



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-Š.8-20/2016

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Žalvaris“ Šiaulių skyrius, V. Bielskio g. 30, Šiauliai, tel. (8 41) 441037

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „ŽALVARIS“, Palemono g.1, Kaunas, tel. (8 37) 373478, el. p. info@zalvaris.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 58 lapai.

Išduotas 2016 m. sausio 22 d.

Leidimą išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, leidimo išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos:

.....

Pakeistas (aktuali redakcija) 2024 m.d.

Direktorius Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengtiegzemplioriai.

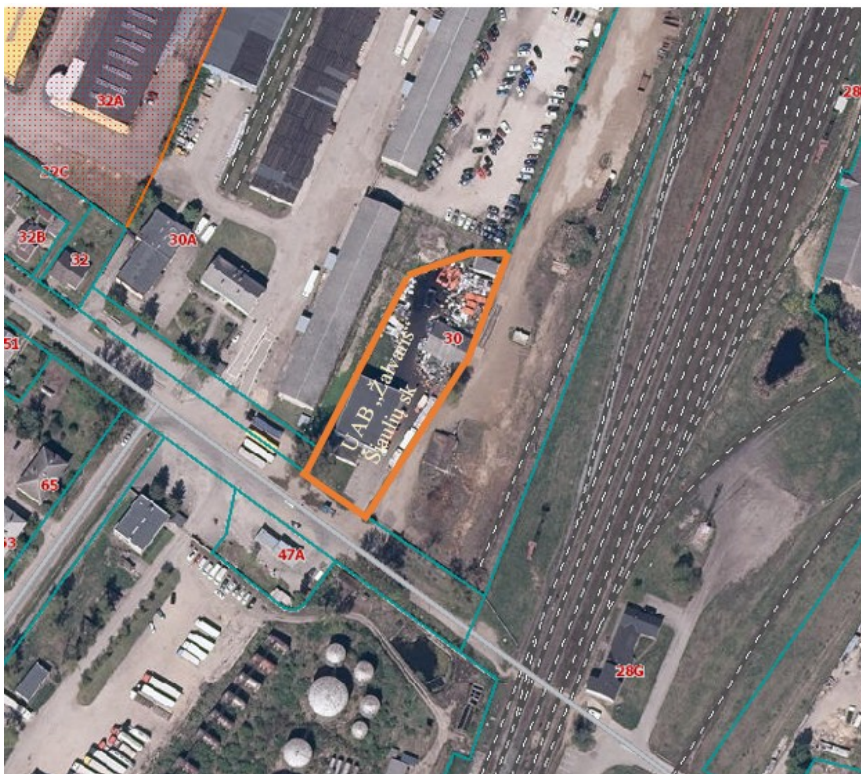
Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2024-05-27 raštu Nr. (6-11 14.3.12 Mr)2-20214

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas). UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių skyrius - pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimo, vežimo, rūšiavimo bei paruošimo naudoti ar šalinti, laikymo įrenginys. Įrenginys yra V. Bielskio g. 30, Šiauliuose. Veikla vykdoma 0,3506 ha žemės sklype (unikalus žemės sklypo Nr.2901-0002-0003), kurio paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Valstybinės žemės sklypu įmonė naudojasi pagal 2001 m. spalio 11 d. Nuomos sutartį Nr. N29/01-0166, 2015-08-26 susitarimu pakeisti sutartį Nr. 31SŽN-384. Teritorijoje esantys pastatai: administracinis (un. Nr. 2992-6001-2014), sandėlis (un. Nr. 2992-6001-2036), sandėlis (un. Nr. 2992-6001-2025) bei statiniai (un. Nr. 2992-6001-2058) nuosavybės teise priklauso UAB „Žalvaris“. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas priede Nr.1. Teritorija yra apie 52 m nuo geležinkelio bėgių į rytų pusę ir apie 110 m nuo Gubernijos geležinkelio stoties pietryčių pusėje. Šiaurinė, šiaurės vakarų, vakarų bei pietryčių sklypo ribos ribojasi su kitomis pramonės ir sandėliavimo teritorijoje įsikūrusiomis įmonėmis, komerciniai objektais. Artimiausia gyvenamasis namas yra maždaug už 30 m pietų kryptimi. Maždaug už 80 m pietvakarių kryptimi prasideda gyvenamųjų namų kvartalas. Įrenginio vietovės padėtis pavaizduota 1 pav.



1 pav. Įrenginio vietovės padėtis

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių sk. vykdo atliekų, tokių kaip: tepalo, kuro ir oro filtrų, tepaluotų pašluosčių, amortizatorių, absorbentų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, metalo laužo ir kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Surinktos atliekos rūšiuojamos, o esant reikalui ateityje gali būti susmulkinamos ar presuojamos, siekiant sumažinti užimamą tūrį. Atliekos laikomos iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždarose gamybinėse patalpose. Atvežus atliekas į įmonės teritoriją patikrinama, ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos sveriamos. Į skyrių atvežtos atliekos apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar gamybos metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklintose talpose arba konteineriuose. Atliekų tvarkymo proceso schema pateikta Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

Nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginių pajėgumas: nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų – 8019,00 t/metus, didžiausias vienu metu laikomas atliekų, įskaitant atliekų apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis: nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų – 625,9 t.

Vykdomos šios atliekų tvarkymo operacijos:

Kodas	Pavadinimas
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S4	Išvežimas (eksportas)
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:
S501	Ardymas, išmontavimas
S502	Rūšiavimas
S503	Smulkinimas
S504	Suspaudimas
S507	Supjaustymas
S511	Kita
S6	Prekyba
S7	Tarpininkavimas
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš pradėdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

Vykdoma veikla suskirstyta į:

- juodųjų ir spalvotųjų metalo laužo, stabdžių trinkelėlių bei metalinių pakuočių atliekų tvarkymą. Visą metalų laužą numatoma surinkti iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Metalo laužą į aikštelę klientai pristato patys arba bendrovė atsiveža savo ar samdytu transportu. Pirmiausia bus vykdoma atvežto metalo laužo vizualinė apžiūra. Atliekama metalo laužo radiacinė patikra. Išrenkamos antriniam panaudojimui tinkamos talpos. Jei atvežtas laužas yra vienerūšis – jis bus sveriamas iš karto, jeigu nevienarūšis – atskiros jo dalys bus sveriamos atskirai. Įvairūs nebenaudojami mechanizmai, įrenginiai, jų dalys gali būti ardomos, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių, skirtingos kokybės. Apdorojimas (rūšiavimas, karpymas, smulkinimas, presavimas ir pan.) vykdomas uždaroje patalpoje. Juodojo ir spalvotojo metalo laužas laikomas ant betoninių sandėlio grindų, padėklų ar talpose. Nevienarūšis laužas pirmiausia išrūšiuojamas į juoduosius ir spalvotuosius metalus bei metalinę pakuotę. Atskirtas spalvotųjų metalų laužas toliau rūšiuojamas pagal atskiras spalvotųjų metalų laužo kategorijas, t. y. aliuminis, varis ir t.t. Juodųjų metalų laužas išrūšiuojamas į nerūdijančio plieno laužą ir juodųjų metalų laužą. Antrinės žaliavos sveriamos ir įtraukiamos į apskaitą. Jeigu metalų laužas bus pristatomas jau išrūšiuotas, jis bus sandėliuojamas atskirose krūvose, o surinkus tikslingą transportavimui kiekį, eksportuojamas arba perduodamas įmonėms.

- kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, rūšiavimą, apdorojimą, laikymą ir perdavimą kitoms įmonėms. Surinktos atliekos pirmiausia rūšiuojamos. Esant reikalui plastiko, medžio, popieriaus, tekstilės ir pan. atliekos gali būti ateityje susmulkinamos.

Atliekos pagal poreikį gali būti papildomai supresuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Atliekos laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ir užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose. Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos svarstyklėmis, turinčiomis galiojančią metrologinę patikrą. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar apdorojimo metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklintose talpose arba konteineriuose. Kadangi atliekų sudėtis labai skiriasi, tam yra įsakymo tvarka sudaroma komisija ir kiekvieną kartą rašomi perdirbimo aktai su konkrečiomis atliekų išeigomis. Visos priimtose eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priimamos į joms numatytą zoną su skysčiams nelaidžia danga iki jų perdavimo galutiniams šių atliekų tvarkytojams. Įmonėje bus vykdoma tik ENTP priėmimo, laikymo ir perdavimo šias atliekas tvarkančioms įmonėms veikla.

Tvarkymo technologinės schemos pateiktos Atlieku naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (toliau – Reglamentas).

Įrenginių išdėstymas teritorijoje pateiktas Reglamento priede Nr.1.

Veikloje nenaudojama jokia įranga, kuri būtų priskirta registruojamiems potencialiai pavojingiems įrenginiams, kurie atitiktų Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektorius 2006-08-01 įsakymo Nr. 1-178 „Dėl registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, nurodant jų parametrus, sąrašo klasifikatoriaus patvirtinimo“ reikalavimus. Veiklos vykdytojas neeksploatuoja potencialiai pavojingų įrenginių.

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą išsiskiria tik iš mobilių taršos šaltinių. Atlieku perkrovimo darbams naudojami autokrautuvai. Atliekoms transportuoti bus naudojamas įmonės ar samdomas transportas. Emisijos kiekiai iš minėtų taršos šaltinių nėra skaičiuojami, o teršalų sklaida nėra modeliuojama.

Triukšmo šaltinis - atvažiuojančio/išvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas. Triukšmo lygius pagal HN33:2011 III skyriuje apibrėžtas sąvokas tikslinga priskirti nepastoviam triukšmui - tai triukšmas, kuris nuolat kinta, pertrūksta arba pulsuoja. Prognozuojama, kad ūkinės veiklos sukeliamas triukšmas, nesukels reikšmingų neigiamų pasekmių gyvenamajai aplinkai ir gyventojų sveikatai. Triukšmo lygiai iš minėtų taršos šaltinių nėra skaičiuojami, o triukšmo sklaida nėra vertinama. Neigiamas poveikis aplinkai nenumatomas.

Ūkinės veiklos metu kvapų, galinčių turėti neigiamą poveikį aplinkinėms teritorijoms, nesusidaro, todėl ūkinė veikla bus vykdoma nepažeidžiant LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų reikalavimų.

Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, gamybinės nuotekos nesusidaro. Buitinės nuotekos patenka į vietinės kanalizacijos tinklus, t. y. 10 m³ rezervuarą, o po to išvežamos UAB „Šiaulių vandenys“ pagal 2013 m. gruodžio 20 d. nuotekų priėmimo (išvežimo) sutartį Nr. U-257 (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 2). Teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos surenkamos į paviršinius (lietaus) nuotekų tinklus, valomos nuotekų valymo įrenginiuose (naftos produktų atskirtuvas su smėliagaude NGP-S-6L0) ir išleidžiamos į centralizuotus Šiaulių miesto paviršinių nuotekų tinklus. Nuotekų išleidimui į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus pasirašyta paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šiaulių vandenys“ (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 2)

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“ Šiaulių skyrius	5.6 laikinas 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.

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įmonė įsidiegus Kokybės vadybos ISO 9001:2015 ir Aplinkos apsaugos vadybos ISO 14001:2015 sertifikatus, taip pat įsidiegus Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sertifikatą ISO 45001:2018 bei Europos standarto atitikties sertifikatą WEELABEX, suteikiantį teisę tvarkyti elektros ir elektronikos įrangą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimais, įskaitant atliekų apskaitą, paskirtas asmuo- aplinkosaugos ir kokybės vadybos grupės vadovė Rasa Čepurnienė. Tiesiogiai už aplinkos apsaugą atsakingas asmuo yra įmonės direktorius.

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.	Aplinkos valdymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	1. įgyvendinti ir laikytis AVS		Atitinka	Įmonėje įdiegti ISO 9001, 14001 standartai.
			2. užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą.		Atitinka	Įmonėje vykdomi procesai detalai aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Visi procesai bus prižiūrimi atsakingų asmenų, atliekų srautai registruojami atitinkamuose žurnaluose, kurie bus laikomi įmonės teritorijoje. Įmonė teiks metines atliekų tvarkymo bei atliekų susidarymo apskaitos ataskaitas vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka.
			3. 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;		Atitinka	Darbuotojai bus supažindinti su gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija pagal poreikį bus keliami seminarų ar mokymų metu.
			4. 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;		Atitinka	Glaudūs santykiai bus palaikomi, bendradarbiaujant su įmonėmis ir valdžios institucijomis.
			5. nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją;		Atitinka	Darbuotojai bus supažindinti su gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija pagal poreikį bus keliami seminarų ar mokymų metu.

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
2.	Tiekiamos atliekos	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	<p>Siekiant gerinti žinias apie atliekų pristatymą, GPGB privalo:</p> <p>6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu)</p> <p>7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą</p> <p>8. įgyvendinti priėmimo procedūrą</p> <p>9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose</p> <p>10. turi veikti priėmimo įranga</p>		Atitinka	<p>Įmonėje tvarkomos atliekos bus išnagrinėtos ir bus žinomos jų savybės, taip pat bus reglamentuotas jų tvarkymas.</p> <p>Pirminio priėmimo procedūra įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.</p> <p>Priėmimo procedūra bus įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.</p> <p>Įmonėje planuojamos priimti atliekos bus apžiūrimos vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo.</p> <p>Įmonėje bus visa reikalinga įranga atliekų priėmimui (svarstyklės ir kt.). Priėmimo metu aptiktos pagal įrenginių TIPK leidimo sąlygas netinkamos priimti atliekos bus atskiriamos ir gražinamos šių atliekų turėtojui. Atliekų priėmimo procedūros aprašytos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Priimtos atliekos bus laikomos</p>

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
						joms skirtose laikyti zonose. Įmonė turi parengusi atliekų laikomų zonų išdėstymo schemas.
3.	Išvežamos atliekos	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	Siekiant didinti žinias apie išvežamas atliekas, GPGB privalo: 11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai);		Atitinka	Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, bus perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams.
4.	Aplinkos valdymas sistemos	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB privalo: 12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireiktų skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT. 13. turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo.		Atitinka	Įmonėje bus vedama visų atliekų srautų apskaita, kurios metu bus fiksuojama ši informacija: atliekų gavimo data, atliekų gamintojas / turėtojas, atliekos kodas, priimtų atliekų kiekis, tvarkymo būdai, kokiam atliekų tvarkytojui tolimesniam tvarkymui buvo perduotos atliekos, kokios medžiagos/produktai susidarė iš atliekų. Visos atliekos turės lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją Veikla bus vykdoma laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą

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
			Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i> , <i>nepavojingos</i>), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis;			reglamentuojančiuose teisės aktuose numatytų reikalavimų.
			14. turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra		Neaktualu	Atliekos tvarkomos atsižvelgiant į jų savybes. Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai
			15. turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorių, leidžiančių pranešti apie AT efektyvumą, radimą ir stebėjimo programą;		Atitinka	Atliekų tvarkymo efektyvumas bus nuolat stebimas pagal aplinkosauginius ir ekonominius parametrus. Atliekų tvarkymo efektyvumą rodo ir sutvarkytas atliekų kiekis
			16. parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas;		Atitinka	Įmonėje bus sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymas
			17. turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis;		Atitinka	Avarijos ar nelaimingi atsitikimai bus fiksuojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo
			18. kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;		Neaktualu	AVS nėra
			19. projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokią būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustatčius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas		Atitinka	Įmonė turės parengusi Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planą. Po veiklos nutraukimo, patalpų bei teritorijos priežiūrai specialūs reikalavimai

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
						nebus taikomi.
5.	Komunalinės paslaugos ir žaliavų valdymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB privalo:			
			20. numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektra, dujos, skystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos)		Atitinka	Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženklios įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi.
			21. nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą;		Atitinka	Bus vertinamas objekto energetinis efektyvumas.
			22. atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz., metiniu pagrindu) (susiję su GPGB Nr. 1.k). Identifikuoti tam tikri pritaikomumo apribojimai, jie minimi 4.1.3.5 skirsnyje;		Neaktualu	Įmonėje bus tvarkomos atliekos.
			23. išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti. Jei atliekos naudojamos tvarkant kitas atliekas, turi veikti sistema, garantuojanti, kad būtų pakankamas tokių atliekų tiekimas. Jei to negalima garantuoti, turėtų būti antrinis tvarkymas arba kitos žaliavos, kad taip būtų išvengta nereikalingo tvarkymo laukimo laiko;		Atitinka	Atliekos nebus apdorojamos, o perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams.
6.	Atliekos. Saugojimas ir apdorojimas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB privalo:			
			24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:			
			a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas:		Atitinka	Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			- atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų, ir - reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje;	-		
			b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;		Atitinka	Laikant atliekas bus taikomos GPGB aprašytos technologijos.
c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su		Atitinka	Išrūšiuotos atliekos bus laikomos joms skirtose laikyti vietose.			

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
			konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiamai atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją;			
			d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;		Neaktualu	Pareiškama veikla reikšmingo poveikio foniniai kvapų koncentracijai neturės.
			e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);		Atitinka	Skystų atliekų, kurioms reikėtų indų su sklendėmis, nebus laikoma.
			f. turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz., reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo;		Neaktualu	Skystų atliekų, kuriose kauptųsi nuosėdų ar atsirastų putų, nebus laikoma.
			g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;		Atitinka	Atliekos, kuriose yra lakiųjų organinių junginių bus laikomos uždaroje talpoje, vadovaujantis šių atliekų laikymui nustatytais reikalavimais
			h. organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;		Neaktualu	Organinių skystų atliekų, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nebus laikoma.
			25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios;		Neaktualu.	Pareiškiamos veiklos vykdymo metu skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant

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
						dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios nebus. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, kurios grindys padengtos nelaidžia skysčiams danga, todėl saugomos medžiagos į aplinką nepateks.
			26. taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženklavimui etiketėmis:		Neaktualu	Rezervuarų ir vamzdynų nėra. Atliekos bus laikinai laikomos joms skirtose laikymo vietose, saugiai supakuotos arba supakuotos į krūvas. Pavojingųjų atliekų laikymo vietos bei talpos bus paženklintos.
			27. imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB Nr. 23;		Atitinka	Tarpusavyje reaguojančios atliekos bus laikomos atskirai; laikomas sorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju. Saugant atliekas bus laikomasi gaisrinių saugos taisyklių reikalavimų.
			28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos:			
			a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą;		Atitinka	Užtikrinimo procedūros veiks.

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
			b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės;		Atitinka	Atliekų pakrovimo/iškrovimo darbus prižiūrės kvalifikuotas personalas.
			c. užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteineriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių;		Atitinka	Visos laikomos atliekos bus registruojamos, jų teisingą laikymą užtikrins įmonės atsakingi darbuotojai. Priimant atliekas bus vykdoma vizualinė patikra.
			d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;		Atitinka	Bus užtikrinta.
			e. tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos;		Atitinka	Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos
			f. jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga;		Atitinka	Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos
			g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus;		Atitinka	Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai.
			29. užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą galima atlikti tik esant		Atitinka	Atliekos nebus maišomos, procesus prižiūrės kvalifikuotas darbuotojas. Detalesnė informacija pateikta

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
			vietinei ištraukiamajai ventiliacijai;			Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			30. užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija;		Atitinka	Tarpusavyje reaguojančios atliekos bus laikomos atskirai.
			31. dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos:	:		
			a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia;		Atitinka	Konteineriuose ar kitose talpose laikomos saugomos pavojingosios atliekos bus laikomos patalpose.
			b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;		Atitinka	Konteineriai ir kt. pakuotė, kuriuose bus laikomos atliekos, jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, bus uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių.
7.	Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	GPGB privalo:			
			32. 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 (pvz., kvapus, dulkes, LOJ);		Atitinka	Atliekų apdorojimas, kuris generuotų emisijas į orą nebus vykdomas.
			33. atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti;		Neaktualu	Smulkinimo / pjaustymo operacijos cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos, neatliekamos.
			34. plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į: a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti		Neaktualu	Plovimo procesai neatliekami.

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
			<p>plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių);</p> <p>b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta;</p> <p>c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje</p>			
8.	Oras. Emisijos į orą tvarkymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	<p>Siekiant užkirsti kelią dulkių, kvapų, LOJ ir tam tikrų neorganinių junginių emisijos arba jas kontroliuoti, GPGB privalo:</p> <p>35. riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą:</p> <p>a) neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą</p> <p>b) laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse</p> <p>c) sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų (pvz. jei apdorojimas alyva yra pirminio tvarkymo procesas cheminio valymo įrenginyje) su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema</p> <p>36. naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas;</p> <p>37. taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistema, 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 (pvz.,</p>		Atitinka	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						
			<p>aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos);</p> <p>38. teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą;</p> <p>39. 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;</p> <p>40. 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 (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša). Tai galima suvokti ir kaip AVS elementą;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Oro parametras</th> <th>Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LOJ</td> <td>7–20¹</td> </tr> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>5–20</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹ Esant žemoms LOJ apkrovoms, viršutinę diapazono ribą galima padidinti iki 50.</p> <p>41. sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių:</p>	Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³)	LOJ	7–20 ¹	Kietosios dalelės	5–20			
Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³)											
LOJ	7–20 ¹											
Kietosios dalelės	5–20											
9.	Nuotekų valdymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	<p>GPGB privalo:</p> <p>42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą;</p>		Atitinka	Vanduo bus naudojamas buitinėms reikmėms. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.						

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. turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vietoje vietoje sistemai arba šalinimui;		Atitinka	Paviršinių nuotekų kokybė bus kontroliuojama ir atitiks sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone nustatytus reikalavimus. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			44. siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemas;		Atitinka	Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			45. turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindrų valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių;		Neaktualu	Plovimo procesai neatliekami.
			46. atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui;		Atitinka	Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			47. visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietas drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba		Neaktualu	Atliekų tvarkymo veikla lauke nebus vykdoma. Esama aikštelė

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
			kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti ištisinis betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratau į kanalizaciją paprastai reikia automatinų stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti pratau;			dengta kieta asfaltbetonio/betono danga.
			48. rinkti vandenį specialiame baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui;		Neatitinka	Veiklos metu tokio vandens rinkti neplanuojama.
			49. įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį;		Atitinka	Buitinėms reikmėms naudojamas vanduo turi atitikti HN reikalavimus. Ūkinėje veikloje vanduo nenaudojamas.
			50. kasdien tikrinti nutekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nutekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę;		Neaktualu	Buitinės nuotekos surenkamos į rezervuarą ir perduodamos tokias atliekas tvarkančiai įmonei. Skyriuje tvarkomos atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			51. pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiška surišti halogenai (AOX); cianidai; sulfidai; aromatiniai junginiai; benzenas ar angliavandeniai (ištirpinti, emulsuoti ar neištirpinti); ir metalai, pvz., gyvsidabris, kadmio, švinas, varis, nikelis, chromas, arsenas ir cinkas); po to vietoje atskiriami pirmiau nustatyti nuotekų srautai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų;		Neaktualu	Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
			52. galiausiai, po GPGB Nr. 42 pritaikymo, pasirinkti ir įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui;		Atitinka	Buitinės nuotekos surenkamos į rezervuarą ir perduodamos tokias atliekas tvarkančiai įmonei. Skyriuje tvarkomos atliekos bus

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												
						laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.												
			53. įgyvendinti priemonės, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą);		Neaktualu	-												
			54. identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą;		Neaktualu	-												
			55. nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą;		Neaktualu	Nuotekos saugykloje nebus saugomos.												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vandens parametras</th> <th>Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD (cheminis deguonies poreikis)</td> <td>20–120</td> </tr> <tr> <td>BOD (biocheminis deguonies poreikis)</td> <td>2–20</td> </tr> <tr> <td>Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)</td> <td>0,1–1</td> </tr> <tr> <td>Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd</td> <td><0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4</td> </tr> <tr> <td>Cr(VI)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vandens parametras	Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm)	COD (cheminis deguonies poreikis)	20–120	BOD (biocheminis deguonies poreikis)	2–20	Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	0,1–1	Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd	<0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4	Cr(VI)			Atitinka	Paviršinių nuotekų kokybė bus kontroliuojama ir atitiks sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone nustatytus reikalavimus.
Vandens parametras	Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm)																	
COD (cheminis deguonies poreikis)	20–120																	
BOD (biocheminis deguonies poreikis)	2–20																	
Sunkieji metalai (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	0,1–1																	
Labai toksiški sunkieji metalai: As Hg Cd	<0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4																	
Cr(VI)																		
			56. prieš išleidžiant pasiekti tokias emisijos į vandenį vertes:															
10.	Proceso metu	ES informaciniame	GPGB privalo:															

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
	gaunamų likučių valdymas	dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	57. turėti likučių valdymo planą, kaip AVS dalį		Atitinka	Technologiniame procese susidarančių atliekų tvarkymas reglamentuojamas TIPK leidimu. Detalesnė informacija apie atliekų tvarkymą pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			58. maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius buriųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.);		Atitinka	Konteineriai ir kt. pakuotė bus naudojami daug kartų.
			59. pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui;		Atitinka	Konteineriai ir kt. Pakuotė bus tikrinami ir naudojami, jei juose nebus defektų.
			60. kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius;		Atitinka	Priimamos bei atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos bus registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Ne atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos bus registruojamos atliekų susidarymo apskaitos žurnale.
			61. pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai;		Neaktualu	-
11.	Dirvožemio tarša	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	Vengiant dirvožemio taršos, GPGB privalo:			
			62. numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra;		Atitinka	Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose. Darbo zonos bus pastoviai prižiūrimos.
			63. naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą;		Neaktualu	Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose. Patalpų grindys padengtos nelaidžia
			64. mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus.			

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
						skysčiams danga. Veiklos metu požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami.
Horizontalūs ES geriausi prieinami gamybos būdai						
22.	Monitoringo sistemoms	Taršos integruota prevencija ir kontrolė. Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai, Europos Komisija, 2003 (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring. European Commission, July 2003)	<p>Monitoringo duomenų paruošimas ir palyginimas. Praktinė matavimų ir monitoringo duomenų vertė priklauso nuo dviejų pagrindinių veiksnių:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jų patikimumo (pasitikėjimo rezultatais laipsniu). Patikimumui užtikrinti kartu su duomenimis turi būti pateikiama informacija apie duomenų neapibrėžtį, sistemų tikslumą, paklaidas, duomenų teisingumo patikrinimą ir kt. - jų palyginamumo (galimybės palyginti juos su kitais rezultatais, gautais iš kitų įrenginių, sektorių, regionų ar šalių). <p>Duomenų palyginamumui užtikrinti turi būti imtasi šių priemonių:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vadovautis standartinėmis raštiškomis mėginių ėmimo ir analizės procedūromis pageidautina – CEN (Europos standartizavimo komisijos) standartais; - visiems paimtiems mėginiams taikyti standartines tvarkymo ir pervežimo procedūras; - darbus visos programos metu pavesti patyrusiems darbuotojams; - darbų ataskaitose nuosekliai naudoti pasirinktus vienetus. <p>Monitoringo būdas – tiesioginiai matavimai, pertraukiamas monitoringas. Pertraukiamo monitoringo būdų rūšys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoringo akcijoms naudojami prietaisai; - mėginių, paimtų fiksuotais, tiesioginiais mėginių 		Neaktualu	Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose.

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
			<p>ėmikliais buvimo vietoje, laboratorinė analizė;</p> <ul style="list-style-type: none"> - taškinių mėginių laboratorinė analizė. <p>Tiesioginiai matavimai turi būti vykdomi pagal nenuolatiniams ir nuolatiniams matavimams nurodytus standartus, kadangi teršalų ribinių verčių ir susijusių reikalavimų laikymosi vertinimų matavimų organizavimas paprastai grindžiamas standartiniais metodais.</p> <p>Nepertraukiamo monitoringo būdų pranašumai už pertraukiamo monitoringo būdus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mažesni kaštai; - tiesioginio matavimo proceso analizatorių tikslumas gali būti mažesnis negu nenuolatinės laboratorinės analizės; - tiesioginiai matavimai gali būti nenaudingi ypač labai stabiliems procesams. <p>Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.</p> <p>Rengiant ataskaitą turi būti atsižvelgta į:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reikalavimus ataskaitai ir kam ji skirta; - atsakomybę už ataskaitos parengimą; - ataskaitos apimtį, ataskaitos rūšį; - ataskaitos rengimo principus ir kokybės aspektus. <p>Monitoringo ataskaitos gali būti reikalingos įvairiems tikslams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pagal teisės aktų reikalavimus; - aplinkosaugos veiksmingumui - parodyti, kad 			

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
			<p>technologinių procesų metu laikomasi reikalavimų, GPGB;</p> <ul style="list-style-type: none"> - įrodymams - pateikti duomenys, kuriuos veiklos vykdytojai ir valdžios institucijos galėtų panaudoti kaip įrodymus, kad laikomasi arba nesilaikoma nustatytų reikalavimų, teisinėse institucijose (pvz., nagrinėjant baudžiamąsias bylas, skundus); - sąrašams - pateikti pagrindinę informaciją, reikalingą išmetamų teršalų sąrašams sudaryti; - apmokestinimui - pateikti duomenis, reikalingus norminiams ir aplinkosaugos mokesčiams nustatyti; - visuomenės interesams - teikti informaciją gyventojams ir visuomeninėms organizacijoms (pvz., įgyvendinant Arhus "Informacijos laisvės" konvenciją). 			

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma ir aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas, kadangi vykdoma veikla atitinka GPGB rekomendacijas.

7. Vandens išgavimas.

UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių sk. vandens išgavimo nevykdys. Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas. Vanduo buitinėms reikmėms tiekiamas iš centralizuotų Šiaulių miesto vandentiekio tinklų.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį
Veiklos vykdytoja tokios veiklos nevykdo, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

UAB „Žalvaris“ Šiaulių skyrius neeksploatuoja požeminio vandens vandenviečių, todėl ši lentelė nepildoma.

8. Tarša į aplinkos orą.

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą išsiskiria tik iš mobilių taršos šaltinių. Atliekų perkrovimo darbams naudojami autokrautuvai. Atliekoms transportuoti bus naudojamas įmonės ar samdomas transportas. Šių transporto priemonių manevravimo laikas ir rida teritorijoje bus labai trumpa, todėl išmetami emisijos kiekiai bus labai maži ir nereikšmingi, bei neturintys esminio pokyčio oro kokybei. Emisijos kiekiai iš minėtų taršos šaltinių nėra skaičiuojami, o teršalų sklaida nėra modeliuojama.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas neeksploatuoja stacionarių oro taršos šaltinių

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Lentelė nepildoma, nes veiklos vykdytojas neeksploatuoja stacionarių oro taršos šaltinių.

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Lentelė nepildoma, nes veiklos vykdytojas neeksploatuoja stacionarių oro taršos šaltinių.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą. Veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nebus išmetama, todėl šis skyrius nepildomas.

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

Lentelė nepildoma, nes ūkinė veikla nepriklauso veiklos rūšims ir šaltiniams, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD.

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

UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių sk. gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, gamybinės nuotekos nesusidaro. Buitinės nuotekos patenka į vietinės kanalizacijos tinklus, t. y. 10 m³ rezervuarą, o po to išvežamos UAB „Šiaulių vandenys“ pagal 2013 m. gruodžio 20 d. nuotekų priėmimo (išvežimo) sutartį Nr. U-257 (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 2). Teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos surenkamos į paviršinius (lietaus) nuotekų tinklus, valomos nuotekų valymo įrenginiuose (naftos produktų atskirtuvas su smėliagaude NGP-S-6L0) ir išleidžiamos į centralizuotus Šiaulių miesto paviršinių nuotekų tinklus. Nuotekų išleidimui į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus pasirašyta paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Šiaulių vandenys“ (Sutarties kopija pridedama priede Nr. 2)

Veiklos vykdytojo išleidžiamoms paviršinėms (lietaus) nuotekoms TIPK ar taršos leidimas nereikalingas, nes neatitinka „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (LR AM 2007-04-02 įsak. Nr. D1-193) 26.2 p. „kai į bendrą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha“. Išleidžiamų teršalų

monitoringas nevykdomas, nes vykdoma veikla nepatenka į 2009 m. rugsėjo 16 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ III skyriuje išvardintus ūkio subjektus, kurie privalo vykdyti monitoringą.

Veiklos vykdytojui išleidžiamoms buitinėms nuotekoms TIPK ar Taršos leidimo turėti nereikia, nes neatitinka „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priede išvardintų veiklos rūšių bei „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo kriterijų. Išleidžiamų teršalų monitoringas nevykdomas, nes vykdoma veikla nepatenka į 2009 m. rugsėjo 16 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ III skyriuje išvardintus ūkio subjektus, kurie privalo vykdyti monitoringą.

Inžinerinių tinklų planas pateiktas prie paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo sutarties. Sutartis pateikta priede Nr.2.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
IŠ1	Nuotekos išleidžiamos į buitinių nuotekų rezervuarą, iš kurio sukauptas nuotekas išveža UAB „Šiaulių vandenys“ X62027702.48/Y456835.96	Buitinės 2013-12-20 sutartys Nr. U-257 su UAB „Šiaulių vandenys“	-	BDS7	mg/l	902
				SM	mg/l	1461
				N _b	mg/l	354
				P _b	mg/l	53
				ChDS/BDS7	-	<3
IŠ2	Nuotekos išleidžiamos į UAB „Šiaulių vandenys“ paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus X6202706.22/Y456842.09	Paviršinės (lietaus) 2012-03-15 sutartis Nr. J83135 su UAB „Šiaulių vandenys“	-	SM	mg/l	50
				Naftos produktai	mg/l	7

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas
Nuotekos neišleidžiamos į gamtinę aplinką, todėl ši lentelė nepildoma.

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

Veikla vykdoma uždaroje patalpoje ir teritorijoje su betonuota, skysčiams nepralaidžia danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla poveikio dirvožemiui nedaro.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).

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

- 15 01 04 metalinės pakuotės;
- 19 12 02 juodieji metalai;
- 19 12 03 spalvotieji metalai;
- 19 12 12 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11;
- 15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės;
- 15 01 02 plastikinės pakuotės;
- 15 01 03 medinės pakuotės;
- 15 02 02* absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis
- 13 05 02* naftos produktų/vandens separatorių dumblas;
- 13 05 07* naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo;
- 15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos;
- 20 01 21* dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio.

Surenkamos bei iš įvairių tvarkymo veiklų susidariusios atliekos, kurios sutampa su surenkamomis, laikomos kartu bei jų kiekis atskirai neišskiriamas. Bendrovėje atliekų prevencijai užtikrinti, atliekų kiekiui bei kenksmingam poveikiui žmonių sveikatai ir aplinkai mažinti yra vadovujamasi Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme numatytais atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Veiklos vykdytojas nenumato naudoti nepavojingųjų atliekų, todėl lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Veiklos vykdytojas nenumato šalinti nepavojingųjų atliekų, todėl lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Irenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių skyrius

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
-------------	---	---

	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	
1	02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 01 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 01 01 08	R12	1820	
2	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos			
3	11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai			
4	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos			
5	12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės			
6	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos			
7	12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės			
8	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės			
9	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
10	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			
11	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris			
12	17 04 02	aliuminis	Aliuminis			
13	17 04 03	Švinas	Švinas			
14	17 04 04	Cinkas	Cinkas			
15	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas			
16	17 04 06	alavas	Alavas			
17	17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai			
18	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos			
19	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
20	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			
21	20 01 99	Kitaip neapbrėžtos atliekos	Kitaip neapbrėžtos atliekos			
22	20 01 40	Metalai	Metalai			
23	02 03 04	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti			S5, R12
24	02 06 01	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti			
25	02 07 04	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti			S5, R12
26	03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04			R12

27	08 01 12	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11		
28	08 01 18	Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17		
29	08 01 20	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19		
30	12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos		
31	16 01 19	Plastikai	Plastikai	S5, R12	
32	07 02 13	Plastiko atliekos	Plastiko atliekos		
33	17 02 03	Plastikas	Plastikas		
34	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma		
35	20 01 39	Plastikai	Plastikai		
36	12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos		
37	12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20		
38	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės		
39	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės		
40	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės		
41	15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	R12	
42	15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės		
43	15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės		
44	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės		
45	15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02		
46	16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos		
47	16 01 12	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11		
48	16 01 15	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*		
49	16 01 20	Stiklas	Stiklas		
50	17 02 02	Stiklas	Stiklas	S5, R12	
51	19 12 05	Stiklas	Stiklas		
52	20 01 02	Stiklas	Stiklas		
53	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R12	
54	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13		

55	16 01 06	eksploatuoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	eksploatuoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių		
56	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15		
57	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)		
58	16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai		
59	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)		
60	16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų junginių		
61	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	S5, R12	
62	17 02 01	Medis	Medis	R12	
63	17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	S5, R12	
64	17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R12	
65	17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03		
66	17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03		
67	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		
68	10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)		
69	10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai		
70	18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)		
71	18 01 07	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*		

72	18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08		
73	18 02 01	Aštrūs daiktai	Aštrūs daiktai		
74	18 02 03	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos		
75	18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05		
76	18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*		
77	19 09 04	Naudotos neaktyvintos anglys	Naudotos neaktyvintos anglys		
78	19 09 05	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos		
79	19 10 02	Geležies neturinčios atliekos	Geležies neturinčios atliekos		
80	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas		
81	20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas		
82	19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06		
83	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37		
84	19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai		
85	19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11		
86	20 01 10	Drabužiai	Drabužiai		
87	20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai		
88	20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai		
89	20 01 28	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27		
90	20 01 30	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29		
91	20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31		
92	20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai nenurodyti 20 01 33		
93	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 31, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 31, 20 01 23 ir 20 01 35		
94	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Didelių gabaritų atliekos		

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Irenginio pavadinimas UAB ŽALVARIS“ Šiaulių skyrius

Eil.	Atliekos	Atliekų laikymas
------	----------	------------------

Nr.	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	02 01 09	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 01 01 08	Agrochemijos atliekos, nenurodytos 01 01 08	R13	215
2	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos		
3	11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai		
4	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		
5	12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės		
6	12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		
7	12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės		
8	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės		
9	16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		
10	16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		
11	17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris		
12	17 04 02	aliuminis	Aliuminis		
13	17 04 03	Švinas	Švinas		
14	17 04 04	Cinkas	Cinkas		
15	17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas		
16	17 04 06	alavas	Alavas		
17	17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai		
18	19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos		
19	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai		
20	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		
21	20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitaip neapibrėžtos atliekos		
22	20 01 40	metalai	Metalai		
23	02 03 04	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti		
24	02 06 01	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti		
25	02 07 04	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti	Medžiagos netinkamos vartoti ir perdirbti		
26	03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	R13	

27	08 01 12	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	
28	08 01 18	Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	
29	08 01 20	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	
30	12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	
31	16 01 19	Plastikai	Plastikai	R13, D15
32	07 02 13	Plastiko atliekos	Plastiko atliekos	R13
33	17 02 03	Plastikas	Plastikas	
34	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	
35	20 01 39	Plastikai	Plastikai	
36	12 01 13	Suvirinimo atliekos	Suvirinimo atliekos	
37	12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	
38	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	
39	15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	
40	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	
41	15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	
42	15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	
43	15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	
44	15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	
45	15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	
46	16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	
47	16 01 12	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės nenurodytos 16 01 11	
48	16 01 15	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*	
49	16 01 20	Stiklas	Stiklas	
50	17 02 02	Stiklas	Stiklas	R13, D15
51	19 12 05	Stiklas	Stiklas	R13
52	20 01 02	Stiklas	Stiklas	
53	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	
54	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	
55	16 01 06	eksploduoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	eksploduoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	

56	16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	
57	16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	
58	16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Šarminiai akumuliatoriai	
59	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	
60	16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų junginių	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų junginių	
61	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	R13, D15
62	17 02 01	Medis	Medis	R13
63	17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	R13, D15
64	17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R13
65	17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	
66	17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	
67	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	
68	10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	
69	10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	
70	18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvaršliava, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvaršliava, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	
71	18 01 07	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06*	
72	18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	
73	18 02 01	Aštrūs daiktai	Aštrūs daiktai	
74	18 02 03	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	
75	18 02 06	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	
76	18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	Vaistai, nenurodyti 18 02 07*	

77	19 09 04	Naudotos neaktyvintos anglis	Naudotos neaktyvintos anglis
78	19 09 05	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos	Prisotintos arba naudotos jonitinės dervos
79	19 10 02	Geležies neturinčios atliekos	Geležies neturinčios atliekos
80	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas
81	20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas
82	19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06
83	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37
84	19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai
85	19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11
86	20 01 10	Drabužiai	Drabužiai
87	20 01 11	Tekstilės gaminiai	Tekstilės gaminiai
88	20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Maistinis aliejus ir riebalai
89	20 01 28	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27
90	20 01 30	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29	Plovikliai, nenurodyti 20 01 29
91	20 01 32	Vaistai, nenurodyti 20 01 31	Vaistai, nenurodyti 20 01 31
92	20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai nenurodyti 20 01 33
93	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 31, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 31, 20 01 23 ir 20 01 35
94	20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Didelių gabaritų atliekos

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) Veikla (S8) nevykdoma, todėl lentelė nepildoma.

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)

17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos Veiklos vykdytojas nenumato naudoti pavojingųjų atliekų, todėl lentelė nepildoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos Veiklos vykdytojas nenumato šalinti pavojingųjų atliekų, todėl lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
 Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVRIS“ Šiaulių skyrius

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB)	13 01 01*	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	R12	6199
2			13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB		
3			17 09 02*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz. hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz. hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)		
4			16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB		
5			16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09		
6			TS-02	Alyvų atliekos	12 01 07*		

7		12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose nėra halogenų
8		12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos
9		13 01 04*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos
10		13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos
11		12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos
12		13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva
13		13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva
14		13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	sintetinė hidraulinė alyva
15		13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva
16		13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita hidraulinė alyva
17		13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
18		13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
19		13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
20		13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
21		13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
22		13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01

23			13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
24			13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
25			13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
26			13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva			
27			16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų			
28			05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas			
29			05 01 06*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas			
30			13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos			
31			13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas			
32			13 05 03*	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas			
33	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai			
34			13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos			
35			15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis			
36			16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų			
37	TS-04		Naftos produktais	13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai		

38		užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		
39			13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras		
40			13 07 02*	benzinas	benzinas		
41			13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)		
42	TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)		
43			20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių		
44	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai		
45			16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai		
46			16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas		
47			20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų		
48	TS-08	Farmacijos atliekos	18 01 08*	citotoksiniai arba cistostatiniai vaistai	citotoksiniai arba cistostatiniai vaistai		
49			18 02 07*	citotoksiniai arba cistostatiniai vaistai	citotoksiniai arba cistostatiniai vaistai		
50	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai		
51			16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis		
52			16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		

53			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14		
54			16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės		
55	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio junginių elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.), nenurodytų 16 02 09-16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio junginių elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.), nenurodytų 16 02 09-16 02 12		
56			16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos		

57			20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos, gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžio stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kita)	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos, gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžio stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kita)		
58	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		
59			16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio		
60			18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos		
61			20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		
62	TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos (Nehalogenintos)	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
63			20 01 19*	Pesticidai	pesticidai		
64	TS-15	Kitos halogenintos atliekos	14 06 02*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai		
65			14 06 04*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių		
66	TS-18	Rūgštinių tirpalų	11 01 05*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys		

67		atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	rūgštys	rūgštys		
68	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai		
69			20 01 15*	šarmai	šarmai		
70			11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
71	TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
72			17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
73			17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	S5	
74			16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R12	
75	TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai		
76			20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai		
77	TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos		

78			08 01 13*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingųjų medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingųjų medžiagų		
79			08 01 17*	dažų ir lako šalinimo atliekos, kuriose organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	dažų ir lako šalinimo atliekos, kuriose organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		
80			08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		
81			08 01 21*	dažų ir lako nuėmiklių atliekos	dažų ir lako nuėmiklių atliekos		
82		atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
83			08 03 14*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų		
84			08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
85			08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos		
86			08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		
87			20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
88	TS-24		Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	
89		09 01 02*		vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai		

90			09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	ryškalų tirpalai su tirpikliais		
91			09 01 04*	fiksažo tirpalai	fiksažo tirpalai		
92			20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos		
93	TS-27	Netinkami naudoti chemikai, cheminės medžiagos	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius		
94			16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
95			16 05 08*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
96			18 01 06*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
97			18 02 05*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
98	TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		

99	TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	03 01 04*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
100			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		
101			15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto)	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto)		
102			16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių		
103			17 01 06*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
104			17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti		
105			17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų		
106			17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		

107			17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
108			19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų		
109			19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
110			20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų		
111	TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
112			20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
113	TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos		

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
 Įrenginio pavadinimas UAB „ŽALVARIS“ Šiaulių skyrius

Eil.	Pavojingųjų	Pavojingųjų	Atliekos	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas
------	-------------	-------------	----------	----------------------	-----------------------------------	------------------

Nr.	ų atliekų technologinio srauto žymėjimas	atliekų technologinio srauto pavadinimas	kodas			Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant susidarančių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	13 01 01*	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	R13	2,6
2			13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB		
3			17 09 02*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz. hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz. hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)		
4			16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB		
5			16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09		
6	TS-02	Alyvų atliekos	12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R13	73,8
7			12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose nėra halogenų		
8			12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos		
9			13 01 04*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos		

10			13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos		
11			12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos		
12			13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva		
13			13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva		
14			13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	sintetinė hidraulinė alyva		
15			13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva		
16			13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita hidraulinė alyva		
17			13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		
18			13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		
19			13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		
20			13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		
21			13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva		
22			13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01		
23			13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		
24			13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		
25			13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		

26			13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva		
27			16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų		
28	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	rezervuarų dugno dumblas	R13	22,5
29			05 01 06*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas		
30			13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos		
31			13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas		
32			13 05 03*	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus dumblas		
33			13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		
34			13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos		
35			15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis		
36			16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų		
37			TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lialiniai vandenys	13 05 06*		
38	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo			naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		
39	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras			mazutas ir dyzelinis kuras		
40	13 07 02*	benzinas			benzinas		
41	13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)			kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)		

42	TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R13	2
43			20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių		
44	TS-06	Baterijų ir akumuliacinių atliekos	16 06 01*	švino akumuliaciniai	švino akumuliaciniai	R13	52
45			16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliaciniai	nikelio-kadmio akumuliaciniai		
46			16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliacinių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliacinių elektrolitas		
47			20 01 33*	baterijos ir akumuliaciniai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliaciniai, kuriuose yra tokių baterijų	baterijos ir akumuliaciniai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliaciniai, kuriuose yra tokių baterijų		
48	TS-08	Farmacijos atliekos	18 01 08*	citotoksiniai arba cistostatiniai vaistai	citotoksiniai arba cistostatiniai vaistai	R13	1
49			18 02 07*	citotoksiniai arba cistostatiniai vaistai	citotoksiniai arba cistostatiniai vaistai		
50	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13	147,5
51			16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis		
52			16 01 14*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
53			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14		
54			16 01 04*	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės		

55	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių1 (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio junginių elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.), nenurodytų 16 02 09-16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių1 (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio junginių elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.), nenurodytų 16 02 09-16 02 12	R13	26
56			16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos		
57			20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių2 (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos, gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžio stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kita)	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių2 (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos, gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžio stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kita)		
58	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	4,1
59			16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio		
60			18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos		

61			20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		
62	TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos (Nehalogenintos)	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	3
63			20 01 19*	Pesticidai	pesticidai		
64	TS-15	Kitos halogenintos atliekos	14 06 02*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R13	0,5
65			14 06 04*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių		
66	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	11 01 05*	ėsdinimo rūgštys	ėsdinimo rūgštys	R13	2,5
67			20 01 14*	rūgštys	rūgštys		
68	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07*	ėsdinimo šarmai	ėsdinimo šarmai	R13	6,5
69			20 01 15*	šarmai	šarmai		
70			11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
71	TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 01*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	1,4
72			17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
73			16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto		
			17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto		
75	TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos,	14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R13	1,1

76		atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai		
77	TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	R13	12,95
78			08 01 13*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingųjų medžiagų	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingųjų medžiagų		
79			08 01 17*	dažų ir lako šalinimo atliekos, kuriose organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	dažų ir lako šalinimo atliekos, kuriose organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		
80			08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		
81			08 01 21*	dažų ir lako nuėmiklių atliekos	dažų ir lako nuėmiklių atliekos		
82			08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
83			08 03 14*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų		
84			08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
85			08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos		

86			08 04 11*	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų		
87			20 01 27*	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
88	TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	vandeniniai ryškalo ir aktyviklių tirpalai	vandeniniai ryškalo ir aktyviklių tirpalai	R13	2,4
89			09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai		
90			09 01 03*	ryškalo tirpalai su tirpikliais	ryškalo tirpalai su tirpikliais		
91			09 01 04*	fiksažo tirpalai	fiksažo tirpalai		
92			20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	fotografijos cheminės medžiagos		
93	TS-27	Netinkami naudoti chemikai, cheminės medžiagos	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	R13	1,5
94			16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
95			16 05 08*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
96			18 01 06*	cheminės medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	cheminės medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		
97			18 02 05*	cheminės medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	cheminės medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos		

98	TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	R13	0,25
99	TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	03 01 04*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	33,1
100			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		
101			15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto)	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto)		
102			16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių		
103			17 01 06*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
104			17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti		
105			17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų		
106			17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	gruntas ir akmenys, kuriose yra pavojingųjų medžiagų		

107			17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų		
108			19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų		
109			19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
110			20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų		
111	TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	5,5
112			20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		
113	TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R13	1

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) Veikla (S8) nevykdoma, todėl lentelė nepildoma.

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.

Atliekų deginimo veikla nevykdoma, todėl šis punktas nepildomas.

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Atliekų šalinimo veikla nevykdoma, todėl šis punktas nepildomas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų tvarkymo veikla privalo būti vykdoma pagal veiklos vykdytojo parengtą ir Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintą atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.

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

Ūkio subjekto monitoringas nevykdomas, nes vykdoma veikla nepatenka į 2009 m. rugsėjo 16 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ III skyriuje išvardintus ūkio subjektus, kurie privalo vykdyti monitoringą.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 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“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių. (*Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamento 2024-05-27 raštu Nr. (6-11 14.3.12 Mr)2-20214 nustatyta TIPK leidimo sąlyga*).

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Veikla vykdoma darbo dienomis, darbo valandomis nuo 8:00 iki 16:30.

19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.

Turi būti užtikrinama, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės. (*Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamento 2024-05-27 raštu Nr. (6-11 14.3.12 Mr)2-20214 nustatyta TIPK leidimo sąlyga*).

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Lentelė nepildoma.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

20.1. Leidimo sąlygos, vykdamas ūkinę veiklą:

20.1.1. 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.

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

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

20.1.4. 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.

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

20.1.6. 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 darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.

20.1.7. Uždarose pavojingųjų atliekų saugyklose turi būti įrengtos ir veikti dujų teršalų nuotėkių aptikimo ir ventiliavimo sistemos arba imamasi kitų reikiamų priemonių apsaugoti personalą nuo atsitiktinio apsinuodijimo toksiškais dujomis.

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

20.1.9. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. Įvykus esminiams pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.

20.1.10. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.

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

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

20.1.13. 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.

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape:

20.2.1. 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 vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploataavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploataavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploataavimo vietos būklę.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. T-Š.8-20/2016 PRIEDAI**

1.1. 2015 m. paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir jos priedai:

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos.
2. 2011 m. balandžio 15 d. šalto vandens tiekimo sutarties Nr. J81026 su UAB „Šiaulių vandenys“ kopija.
3. 2013 m. gruodžio 20 d. nuotekų priėmimo (išvežimo) sutarties Nr. U-257 su UAB „Šiaulių vandenys“ kopija.
4. 2012 m. kovo 15 d. sutarties su UAB „Šiaulių vandenys“ Nr. J83135 kopija.
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas.
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
7. Monitoringo programa.
8. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.

1.2. 2024 m. paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai:

1. Valstybės įmonės Registrų centras Nekilnojamojo turto išrašas.
 2. Sutartys su UAB „Šiaulių vandenys“ dėl nuotekų išvežimo ir paviršinių nuotekų tvarkymo.
 3. Teritorijos planas.
 4. Teritorijos schema.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2024-05-27 raštas Nr. (6-11 14.3.12 Mr)2-20214.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
4. AAA 2024- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas pakeisti UAB „Žalvaris“ Šiaulių skyriaus taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-Š.8-20/2016.
5. UAB „Žalvaris“ Šiaulių skyriaus atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas su priedais (2024-05-09 patvirtintas atsakingo asmens parašu), 43 lapai.

2024 m. _____ . d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	skubus SPRENDIMAS PAKEISTI UAB „ŽALVARIS“ ŠIAULIŲ SKYRIAUS TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ NR. T-Š.8-20/2016
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-23 Nr. (30-1)-A4E-9926
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Milda Račienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-08-23 14:55:12 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-08-23 14:55:18 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 09:50:22 – 2028-06-17 09:50:22
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.77.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-08-23 14:59:42)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-08-23 14:59:42 DBSIS