

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

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

(Objekto kodas)

UAB “ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras
Palemono g. 171a, Kaunas, tel.: (8-37) 373 270

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

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

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

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

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras ūkinę veiklą vykdo žemės sklype Palemono g. 171a, Kaunas, kurio bendras plotas 0,778 ha. Sklypo paskirtis – kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos) (Kadastrinis Nr. 1901/0068:2) nuosavybės teise priklauso UAB „Žalvaris“ (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta priede Nr. 1). Teritorijoje esantys pastatai nuosavybės teise taip pat priklauso UAB „Žalvaris“ (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos pateiktos priede Nr. 1).

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

UAB „Žalvaris“ filialas Atliekų utilizavimo centras yra Kauno miesto rytinėje dalyje. Kauno miesto bendrajame plane ši teritorijos pažymėta kaip pramonės objekto teritorija. Atstumas iki Kauno marių – 950 m, iki Kauno marių regioninio parko ribos – 750 m.

Ūkinės veiklos sklypas yra 170 m nuo automagistralės Kaunas - Vilnius, atstumas nuo atliekų tvarkymo įrenginio iki gyvenamųjų namų 60 m, iki artimiausios ligoninės - 7,5 km, iki mokyklos – 1,7 km. Gretimos įmonės: UAB „Kauno tiekimo prekybos centras“ (automobilių transporto paslaugos, betono ir gelžbetonio gaminiai, chemijos pramonė, gaminiai, izoliacinės medžiagos, gaminiai; darbai, statybinės medžiagos), AB „Kauno tiekimas“ (nuoma), UAB „Agrobiznis“ (statyba), G. Kijausko IĮ „Gaimana“ (muitinės paslaugos), Kauno teritorinės muitinės Tiekimo krovinių postas, UAB „Suber“ (muitinės paslaugos), UAB „Vakoil“ (degalinė), Vytauto Stančiko įmonė (metalas, metalo gaminiai) AB „Lietuvos geležinkeliai“, UAB „Brenntag Lietuva“.

Teritorija uždara su asfaltbetonio danga. Privažiavimo keliai yra asfaltuoti. Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Informacijos apie istorines ir kultūrinės vertybes įmonės ūkinės veiklos apylinkėse nerasta. Veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas.

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

Šiuo metu veikla vykdoma pagal Aplinkos ministerijos LR Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. sausio 11 d. išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 1/330a.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą ir įgyvendinimą įsakymo tvarka paskirtas UAB „ŽALVARIS“ filialo Atliekų utilizavimo centras direktorius Valdemaras Kaminskas.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas

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

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

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą bei paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Pagrindinė veikla: švino bei šarminių akumuliatorių apdorojimas bei polipropileno perdirbimas.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

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

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

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

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

Tvarkomų atliekų projektinis pajėgumas pateiktas Paraiškos 24 lentelėje

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	X	180000 KWh	X
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas			
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas energijos negamina.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių 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, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus 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 antriniui panaudojimui tinkamos talpos. Jeigu atvežtas laužas yra vienarūšis – 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 vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose, naudojant specialias akumuliatorių apdorojimo linijas. Pirmiausia yra nupjaunami dangteliai, kurie specialiu loviu nuslenka žemyn. Elektrolitas, buvęs akumuliatoriuje, plovimo metu išbėga į drenažo lataką, o vėliau patenka į nerūdijančio 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 poliais. Kadangi korpusai gali būti metaliniai arba plastikiniai, jie dedami į atskiras talpas. Nuo plokštelių yra nupjaunamas polis, 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. Polipropileningieji korpusai toliau yra smulkinami, kad būtų sumažintas jų užimamas tūris. Naudojant polipropileno perdirbimo įrenginį iš polipropileningųjų korpusų, dangtelių ar kitų polipropileningųjų atliekų, juos 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.

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

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

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

Akumulatoriai tvarkomi specialiai jiems sukurtais ir pritaikytais akumuliatorių apdorojimo įrenginiais. Popipropilenui tvarkyti naudojami mobilūs plastikų malimo įrenginiai arba modernus uždaros sistemos plastikų perdirbimo įrenginys.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

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

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
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 rūšivimą	-
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	-
6.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką	-	Priimamų pavojingųjų atliekų lydraštyje yra pateikiama informacija apie atliekas, jų siuntėją	-
7.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą	-	Pirminio priėmimo procedūra vykdoma	-
8.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti priėmimo procedūrą	-	Priėmimo procedūra vykdoma	-

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
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) konteneriuose	-	Priimamos atliekos apžiūros vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo	-
10.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamaisiais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei	-	Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams	-
11.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą	-	Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją	-
12.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra	-	Atliekos tvarkomos atsižvelgiant į jų savybes. Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai	-
13.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija	-	Atliekų tvarkymo efektyvumą rodo sutvarkytas atliekų kiekis	-
14.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi būti parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas	-	Yra parengti bendrieji Avarių 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	-	AVS nėra	-
17.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas	-	Priemonės eksploatacijos nutraukimo atveju yra numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane	-
18.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y. elektra, dujos, 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	-

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
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 ženklinių etiketėms	-	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	-

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
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	-
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 atliekami tik uždaroje sistemoje	-
32.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą	-	Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos	-

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
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	-	Švino akumuliatorių apdorojimo patalpoje įrengta oro valymo 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	-	Švino akumuliatorių apdorojimo patalpoje įrengta oro valymo 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	-

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
37.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų	-	Vamzdynų nėra	-
38.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuotekų valdymas vadovaujantis GPGB	-	Nuotekos nesusidaro	-
39.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti likučių valdymo planą kaip AVS dalį	-	AVS nėra, atliekų likučiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale	-
40.	Gamtiniai 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 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	-	Po atliekų apdorojimo gautos atliekos ar gaminiai, naudojami kaip žaliava akumuliatorių ar kitų produktų gamybai	-

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
43.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaištyms arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra	-	Atliekos laikomos uždaroje patalpoje arba lauke su skysčiams nelaidžia danga. Išsiliejusiems skysčiams surinkti naudojami sorbentai	-
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 priemones krovimo / iškrovimo darbams ir uždaras transporterių sistemas	-	Atliekas priima/išsiunčia ir jų iškrovimo/pakrovimo darbams vadovauja kvalifikuotas specialistas. Iškrovimo/pakrovimo zona neaptveriama	-
47.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti slopinimo sistema (sistemos), tvarkanti oro srautą bei piko apkrovas, susijusias su pakrovimu ir iškrovimu	-	Iškrovimo/pakrovimo zonoje oro srauto tvarkymo sistemos nėra	-

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

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

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas

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

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, t	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Sorbentas	1	Autotransportas	0,1	Gamybinėse patalpose
2	Kaustikinė soda	0,2	Autotransportas	0,02	Gamybinėse patalpose

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

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

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras vandens išgavimo nevykdys. Ūkinės veiklos objektas yra prisijungęs prie miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja BAB „Kauno tiekimas“ pagal 2014 m. sausio 7 d. sutartį (Sutarties kopija pateikta priede Nr. 2).

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą minimaliai išsiskiria iš mobilių taršos šaltinių. Atliekoms transportuoti bus naudojamas įmonės ar samdomas transportas. Atliekų perkrovimo darbams naudojami autokrautuvai. Mokesčiai už taršą iš mobilių taršos šaltinių mokami pagal įmonės registracijos vieta, t.y. Palemono g. 1, Kaunas.

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 paduodamas valymo įrenginio apačioje ir pakeitus jo judėjimo kryptį 90°kampu, jis kyla į viršų. Cirkuliuojantis vanduo (šarminis tirpalas) paduodamas iš skruberio viršaus ir purkštukų pagalba paskleidžiamas įrenginyje. Paskleistas šarminis skystis krenta žemyn, o užterštas oras, turintis rūgštinę terpę, kyla į viršų. Užterštas oras kontaktuodamas su krentančiu žemyn šarminiu tirpalu, apsivalo nuo kietųjų dalelių bei tokiu būdu neutralizuojami elektrolito pėdsakai ore. 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 kaustikinės sodos. Automatinio valdymo bei dozavimo stoties pagalba pastoviai palaikomas nustatytas vandens (šarminio tirpalo) pH lygis (pH =10-12). Sumažėjus tirpalo pH žemiau nurodyto lygio, jungiamas siurblys ir paduodamas reikiamas kaustikinės 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 kaustikine soda.

Pagal įmonei išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 1/330a taršos į aplinkos orą dalis nepildoma.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

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

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos

Ūkinės veiklos metu ŠESD į atmosferą neišmetamos, todėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų dalis nepildoma.

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Nepildoma, nes planuojamos ūkinės veiklos metu į atmosferą nebus išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką

UAB „ŽALVARIS“ filiale Atliekų utilizavimo centras gamybinių nuotekų nesusidarys, kadangi po akumuliatorių apdorojimo susidaręs elektrolitas pridodamas kaip atlieka.

Buities nuotekos išleidžiamos į BAB „Kauno tiekimas“ eksploatuojamus kanalizacijos tinklus pagal 2014 m. sausio 7 d. sutartį (Sutarties kopija pateikta priede Nr. 2).

Lietaus nuotekos patenka į miesto kanalizacijos tinklus pagal 2006 m. spalio 1 d. lietaus nuotekų tinklų naudojimo sutartį Nr. 21990 su UAB „Kauno vandenys“ (Sutarties kopija pateikta priede Nr. 3).

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

Nepildoma, nes nuotekų išleisti į paviršinį vandens telkinį neplanuojama.

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Buitinių nuotekų tinklai	2014-01-07 sutartis tarp BAB „Kauno tiekimas“ ir UAB „Žalvaris“	X	X	X	X	X
2	Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai	2006-10-01 lietaus nuotekų tinklų naudojimo sutartis Nr. 21990 tarp UAB „Kauno vandenys“ ir UAB „Žalvaris“	X	X	NP	mg/l	1
					BDS ₇	mgO ₂ /l	15
					SM	mg/l	30

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	X – 6087442,63 Y – 504606,68	243a	Buitinės nuotekos	Išleistas į fekalinės kanalizacijos tinklus	Palemono g. 171a, Kaunas	13,39	4875
2	X – 6087447 Y – 504625	95	Paviršinės (lietaus) nuotekos	Išleistas į paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus	Palemono g. 171a, Kaunas	8,83	3213

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

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
2.	-	Paviršinių nuotekų valymo įrenginio (naftos gaudyklė NGFB-30)	2006 m.	Našumas	l/s	30

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

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

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

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita
Akumuliatorių apdorojimo veikla vykdoma uždaroje patalpose su skysčiams nepralaidžia danga, lauko aikštelė taip pat padengta asfaltuota danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla poveikio dirvožemiui nedaro. Įmonė nuolat vykdo paviršinių (lietaus) nuotekų kontrolę. Įmonė turi parengtą požeminio vandens monitoringo programą.

X. TRĘŠIMAS

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

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis
Informacija nepateikiama, nes mėšlas ir (ar) srutos nesusidarys ir nebus naudojamos.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą

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

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

Tvarkomų atliekų kiekis pateikiamas 24 lentelėje ir jis atitinka arba yra mažesnis nei įmonei išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 1/330a 37 lentelėje.

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

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios	Metalo laužo 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

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
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
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (dangteliai)	H14		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		1000	R1, D5, D10, S4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalinis švinas	Nepavojingosios		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	Polipropileninių akumuliatorių dalių ir polipropileninių atliekų perdirbimas	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	50	R1, R5, D10, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		350	R4, S4

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (plokštelės)	Nepavojingosios	apdorojimas	300	R4, S4
19 12 04	Plastikai ir guma	Polipropilenas	Nepavojingosios		10	R1, R3, D10, S4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 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), kuriuose 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, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios			
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	Išsiliejusių skysčių surinkimas	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		Projektinis kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas
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			

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ filialas Atliekų utilizavimo centras

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m
1	2	3	4	5	6	7
11 01 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, bronz, žalvaris	Varis, bronz, 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	Numatomas 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
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	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

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m
1	2	3	4	5	6	7
19 12 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
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

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

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

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
Surenkamos atliekos				
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose 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 susidarančios atliekos				
11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	H8, H14	30
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	1000
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingosios	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingosios	
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingosios	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingosios	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingosios	
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingosios	
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingosios	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingosios	

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
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
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 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	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Nepavojingosios	50

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

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.
Informacija nepateikiama, nes ūkinės veiklos objektas sąvartynų neeksploatuoja.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Ūkinės veiklos objektas yra pramoniniame rajone, o aplinkinės teritorijos retai apgyvendintos. Šalia ūkinės veiklos teritorijos nėra nei mokyklų nei ligoninių. Sklypas yra 170 m nuo automagistralės Vilnius - Kaunas.

Veikla vykdoma darbo dienomis, darbo valandomis. Atvažiuojančio/išvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas yra nedidelis ir neįtakoja artimiausios gyvenamosios aplinkos dienos ekvivalentinio foninio triukšmo.

Įvertinus galimą veiklos keliamą triukšmo lygį, skyriuje darbuotojus veikiantis triukšmo lygis neviršys leistinų normų.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

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

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose su modernia oro surinkimo ir valymo sistema, todėl kvapai į aplinką nepateks.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Papildomos priemonės kvapų mažinimui nenumatomos.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

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

XIV. PRIEDAI

Pateikiami dokumentai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti:

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos;
2. 2014 m. sausio 7 d. sutarties su BAB „Kauno tiekimas“ kopija;
3. 2006 m. spalio 1 d. lietaus nuotekų tinklų naudojimo sutarties Nr. 21990 su UAB „Kauno vandenys“ kopija;
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas;
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

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

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