



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-K.5-27/2023

[3] [0] [4] [0] [6] [1] [3] [7] [7]

(Juridinio asmens kodas)

**Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys, Aido g. 1, Pagiriai,
Kauno raj.**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „Natureka“, Šermukšnių g. 11, Noreikiškių k., LT-53363 Kauno r. .
+37069925273,**

vinckusd@gmail.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 86 lapai.

Išduotas 2023 m. rugpjūčio d.

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

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 Kauno
departamentu 2023-06-07 raštu Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-27464

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys. Įrenginyje paruošiama tolimesniam naudojimui (išrūšiuojama, perpakuojama, supresuojama, smulkinama) iki 2780,5 t pavojingųjų atliekų ir iki 2424,0 t nepavojingųjų atliekų per metus. Bendras didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis – 112,42 t, nepavojingųjų – 85,6 t. Vieta - Kauno r. sav., Garliavos apylinkių sen., Pagirių k., Aido g. 1. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype (kadastrinis Nr. 44/722645), kurio plotas 0,7400 ha (unikalus daikto Nr.4400-1071-4368). Šis žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Natureka“. PŪV žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklype pastatytas sandėlių kompleksas, kurio vienoje iš dalių (I – oje statinio dalyje, sandėlyje, kurio plotas 933 m²) bus vykdoma pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo veikla. Įrenginį supa daug pramonės, logistikos bendrovių (Hegelmann Transporte, Ivetra ir KO, Vičiūnai, Nordnet Logistics ir kt.). Netoliese įrenginio yra magistralinis kelias Kaunas – Marijampolė. Aplink gyvenamųjų namų, gydymo, ugdymo, įstaigų, rekreacinių, saugomų ar gyvenamųjų teritorijų nėra.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Natureka“ pagrindinė ūkinė veikla - vykdyti pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą (S1), vežimą (S2), eksportą (S4) į ES šalis, laikymą (R13) ir paruošimą naudoti (apdorojimą - R12). Dalis surenkamų atliekų perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams be jokio papildomo apdoravimo.

Atliekų transportavimui naudojamas krovininis automobilis, atitinkantis ADR reikalavimus. Surenkamos atliekos į atliekų tvarkymo įrenginį bus pristatomos 2-3 kartus per dieną. Surinktos atliekos rūšiuojamos rankiniu būdu, esant reikalui planuojama atliekas supresuoti arba susmulkinti, kad būtų sumažintas jų užimamas tūris, ar perpakuoti pagal kiekvienai atliekų grupei keliamus laikymo ar vežimo reikalavimus. Atliekos presuojamos ir smulkinamos tik įsitikinus, kad jose nėra jokių skysčių ar dujų, galinčių išsiliesti ar išgaruoti į aplinką. Surinktos pavojingosios atliekos, esant poreikiui, tvarkymo metu bus perpakuojamos (perpilamos) iš įvairaus dydžio talpų, kuriose atliekos gali būti gaunamos, į sandėliavimui, transportavimui ir galutiniam sutvarkymui tinkamesnes, sandarias statines arba IBC konteinerius. Visos pavojingos atliekos laikomos tam skirtose ir atitinkamai paženklintose talpose: skystos, birios ar smulkios pavojingos atliekos bus laikomos sandariose ir laikomų atliekų poveikiui atspariose 60, 100 ir 200 litrų talpos statinėse arba 600, 800, 1000 arba 1500 litrų talpos IBC konteineriuose, stambios pavojingosios atliekos – specialiuose sandariuose konteineriuose. Nepavojingos atliekos bus laikomos supresuotos, didmaišiuose, konteineriuose ar statinėse.

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
Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys	<p>5.1. pavojingųjų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau šių veiklos rūšių:</p> <p>5.1.4. perpakavimas prieš perduodant vykdyti bet kurią kitą šio priedo 5.1 ir 5.2 papunkčiuose išvardintų rūšių veiklą.</p> <p>5.6. 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.</p> <p>Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų paruošimas naudoti, rūšiavimas, presavimas, smulkinimas.</p>

4. Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo (aktuali redakcija) 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

5. Nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų.

6. Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė UAB „Natureka“ direktorius Darius Vinckus, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	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 taikyti AVS		Neaktualu	AVS nėra
			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 srantai 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 aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija bus keliami nuolatinių seminarų metu.
			4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / klientu, 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. kvalifikuoto personalo prieinamumas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją;		Atitinka	Darbuotojai bus supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija bus keliami nuolatinių seminarų metu.

2.	Tiekiamos atliekos	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	Siekiant gerinti žinias apie atliekų pristatymą, GPGB privalo:			
			6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, rūšiavimą, maišymą, jų suderinamumą, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu)		Neaktualu	Įmonėje skirtingų tipų atliekos nebus maišomos. Atliekos surūšiuojamos pagal jų pavojingumą, savybes ir kilmę. Surūšiuotos atliekos supilamos į transportavimui patogesnes talpas.
			7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą		Atitinka	Pirminio priėmimo procedūra įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			8. įgyvendinti priėmimo procedūrą		Atitinka	Priėmimo procedūra bus įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
			9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose		Atitinka	Įmonėje planuojamos priimti atliekos bus apžiūros vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami tik tuo atveju, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo.
			10. turėti priėmimo įrangą		Atitinka	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 joms skirtose laikyti zonose. Įmonė turi parengusi atliekų laikomų zonų išdėstymo schemas.
			Siekiant didinti žinias apie išvežamas atliekas, GPGB privalo:			
3.	Išvežamos atliekos	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018	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.

		m.				
4.	Valdymo 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 prireikti 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.		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
			13. turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis;		Atitinka	Įmonėje skirtingų tipų atliekos nebus maišomos. Atliekos surūšiuojamos pagal jų pavojingumą, savybes ir kilmę. Surūšiuotos atliekos supilamos į transportavimui patogesnes talpas.
			14. turi veikti atskyrimo 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 avarijų valdymo planas;		Atitinka	Įmonėje bus parengti bendrieji Avarijų likvidavimo bei Ekstremalių situacijų valdymo planai
			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 planai. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;		Neaktualu	AVS nėra
			19. eksploatacijos nutraukimas. Esamuose įrenginiuose ir nustačius 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 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. energijos suvartojimas ir gamyba		Atitinka	Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženklios įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi.
			21. nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą;		Atitinka	Nuolat didinant įrenginio energetinį efektyvumą bus mažinamos energijos sąnaudos, stebimas energijos sąnaudų kiekis tenkantis 1 t perdirbtų atliekų.
			22. vidaus lyginamoji analizė. 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. Atliekų panaudojimas kaip žaliava. 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 planuojamos paruošti tolimesniam naudojimui ar šalinimui, sudėtinės dalys bus perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams.
			GPGB privalo:			
			24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:			
			a. saugojimo teritorijų vietos parinkimas:		Atitinka	Pavojingos atliekos bus laikomos tik uždareme pastate-sandėlyje joms skirtose laikyti vietose apsaugotose nuo atmosferos ir kritulių poveikio,
			- atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių receptorių;			
			- reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje, sumažinti teritorijoje gabenimą ilgais atstumais	-		

6.	Atliekos. Saugojimas ir apdorojimas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;		Atitinka	todėl tarša pavojingomis medžiagomis negalima. Visos su atliekomis operacijos bus vykdomos uždarame pastate sandėlyje, todėl paviršinės nuotekos bus apsaugotos nuo užteršimo pavojingomis medžiagomis. Laikant pavojingas atliekas bus taikomos GPGB aprašytos technologijos. Esant avariniam pavojingų medžiagų ar teršalų išsiliejimui asfaltuotoje aikštelėje yra numatytos sorbuojančių medžiagų atsargos, avarinės sklendės uždarymas paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, kad sutekėję į valymo įrenginius užterštas vanduo pavojingomis medžiagomis negalėtų ištekėti į aplinką.
			c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su 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;		Atitinka	Išrūšiuotos atliekos bus laikomos joms skirtose laikyti vietoje. Atliekų talpos atsparios laikomų atliekų poveikiui.
			d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;		Neaktualu	Pareiškiamą veiklą reikšmingo poveikio foniniai kvapų koncentracijai neturės.
			e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekantieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);		Neaktualu	Skystų atliekų, kurioms reikėtų indų tarpusavyje sujungtų su sklendėmis, nebus naudojama.
			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 laikymo rezervuarų su lygio matuokliais nėra naudojama, todėl nuosėdų ar putų atsiradimas, įtakos atliekų laikymo lygio matuokliams neturės.
			g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir		Atitinka	Atliekos, kuriose yra lakiųjų

		<p>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;</p>			organinių junginių bus laikomos uždaroje talpose, vadovaujantis šių atliekų laikymui nustatytais reikalavimais
		<p>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;</p>		Neaktualu	Organinių skystų atliekų, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nebus laikoma.
		<p>25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios;</p>		Neaktualu	<p>Pareiškiamos veiklos vykdymo metu skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios nebus. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose vietose. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, kurios grindys padengtos betono danga, todėl saugomos medžiagos į aplinką nepateks.</p>
		<p>26. taikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženklavimui etiketėmis:</p>		Neaktualu	<p>Rezervuarų ir vamzdynų atliekų laikymui nėra naudojama. Pavojingos atliekos bus laikinai laikomos joms skirtose laikymo vietose konteneriuose arba kitoje pakuotėje sudėtos į krūvas ar rietuves. Pavojingųjų atliekų laikymo vietos bei talpos bus paženklintos.</p>

		27. imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB Nr. 23;		Atitinka	Saugant atliekas bus laikomas gaisrinių saugos taisyklių reikalavimų. Tarpusavyje reaguojančios atliekos bus laikomos atskirai. Laikomas sorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju.
		28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos:			
		a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą;		Atitinka	Veiks atliekų tvarkymo procedūros, darbų saugos instrukcijos.
		b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktytų 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. Atliekų partijos atitinkamai markiruojamos ir ženklinamos.
		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, paženklintos, markiruojamos, jų teisingą laikymą užtikrins įmonės atsakingi darbuotojai įgiję atitinkamą kvalifikaciją darbui su pavojingomis atliekomis. Priimant atliekas bus vykdoma vizualinė patikra.
		d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;		Atitinka	Bus užtikrinta, periodiškai tikrinama, atsiradus pažeidimams keičiama naujomis.
		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 (nesuderinamos) medžiagų atliekos laikomos atskirai pagal gaisrinės saugos reikalavimus. Įmonėje skirtingų tipų atliekos nebus maišomos. Atliekos surūšiuojamos pagal jų pavojingumą, savybes ir kilmę. Surūšiuotos atliekos supilamos į transportavimui patogesnes talpas.
		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, tokių maišymą galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai;		Atitinka	Įmonėje skirtingų tipų atliekos nebus maišomos. Atliekos surūšiuojamos pagal jų pavojingumą, savybes ir kilmę. Surūšiuotos atliekos supilamos į transportavimui patogesnes talpas. Procesus prižiūrės kvalifikuotas darbuotojas. Detalesnė informacija pateikta bus Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
		30. užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija;		Atitinka	Tarpusavyje reaguojančios (nesuderinamos) medžiagų atliekos bus laikomos atskirai pagal Gaisrinės saugos taisyklių reikalavimus.
		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 atliekos bus laikomos uždareme sandėlyje apsaugotos nuo atmosferos ir kritulių poveikio.

			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, kuriuose bus laikomos atliekos, jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, bus uždengti ir saugomi uždaramė pastate apsaugoti nuo vandens, 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	Plastikinė plėvelė ir kitos atliekos smulkinamos po plovimo operacijos, todėl dulkejimo nesukels ir ventiliacija nėra būtina. Atliekų apdorojimo patalpoje sijojimo metu ir sausų kietų medžiagų malimo metu į stambias dalis (čipsus) gali būti sąlyginai maži kietųjų dalelių išsiskyrimai, o skystų atliekų nusodinimo, filtravimo operacijų metu skirsis sąlyginai maži LOJ kiekiai, todėl ventiliacija nėra būtina, darbuotojai dėvės atitinkamas asmenines saugos priemones.
			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;		Atitinka	Smulkinimo / pjaustymo operacijos cilindrams / konteineriams, iš kurių nėra pašalintos degios ar labai lakios medžiagos, neatliekamos.
			34. plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į: a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių); b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji		Atitinka	Atliekami plastiko atliekų plovimo procesai, kurių metu gautas dumblas iš vonių dugno perkeliama prie kitų dumblo atliekų į jų laikymo vietą.

			gauta;		Atitinka	Gamybinių nuotekų susidarymas neplanuojamas, kadangi gamybos procesuose vanduo naudojamas uždaruose cikluose ir nekeičiamas, nebent tik papildomos plovimo vonios vandeniu. Plastikinių korpusų plovimo vonioje talpos vandeniu periodiškai papildomos. Užterštas vanduo ir susidaręs dumblas vonių dugne perduodamas atliekų tvarkytojams su kitomis pavojingomis atliekomis.
			c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje			
8.	Oras. Emisijos į orą tvarkymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018	Siekiant užkirsti kelią dulkių, kvapų, LOJ ir tam tikrų neorganinių junginių emisijos arba jas kontroliuoti, GPGB privalo:			
			35. riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą:			
			a) neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą		Atitinka	Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Ventiliacijos įrengimas ir slopinimo sistemos įrengimas nėra aktualios.
			b) laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniu nelaidžiose pakuotėse			
			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			
			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;		Neaktualu	Procesai, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas nėra vykdomi.

		m.	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., aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos);		Neaktualu	Įmonėje skirtingų tipų atliekos nebus maišomos, todėl nepageidaujami šalutinių emisijų išsiskyrimai nėra planuojami. Atliekos surūšiuojamos pagal jų pavojingumą, savybes ir kilmę. Surūšiuotos atliekos supilamos į transportavimui patogesnes talpas.						
			38. teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą;		Neaktualu	Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Ventiliacijos įrengimas nėra aktualus.						
			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;		Neaktualu	Stambūs neorganinių dujų kiekiai nesusidarys.						
			40. įrenginiuose turi veikti pratekėjimo 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;		Neaktualu	Vamzdynų nėra.						
			41. sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių: <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> ¹ Esant žemoms LOJ apkrovoms, viršutinę diapazono ribą galima padidinti iki 50.	Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³)	LOJ	7–20 ¹	Kietosios dalelės	5–20		Atitinka	Emisijos neviršys leistinų normų. Emisijos yra sąlyginai mažos.
Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³)											
LOJ	7–20 ¹											
Kietosios dalelės	5–20											
			GPGB privalo:									

9.	Nuotekų valdymas	ES informaciniame dokumente "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries", 2018 m.	42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą;		Atitinka	Vanduo bus naudojamas buitiniams reikmėms. Buitinės nuotekos surenkamos į sandarią uždarą biotualetu talpą. Gamybinėms reikmėms panaudotas vanduo tvarkomas kaip atlieka, į nuotekų tinklus nėra išleidžiamas. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose. Visos atliekų tvarkymo operacijos bus atliekamos patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis. Atliekų laikymo vietos įrengtos apsaugotos nuo atmosferos kritulių poveikio uždareme pastate sandėlyje. Nuo atviros aikštelės, kurioje laikomos nepavojingos padangų atliekos, paviršinės nuotekos surenkamos ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.
			43. turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui;		Atitinka	Buitinių nuotekų kokybei nėra keliami reikalavimai, nes išvežami pagal biotualetų aptarnavimo sutartį. Išvalytų išleidžiamų paviršinių nuotekų kokybė bus kontroliuojama ir atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus nuotekų išleidimui į aplinką. Atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose uždareme sandėlyje, išskyrus nepavojingas padangų atliekas laikomas atviroje aikštelėje. Visa pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždarese patalpose, todėl paviršinės nuotekos

					nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.
		44. siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemas;		Atitinka	Naujai suprojektuoti ir pastatyti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai surinks ir išvalys nuo kieta danga dengtos teritorijos susidariusias paviršines nuotekas. Aikštelės nuolydžiai suformuoti taip, kad paviršinės nuotekos sutekėtų į paviršinių nuotekų sistemą (trapus ir šulinėlius), ir šia sistema lietaus vanduo sutekėtų į nuotekų valymo įrenginius.
		45. turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindro valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių;		Neaktualu	Plovimo procesai atviroje teritorijoje nėra vykdomi. Plovimo vonios yra įrengtos uždarame sandėlyje, todėl atsitiktinių išsiliejimų į atviras teritorijas nebus, paviršinės nuotekos bus apsaugotos.
		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. Buitinės nuotekos kaupiamos sandariame biotualetu rezervuare. Vanduo naudojamas plovimo vonioms po užsiteršimo tvarkomas kaip atlieka, į centralizuotus nuotekų tinklus nepatenka, nes tokių tinklų teritorijoje nėra.

		47. visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietas drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejumus, turi būti ištisinis betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratakais į kanalizaciją paprastai reikia automatinį stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti prataką;		Neaktualu	Aikštelė dengta ištisine kieta asfalto danga, su įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema bei paviršinių nuotekų valymo įrenginiais. Pavojiškos atliekos laikomos uždareme sandėlyje, todėl pavojaus nuotekų taršai nebus. Asfaltuotoje aikštelėje laikomos nepavojiškos naudotos padangos.
		48. rinkti vandenį specialiaame baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui;		Neaktualu	Pareiškiamos veiklos metu užterštų nuotekų rinkti baseinuose neplanuojama.
		49. įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį;		Atitinka	Buitinėms reikmėms naudojamas vanduo turi atitikti HN reikalavimus. Plovimo voniose planuojamas naudoti lietaus vanduo surinktas į atvirą gaisrinį rezervuarą.
		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 bus kaupiamos biotualetu rezervuare, vėliau perduodamos pagal sutartį biotualetus aptarnaujančiai įmonei. Tvarkomos pavojingos ir nepavojiškos atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose apsaugotose nuo atmosferos kritulių poveikio (uždareme sandėlyje). Asfaltuotoje aikštelėje laikomos nepavojiškos naudotos padangos. Visa atliekų tvarkymo veikla bus organizuojama ir vykdoma uždarese patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis. Paviršinės nuotekos surenkamos ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose

		<p>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, kadmis, 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;</p>		Neaktualu	<p>Pavojingos atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose apsaugotose nuo atmosferos kritulių. Visa atliekų tvarkymo veikla bus organizuojama ir vykdoma patalpose, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis. Gamybiniai plovimo skysčiai surenkami ir tvarkomi kaip atlieka, į centralizuotus miesto tinklus neišleidžiami, nes tokių tinklų teritorijoje nėra.</p>
		<p>52. galiausiai, po GPGB Nr. 42 pritaikymo, pasirinkti ir įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui;</p>		Atitinka	<p>Buitinės nuotekos bus kaupiamos buitinių nuotekų surinkimo rezervuare, vėliau perduodamos biotualetus aptarnaujančiai įmonei. Tvarkomos pavojingos ir nepavojingos atliekos bus laikomos tik joms skirtose laikyti vietose apsaugotose nuo atmosferos kritulių poveikio. Aikštelėje laikomos tik nepavojingos padangų atliekos. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždareme sandėlyje, todėl paviršinės nuotekos nebus užterštos pavojingomis medžiagomis.</p>
		<p>53. įgyvendinti priemonės, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą);</p>		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	Buitinės nuotekos kaupiamos sandarioje biotualetu talpoje ir perduodamos buitinės nuotekos aptarnaujančiai biotualetų įmonei, kuri turi sutartis su nuotekų valyklomis. Gamybinis plovimo vanduo tvarkomas kaip atlieka ir perduodamas atliekų tvarkytojams, kontrolės atlikimas nėra tikslingas, nes nėra išleidžiama į gamtinę aplinką ar centralizuotus miesto nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos surenkamos ir išvalomos nuotekų valymo įrenginiuose, yra sąlyginai švarios, ir turi atitikti paviršinių nuotekų tvarkymo reikalavimus nuotekoms išleidžiamoms į gamtinę aplinką.										
		56. prieš išleidžiant pasiekti tokias emisijas į vandenį vertes:		Atitinka	Buitinės nuotekos kaupiamos sandarioje biotualetu talpoje ir perduodamos buitinės nuotekos aptarnaujančiai biotualetų įmonei, kuri turi sutartis su nuotekų valyklomis. Paviršinių nuotekų kokybė turi atitikti paviršinių nuotekų reikalavimus išleidžiamoms nuotekoms į gamtinę aplinką pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą. Gamyboje plovimo operacijoje panaudotas vanduo tvarkomas kaip pavojinga atlieka, atitiktis reikalavimams nenumatoma.										
		<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 Cr(VI)</td> <td><0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4</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 Cr(VI)	<0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4			
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 Cr(VI)	<0,1 0,01–0,05 <0,1–0,2 <0,1–0,4														
		GPGB privalo:													

10.	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	ES informaciniame 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 biriųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.);		Atitinka	Konteineriai bus naudojami daug kartų.
			59. pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui;		Atitinka	Konteineriai bus tikrinami ir naudojami, jei juose nebus defektų. Konteineriai ar talpos bus periodiškai valomi.
			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 uždaroje patalpose. Pavojingų atliekų laikymo vietos numatytos uždareme sandėlyje. Asfaltuotoje aikštelėje planuojama laikyti tik nepavojingos padangų atliekos. Atliekų laikymo vietų dangą kieta, nelaidi skysčiams. Sandėlio ir aikštelės dangos bus naujai padengtos, prižiūrimos, todėl dirvožemio taršos nebus. Papildomai bus vykdomas požeminis monitoringas.
			63. naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą;		Neaktualu	

			64. mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus.			Vidinio drenažo uždaramo sandėlyje nėra įrengta. Patalpų grindys padengtos kieta betono danga. Pavojingų atliekų laikymo vietos yra apsaugotos nuo atmosferos kritulių poveikio. Nuo aikštelės teritorijos bus įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria lietaus vanduo bus nuvedamas į nuotekų valymo įrenginius.
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.	Monitoringo duomenų paruošimas ir palyginimas. Praktinė matavimų ir monitoringo duomenų vertė priklauso nuo dviejų pagrindinių veiksnių: 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). Duomenų palyginamumui užtikrinti turi būti imtasi šių priemonių: vadovautis standartinėmis raštiškomis mėginių ėmimo ir analizės procedūromis pageidautina – CEN (Europos standartizavimo komisijos) standartais; - visiems paimtiems mėginiams taikyti standartines		Atitinka	Bendrovė planuoja per 1 metus nuo veiklos pradžios atlikti aplinkos oro taršos šaltinių inventorizaciją ir jos ataskaitą suderinti su AAA. Aplinkos oro taršos šaltinių inventorizaciją atliks licencijuota nepriklausoma laboratorija. Bendrovė atliks požeminio vandens monitoringą pagal suderintą požeminio monitoringo programą su Lietuvos Geologijos Taryba. Požeminio vandens monitoringui vykdyti yra įrengti specialūs gręžiniai. Požeminį monitoringą atliks licencijuota nepriklausoma laboratorija. Požeminio monitoringo ataskaitos teikiamos derinimui pagal teisės aktų reikalavimus Lietuvos Geologijos Tarybai. Bendrovė periodiškai atliks išleidžiamo į gamtinę aplinką paviršinio vandens tyrimus ir tikrins atitiktį Paviršinių nuotekų reglamento reikalavimams.

		<p>European Commission, July 2003)</p>	<p>tvarkymo ir pervedimo procedūras; darbus visos programos metu pavesti patyrusiems darbuotojams; darbų ataskaitose nuosekliai naudoti pasirinktus vienetus.</p> <p>Monitoringo būdas – tiesioginiai matavimai, pertraukiamas monitoringas. Pertraukiamo monitoringo būdų rūšys: - monitoringo akcijoms naudojami prietaisai; mėginių, paimtų fiksuotais, tiesioginiais mėginių ėmikliais buvimo vietoje, laboratorinė analizė; - taškinių mėginių laboratorinė analizė.</p> <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: - mažesni kaštai; tiesioginio matavimo proceso analizatorių tikslumas gali būti mažesnis negu nenuolatinės laboratorinės analizės; tiesioginiai matavimai gali būti nenaudingi ypač labai stabiliems procesams.</p> <p>Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.</p> <p>Rengiant ataskaitą turi būti atsižvelgta į: - reikalavimus ataskaitai ir kam ji skirta; - atsakomybę už ataskaitos parengimą; - ataskaitos apimtį, ataskaitos rūšį; - ataskaitos rengimo principus ir kokybės</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>aspektus.</p> <p>Monitoringo ataskaitos gali būti reikalingos įvairiems tikslams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pagal teisės aktų reikalavimus; <p>aplinkosaugos veiksmingumui - parodyti, kad technologinių procesų metu laikomasi reikalavimų, GPGB;</p> <p>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);</p> <ul style="list-style-type: none"> - sąrašams - pateikti pagrindinę informaciją, reikalingą išmetamų teršalų sąrašams sudaryti; <p>apmokestinimui - pateikti duomenis, reikalingus norminiams ir aplinkosaugos mokesčiams nustatyti;</p> <p>visuomenės interesams - teikti informaciją gyventojams ir visuomeninėms organizacijoms (pvz., įgyvendinant Arhus "Informacijos laisvės" konvenciją).</p>			
--	--	--	---	--	--	--

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veikslių planas

UAB „Natureka“ aplinkosaugos veikslių plano nerengia, nes nėra viršijamos aplinkos komponentų taršos ribinės vertės. Ūkinė veikla atitinka GPGB reikalavimus.

7. Vandens išgavimas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį.

Lentelė nepildoma. UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginyje paviršiniai vandens telkiniai vandens išgavimui nenaudojami.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.

Lentelė nepildoma. UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginyje požeminio vandens vandenvietės nenaudojamos.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	-	-
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0504
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
LOJ	308	0,3350
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	0,3854

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atliekų smulkinimas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0016	0,0504
Atliekų perpakavimas	602	LOJ	308	g/s	0,0461	0,335
					Iš viso įrenginiui:	0,3854

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

Lentelė nepildoma. UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginyje nėra numatoma neatitiktinių veiklos sąlygų, kurios galėtų sąlygoti taršą į aplinkos orą.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginyje nebus vykdomos veiklos ir eksploatuojami šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

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

UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginyje atliekos atvirose teritorijose, aikštelėse nelaikomos, t. y. atliekos neturi jokio sąlyčio su teritorija, kur yra surenkamos paviršinės nuotekos. Įmonės teritorija padengta kieta danga (asfaltu), nuo kurios paviršinių nuotekų nuvedimui yra suprojektuota surinkimo sistema su smėliagaudėmis, naftos produktų valymo įrenginiais. Paviršinės (lietaus) nuotekos surenkamos į smėliagaudes (sėsdintuvus) ir nuvedamos į horizontaliąją NGPS tipo naftos gaudyklę su smėliagaude. Po valymo paviršinės nuotekos nuvedamos į ~240 m³ priešgaisrinį rezervuarą. Prie gatvės įrengta 6 m³ vandens talpa L1-3, susisiekianti vamzdžiu su priešgaisriniu rezervuaru, į kurią taip pat nuvedamas išvalytas paviršinis vanduo. Perteklinis išvalytas paviršinis vanduo

išleistuvu patenka į melioracijos griovį - priimtuvą K-1 (UETK registro Nr. 10011563), kuris vėliau įteka į Kumės upelį (UETK registro Nr. 10011562). Atstumas nuo išleistuvo iki priimtovo K-1 svyruoja nuo 15 iki 25 cm.

Per metus ant kieta danga padengtų aikštelių susidarys iki 1684,8 m³ paviršinių nuotekų.

Užstatytų dangų plotas, nuo kurio bus surenkamos ir valomos paviršinės nuotekos sudaro 0,288 ha.

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis:

$$W_{\text{met}} = 10 \times H_{\text{met}} \times F \times C, \text{ m}^3/\text{metus};$$

H_{met} – vidutinis daugiamečių metinių kritulių kiekis mm (priimame pagal Lietaus hidrometeorologijos tarnybos duomenis Kauno rajone 650 mm – metinis).

C – paviršiaus nuotekų koeficientas – 0,9;

F – baseino plotas, ha (0,288 ha);

$$W_{\text{met}} = 10 \times 650 \times 0,288 \times 0,90 = 1684,8 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Įmonėje būtines nuotekas susidarys eksploatuojant biotualetus su praustuvais. Visos susidariusios nuotekos kaupiamos biotualetu rezervuare ir yra periodiškai išvežamos biotualetus aptarnaujančios įmonės transportu į nuotekų valyklą. Planuojamas metinis susidarantių buitinių nuotekų kiekis 5-7 m³. Sutartis dėl biotualetų nuomos ir aptarnavimo pateikiama paraiškos priede Nr. 8.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma. UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginyje nesudarys buitinių ar gamybinės nuotekos, kurios išleidžiamos į vandens telkinius (priimtuvus).

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	BDS ₇ , mg/l	10	-	-	-	0,00004	-	0,016	-	-
	SM, mg/l	50	-	30	-	0,0002	-	0,084	-	-
	NP, mg/l	7	-	5	-	0,00003	-	0,012	-	-

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

UAB „Natureka“ 2020 metais atliko preliminarų ekogeologinį tyrimą, suderintą su Lietuvos geologijos tarnyba, kurio metu išgręžti 3 gręžiniai iki 9,5 m gylio, paimti 4 grunto mėginiai iš įvairaus gylio ir 3 gruntinio vandens mėginiai. Laboratoriniais tyrimais nustatyta, kad grunte ir gruntiniame vandenyje nustatytų cheminių medžiagų kiekiai nesiekia ribinių verčių, labai jautriose taršai I grupės teritorijose ir nurodytų Reikalavimuose bei LAND 9-2009. Atsižvelgiant į vykdomą veiklą, reikia vykdyti teritorijų poveikio požeminiam vandeniui monitoringą. Monitoringo programa turi būti vykdoma vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais LR aplinkos ministro 2009 m., rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546.

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

UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos bei administracinės veiklos metu gali susidaryti šios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos:

20 03 01 – mišrios komunalinės atliekos;

20 01 01 – popieriaus ir kartono atliekos;

15 01 02 02 – kitos plastikinės pakuotės;

15 02 02* - absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis;

Visos susidaranti atliekos bus perduodamos galutiniams atliekų tvarkytojams pagal sudarytas atliekų tvarkymo sutartis. Įmonėje taikomas atliekų prevencijos principas, su kurio metu įmonės darbuotojai supažindinami. Stengiamasi, kad atliekos nesudarytų, arba jų susidarytų kuo mažiau, o susidariusios atliekos rūšiuojamos ir atiduodamos atliekas perdirbančioms įmonėms.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Elektroninė įranga, kurioje nėra pavojingų sudedamųjų dalių	R5 (R504)	2
2	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektroninės įrangos sudedamosios dalys (plokštės, mikroschemos)	R5 (R504)	
3	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektros ir elektroninė įranga kurioje nėra pavojingų sudedamųjų dalių (kompiuteriai ir kt.)	R5 (R504)	
4	17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Įvairūs laidai, kabeliai	R5 (R504)	
5	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	Įvairios panaudotos padangos	R3 (R305)	20

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma. UAB „Natureka“ nenumato šalinti nepavojingųjų atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

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	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų apdirbimo (šlifavimo ir tekinimo) metu susidariusios atraižos, nuopjovos	R12	70
2	12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų apdirbimo (pjaustymo/apdorojimo) metu gautos šlifavimo dulkės ir dalelės	R12	
3	12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų apdirbimo (šlifavimo ir tekinimo) metu susidariusios atraižos, nuopjovos	R12	
4	12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų apdirbimo (pjaustymo/apdorojimo) metu gautos šlifavimo dulkės ir dalelės	R12	
5	15 01 04	metalinės pakuotės	Įvairios juodųjų ir spalvotųjų metalų pakuotės, pakavimo medžiagos neužterštos cheminėmis medžiagomis (statinės, dangčiai, juostos, skardinės, kamšteliai ir pan.)	R12	
6	12 01 13	suvirinimo atliekos	Suvirinimo metu susidariusios atliekos (dulkės, elektrodo dalys), kuriose yra juodųjų metalų atliekų	R12	
7	16 01 17	juodieji metalai	Juodieji metalai (juodojo metalo gaminiai, nuopjovos, dalys ir kt.)	R12	

8	16 01 18	spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (spalvotojo metalo gaminiai, nuopjovos, dalys ir kt.)	R12	
9	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Ivairūs gaminiai iš vario, bronzos, žalvario, nuopjovos	R12	
10	17 04 02	aliuminis	Ivairūs gaminiai iš aliuminio, nuopjovos	R12	
11	17 04 03	švinas	Ivairūs gaminiai iš švino, nuopjovos	R12	
12	17 04 05	Geležis ir plienas	Ivairūs gaminiai iš geležies, nuopjovos	R12	
13	17 04 06	alavas	Ivairūs gaminiai iš alavo, nuopjovos	R12	
Plastikų atliekos					
14	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	Ivairių plastikų drožlės ir nuopjovos susidarancios gamybos metu	R12	880
15	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinių ir PET pakuočių atliekos (plėvelė, maišai, juostos, statinės ir kt.)	R12	
16	16 01 19	Plastikas	Transporto priemonių autodalyai, bamperiai, panelės, kitos plastiko atliekos iš transporto priemonių	R12	
17	19 12 04	Plastikai ir guma	Po atliekų tvarkymo procesų, rūšiavimo susidariusios plastiko atliekos	R12	
18	20 01 39	Plastikai	Ivairūs kiti plastikai (verslo, gamybinės ir organizacijų plastiko atliekos savo sudėtimi panašios į buityje susidarancias plastiko atliekas)	R12	
Tekstilės atliekos					

19	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	Sudėtinės tekstilės atraižos, įvairūs rūbai	R12	20
20	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Natūralių audinių tekstilė, atraižos, rūbai	R12	
21	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Sintetinių audinių tekstilė, atraižos, rūbai	R12	
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos					
22	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Elektroninė įranga, kurioje nėra pavojingų sudedamųjų dalių	R12	8
23	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektroninės įrangos sudedamosios dalys (plokštės, mikroschemos)	R12	
24	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektros ir elektroninė įranga kurioje nėra pavojingų sudedamųjų dalių (kompiuteriai ir kt.)	R12	
25	17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Įvairūs laidai, kabeliai	R12	
Užterštos dažais nepavojingos atliekos					
26	08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R12	80

27	08 01 14	dažų ar lako dumblai, nenurodyti 08 01 13	Dažų ir lako dumblas, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R12	
28	08 01 16	vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15	Vandeninis dažų dumblas, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R12	
29	08 01 18	dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų šalinimo atliekos su vandeniu, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R12	
30	08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Dažuotos vandens turinčios suspensijos, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	R12	
31	08 02 01	dangos miltelių atliekos	Miltelinių dažų atliekos, sąšlavos	R12	
32	08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra dažų	Vandens su dažais atliekos	R12	
33	08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Dažų dumblas, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R12	
34	08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Klijų, hermetikų atliekos, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	R12	
35	08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15	Vandens su klijais atliekos	R12	

Nepavojingos cheminių medžiagų atliekos					
36	16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepavojingos neorganinės atliekos (pasibaigusio galiojimo neorganiniai gaminiai)	R12	30
37	16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepavojingos organinės atliekos (pasibaigusio galiojimo organiniai gaminiai)	R12	
38	16 05 09	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	Nebereikalingos cheminės medžiagos (nepavojingi dumblai, druskos)	R12	
39	18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	Pasibaigusio galiojimo nepavojingi vaistai	R12	
40	20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	Pasibaigusio galiojimo nepavojingi vaistai	R12	
Kitos nepavojingos atliekos					
41	02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Įvairios netinkamos vartoti medžiagos, neperdirbamos maistinės pakuotės	R12	60
42	02 06 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Įvairios netinkamos vartoti medžiagos, neperdirbamos maistinės pakuotės	R12	
43	02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Įvairios netinkamos vartoti medžiagos, neperdirbamos maistinės pakuotės	R12	
44	03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Baldų gamybos metu susidariusios medienos atliekos	R12	30

45	04 01 06	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	Odos ir kailių apdirbimo dumblas	R12	5
46	04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Natūralių riebalų, vaškų atliekos	R12	5
47	06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	Sieruoto vandens, dumblo atliekos	R12	5
48	10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Gamybinio vandens valymo dumblas	R12	150
49	10 01 03	lakiniai durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Dugno pelenai, šlakai susidarę kuro deginimo metu	R12	
50	10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos	Atliekos susidarę po aušinimo vandens valymo	R12	50
51	10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Švino terminės metalurgijos atliekos	R12	70
52	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės (dėžės, kartonas)	R12	80
53	15 01 03	medinės pakuotės	Medinės pakuotės (paletės, dėžės)	R12	
54	15 01 07	stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės (buteliai, stiklainiai)	R12	

55	15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingi absorbentai, filtrai, netinkami naudoti apsauginiai drabužiai	R12	70
56	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos ar netinkamos naudoti padangos	R12	30
57	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Netinkamos naudoti stabdžių trinkelės	R12	5
58	16 01 20	Stiklas	Transporto priemonių stiklai, kitos stiklo atliekos iš transporto priemonių	R12	10
59	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos netinkamos naudoti automobilių dalys	R12	10
60	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti pramoniniai ar automobiliai katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R12	1
61	16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	Įvairios nepavojingos pramoninės ir automobiline baterijos ir akumuliatoriai	R12	10
62	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)	Nepavojingi, netinkami naudoti aštrūs daiktai (pasibaigusio galiojimo švirkštai, adatos)	R12	10

63	18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Nepavojingi, netinkami naudoti medicininės kilmės įrankiai (pasibaigusio galiojimo tvarsčiai, sudėvėti rūbai ir kt.)	R12	
64	18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Nepavojingi, netinkami naudoti veterinarinės kilmės įrankiai (pasibaigusio galiojimo tvarsčiai, sudėvėti rūbai ir kt.)	R12	
65	19 08 14	kitokio pramoninio nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Pramoninio nuotekų valymo dumblas, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R12	10
66	19 09 04	panaudotos aktyvintos anglys	Panaudotos aktyvintos anglys, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R12	60
67	19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	Panaudotos jonitinės dervos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R12	50
68	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Atliekų tvarkymo, rūšiavimo, būsenos pakeitimo, perpakavimo metu susidariusios neperdirbamos atliekos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R12	500

69	20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	Panaudotas kepimo aliejus, pramoniniai riebalai	R12	3
70	20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažų, rašalo, klijų atliekos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R12	10
Statybinės atliekos					
71	17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys iš statybų veiklos	R12	50
72	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, kuriose nėra pavojingų medžiagų (vata, polistirolas)	R12	
73	17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, statybinis laužas	R12	
74	17 02 02	stiklas	Stiklas iš statybų veiklos	R12	10
75	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bitumo turinčios atliekos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R12	10
76	17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nebetinkama naudoti kelių skalda	R12	10

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant susidarancias apdorojimo metu, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų apdirbimo (šlifavimo ir tekinimo) metu susidariusios atraižos, nuopjovos	R13	85,6
2	12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų apdirbimo (pjaustymo/apdorojimo) metu gautos šlifavimo dulkės ir dalelės	R13	
3	12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų apdirbimo (šlifavimo ir tekinimo) metu susidariusios atraižos, nuopjovos	R13	
4	12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų apdirbimo (pjaustymo/apdorojimo) metu gautos šlifavimo dulkės ir dalelės	R13	
5	15 01 04	metalinės pakuotės	Įvairios juodųjų ir spalvotųjų metalų pakuotės, pakavimo medžiagos neužterštos cheminėmis medžiagomis (statinės, dangčiai, juostos, skardinės, kamšteliai ir pan.)	R13	
6	12 01 13	suvirinimo atliekos	Suvirinimo metu susidariusios atliekos (dulkės, elektrodų dalys), kuriuose yra juodųjų metalų atliekų	R13	
7	16 01 17	juodieji metalai	Juodieji metalai (juodojo metalo gaminiai, nuopjovos, dalys ir kt.)	R13	

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas
8	16 01 18	spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (spalvotojo metalo gaminiai, nuopjovos, dalys ir kt.)	R13
9	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Ivairūs gaminiai iš vario, bronzos, žalvario, nuopjovos	R13
10	17 04 02	aliuminis	Ivairūs gaminiai iš aliuminio, nuopjovos	R13
11	17 04 03	švinas	Ivairūs gaminiai iš švino, nuopjovos	R13
12	17 04 05	Geležis ir plienas	Ivairūs gaminiai iš geležies, nuopjovos	R13
13	17 04 06	alavas	Ivairūs gaminiai iš alavo, nuopjovos	R13
Plastikų atliekos				
14	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	Ivairių plastikų drožlės ir nuopjovos susidarancios gamybos metu	R13
15	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinių ir PET pakuočių atliekos (plėvelė, maišai, juostos, statinės ir kt.)	R13
16	16 01 19	Plastikas	Transporto priemonių autodaly, bamperiai, panelės, kitos plastiko atliekos iš transporto priemonių	R13
17	20 01 39	Plastikai	Ivairūs kiti plastikai (verslo, gamybinės ir organizacijų plastiko atliekos savo sudėtimi panašios į buitįje susidarancias plastiko atliekas)	R13
Tekstilės atliekos				
18	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės	Sudėtinės tekstilės atraizos, įvairūs rūbai	R13

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas
		gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos		
19	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	Natūralių audinių tekstilė, atraižos, rūbai	R13
20	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	Sintetinių audinių tekstilė, atraižos, rūbai	R13
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos				
21	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Elektroninė įranga, kurioje nėra pavojingų sudedamųjų dalių	R13
22	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektroninės įrangos sudedamosios dalys (plokštės, mikroschemos)	R13
23	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektros ir elektroninė įranga kurioje nėra pavojingų sudedamųjų dalių (kompiuteriai ir kt.)	R13
24	17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Įvairūs laidai, kabeliai	R13
Užterštos dažais nepavojingos atliekos				
25	08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Dažų ir lako atliekos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R13
26	08 01 14	dažų ar lako dumblai, nenurodyti 08 01 13	Dažų ir lako dumblas, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R13
27	08 01 16	vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar laku, nenurodyti 08 01 15	Vandeninis dažų dumblas, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R13
28	08 01 18	dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	Dažų šalinimo atliekos su vandeniu, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R13
29	08 01 20	vandeninės suspensijos,	Dažuotos vandens turinčios	R13

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
		kuriuose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	suspensijos, kuriuose nėra pavojingų medžiagų		
30	08 02 01	dangos miltelių atliekos	Miltelinių dažų atliekos, sąslavos	R13	
31	08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra dažų	Vandens su dažais atliekos	R13	
32	08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	Dažų dumblas, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R13	
33	08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Klijų, hermetikų atliekos, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	R13	
34	08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15	Vandens su klijais atliekos	R13	
Nepavojingos cheminių medžiagų atliekos					
35	16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	Nepavojingos neorganinės atliekos (pasibaigusio galiojimo neorganiniai gaminiai)	R13	
36	16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Nepavojingos organinės atliekos (pasibaigusio galiojimo organiniai gaminiai)	R13	
37	16 05 09	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	Nebereikalingos cheminės medžiagos (nepavojingi dumblai, druskos)	R13	
38	18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	Pasibaigusio galiojimo nepavojingi vaistai	R13	
39	20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	Pasibaigusio galiojimo nepavojingi vaistai	R13	
Kitos nepavojingos atliekos					
40	02 03 04	medžiagos, netinkamos	Įvairios netinkamos vartoti	R13	

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
		virtoti ar perdirbti	medžiagos, neperdirbamos maistinės pakuotės		
41	02 06 01	medžiagos, netinkamos virtoti ar perdirbti	Įvairios netinkamos virtoti medžiagos, neperdirbamos maistinės pakuotės	R13	
42	02 07 04	medžiagos, netinkamos virtoti ar perdirbti	Įvairios netinkamos virtoti medžiagos, neperdirbamos maistinės pakuotės	R13	
43	03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Baldų gamybos metu susidariusios medienos atliekos	R13	
44	04 01 06	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	Odos ir kailių apdirbimo dumblas	R13	
45	04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	Natūralių riebalų, vaškų atliekos	R13	
46	06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	Sieruoto vandens, dumblo atliekos	R13	
47	10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Gamybinio vandens valymo dumblas	R13	
48	10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Dugno pelenai, šlakai susidarę kuro deginimo metu	R13	
49	10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos	Atliekos susidarę po aušinimo vandens valymo	R13	
50	10 04 99	kitais neapibrėžtos	Švino terminės metalurgijos	R13	

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas
		atliekos	atliekos	
51	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės (dėžės, kartonas)	R13
52	15 01 03	medinės pakuotės	Medinės pakuotės (paletės, dėžės)	R13
53	15 01 07	stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės (buteliai, stiklainiai)	R13
54	15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingi absorbentai, filtrai, netinkami naudoti apsauginiai drabužiai	R13
55	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos ar netinkamos naudoti padangos	R13
56	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Netinkamos naudoti stabdžių trinkelės	R13
57	16 01 20	Stiklas	Transporto priemonių stiklai, kitos stiklo atliekos iš transporto priemonių	R13
58	16 01 22	kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos netinkamos naudoti automobilių dalys	R13
59	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti pramoniniai ar automobiliai katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13
60	16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	Įvairios nepavojingos pramoninės ir automobilinės baterijos ir akumuliatoriai	R13
61	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)	Nepavojingi, netinkami naudoti aštrūs daiktai (pasibaigusio galiojimo švirkštai, adatos)	R13

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
62	18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	Nepavojingi, netinkami naudoti medicininės kilmės įrankiai (pasibaigusio galiojimo tvarsčiai, sudėvėti rūbai ir kt.)	R13	
63	18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Nepavojingi, netinkami naudoti veterinarinės kilmės įrankiai (pasibaigusio galiojimo tvarsčiai, sudėvėti rūbai ir kt.)	R13	
64	19 08 14	kitokio pramoninio nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Pramoninio nuotekų valymo dumblas, kuriame nėra pavojingų medžiagų	R13	
65	19 09 04	panaudotos aktyvintos anglys	Panaudotos aktyvintos anglys, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	R13	
66	19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	Panaudotos jonitinės dervos, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	R13	
67	19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Atliekų tvarkymo, rūšiavimo, būsenos pakeitimo, perpakavimo metu susidariusios neperdirbamos atliekos, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	R13	
68	20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	Panaudotas kepimo aliejus, pramoniniai riebalai	R13	
69	20 01 28	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Dažų, rašalo, klijų atliekos, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	R13	

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas
Statybinės atliekos				
70	17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys iš statybų veiklos	R13
71	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, kuriose nėra pavojingų medžiagų (vata, polistirolas)	R13
72	17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, statybinis laužas	R13
73	17 02 02	stiklas	Stiklas iš statybų veiklos	R13
74	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bitumo turinčios atliekos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R13
75	17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nebetinkama naudoti kelių skalda	R13
Atliekų tvarkymo metu susidaranti nepavojingosios atliekos				
76	19 12 01	popierius ir kartonas	Atliekų tvarkymo metu susidarę popieriaus ir kartono atliekos	R13
77	19 12 02	juodieji metalai	Atliekų tvarkymo metu susidarę juodieji metalai ir jo nuopjovos	R13
78	19 12 03	spalvotieji metalai	Atliekų tvarkymo metu susidarę spalvotieji metalai ir jo nuopjovos	R13
79	19 12 04	plastikai ir guma	Atliekų tvarkymo metu susidarę plastikai ir gumos	R13
80	19 12 05	stiklas	Atliekų tvarkymo metu susidarę stiklo atliekos	R13
81	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Atliekų tvarkymo metu susidariusios švarios medienos atliekos	R13
82	19 12 08	tekstilės gaminiai	Atliekų tvarkymo metu	R13

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
			susidariusios tekstilės atliekos		
83	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Atliekų tvarkymo, rūšiavimo, būsenos pakeitimo, perpakavimo metu susidariusios neperdirbamos atliekos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	R13	

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Lentelė nepildoma. UAB „Natureka“ nenumato laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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
Įrenginio pavadinimas UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimas	
						Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	panaudoti švino akumuliatoriai	R5 (R504)	207

2	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Elektros ir elektroninės įrangos dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos ir turinčios pavojingų sudedamųjų dalių.	R5 (R504)	4
			20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Elektros ir elektroninė įranga turinti pavojingų sudedamųjų dalių.	R5 (R504)	

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. UAB „Natureka“ nenumato šalinti pavojingųjų atliekų.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

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-02	Alyvų atliekos	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalų, kuriuose nėra halogenų, atliekos	R12	150
2			13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Įvairios variklio, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	R12	
3			12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Įvairios metalų nuosėdų atliekos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	R12	
4			16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	Įvairios kietos ir skystos atliekos, kuriose yra tepalų	R12	
5			13 01 13*	kita hidraulinė alyva	Įvairios hidraulinės alyvos atliekos	R12	
6	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	Naftos produktais užterštų rezervuarų dugno dumblas	R12	300
7			05 01 06*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo metu gautos tepaluoto dumblo atliekos	R12	

8			12 01 14*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Mašininio dumblo atliekos, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R12	
9			13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblo atliekos užterštos naftos produktais	R12	
10			13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitos naftos produktų atliekos, kurių pavadinimą sunku identifikuoti	R12	
11			15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Pavojingomis medžiagomis užteršti absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	R12	
12	TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo ir jo atliekos	R12	70

13			13 08 02*	kitos emulsijos	Įvairios emulsijų atliekos, vanduo užterštas emulsija	R12	
14			13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kuro mišiniai, mazuto, krosnių kuro atliekos ir kt.	R12	
15			16 06 01*	švino akumulatoriai	Netinkami tolimesniam naudojimui švino akumulatoriai, kurie nebelaiko įkrovos	R12	253
16	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktos baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekos	R12	40
17			20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Kitos baterijos ir akumulatoriai, kurių sudėtyje nėra švino, nikelio-kadmio ir gyvsidabrio.	R12	20
18	TS-08	Farmacijos atliekos (nehalogenintos)	07 05 10*	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	Pavojingomis medžiagomis užteršti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	R12	50

19			18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Pavojingos citotoksinių arba citostatinių vaistų atliekos	R12	
20	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	Tepalų filtrų atliekos užterštos naftos produktais	R12	60
21			16 01 13*	stabdžių skystis	Stabdžių skysčio atliekos	R12	
22			16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamųjų skysčių, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R12	
23			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro, oro filtrai	R12	
24			TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	

25			20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Elektros ir elektroninė įranga turinti pavojingųjų sudedamųjų dalių.	R12	
26	TS-12	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 05*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	Įvairios atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	R12	80
27	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Įvairios atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R12	0,5
28			20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Įvairios dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R12	10
29	TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos (nehalogenintos)	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R12	10
30			20 01 19*	pesticidai	Įvairios pesticidų atliekos	R12	
31	TS-15	Kitos halogenintos atliekos	14 06 02*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Tirpiklių ir tirpiklių mišinių atliekos turinčios savo sudėtyje halogenų.	R12	50

32			14 06 04*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių	Dumblai ir kietosios atliekos turinčios savo sudėtyje halogenintų tirpiklių.	R12	
33	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis atliekos, tirpalai turintys šių rūgščių	R12	60
34			06 01 02*	druskos rūgštis	Druskos rūgštis atliekos, tirpalai turintys šios rūgštis	R12	
35			06 01 06*	kitos rūgštys	Kitų rūgščių atliekos, tirpalai turintys rūgštinių savybių	R12	
36			08 03 16*	ėsdinimo tirpalų atliekos	Įvairios ėsdinimo tirpalų atliekos, tirpalų mišiniai	R12	
37			11 01 05*	ėsdinimo rūgštys	Įvairios ėsdinimo rūgščių atliekos, ėsdinimo rūgščių turintys tirpalai	R12	
38			20 01 14*	rūgštys	Kitų rūgščių atliekos, tirpalai turintys rūgštinių savybių	R12	

39	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07*	ėsdinimo šarmai	Įvairios ėsdinimo šarmų atliekos, ėsdinimo šarmų turintys tirpalai	R12	50
40	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	Įvairūs kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R12	120
41			20 01 13*	tirpikliai	Įvairių tirpiklių atliekos	R12	
42			07 07 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Įvairūs organiniai tirpikliai naudoti kaip plovimo skysčiai	R12	
43			07 02 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Atliekos po distiliavimo reakcijų	R12	
44	TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Įvairių dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų, atliekos	R12	370
45	08 01 13*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairių dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	R12			

46			08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairių dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	R12
47			08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairios vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų cheminių medžiagų	R12
48			08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Įvairios dažų ar lako nuėmiklių atliekos	R12
49			08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R12
50			08 03 14*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Įvairūs dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų	R12

51			08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12	
52			08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Įvairios klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R12	
53			08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairios klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12	
54			08 04 13*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairus vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12	

55			08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairios vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R12	
56			20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairūs dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12	
57	TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	Įvairūs vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai, jų atliekos	R12	60
58			09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	Įvairūs vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai, jų atliekos	R12	
59			09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	Įvairūs ryškalų tirpalai su tirpikliais, jų atliekos	R12	
60			09 01 04*	fiksažo tirpalai	Įvairūs фиксаžų tirpalų atliekos	R12	

61			09 01 05*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai	Įvairūs balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai, jų atliekos	R12	
62			09 01 06*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Įvairios fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	R12	
63			20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	Įvairios fotografijos cheminės medžiagos	R12	
64	TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R12	90
65			16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R12	

66			16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	Įvairios laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R12	
67			16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R12	
68			16 05 08 *	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R12	

69	TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	06 05 02*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Įvairus nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	R12	60
70			08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairus vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	R12	
71			19 02 05*	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Po atliekų apdorojimo susidaręs dumblas, medžiagų likučiai, kuriame yra pavojingųjų atliekų	R12	
72			19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	R12	

73	TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, jų atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R12	50
74			11 01 08*	fosfitinis šlakas	Fosfatavimo metu susidaręs šakas	R12	
75			10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Įvairūs lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	R12	
76	TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	03 01 04*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R12	250
77			12 01 20*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R12	

78			15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Įvairios pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R12	
79			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 pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius (flakonėliai nuo dažų)	R12	
80			16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	Įvairūs panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	R12	

81			17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklo, plastiko ir medienos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios yra jomis užterštos	R12	
82			17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairus gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R12	
83			19 02 11*	kitos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios kitos kietos ir skystos atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R12	
84			19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Po mechaninio apdorojimo gautos atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R12	250
85	TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 10 03*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairūs vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R12	20

86			16 10 01*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R12	
87	TS-33	Naudotos aktyvintos anglis	06 13 02*	naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	Įvairios naudotos aktyvintos anglies atliekos	R12	50
88	TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	Įvairūs bituminiai mišiniai ir jų atliekos, kuriose yra akmens anglių dervos	R12	30
89			17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Įvairi akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	R12	

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Natureka“ pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant susidarančių apdorojimo metu atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8

1	TS-02	Alyvų atliekos	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	Mašininės emulsijos ir tirpalų, kuriuose nėra halogenų, atliekos	R13	3
2			13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Įvairios variklio, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	R13	
3			12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Įvairios metalų nuosėdų atliekos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	R13	
4			16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	Įvairios kietos ir skystos atliekos, kuriose yra tepalų	R13	
5			13 01 13*	kita hidraulinė alyva	Įvairios hidraulinės alyvos atliekos	R13	
6	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	Naftos produktais užterštų rezervuarų dugno dumblas	R13	11
7			05 01 06*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonės arba įrangos eksploatavimo metu gautos tepaluoto dumblo atliekos	R13	

8			12 01 14*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Mašininio dumblo atliekos, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	
9			13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblo atliekos užterštos naftos produktais	R13	
10			13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	Kitos naftos produktų atliekos, kurių pavadinimą sunku identifikuoti	R13	
11			15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Pavojingomis medžiagomis užteršti absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	R13	
12			13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	R13	

13			13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	R13	
14	TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo ir jo atliekos	R13	3
15			13 08 02*	kitos emulsijos	Įvairios emulsijų atliekos, vanduo užterštas emulsija	R13	
16			13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kuro mišiniai, mazuto, krosnių kuro atliekos ir kt.	R13	
17	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	Netinkami tolimesniam naudojimui švino akumulatoriai, kurie nebelaiko įkrovos	R13	6
18			16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	Atskirai surinktos baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekos	R13	

19			20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Kitos baterijos ir akumulatoriai, kurių sudėtyje nėra švino, nikelio-kadmio ir gyvsidabrio.	R13	
20	TS-08	Farmacijos atliekos (nehalogenintos)	07 05 10*	Kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	Pavojingomis medžiagomis užteršti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	R13	0,5
21			18 01 08*	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	Pavojingos citotoksinių arba citostatinių vaistų atliekos	R13	
22	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	Tepalų filtrų atliekos užterštos naftos produktais	R13	2
23			16 01 13*	stabdžių skystis	Stabdžių skysčio atliekos	R13	
24			16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Aušinamųjų skysčių, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R13	

25			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro, oro filtrai	R13	
26	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Elektros ir elektroninės įrangos dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos ir turinčios pavojingų sudedamųjų dalių.	R13	0,5
27			20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	Elektros ir elektroninė įranga turinti pavojingų sudedamųjų dalių.	R13	
28	TS-12	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	06 04 05*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	Įvairios atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	R13	2
29	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Įvairios atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	0,52

30			20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Įvairios dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	
31	TS-14	Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos (nehalogenintos)	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	0,4
32			20 01 19*	pesticidai	Įvairios pesticidų atliekos	R13	
33	TS-15	Kitos halogenintos atliekos	14 06 02*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Tirpiklių ir tirpiklių mišinių atliekos turinčios savo sudėtyje halogenų.	R13	0,5
34			14 06 04*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių	Dumblai ir kietosios atliekos turinčios savo sudėtyje halogenintųjų tirpiklių.	R13	
35	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	06 01 01*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	Sieros rūgšties ir sulfito rūgšties atliekos, tirpalai turintys šių rūgščių	R13	4
36			06 01 02*	druskos rūgštis	Druskos rūgšties atliekos, tirpalai turintys šios rūgšties	R13	
37			06 01 06*	kitos rūgštys	Kitų rūgščių atliekos, tirpalai turintys rūgštinių savybių	R13	

38			08 03 16*	ėsdinimo tirpalų atliekos	Įvairios ėsdinimo tirpalų atliekos, tirpalų mišiniai	R13	
39			11 01 05*	ėsdinimo rūgštys	Įvairios ėsdinimo rūgščių atliekos, ėsdinimo rūgščių turintys tirpalai	R13	
40			20 01 14*	rūgštys	Kitų rūgščių atliekos, tirpalai turintys rūgštinių savybių	R13	
41	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	11 01 07*	ėsdinimo šarmai	Įvairios ėsdinimo šarmų atliekos, ėsdinimo šarmų turintys tirpalai	R13	8
42		Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	Įvairūs kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R13	3
43			20 01 13*	tirpikliai	Įvairių tirpiklių atliekos	R13	
44	TS-22		07 07 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	Įvairūs organiniai tirpikliai naudoti kaip plovimo skysčiai	R13	
45			07 02 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	Atliekos po distiliavimo reakcijų	R13	
46	TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Įvairių dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R13	15

47			08 01 13*	dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairių dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13	
48			08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairių dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13	
49			08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairios vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13	
50			08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	Įvairios dažų ar lako nuėmiklių atliekos	R13	
51			08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	

52			08 03 14*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Įvairus dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	
53			08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	
54			08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Įvairios klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	R13	
55			08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairios klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13	

56			08 04 13*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairus vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13	
57			08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairios vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	R13	
58			20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairūs dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	
59	TS-24	Fotografijos pramonės atliekos	09 01 01*	vandeniniai ryškalo ir aktyviklių tirpalai	Įvairūs vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai, jų atliekos	R13	3

60			09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai	Įvairūs vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai, jų atliekos	R13	
61			09 01 03*	ryškalo tirpalai su tirpikliais	Įvairūs ryškalo tirpalai su tirpikliais, jų atliekos	R13	
62			09 01 04*	fiksažo tirpalai	Įvairūs fiksažo tirpalų atliekos	R13	
63			09 01 05*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai	Įvairūs balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai, jų atliekos	R13	
64			09 01 06*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	Įvairios fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	R13	
65			20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	Įvairios fotografijos cheminės medžiagos	R13	
66	TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	1

67			16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
68			16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	Įvairios laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13	
69			16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13	
70			16 05 08 *	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	R13	

71	TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	06 05 02*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Įvairus nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	R13	2
72			08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	Įvairus vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	R13	
73			19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	R13	
74			19 02 05*	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Po atliekų apdorojimo susidaręs dumblas, medžiagų likučiai, kuriame yra pavojingųjų atliekų	R13	
75	TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, jų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	1

76			11 01 08*	fosfitinis šlakas	Fosfatavimo metu susidaręs šakas	R13	
77			10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Įvairūs lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	R13	
78			03 01 04*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
79	TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	12 01 20*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	39
80			15 01 10*	pakuotės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Įvairios pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	

81			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), įskaitant tuščius slėginius konteinerius (flakonėliai nuo dažų)	R13	
82			16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	Įvairūs panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	R13	
83			17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklo, plastiko ir medienos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios yra jomis užterštos	R13	
83			17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairūs gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	

84			19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios kitos kietos ir skystos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
85			19 02 09*	Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
86			19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	Medienos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
87			19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Po mechaninio apdorojimo gautos atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13	
88			16 10 03*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairūs vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
89	TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	16 10 01*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Įvairios vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	5,5

90			19 02 08*	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Atliekos, turinčios savyje alyvų, naftos produktų, ar kitų degių medžiagų, skirtos šalinimui deginimo būdu	R13	
91	TS-33	Naudotos aktyvintos anglis	06 13 02*	panaudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	Įvairios naudotos aktyvintos anglies atliekos	R13	0,5
92	TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	Įvairūs bituminiai mišiniai ir jų atliekos, kuriose yra akmens anglių dervos	R13	1
93			17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	Įvairi akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	R13	

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Lentelė nepildoma. UAB „Natureka“ nenumato laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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.

UAB „Natureka“ vykdomai veiklai netaikomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“. Atliekos įrenginyje nėra deginamos.

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.

UAB „Natureka“ vykdomai veiklai netaikomi Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“. Veikloje nebus įrengiami, eksploatuojami ar uždarinėjami

atliekų sąvartynai.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėsenos priemonės nenumatytos.

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

Aplinkos monitoringas apimantis įvairias reguliariųjų stebėjimų ir jų registravimo rūšis, privalo būti vykdomas pagal veiklos vykdytojo parengtą ir Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintą aplinkos monitoringo programą.

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

Didžiausias suminis triukšmo lygis ties įmonės teritorijos ribomis:

ties įmonės teritorijos riba, šiaurės-vakarų kryptis, $X=490813,84$; $Y=6074698,72 - 37,04$ dBA;

ties įmonės teritorijos riba, šiaurės kryptis, $X=490879,49$; $Y=6074699,61 - 44,28$ dBA;

ties įmonės teritorijos riba, rytų kryptis, $X=490946,04$; $Y=6074627,71 - 37,53$ dBA;

ties įmonės teritorijos riba, pietų kryptis, $X=490889,25$; $Y=6074582,44 - 36,48$ dBA.

Didžiausias suminis triukšmo lygis ties artimiausiomis gyvenamąja aplinka:

Kauno g. 83, Pagirių k. – 20,68 dBA;

Kauno g. 81, Pagirių k. – 20,15 dBA;

Aido g. 4, Pagirių k. – 26,75 dBA;

Apynio g. 38, Pagirių k. – 20,39 dBA.

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje 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.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenumatytas.

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

Turi būti užtikrinta, 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.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
602	Atliekų perpakavimas	X – 6074671 Y - 490870	0	172,8 OUE/s

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

1. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (*iki įrenginio eksploatacijos pradžios*):

- 1.1. Nuotekų valymo įrenginių statyba ir paleidimas.
- 1.2. Aikštelės su kieta betono danga įrengimas.
- 1.3. Atviro priešgaisrinio tvenkinio įrengimas.
- 1.4. Požeminio vandens monitoringo programos parengimas, derinimas.
- 1.5. Ekstremalių situacijų valdymo plano parengimas ir suderinimas.
- 1.6. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimas, SAZ nustatymas.

1.7. Parengti visas būtinas darbo saugos instrukcijas, supažindinti darbuotojus su darbo saugos ir gaisrinės saugos reikalavimais, aprūpinti darbuotojus asmeninėmis darbo saugos priemonėmis.

1.8. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos vandens įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo, laikymo ir paruošimo naudoti veikla yra atliekų tvarkymo objektas, todėl iki įrenginio eksploatacijos pradžios, atliekų tvarkymo įrenginio teritorija turi atitikti Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento IV skyriaus nuostatas, įrengiant paviršinių nuotekų surinkimą ir valymą. Į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas turi neviršyti normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 18 punkte.

2. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (*veiklos vykdymo etape*):

- 2.1. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
- 2.2. Gamtos išteklių racionaliam vartojimui naudoti atviro priešgaisrinio rezervuaro vandenį.
- 2.3. Vykdyti eksploatuojamų transporto priemonių techninę priežiūrą ir savalaikį remontą.
- 2.4. Vykdyti paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūrą ir savalaikį jų valymą.

2.5. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint galiojančią prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą atitinkantį Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo reikalavimus.

2.6. Talpos su atliekomis, galinčiomis išskirti taršą aplinkos į orą, turi būti laikomos sandariai uždarytos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

2.7. Veikla turi būti vykdoma laikantis Minimaliuose reikalavimuose dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas nustatytų reikalavimų. Iš sklypo, kuriame vykdoma veikla, išvažiuojančių transporto priemonių užterštus medžiagomis kieta kelio danga padengtus kelius gyvenamojoje vietovėje veiklos vykdytojas turi išvalyti (pasirinktas valymo būdas neturi kelti papildomo dulkelėjimo), kieta danga nepadengtus kelius – drėkinti atsižvelgdamas į meteorologines sąlygas. Vežant atliekas taikyti jų dulkėtumą ar dulkelėjimą mažinančias priemones (drėkinimas, transporto priemonių dengimas ar kt.).

2.8. Atliekoms, kurios turi veidrodinių nepavojingų (VN) atliekos savybių, prieš pradėdant vykdyti atliekų apdorojimą smulkinimo/plovimo procese (įrenginyje) turi būti atliekama atliekų susidarymo technologinio proceso arba saugos duomenų lapo analizė su atliekų darytojo pagalba. Nesant tokių galimybių, turi būti atliekami atliekų laboratoriniai tyrimai, vertinant atliekų pavojingąsias savybes, vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedo, I skyriuje vertinimo ir klasifikavimo nustatytais reikalavimais.

2.9. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

2.10. Atliekų laikymui susidarymo ir (ar) tvarkymo vietoje turi būti taikomi Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus tvirtinamų bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimai. Sandėliuose, kuriuose laikomos degios medžiagos, produktai, gaminiai ar atliekos ir teritorijoje, turi būti įrengtos priemonės, užtikrinančios, kad gaisro ir jo gesinimo metu susidarantys skysčiai nepatektų į aplinką.

2.11. Įrenginio operatorius privalo vykdyti aplinkos monitoringą, įskaitant požeminio vandens ir dirvožemio monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.

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

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

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

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

2.16. 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.

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

2.18. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose registruose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

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

2.20. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Kauno valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti neigiamą poveikį aplinkai.

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

2.22. Įrenginio operatorius privalo pranešti Kauno valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

2.23. 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.

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

2.25. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams aktams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, kreiptis dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo pakeitimo.

3. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią privalo būti įgyvendinamos ir vykdomos (*veiklos nutraukimo etape*):

3.1. 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 vandenų 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.

4. Veiklos vykdymo metu, per 1 metus laiko nuo įrenginio eksploatacijos pradžios atlikti aplinkos oro taršos šaltinių inventorizaciją ir pateikti derinimui teisės aktų nustatyta tvarka.

5. Pagal magistralinio kelio A5 Kaunas-Marijampolė-Suvalkai ruožo nuo sankryžos su krašto keliu Nr. 130 Kaunas-Prienai-Alytus iki Kauno rajono savivaldybės teritorijos ribos susisiektimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planą, dalyvauti Aido g. važiuojamosios dalies rekonstrukcijoje, kuris bus įgyvendintas iki 2027 metų.

6. Nuo 2023-05-01 įsigaliojus gaisrinės saugos taisyklių reikalavimams susijusiems su vykdomos veiklos sąlygomis (plastiko atliekų sandėliavimu), įvertinti atitiktį ir per 6 mėnesių laikotarpį informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir pagal poreikį kreiptis, pateikiant dokumentus taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo sąlygų patikslinimui. Nuolat sekti bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių

reikalavimų pakeitimus, jiems įsigaliojus, įvertinti atitiktį ir pagal poreikį kreiptis dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo sąlygų patikslinimo teisės aktų nustatyta tvarka.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. T-K.5-27/2023 PRIEDAI**

1. UAB „Natureka“ paraiška 2022-12-23 taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti, 77 lapai be priedų.
2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 2.1. Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – AAA) 2022-12-27 raštas Nr. (30-1)-A4E-14460 Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos ministerijos (toliau NVSC), 2 lapai.
 - 2.2. AAA 2022-12-27 raštas Nr. (30-1)-A4E-14459 Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD), 2 lapai.
 - 2.3. AAA 2022-12-27 raštas Nr. (30-1)-A4E-14462 Kauno rajono savivaldybės administracijai (toliau – Kauno raj., sav., admin.), 3 lapai.
 - 2.4. AAA 2022-12-29 raštas Nr. (30-1)-A4E-14551 skelbimas viešinti informaciją dienraštyje „Lietuvos rytas“, 2 lapai.
 - 2.5. AAD 2023-01-04 raštas Nr. AD5-139 „Dėl UAB „Natureka“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio paraiškos TIPK leidimui gauti“, 2 lapai.
 - 2.6. NVSC 2023-01-13 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-1291 „Dėl UAB „Natureka“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio paraiškos TIPK leidimui gauti“, 3 lapai.
 - 2.7. AAA 2023-02-07 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-1353 „Sprendimas nepriimti UAB „Natureka“ paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“. 11 lapų.
 - 2.8. Bendrovės patikslinta paraiška 2023-03-09 TIPK leidimui gauti, 77 lapai be priedų.
 - 2.9. AAA 2023-03-16 raštas Nr. (30-1)-A4E-2906 „Dėl UAB „Natureka“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti“ AAD, 2 lapai.
 - 2.10. AAA 2023-03-16 raštas Nr. (30-1)-A4E-2907 „Dėl UAB „Natureka“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti“ NVSC, 2 lapai.
 - 2.11. AAD 2023-03-23 raštas Nr. AD5-5319 „Dėl UAB „Natureka“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti“, 2 lapai (paraišką derina).
 - 2.12. AAA 2023-04-17 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-3955 „Sprendimas grąžinti UAB „Natureka“ patikslintą paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, 8 lapai.
 - 2.13. Bendrovės patikslinta paraiška 2023-05-24 TIPK leidimui gauti, 78 lapai be priedų.
 - 2.14. AAA 2023-05-31 raštas Nr. (30-1)-A4E-5651 „Dėl UAB „Natureka“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti“ NVSC, 2 lapai.
 - 2.15. NVSC 2023-06-07 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-27464 „Dėl UAB „Natureka“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginio patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti“, 4 lapai (paraišką derina).
 - 2.16. AAA 2023-06-27 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-6704 „Sprendimas priimti UAB „Natureka“ patikslintą paraišką TIPK leidimui gauti“, 3 lapai.
 - 2.17. AAA 2023- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas išduoti UAB „Natureka“ TIPK leidimą Nr. T-K.5-27/2023.
3. Bendrovės atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas su priedais (2023-05-24 patvirtintas atsakingo asmens parašu), 55 lapai.

2023 m. rugpjūčio 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)	SPRENDIMAS IŠDUOTI UAB „NATUREKA“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-09-06 Nr. (30-1)-A4E-9059
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	2023-09-06 09:13:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-09-06 09:13:17 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
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	3
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.74
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-09-06 09:17:43)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-09-06 09:17:43 DBSIS