	H8, H14	1
20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	H14	1
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	3
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	Nepavojingosios	1
20 01 27*	Dažai, rašalas, klujai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klujai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	3
20 01 28	Dažai, rašalas klujai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas klujai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojingosios	0,5
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,5

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
20 01 30	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Nepavojingosios	0,5
20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Nepavojingosios	0,5
20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H8, H14	5
20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios	10
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	20
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	20
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	1
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	Nepavojingosios	0,5

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, eksplotavimo, 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 neeksplatuoją.

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. Artimiausias gyvenamujų namų kvartalas nuo sklypo nutolęs apie 0,3 km.

UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių sk. ūkinės veiklos metu ekspluatuos rankinius įrankius. Pagal poreikį ateityje gali būti naudojami nedideli mobilūs presai ar smulkinimo įrenginiai. Įrenginiai bus naudojami tik uždarose 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. Ivertinus galimą veiklos keliamą triukšmo lygi, skyriuje darbuotojus veikiantis triukšmo lygis neviršys leistinų normų.

28. Triukšmo mažinimo priemonės

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

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždarose 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 uždarose 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. balandžio 15 d. šaldo vandens tiekimo sutarties Nr. J81026 su UAB „Šiaulių vandenys“ kopija;
3. 2013 m. gruodžio 20 d. nuotekų priėmimo (išvežimo) sutarties Nr. U-257 su UAB „Šiaulių vandenys“ kopija;
4. 2012 m. kovo 15 d. sutarties su UAB „Šiaulių vandenys“ Nr. J83135 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, tiksliai 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 kalendoriniai metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekių, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksidu kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksidu ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

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

L.E.P. GENERALINIS DIREKTORIUS MANTAS MARCINKЕVIČIUS

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