



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-K.4-10/2016

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „ŽALVARIS“

Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 260, faks.: (8-37) 373 478, info@zalvaris.lt

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Palemono g. 171a, Kaunas, tel.: (8-37) 373 270

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

Leidimą (be priedų) sudaro 29 puslapiai.

Išduotas 2016 m. vasario 9 d.

A. V.

Direktorius Robertas Marteckas
(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su
Kauno visuomenės sveikatos centru 2015-12-03 raštu Nr. 2-4936-6(8.81).

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras ūkinę veiklą vykdo Palemono g. 171a, Kaune.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą, apdorojimą bei perdirbimą.

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, pagal poreikį apdorojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis.

Metalo laužą į aikštelę klientai pristato patys arba bendrovė atsiveža savo ar samdytu transportu. Pirmiausia bus vykdoma atvežto metalo laužo vizualinė apžiūra, apskaita. Atliekama metalo laužo radiacinė patikra. Išrenkamos antriniam panaudojimui tinkamos talpos. Jeigu atvežtas laužas yra vienaarūšis – jis bus sveriamas iš karto, jeigu nevienarūšis, pirmiausia atliekamas rūšiavimas. Įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys gali būti ardomos, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių. Metalo laužas laikomas ant skysčiams nelaidžios dangos arba talpose.

Gauti akumulatoriai pirmiausiai yra rūšiuojami, atskiriant skirtingų tipų akumulatorius bei baterijas. Išrūšiuotos baterijos ir akumulatoriai laikomi specialiose plastikinėse talpose. Nuo pramoninių akumuliatorių pirmiausia atskiriamas metalinis karkasas.

Švino akumuliatorių tvarkymas vykdomas uždaroje gamybinėse patalpose akumuliatorių apdorojimo linijoje. Pirmiausia yra nupjaunami dangteliai, kurie specialiu loviu nuslenka žemyn. Elektrolitas, buvęs akumuliatoriuje, plovimo metu išbėga į drenažo lataką, o vėliau patenka į nerūdijančiojo plieno rezervuarą. Toliau vyksta plokštelių su švinu atskyrimas nuo korpuso. Gautos dalys metamos į atskiras talpas. Švino plokštelės yra pasveriamos ir nukreipiamos išlaikymui drėgmei sumažinti. Pakuotės ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis. Sukaupus realizuoti tinkamą kiekį, atliekos eksportuojamos.

Švino akumuliatorių apdorojimo bei polipropileno perdirbimo įrenginio eksploatavimo metu gautas elektrolitas surenkamas į sandarias talpas, kurios ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis bei perduodamas tokias atliekas tvarkančiai įmonei.

Šarminiai akumulatoriai tvarkomi uždaroje patalpoje atskiru apdorojimo įrenginiu. Pirmiausiai atsukami kamščiai ir išleidžiamas šarminis tirpalas, kuris surenkamas į sandarias talpas. Toliau yra apipjaustomas korpusas, nuo kurio atskiriamos plokštelės su kontaktais. Kadangi korpusai gali būti metaliniai arba plastikiniai, jie dedami į atskiras talpas. Nuo plokštelių yra nupjaunamas kontaktas, taip atskiriant spalvotųjų metalų turinčias plokšteles nuo juodojo metalo. Plokštelės yra sveriamos, dedamos į atskirus maišus bei sukaupus pervežimui tinkamą kiekį – realizuojamos.

Korpusai, gauti po akumuliatorių apdorojimo, toliau yra rūšiuojami. Polipropileno korpusai toliau yra smulkinami, kad būtų sumažintas jų tūris. Naudojant polipropileno perdirbimo įrenginį, iš polipropileno korpusų, dangtelių ar kitų polipropileno atliekų, jas susmulkinant ir nuplaunant uždaroje sistemoje, yra gaunamos švarios polipropileno granulės, kurios yra realizuojamos. Atskirtos perdirbimui netinkamos korpuso dalys (tokios, kaip stiklas, ebonitas, guma ir pan.) bei po polipropileno perdirbimo gautos kitos atliekos dedamos į atskiras talpas ir laikomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams.

Dėl skirtingos akumuliatorių sudėties, kiekvieną dieną po atliekų apdorojimo, yra rašomas perdirbimo aktas, kuriame fiksuojamos konkrečios gaunamų sudėtinių dalių išėigos. Kartu užfiksuojamas ir elektrolite esančio vandens nugaravimas.

Atliekų tvarkymo procesų schemos pateiktos Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

UAB „ŽALVARIS“ filialo Atliekų utilizavimo centras 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
S510	Maišymas
S511	Kita
S6	Prekyba
S7	Tarpininkavimas
R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

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“ filialas Atliekų utilizavimo centras	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“ filialas Atliekų utilizavimo centro 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 sistemą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Už UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centro bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą ir įgyvendinimą atsakingas centro direktorius Valdemaras Kaminskas.

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	-

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
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 susidarantių 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 specialistai, darbuotojai periodiškai instruktuojami apie darbą su pavojingosiomis atliekomis	-

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
6.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas 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 geriausias prieinamas 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 geriausias prieinamas 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 geriausias prieinamas 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	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
10	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei	-	Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams	-
11	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą	-	Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją. 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	-	Yra parengti bendrieji Avarijų prevencijos bei Ekstremalių situacijų valdymo planai	-

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
15	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis	-	Nelaimingi atsitikimai registruojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo	-
16	Darbuotojų sveikata	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys	-	Įmonė laikosi visų darbų saugos reikalavimų, nuolat atlieka rizikos vertinimą; taiko darbuotojams įvairias apsaugos priemone.	-
17	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokią 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	-

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
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 ant skysčiams nelaidžios dangos	-
24	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženkliniui 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	-

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
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 sijojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą	-	Švino akumuliatorių apdorojimo patalpoje įrengta oro valymo 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	-

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
31	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į GPGB	-	Plovimo procesai atliekami tik uždaroje sistemoje	-
32	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą	-	Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos	-
33	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį	-	Švino akumuliatorių apdorojimo patalpoje įrengta oro valymo sistema	-
34	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias 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	-	Švino akumuliatorių apdorojimo patalpoje įrengta oro valymo sistema	-
35	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą	-	Ventiliacijos sistema prižiūrima vadovaujantis gamintojo pateiktomis instrukcijomis	-

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
36	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams	-	Operacijų, kurios turi taškinį išlydį, ir susijusios su degių dujų išsiskyrimu, 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	-

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
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	-
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 bei po apdorojimo gautų atliekų kiekiams 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	-	Po atliekų apdorojimo gautos atliekos ar gaminiai, naudojami kaip žaliava akumuliatorių ar kitų produktų gamybai	-
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 išsilaištyti arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra	-	Atliekos laikomos uždaroje patalpoje arba lauke su skysčiams nelaidžia danga. Išsiliejusiems skysčiams surinkti naudojami sorbentai	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
44	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą	-	Grindys, ant kurių laikomos atliekos, yra nelaidžios skysčiams	-
45	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus	-	Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami	-
46	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti kontrolės ir aptvėrimo priemonės krovimo / iškrovimo darbams ir uždaras transporterių sistemas	-	Atliekas priima/išsiunčia ir jų iškrovimo/pakrovimo darbams vadovauja kvalifikuotas specialistas. Iškrovimo/pakrovimo zona neaptveriamą	-
47	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti slopinimo sistema (sistemos), tvarkanti oro srautą bei piko apkrovas, susijusias su pakrovimu ir iškrovimu	-	Iškrovimo/pakrovimo zonoje oro srauto tvarkymo sistemos nėra	-

II. LEIDIMO SĄLYGOS

Aplinkosaugos veikslių planas

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

7. Vandens išgavimas.

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras vandens neišgauna nei iš požeminių, nei iš paviršinių vandens telkinių. Centras yra prisijungęs prie miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja BAB „Kauno tiekimas“ pagal 2014 m. sausio 7 d. sutartį.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Virš akumuliatorių apdorojimo linijos sumontuota moderni oro surinkimo bei valymo sistema, kuri akumuliatorių apdorojimo metu šlapiuoju būdu išvalo orą nuo sieros rūgšties aerozolių ir kietųjų dalelių. Oro valymo sistemą sudaro: skruberis, neutralizacijos bakas, surinkimo bakas su drenažo sistema ir panardinto tipo siurbliu, dozavimo stotis su siurbliu, išcentrinis ventiliatorius su ventiliacijos sistemos elementais. Technologinio proceso metu užterštas oras iš traukos spintų tiekiamas į skruberį. Skruberyje užterštas oras, pakeitus jo judėjimo kryptį 90°kampu, kyla į viršų. Cirkuliuojantis vanduo (šarminis tirpalas) purškiamas iš viršaus ir paskleidžiamas įrenginyje. Šarminis aerosolis leidžiasi žemyn, o rūgštus užterštas oras kyla į viršų. Tokiu būdu vyksta valymas ir neutralizacija. Išvalytas oras išcentrinio ventiliatoriaus pagalba įrenginio viršuje šalinamas iš skubelio į atmosferą. Nusėdęs valymo įrenginio apačioje šarminis tirpalas grąžinamas į neutralizacijos baką. Neutralizacijos bakas užpildytas vandeniu. Talpoje automatiškai palaikomas 2,5-3,0 m³ vandens kiekis. Neutralizacijos bako lygis palaikomas vandens lygio daviklių ir elektromagnetinio vožtuvo, sujungto su vandentiekiu, pagalba. Tam, kad minimaliai sumažinti arba visiškai išvengti elektrolito pėdsakų (sieros rūgšties) išmetimo į atmosferą, į vandenį yra įmaišoma kaustinės sodos. Automatinio valdymo bei dozavimo pagalba pastoviai palaikomas nustatytas vandens (šarminio tirpalo) pH lygis (pH =10-12). Sumažėjus tirpalo pH žemiau nurodyto lygio, jungiamas siurblys ir paduodamas reikiamas sodos tirpalo kiekis į neutralizacijos baką. Šis procesas tęsiasi tol, kol pH pasiekia nustatytą lygį. Šis paruoštas šarminis tirpalas iš neutralizacijos bako tiekiamas į skruberį užteršto oro valymui, ir iš skruberio vėl grąžinamas atgal. Šis tirpalas apytakinėje sistemoje cirkuliuos apie 3 mėn. Kas tris mėnesius valymo įrenginys stabdomas, darbinis tirpalas išleidžiamas į surinkimo baką, o į neutralizacijos baką tiekiamas švarus vanduo (2,5-3,0 m³), kuris vėl maišomas su kaustine soda.

Kas 5 metus atliekama oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija. 2011 metais atliktos inventorizacijos duomenimis iš minėto oro teršalų valymo įrenginio, kuris taršos prevencijos požiūriu laikytinas pažangiu techniniu sprendimu, per metus išmetama tik 2,46 t įvairių teršalų, kurių tarpe sieros rūgštis sudaro tik 0,03 t. Vadovaujantis aukščiau išdėstytu, išmetamų teršalų ribinės vertės leidime nenustatomos.

Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad oro teršalų (labiausiai – sieros rūgšties aerozolio) valymo įrenginys pastoviai veiktų, pagal nustatytus parametrus/laiko tarpus būtų tikrinamas, prižiūrimas ir aptarnaujamas, laiku keičiamos įkrovos arba kiti svarbūs įrenginio elementai.

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

UAB „ŽALVARIS“ filiale Atliekų utilizavimo centras gamybinių nuotekų nesusidarys, kadangi po akumuliatorių apdorojimo susidaręs elektrolitas pridudamas kaip atlieka. Buities nuotekos išleidžiamos į BAB „Kauno tiekimas“ eksploatuojamus kanalizacijos tinklus pagal 2014 m. sausio 7 d. sutartį.

Lietaus nuotekos patenka į miesto kanalizacijos tinklus pagal 2006 m. spalio 1 d. lietaus nuotekų tinklų naudojimo sutartį Nr. 21990 su UAB „Kauno vandenys“. UAB „ŽALVARIS“ filiale Atliekų utilizavimo centras naudojamas 2006 m. įdiegtas paviršinių nuotekų valymo įrenginys (naftos gaudyklė NGFB-30), kurio našumas yra 30 l/s.

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras nuotekų į aplinką neišleidžia ir neplanuoja išleisti.

3 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė m ³ /d	teršalais		
				parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	Buities nuotekų tinklai Palemono g. 171a, Kaunas Priimtuvas Nr. 243a (X – 6087442,63; Y – 504606,68)	Buitinės nuotekos	X	-	-	-
2.	Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai Palemono g. 171a, Kaunas Priimtuvas Nr. 95 (X – 6087447; Y – 504625)	Paviršinės (lietaus) nuotekos	X	NP	mg/l	1
				BDS7	mgO ₂ /l	15
				SM	mg/l	30

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.

Atsakant į pirmąjį klausimą būtina pažymėti, kad 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 dideli kiekiai. Betono pagrindas savaime yra pažangus gamybos būdo elementas, leidžiantis geriau ir greičiau tvarkyti atliekas, palaikyti švarą darbo vietoje. Vienok, betonai yra pakankamai laidūs 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 (požeminio vandens – ne rečiau kaip kartą per penkis metus, dirvožemio – ne rečiau kaip kartą per 10 metų) pagal pasirengtą ir nustatytą tvarka suderintą monitoringo programą (-as). Reguliarus monitoringo duomenys parodys, kokią poveikį vykdoma veikla daro (arba jo nedaro) požeminiam vandeniui ir dirvožemiui, ir ar nereikia imtis papildomų priemonių veiklos vietos sutvarkymui. Šioje vietoje būtina pažymėti ir veiklos vykdytojui įsisąmoninti, kad visuomet yra žymiai pigiau taikyti taršos prevencijos priemones, tarp kurių pirmiausia paminėtinas monitoringas, nei išvalyti užterštą gruntą ir požeminius vandenis.

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

4 lentelė. Susidaranti atliekos

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios	Metalo laužo ir kitų atliekų apdorojimas	3600	R4, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (stiklas, plastikas, guma ir pan.)	Nepavojingosios		350	R1, D5, D10, S4
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Elektrolitas	H8, H14	Švino akumuliatorių apdorojimas	4000	R1, R5, D10, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		250	R4, S4
19 12 04	Plastikai ir guma	Polipropilenas	Nepavojingosios		1300	R1, R3, D5, D10, S4
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (švino turinčios atliekos)	H14		20000	R1, R3, D10, S4

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
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 (dangteliai)	H14	Polipropileninių akumuliatorių dalių ir polipropileninių atliekų perdirbimas	2500	R1, R3, D10, S4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nurodytos 19 12 11		Nepavojingosios			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (ebonitas, stiklas, guma ir pan.)	Nepavojingosios			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalinis švinas	Nepavojingosios	Polipropileninių akumuliatorių dalių ir polipropileninių atliekų perdirbimas	1520	R4, S4
19 12 04	Plastikai ir guma	Polipropilenas	Nepavojingosios		2280	R1, R3, D5, D10, S4
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (švino pasta)	H14		1140	R4, S4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (ebonitas, guma ir pan.)	Nepavojingosios		228	R1, D5, D10, S4
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Elektrolitas	H8, H14	Įrenginių eksploatavimas	100	R1, R5, D10, S4
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Šarminis tirpalas	H8, H14	Šarminių akumuliatorių apdorojimas	50	R1, R5, D10, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		350	R4, S4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (plokštelės)	Nepavojingosios		300	R4, S4

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
19 12 04	Plastikai ir guma	Polipropilenas	Nepavojingosios		10	R1, R3, D10, S4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (ebonitas, guma ir pan.)	Nepavojingosios		35	R1, D5, D10, S4
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (mišinys liejykloms)	H14	Mišinio liejykloms paruošimas	4000	R1, R3, R4, D10, S4
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	Nerūšiuotų baterijų ir akumuliatorių atliekų rūšiavimas	200	R1, R3, R4, D10, S4
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14			
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14			
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios			
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios			
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, nurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 20 01 33	Nepavojingosios			
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	Išsiliejusių skysčių surinkimas	3	R1, D10, S4
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	Ūkinė veikla	50	R1, R3, D10, S4

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14			
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	Patalpų eksploatacija	0,1	R1,R3, R4, D5, D10
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingosios		10	R1, D5, D10
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H14	Lietaus nuotekų valymo įrenginių eksploatacija	10	R1, R9, D10, S4
17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14			
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14			

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

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 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	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
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios	35000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	35000
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	Metallų mišiniai	Metallų 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	Metallai	Metallai	Nepavojingosios			
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės 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 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios			
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingosios			
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai (polipropilenas)	Nepavojingosios			
20 01 39	Plastikai	Plastikai	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
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	25000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	25000
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	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
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
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 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
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai	Nepavojingosios	500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8, 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
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	H14	20000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	20000
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (akumuliatorių apdorojimo 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

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 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	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 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	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 įmonėje nėra šalinamos, įskaitant atliekų deginimą ir šalinimą sąvartynuose.

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
Tik surenkamos atliekos				
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos akumuliatorių mechaninio apdorojimo atliekos (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	H14	1000
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos akumuliatorių mechaninio apdorojimo atliekos (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	Nepavojingosios	500
Surenkamos ir (ar) susidaranti atliekos				

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	H8, H14	30
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H14	10
17 05 05*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	
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	1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	5
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės 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	5
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios	800
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingosios	
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingosios	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai (polipropilenas)	Nepavojingosios	
20 01 39	Plastikai	Plastikai	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	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	Nepavojingosios	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
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	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	1000
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumulatoriai	H8, H14	30
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6, H8, H14	1
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingosios	10
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios	100
16 06 06*	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H8, H14	800
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalinis švinas	Nepavojingosios	400
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (plokštelės)	Nepavojingosios	100
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (dangteliai)	H14	500
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11			
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (švino pasta)	H14	200
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (švino turinčios atliekos)	H14	3000
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (mišinys liejykloms)	H14	200
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (ebonitas, stiklas, plastikas, guma ir pan.)	Nepavojingosios	200

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	0,1
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	1
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios	50
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingosios	1

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.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginių eksploatavimo laikas nėra ribojamas

19. 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 vykdyti aplinkos monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
3. 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.
4. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai (požeminio vandens paėmimo šuliniai, dirvožemio pavyzdžių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
5. 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.
6. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
7. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad oro teršalų (labiausiai – sieros rūgšties aerozolio) valymo įrenginys pastoviai veiktų, pagal nustatytus parametrus/laiko tarpus būtų tikrinamas, prižiūrimas ir aptarnaujamas, laiku keičiamos įkrovos arba kiti svarbūs įrenginio elementai.
8. 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.
9. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
10. 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.
11. Atliekų tikrinimo, iškrovimo ir mėginių ėmimo vietos privalo būti pažymėtos prie įvažiavimo pakabintame teritorijos plane ir pačioje teritorijoje.
12. 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.

13. 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.

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

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

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

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

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

19. 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.

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

III. LEIDIMO PRIEDAI

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