



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS NR. T-V.7-16/2016**

[1] [2] [0] [5] [0] [4] [7] [9] [5]

(Juridinio asmens kodas)

UAB "ŽALVARIS"

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

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB "ŽALVARIS" Vilniaus skyrius, Geologų g. 4, Vilnius, tel.: (8-5) 232 94 46

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

Leidimą (be priedų) sudaro 90 puslapių.

Išduotas 2016 m. vasario 11 d.

A. V.

Direktorius Robertas Marteckas
(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2015-12-10 raštu Nr. 12(12.46)-2-15541.

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus skyrius ūkinę veiklą vykdo Geologų g. 4, Vilniuje.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. vykdo atliekų, tokių kaip: tepalo, kuro ir oro filtrų, tepaluotų pašluosčių, amortizatorių, absorbentų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, metalo laužo ir kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, apdorojimą, laikymą. Surinktos atliekos rūšiuojamos, o esant reikalui gali būti susmulkinamos rankiniais įrankiais ar nedideliais mobiliais įrenginiais (**išskyrus akumuliatorius**). Taip pat esant poreikiui atliekos gali būti supresuojamos, siekiant sumažinti užimamą tūrį. Atliekos laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose.

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

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

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

Kodas	Pavadinimas
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk.	5.6. laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant

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

UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. vykdoma ūkinė veikla nepriskiriama nei prie vienos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklos rūšių, kurių metu į atmosferą yra išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

UAB „ŽALVARIS“ turi įdiegtą integruotą ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004 vadybos sistemą

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Už UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą ir įgyvendinimą atsakingas UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. vadovas Mindaugas Jančiauskas.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti ir laikytis AVS	-	Įmonėje įdiegta integruota kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistema (ISO 9001:2008 ir ISO 14000)	-
2.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą	-	Informacija pateikiama paraiškoje TIPK leidimui gauti	-
3.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai	-	Darbuotojai periodiškai instruktuojami darbui su tvarkomomis atliekomis bei saugos ir sveikatos klausimais	-

4.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju/savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą	-	Palaikomi glaudūs santykiai su atliekų gamintojais/savininkais, informuojama apie teisingą susidarančių atliekų rūšiavimą	-
5.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją	-	Įmonėje dirba pavojingųjų atliekų tvarkymo specialistas, darbuotojai periodiškai instruktuojami apie darbą su pavojingosiomis atliekomis	-
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	-	Priimamos atliekos registruojamos atliekų tvarkymo žurnale, kuris vedamas elektroniniu būdu ir kurio pildymo tvarka su paskirtais atsakingais asmenimis yra patvirtinta vadovo įsakymu. Apskaita vedama specialiai sukurtoje Algoritmų sistemoje, o duomenys papildomai saugomi tiekėjo serveryje. Duomenų saugojimo laikas neribojamas	-

8.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti priėmimo procedūrą	-	Priėmimo procedūra vykdoma vadovaujantis AVS procedūromis: atliekų išskrovimas vykdomas tam skirtoje vietoje. Atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis; vizualiai apžiūrimos; pagal poreikį – rūšiuojamos. Tikrinama ar atliekų rūšis bei kiekis atitinka informaciją pateiktą važtaraščiuose bei lydraščiuose	-
9.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose	-	Priimamos atliekos apžiūrimos vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo. Dažniausiai yra atliekami PCB tyrimai, alyvų nustatymas grunte ir pan. Mėginių tyrimo žurnalas vedamas Kauno sk.	-
10.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei	-	Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams	-
11.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą	-	Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją. Atliekų važtaraščiai už einamuosius metus yra saugomi skyriaus buhalterijoje, o vėliau perduodami į archyvą, esantį Palemono g. 1, Kaunas	-
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	-	Metodologija rengiama	-
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 Avarių 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 ateityje	-
16.	Darbuotojų sveikata	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys	-	Įmonė laikosi visų darbų saugos reikalavimų, nuolat atlieka rizikos vertinimą; taiko darbuotojams įvairias apsaugos priemones.	-
17.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas	-	Priemonės eksploatacijos nutraukimo atveju yra numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane	-
18.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y. elektra, dujos, skystas įprastinis kuras, kietas įprastinis 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 vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą	-	Papildomos žaliavos nenaudojamos	-
21.	Gamtiniai ištekliai	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti	-	Papildomos žaliavos nenaudojamos	-
22.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti su saugojimu susijusias technologijas	-	Laikant atliekas taikomos GPGB aprašytos technologijos	-
23.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios	-	Pavojingosios atliekos laikomos uždaroje patalpose su skysčiams nelaidžiomis grindimis	-
24.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklavimui etiketėmis	-	Rezervuarų ir vamzdinių nėra	-
25.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas	-	Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai; laikomas sorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju	-

26.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Dirbant su atliekomis taikomos GPGB technologijos	-	GPGB technologijos taikomos	-
27.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija	-	Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai	-
28.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos GPGB išvardytos technologijos	-	GPGB technologijos taikomos	-
29.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atlikti smulkinimo, pjaustymo ir siojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
30.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos	-	Smulkinimo / pjaustymo operacijos cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos, neatliekamos	-
31.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į GPGB	-	Plovimo procesai neatliekami	-

32.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą	-	Atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimas pagal galimybes ribojamas	-
33.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
34.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistemą, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
35.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą	-	Ventiliacijos sistema prižiūrima vadovaujantis gamintojo pateiktomis instrukcijomis	-

36.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti valymo sistema stambiams neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams	-	Operacijų, kurios turi taškinį išlydį, nėra	-
37.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įrenginiuose turi veikti nuotėkių aptikimo ir šalinimo procedūros, jei: a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų	-	Vamzdynų nėra	-
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	-	Atliekų likučiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir tvarkomi pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus	-
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 gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius	-	Surenkamų ir po apdorojimo susidariusių 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	-	Atliekos kaip žaliavos veikloje nenaudojamos	-
43.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti nuotėkiams ir išlaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra	-	Atliekos laikomos uždaroje patalpoje, drenavimo sistemų nėra. Išsiliejusiems skysčiams surinkti naudojamas absorbentas	-
44.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą	-	Patalpos, kurioje laikomos atliekos, grindys yra nelaidžios skysčiams	-
45.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus	-	Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami	-
46.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti kontrolės ir aptvėrimo priemones krovimo / iškrovimo darbams ir uždaras transporterių sistemas	-	Atliekas priima/išsiunčia ir jų iškrovimo/pakrovimo darbams vadovauja kvalifikuotas specialistas. Iškrovimo/pakrovimo zona neaptveriamas	-

47.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti slopinimo sistema (sistemos), tvarkanti oro srautą bei piko apkrovas, susijusias su pakrovimu ir išskrovimu	-	Iškrovimo/pakrovimo zonoje oro srauto tvarkymo sistemos nėra	-
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------	---

II. LEIDIMO SĄLYGOS

Aplinkosaugos veikslių planas

Įrenginiui netaikomos jokios lengvatos, išimtyms ir laikini reikalavimai (normatyvai), todėl Aplinkosaugos veikslių planas nėra rengiamas.

7. Vandens išgavimas.

UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, neišgaunamas nei iš paviršinių, nei iš požeminių vandens šaltinių. Ūkinės veiklos objektas yra prisijungęs prie miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja UAB „Vilniaus vandenys“ pagal 2010 m. birželio 23 d. šalto vandens pirkimo-pardavimo ir nuotekų šalinimo bei valymo sutartį Nr. PR1-2417A.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

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

UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro. Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus miesto kanalizacijos tinklus pagal 2010 m. birželio 23 d. šalto vandens pirkimo-pardavimo ir nuotekų šalinimo bei valymo sutartį Nr. PR1-2417A. Lietaus nuotekos patenka į UAB „Grinda“ eksploatuojamus lietaus nuotekų tinklus, pagal 2008 m. balandžio 2 d. sutartį.

Į aplinką jokios nuotekos nėra išleidžiamos.

3 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė

1	2	3	4	5	6	7
1.	Buities nuotekų tinklai Geologų g. 4, Vilnius Priimtuvus Nr. 124A (X-6056425; Y-582016)	Buitinės nuotekos	X	BDS ₇	mgO ₂ /l	287
				SM	mg/l	250
2.	Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai Geologų g. 4, Vilnius Priimtuvus Nr. 122 (X-6056439; Y-581998)	Paviršinės (lietaus) nuotekos	X	NP	mg/l	5
				BDS ₇	mgO ₂ /l	30
				SM	mg/l	25

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

Veiklos vykdytojas paraiškoje TIPK leidimui gauti pažymėjo, kad „*Veikla vykdoma uždaroje patalpose su betonuota, skysčiams nepralaidžia danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla poveikio dirvožemiui nedaro*“. Tai veiklos vykdytojo nuomonė, neatsakanti į klausimą, ar eksploatuojant atliekų tvarkymo įrenginius egzistuoja sistemingos taršos pavojus. Atsakius į klausimą, ar egzistuoja sistemingos taršos pavojus, būtina atsakyti į klausimą, kokių prevencijos priemonių imamasi ir būtina imtis ateityje, kad esant tokiam taršos pavojui, jį galima būtų numatyti, jo išvengti, apriboti ir/ar suvaldyti.

Paraiškoje leidimui gauti pateiktų naudoti ir laikyti atliekų sąrašuose yra keli šimtai pavadinimų atliekų, tarp kurių ir tokios atliekos, kurios užterštos pavojingomis medžiagomis – pjuvenos, drožlės, skiedros, dumblas, atliekų šalinimo atliekos, rūgštys ir šarmai ir kt. Bendras tokių ir kitokių (nepavojingų) atliekų kiekis yra didelis – keli šimtai tonų, kas reiškia, kad kiekvienu momentu įmonėje bus galima rasti didelius kiekius tvarkomų ir laikomų atliekų. Vien atliekų, kurios susidaro tvarkant kitas atliekas, kasmet susidaro nemaži kiekiai. Betono pagrindas savaime yra pažangus gamybos būdo elementas, leidžiantis geriau ir greičiau tvarkyti atliekas, palaikyti švarą darbo vietoje. Vienok, betonas yra pakankamai laidus daugeliui cheminių medžiagų. Be to, betono danga turi savybę ištrupėti, ją būtina reguliariai prižiūrėti ir esant reikalui atnaujinti. Įmonė numačiusi smulkinti, presuoti, pjaustyti ir kitais Leidime nustatytais būdais tvarkyti atliekas, tad atsitiktinių skysčių išsipykimų, nutekėjimų, išbyrėjimų, atliekų susimaišymo tikimybė atsiranda ir išlieka dėl didelio pavojingų ir nepavojingų atliekų rūšių skaičiaus, jų kiekio, vykdomų operacijų skaičiaus ir kitų aplinkybių (galimos darbuotojų kaitos, darbo kultūros, keičiamo darbo tempo ir pan.). Vadovaujantis tuo, kas išdėstyta, ***negalima teigti, kad įmonėje sistemingos taršos pavojus neegzistuoja ir nereikia imtis jokių taršos prevencijos priemonių dirvožemio ir požeminio vandens atžvilgiu.***

Laikantis principo, kad taršos prevencijos priemonės, kurių būtina imtis, būtų teisiškai pagrįstos (adekvačios) ir netaptų ekonomine našta įmonei, veiklos vykdytojas veiklos vietoje turi vykdyti požeminio vandens ir dirvožemio monitoringą. Atsižvelgiant į vykdomo požeminio vandens monitoringo duomenis ir Lietuvos geologijos tarnybos 2016-01-25 komentarą Nr. (6)-1.7-253, skirtą šių duomenų įvertinimui, įrenginio operatorius privalo du kartus metuose atlikti požeminio vandens ir ne rečiau kaip kas 2 metus dirvožemio monitoringą, parengiant naujas arba papildant galiojančią aplinkos monitoringo programą, ypatingą dėmesį skiriant sunkiųjų metalų kiekio ištyrimui. Šis leidimo reikalavimas taikomas iki to laiko, kol bus gauta oficiali Lietuvos geologijos tarnybos

išvada, kad tyrimus galima retinti. Pirmuosius dirvožemio tyrimus būtina atlikti per metus nuo šio leidimo gavimo. Kiti leidimo reikalavimai, susiję su požeminio vandens ir dirvožemio prevencija yra pateikti leidimo pabaigoje.

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

4 lentelė. Susidarančios atliekos

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
15 01 04	Metalinė pakuotė	Metalinė pakuotė	Nepavojingosios	Juodųjų ir spalvotųjų metalų, stabdžių trinkelų, metalinės pakuotės atliekų apdorojimas	5200	R4, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (gumos, stiklas, plastikas ir pan.)	Nepavojingosios		104	R1, D5, D10, S4
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14	Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimas	24	R1, R9, D10, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		300	R4, S4
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingosios			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (stiklas, gumos, plastikas ir pan.)	Nepavojingosios		12	R1, D5, D10, S4
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	Tepalo, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimas	300	R1, R9, D10, S4
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Filtruojantis elementas	H14		800	R1, D5, D10, S4
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02		Nepavojingosios			
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		H14			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekas (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11		Nepavojingosios			
19 12 02	Juodieji metalai		Juodieji metalai			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingosios			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (stiklas, gumos, plastikas ir pan.)	Nepavojingosios		200	R1, D5, D10, S4
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei jų sudedamųjų	25	R1, R9, D10, S4
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
13 03 10*	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	dalių apdorojimas	1040	R1, R3, R4, D10, S4
16 01 22	Kitos neapibrėžtos sudedamosios dalys	Generatoriai, starteriai, elektriniai varikliai ir pan.	Nepavojingosios			
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			
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14			
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingosios			
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H8, H14			
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	H8, H14			
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14			
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios			
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai	Nepavojingosios			
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H8, H14	50	R1, R3, R4, D10, S4	

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas		
1	2	3	4	5	6	7		
20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios		4455	R4, S4		
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos	Metalo laužas su tauriaisiais metalais	Nepavojingosios					
19 12 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					
19 12 04	Plastikas ir guma	Plastikas ir guma	Nepavojingosios					
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios					
19 12 07	Mediena	Mediena	Nepavojingosios					
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				248	R1, R3, R5, D5, D10, S4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekas (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekas (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingosios					
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	50	R1,R3, R4, D5, D10			
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14			Kabelių, laidų ir kitų atliekų apdorojimas	70	R1, R9, D10, S4
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14					
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios	700	R4, S4			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios					
19 12 04	Plastikas ir guma	Plastikas ir guma	Nepavojingosios			700	R1, D5, D10, S4	

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
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	Baterijų ir akumuliatorių rūšiavimas	800	R1, R3, R4, D10, S4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekas (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekas (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingosios			
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14			
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14			
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14			
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios			
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios			
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			
20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios			
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	Alyvų atliekų nusistovėjimas	2500	R1, R9, D10, S4
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14		75	R1, R9, D10, S4

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti 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 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	Išsiliejusių skysčių neutralizavimas	20	R1, D10, S4
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	Užterštos pakuotės apdorojimas	10	R1, R9, D10, S4
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		200	R4, S4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 04	Plastikas ir guma	Plastikas ir guma	Nepavojingosios			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingosios	4	R1, D5, D10, S4	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	Ūkinė veikla	300	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			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
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 01 04	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingosios		20	R1, D5, D10

5 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas 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	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingosios	5000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5000
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	Nepavojingosios			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios			
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojingosios			
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingosios			
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingosios			
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingosios			
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingosios			
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingosios			
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingosios			
17 04 07	Metalo mišiniai	Metalo 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	Didžiausias leidžiamas 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 perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
02 06 01	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
02 07 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
03 01 04*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	3000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3000
03 02 04*	Neorganiniai medienos konservantai	Neorganiniai medienos konservantai	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
03 02 05*	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
04 01 06	Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas kuriame yra chromo	Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas kuriame yra chromo	Nepavojingosios	250	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	250
04 02 09	Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
04 02 10	Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
04 02 14*	Odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	Odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	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
04 02 16*	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
04 02 17	Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojingosios	900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14	900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900
05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Išsiliejusi nafta	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
05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H14	800	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	800
05 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Koksas	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
05 07 02	Atliekos, kuriose yra sieros	Atliekos, kuriose yra sieros	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
06 01 01*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H8, 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	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
06 01 02*	Druskos rūgštis	Druskos rūgštis	H8, 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
06 01 05*	Azoto rūgštis ir nitrato rūgštis	Azoto rūgštis ir nitrato rūgštis	H8, 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
06 01 06*	Kitos rūgštys	Kitos rūgštys	H8, 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
06 02 03*	Amoniakas	Amoniakas	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
06 02 04*	Natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	Natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H8, 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
06 02 05*	Kitos bazės	Kitos bazės	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	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
06 03 11*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	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
06 03 13*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
06 03 15*	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	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
06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, 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
06 04 05*	Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	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
06 13 01*	Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	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

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
06 13 02*	Naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	Naudotos aktyvintos anglys (išskyrus 06 07 02)	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
07 01 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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
07 01 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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
07 01 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	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
07 01 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	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
07 01 10*	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	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

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
07 02 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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
07 02 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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
07 02 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	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
07 02 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	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
07 02 11*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
07 02 12	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingosios	3000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3000
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingosios			
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			
07 02 14*	Priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	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
07 03 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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
07 03 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	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
07 04 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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
07 05 10*	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	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
07 05 13*	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
07 06 01*	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	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
07 06 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
07 06 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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
07 07 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, 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
07 07 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	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
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	900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900
08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose 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	1000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
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, kuriuose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Nepavojingosios			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900
08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5, H14			
08 01 16	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nurodytas 08 01 15	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nurodytas 08 01 15	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
08 02 01	Dangos miltelių atliekos	Dangos miltelių atliekos	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
08 03 08	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;	200

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
08 03 14*	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
08 03 17*	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
08 03 13	Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
08 03 15	Dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
08 03 16*	Ėsdinimo tirpalų atliekos	Ėsdinimo tirpalų atliekos	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 03 18	Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
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	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis	400

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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		bet kurią iš R1-R11 veiklų	
08 04 10	Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
08 04 13*	Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14			
08 04 15*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar 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 04 16	Vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
09 01 01*	Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	Vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai	H14			
09 01 04*	Fiksažų tirpalai	Fiksažų tirpalai	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
09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	H5, H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;	100

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
09 01 03*	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	Ryškalų tirpalai su tirpikliais	H5, H14		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
09 01 05*	Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	Balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai	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
09 01 06*	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	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
09 01 07	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	Nepavojingosios	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10
09 01 08	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Nepavojingosios			
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Nepavojingosios	1000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Nepavojingosios	5000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5000

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
10 01 04*	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H14	900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900
10 01 14*	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	H14	1800	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1800
10 01 20*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
10 01 22*	Garų katilų valymo vandeningas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Garų katilų valymo vandeningas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400
10 01 23	Garų katilų valymo vandeningas dumblas, nenurodytas 10 01 22	Garų katilų valymo vandeningas dumblas, nenurodytas 10 01 22	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
10 01 24	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	Nepavojingosios	1500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1500

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
10 01 26	Aušinimo vandens valymo atliekos	Aušinimo vandens valymo atliekos	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
10 03 09*	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	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
10 03 23*	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
10 09 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	Nepavojingosios	192	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	192
10 10 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	Nepavojingosios	450	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	450
10 10 09*	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
10 12 08	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
11 01 05*	Ėsdinimo rūgštys	Ėsdinimo rūgštys	H8, H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	H8, H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
11 01 09*	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose 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
11 01 11*	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties	100

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
11 01 13*	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14		pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
12 01 06*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	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
12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
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 08*	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	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
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
12 01 14*	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
12 01 18*	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	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
12 01 20*	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
13 01 01*	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	40	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	40
13 01 04*	Chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos	H5, H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
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 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5, H14			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
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	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	Lengvai biologiškai suyranči alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H14			
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14			
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranči 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	2500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2500

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	700	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	700
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14			
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	2000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2000
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14			
13 05 03*	Kolektooriaus dumblas	Kolektooriaus dumblas	H14			
13 05 06*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	H14			
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	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H14			
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14			
13 08 01*	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	H14	3	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	3
13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kietieji tepalai, koksas, tepaluotos pjuvenos	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
14 06 01*	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti;	100

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
14 06 04*	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H5, H14		R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, 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
14 06 05*	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	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
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios	1200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1200
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingosios			
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			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojingosios	2000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2000
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios			
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios			
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios			
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios			
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
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 pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	H7, H10, H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	250	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	250
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	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingosios	2500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2500
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	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

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	1000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
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 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H7, H10, H14	5	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai amortizatoriai	H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
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	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 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės ir pan.	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	H7, H10, H14	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių ir polichlorintais terfenių (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenių ir polichlorintais terfenių (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	1000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
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	125	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	125
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	H14	125	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	125

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nepavojingosios	1000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingosios	1500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1500
16 03 03*	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	350	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	350
16 03 05*	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
16 03 04	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepavojingosios			
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	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

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400
16 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	2000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2000
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14	10	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	10

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai	Nepavojingosios	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8, 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 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	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 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
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	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	H14	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
16 08 04	Katalizatoriaus likučių utilizavimas	Katalizatoriaus likučių utilizavimas	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
16 10 01*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
16 10 03*	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
17 01 06*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
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	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
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	1000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
17 03 01*	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	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
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingosios	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 03 03*	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	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
17 04 09*	Metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingosios	600	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	600
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1500
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Nepavojingosios	800	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	800

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
17 05 06	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	H7, H10, H14	900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900
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	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, 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	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingosios	900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
17 09 02*	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenių (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 bifenių (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 pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20
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	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
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	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
18 01 01	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Nepavojingosios	700	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	700
18 01 06*	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
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	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	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	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
18 01 10*	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu 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	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
18 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	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	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

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Nepavojingosios	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
19 01 07*	Dujų valymo kietosios atliekos	Dujų valymo kietosios atliekos	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 01 10*	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 01 11*	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	900	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	900
19 01 12	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 01 13*	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 01 15*	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
19 02 04*	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	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
19 02 05*	Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 02 11*	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos	Nepavojingosios	1500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1500
19 08 13*	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 08 14	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 09 04	Naudotos neaktyvintos anglys	Naudotos neaktyvintos anglys	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
19 09 05	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
19 09 06	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos	Geležies neturinčios atliekos	Nepavojingosios	150	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	150
19 10 03*	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	20	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 10 05*	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	200	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	200
19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
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	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
19 12 09	Mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys)	Mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys)	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Nepavojingosios	2500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2500
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	6000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	6000
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	4000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	4000
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	H5, H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	H5, H14			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	H8, H14	300	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	300
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	H8, H14			
20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	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
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, 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
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	350	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	350
20 01 28	Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
20 01 30	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Nepavojingosios	100	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	100
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H8, H14	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400
20 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	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas 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	2000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2000
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	Nepavojingosios	400	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	400

Įmonėje atliekos nešalinamos, įskaitant atliekų šalinimą sąvartyne arba deginimą.

6 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
02 01 08*	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepavojingosios	5
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingosios	600
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	Nepavojingosios	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios	
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios		
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingosios		
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingosios		
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingosios		
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingosios		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingosios		
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingosios		
17 04 07	Metalo mišiniai	Metalo 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		5
02 06 01	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios		5
02 07 04	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Nepavojingosios	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 faniera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	10	
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	
03 02 04*	Neorganiniai medienos konservantai	Neorganiniai medienos konservantai	H14	1	
03 02 05*	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	H14	1	
03 03 08	Perdirbti skirtas popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Perdirbti skirtas popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	Nepavojingosios	5	
04 01 06	Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo	Dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo	Nepavojingosios	5	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
	vietoje dumblas kuriame yra chromo	vietoje dumblas kuriame yra chromo		
04 02 09	Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	Nepavojingosios	3
04 02 10	Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Nepavojingosios	5
04 02 14*	Odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	Odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	H5, H14	1
04 02 16*	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
04 02 17	Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	Nepavojingosios	5
04 02 21	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojingosios	10
04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Nepavojingosios	10
05 01 03*	Rezervuarų dugno dumblas	Rezervuarų dugno dumblas	H14	5
05 01 05*	Išsiliejusi nafta	Išsiliejusi nafta	H14	3
05 01 06*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	H14	5
05 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Koksas	Nepavojingosios	1
05 07 02	Atliekos, kuriose yra sieros	Atliekos, kuriose yra sieros	Nepavojingosios	5
06 01 01*	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	H8, H14	2
06 01 02*	Druskos rūgštis	Druskos rūgštis	H8, H14	2
06 01 05*	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	Azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	H8, H14	2
06 01 06*	Kitos rūgštys	Kitos rūgštys	H8, H14	2
06 02 03*	Amoniakas	Amoniakas	H14	2
06 02 04*	Natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	Natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	H8, H14	1
06 02 05*	Kitos bazės	Kitos bazės	H14	2
06 03 11*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	H14	2
06 03 13*	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H14	2

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
06 03 15*	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	H14	2
06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	1
06 04 05*	Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	Atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	H14	1
06 13 01*	Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	Neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	H14	2
06 13 02*	Naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	Naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	H14	3
07 01 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	3
07 01 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	3
07 01 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H14	3
07 01 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H14	3
07 01 10*	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H14	3
07 02 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	3
07 02 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	3
07 02 07*	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H14	3
07 02 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H14	5
07 02 11*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
07 02 12	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	Nepavojingosios	10
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Nepavojingosios	20
07 02 14*	Priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H14	3
07 03 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo	H5, H14	3

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
	ir motininiai tirpalai	skysčiai ir motininiai tirpalai		
07 03 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	3
07 03 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H14	3
07 04 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	3
07 05 10*	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai	H14	3
07 05 13*	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	3
07 06 01*	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H14	2
07 06 03*	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	2
07 06 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	2
07 07 04*	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	H5, H14	2
07 07 08*	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	H14	2
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	25
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
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	5

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
08 01 15*	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5, H14	
08 01 16	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15	Nepavojingosios	5
08 02 01	Dangos miltelių atliekos	Dangos miltelių atliekos	Nepavojingosios	5
08 03 08	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	Nepavojingosios	5
08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	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 03 13	Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos	Nepavojingosios	5
08 03 15	Dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Nepavojingosios	5
08 03 16*	Ėsdinimo tirpalų atliekos	Ėsdinimo tirpalų atliekos	H14	1
08 03 18	Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	Nepavojingosios	5
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	10
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	
08 04 10	Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Nepavojingosios	5
08 04 13*	Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų	Vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų	H5, H14	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
	cheminių medžiagų	pavojingų cheminių medžiagų		
08 04 15*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	H5, H14	
08 04 16	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15	Nepavojingosios	10
09 01 01*	Vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	Vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai	H14	1
09 01 04*	Fiksažų tirpalai	Fiksažų tirpalai	H14	
09 01 02*	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	Vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	H5, H14	2
09 01 03*	Ryškalo tirpalai su tirpikliais	Ryškalo tirpalai su tirpikliais	H5, H14	
09 01 05*	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	Balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžų tirpalai	H14	2
09 01 06*	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	H14	1
09 01 07	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	Nepavojingosios	2
09 01 08	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	Nepavojingosios	
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Nepavojingosios	20
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Nepavojingosios	20
10 01 04*	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	H14	20
10 01 14*	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	H14	30
10 01 20*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
10 01 22*	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
10 01 23	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	Garų katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	Nepavojingosios	5

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
10 01 24	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	Smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	Nepavojingosios	20
10 01 26	Aušinimo vandens valymo atliekos	Aušinimo vandens valymo atliekos	Nepavojingosios	5
10 03 09*	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	Antrinio lydymo juodosios nuodegos	H14	1
10 03 23*	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	3
10 09 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	Nepavojingosios	5
10 10 03	Krosnių šlakas	Krosnių šlakas	Nepavojingosios	5
10 10 09*	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
10 11 03	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Stiklo pluošto medžiagų atliekos	Nepavojingosios	5
10 12 08	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	Nepavojingosios	10
11 01 05*	Ėsdinimo rūgštys	Ėsdinimo rūgštys	H8, H14	5
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	H8, H14	5
11 01 09*	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
11 01 11*	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
11 01 13*	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingosios	10
12 01 06*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14	2
12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	H14	5
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 08*	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	H14	2

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	Nepavoingosios	10
12 01 14*	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	3
12 01 18*	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	H14	5
12 01 20*	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepavoingosios	10
13 01 01*	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	1
13 01 04*	Chlorintosios emulsijos	Chlorintosios emulsijos	H5, H14	2
13 01 05*	Nechlorintosios emulsijos	Nechlorintosios emulsijos	H14	2
13 01 09*	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	Chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų	H5, H14	2
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	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	10
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	H14	
13 01 12*	Lengvai biologiškai suyrinti alyva hidraulinėms sistemoms	Lengvai biologiškai suyrinti 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	5
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	150
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H7, H10, H14	3
13 03 07*	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	20
13 03 08*	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	
13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	H14	80
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	H14	25
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14	
13 05 03*	Kolekatoriaus dumblas	Kolekatoriaus 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	5
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14	
13 08 01*	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	Druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	H14	1
13 08 02*	Kitos emulsijos	Kitos emulsijos	H14	5
13 08 99*	Kitai neapibrėžtos atliekos	Kietieji tepalai, koksas, tepaluotos pjuvenos	H14	5
14 06 01*	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	H14	3
14 06 02*	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H14	5
14 06 04*	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių	H5, H14	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
14 06 03*	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	H5, H14	5
14 06 05*	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	Dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių	H5, H14	1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojaingosios	10
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojaingosios	
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojaingosios	10
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojaingosios	5
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojaingosios	5
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojaingosios	10
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojaingosios	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	20
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	H7, H10, H14	1
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibūrintus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibūrintus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	30
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	Nepavojaingosios	10
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojaingosios	30
16 01 04*	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	H14	100
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojaingosios	25
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	250
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	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	1
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	H14	1
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H7, H10, H14	1
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingosios	3
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14	2
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	10
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14*	Nepavojingosios	1
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	20
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	20
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Automobilių hidrauliniai amortizatoriai	H14	150
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	10
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių remonto atliekos: variklio traukės, stabdžių diskai, šarnyrai, gumos, sėdynės ir pan.	Nepavojingosios	30
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	H7, H10, H14	2
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	100
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

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12	H14	1
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nepavojingosios	30
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14	30
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
16 03 03*	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	15
16 03 05*	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
16 03 04	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepavojingosios	30
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepavojingosios	
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	H14	3
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	10
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	150
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14	20
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14	0,1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios	2
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai	Nepavojingosios	10
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8, H14	2
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	H14	1
16 07 09*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
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	5
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	H14	15
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingosios	5
16 08 04	Katalizatoriaus likučių utilizavimas	Katalizatoriaus likučių utilizavimas	Nepavojingosios	3
16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	5
16 10 01*	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
16 10 03*	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	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	1
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai,	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių	Nepavojingosios	3

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
	nenurodyti 17 01 06	mišiniai, nenurodyti 17 01 06		
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingosios	10
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	10
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingosios	20
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	50
17 03 01*	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	Bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	H14	2
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingosios	10
17 03 03*	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	H14	1
17 04 09*	Metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	1
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingosios	20
17 05 03*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	20
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Nepavojingosios	5
17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
17 05 07*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
17 05 06	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Nepavojingosios	5
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nepavojingosios	5
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	H7, H10, H14	15
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	3

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingosios	20
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingosios	1
17 09 02*	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	H7, H10, H14	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	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	20
18 01 01	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 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, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Nepavojingosios	20
18 01 06*	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	3
18 02 05*	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14	
18 01 07	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Nepavojingosios	3
18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H14	1
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Nepavojingosios	3
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	Aštrūs daiktai	Aštrūs daiktai	Nepavojingosios	3

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	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	3
18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Nepavojingosios	3
18 02 07*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	H14	0,1
18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Nepavojingosios	3
19 01 07*	Dujų valymo kietosios atliekos	Dujų valymo kietosios atliekos	H14	2
19 01 10*	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvios anglys	Išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvios anglys	H14	2
19 01 11*	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	20
19 01 12	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Nepavojingosios	3
19 01 13*	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
19 01 15*	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
19 02 04*	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	Iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	H14	2
19 02 05*	Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
19 02 11*	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Smėliagaudžių atliekos	Nepavojingosios	10
19 08 13*	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	10
19 08 14	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Nepavojingosios	5
19 09 04	Naudotos neaktyvios anglys	Naudotos neaktyvios anglys	Nepavojingosios	10
19 09 05	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Nepavojingosios	10
19 09 06	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	Jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	Nepavojingosios	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos	Geležies neturinčios atliekos	Nepavojingosios	10
19 10 03*	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
19 10 05*	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
19 11 05*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	2
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	30
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingosios	40
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	15
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingosios	
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	5
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingosios	10
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingosios	
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingosios	10
19 12 09	Mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys)	Mineralinės medžiagos (smėlis, akmenys)	Nepavojingosios	10
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Nepavojingosios	200
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	200
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	400
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	Nepavojingosios	10
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai	Nepavojingosios	10
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	H5, H14	2
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	H5, H14	
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	H8, H14	3
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	H8, H14	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
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	15
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai	Nepavojingosios	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	10
20 01 28	Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojingosios	2
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	1
20 01 30	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Nepavojingosios	5
20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Nepavojingosios	5
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H8, H14	20
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios	30
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	30
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	100
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	20
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	20
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	Nepavojingosios	20

12. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėseną yra susijusi su atliekų priėmimu, identifikavimu (jei būtina), registravimu, technologinio proceso valdymu bei priežiūra bei susidarančių naujų atliekų (pvz. pelenai, šlakas, suodžiai) sutvarkymu. Šie darbo etapai yra aprašyti atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente, su kuriuo darbuotojai privalo būti rašytinai supažindinti ir privalo griežtai jo laikytis.

13. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

Aplinkos monitoringas, apimantis įvairias reguliariųjų stebėjimų ir jų registravimo rūšis, privalo būti vykdomas pagal veiklos vykdytojo parengtą ir patvirtintą aplinkos monitoringo programą (-as).

14. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

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

15. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginių eksploatavimo laikas nėra ribojamas

16. Sąlygos kvapams sumažinti.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Įrenginio operatorius privalo iki 2018 m. gruodžio 31 d. pabaigti keisti gamybinių pastatų grindų dangą.
3. Veiklos vietoje draudžiama ardyti akumuliatorius arba išpilti iš jų elektrolitus.
4. Siekiant tausoti plastiką padengtą grindų dangą, rekomenduojama ją laikyti kuo švaresnę, o dervos pavidalo sąnašas nuo šios dangos reguliariai pašalinti.

5. Įrenginio operatorius privalo vykdyti požeminio vandens ir dirvožemio monitoringą, parengiant naujas arba papildant galiojančią aplinkos monitoringo programą. Pirmuosius dirvožemio tyrimus būtina atlikti per metus nuo šio leidimo gavimo. Atsižvelgiant į vykdomo požeminio vandens monitoringo duomenis ir Lietuvos geologijos tarnybos 2016-01-25 komentarą, skirtą šių duomenų įvertinimui, pateiktą rašte Nr. (6)-1.7-253, įrenginio operatorius privalo du kartus metuose atlikti požeminio vandens ir ne rečiau kaip kas 2 metus dirvožemio monitoringą, ypatingą dėmesį skiriant sunkiųjų metalų kiekio ištyrimui. Šis leidimo reikalavimas taikomas iki to laiko, kol bus gauta oficiali Lietuvos geologijos tarnybos išvada, kad tyrimus galima retinti.

6. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, dirvožemio pavyzdžių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir apsaugoti nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

7. Įrenginio sistemos, agregatai ir įranga (atliekų priėmimo, laikymo, vietoje atliekamo pirminio apdorojimo įrenginiai, vietoje esančių likučių ir nuotekų valymo arba laikymo įrenginiai, krovimo priemonės, įvairių operacijų matavimo (tikrinimo sistemos, registruojančios ir atliekančios atliekų apdorojimo sąlygų stebėseną), talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.

8. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.

9. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

10. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.

11. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros (pvz., susijusios su galutine atliekų paskirties vieta, atliekų pakavimu ir pakuotėmis, atliekų maišymu ir deramumu jas kartu laikant) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

12. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.

13. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose daro vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.

14. Uždarose pavojingų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujinių teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo atsitiktinio apsinuodijimo toksiškomis dujomis.

15. Įrenginio operatorius privalo Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz.: pateikiamos sumaišytos atliekos).

16. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

17. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.

18. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti poveikį aplinkai.

19. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.

20. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti tinkamą objekto apsaugą, kad pašaliniai asmenys negalėtų jame lankytis, o taip pat, kad iš objekto nebūtų išnešamos bet kokios atliekos ar daiktai.

21. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. paraiška TIPK leidimui gauti su priedais.
2. UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
4. UAB „ŽALVARIS“ Vilniaus sk. aplinkos monitoringo programa.
5. Susirašinėjimo dokumentai