

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

---

UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“  
el. p. kratc@kratc.lt

Į 2021-11-15

Nr. (1.10)-2R-1144

Aplinkos apsaugos departamentui  
prie Aplinkos ministerijos  
el. p. info@aad.am.lt

**SPRENDIMAS****DĖL UAB „KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“  
TIPK LEIDIMO NR. T-KL.2-11/2015 SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMO IR GPGB  
ATNAUJINIMO**

2021-12- Nr. (30.1)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), kaip institucija priimanti sprendimą dėl leidimo pakeitimo, vadovaudamasi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių<sup>1</sup> (toliau – TIPK taisyklės) 92.2 papunkčiu ir siekdama užtikrinti, kad įrenginys atitiktų pagal geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau – GPGB) išvadas nustatytas leidimo sąlygas, peržiūrėjo UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio (toliau – Klaipėdos RATC), esančio Ketvergių g. 2a, Dumpių g., Klaipėdos raj., Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. T-KL.2-11/2015 (toliau – TIPK leidimas) nustatytas sąlygas. Atsižvelgiant į tai, kad 2021-11-15 raštu Nr. (1.10)-2R-1144 „Dėl pateiktos informacijos“ pateiktoje paraiškoje nustatytos sąlygos atitinka 2018-08-10 įsigaliojusį Europos Sąjungos (toliau – ES) komisijos įgyvendinimo sprendimą Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos GPGB išvados dėl atliekų apdorojimo įrenginių, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio 13 dalimi ir TIPK taisyklių 97.3 papunkčiu priėmė sprendimą, kad TIPK leidimo keisti nereikia, tačiau turi būti atnaujintas Klaipėdos RATC atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

Atsižvelgiant į tai, Agentūra atnaujina Klaipėdos RATC TIPK leidimo 2 lentelę „Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas“ pagal 2018-08-10 įsigaliojusį ES komisijos įgyvendinimo sprendimą Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos GPGB išvados dėl atliekų apdorojimo įrenginių ir esamą atitikties GPGB

---

<sup>1</sup> Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“.

palyginamąjį įvertinimą bei atnaujintą GPGB palyginamąjį įvertinimą pateikia kartu su šiuo Agentūros sprendimu.

Eksploatuojant įrenginį turi būti vadovaujama atnaujintu Klaipėdos RATC TIPK leidimo atitikties GPGB palyginamuoju įvertinimu. Šis Agentūros sprendimas yra sudėtinė ir neatsiejama TIPK leidimo dalis.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

**PRIDEDAMA:**

1. Esamas ūkinės veiklos aprašymas ir atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas, 15 lapų.
2. Atnaujintas ūkinės veiklos aprašymas ir atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas, 15 lapų.
3. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-KL.2-11/2015 priedai, 1 lapas.

Direktorė

Milda Račienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. gruodžio d.  
Rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas

**Atnaujintas atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas TIPK leidimo Nr. T-KL.2-11/2015**

**Įrenginio pavadinimas: UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ Klaipėdos regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginių operatorius**

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)	-	Atitinka	Bendrovė savo veikloje vadovaujasi LR teisės aktais, reglamentuojančiais išteklių naudojimą, aplinkos apsaugą, atliekų tvarkymą (LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr.61-1726), Atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 2004, Nr. 64-2381) ir kt.) ir kt.. Taip pat įdiegta kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistema ISO 9001:2015 ir ISO 14001:2015
			Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus	-	Atitinka	Bendrovėje vykdomi procesai detalai aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Visi procesai prižiūrimi atsakingų darbuotojų. Atliekos apskaitomos kaip numatyta teisės aktuose.
			Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus	-	Atitinka	Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą
			Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Atitinka	Bendrovėje yra parinktos optimalios saugojimo vietos, įvertinant pakankamus saugojimo pajėgumus. Taip pat numatytas ir saugus jų eksploatavimas.
			Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią	-	Atitinka	Bendrovėje dirba apmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai, turintys reikalingus sertifikatus ar dokumentus.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.			
2	Stebėseną	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Nuotekų srautų apyrašė nustatyti atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., įleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio apdorojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške).	-	Atitinka	Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą
			GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kieki ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.	-	Atitinka	Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.	-	Atitinka	Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
			GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidusių organinių junginių kiekį	-	Neatitinka	Bendrovė nevykdo atliekų turinčių POT tvarkymo veiklos.
			GPGB yra periodiškai stebėti sklaidžiamus kvapus.	-	Neaktualu	Priemonė taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad nemalonus kvapas pasieks jautrius receptorius. Vadovaujantis atliktais modeliavimais kvapų leistinos vertės už bendrovės teritorijos neviršija nustatytų parametru.
			GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį	-	Atitinka	Stebėsena apima tiesioginius matavimus, skaičiavimus arba registravimą, pvz., naudojant tinkamus skaitiklius arba sąskaitas faktūras. Stebėsena suskirstoma tinkamiausiu lygmeniu (pvz., procesų arba įrenginio ar objekto lygmeniu) ir

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.			vykdoma atsižvelgiant į visus reikšmingus įrenginių ar objekto pakeitimus.
3	Į orą išmetami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis	-	Atitinka	Nuolat taikomos kvapų prevencijos ir mažinimo priemonės.
			Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti	-	Atitinka	Užtikrinama, kad (galimai) kvapą skleidžiančios atliekoms saugojimo arba tvarkymo sistemose būtų taikomos mažinimo priemonės
			Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.	-	Atitinka	Apima tokius metodus, kaip: atliekų ir medžiagų, iš kurių gali išsiskirti pasklidusių išmetamųjų teršalų, saugojimas, apdorojimas ir tvarkymas uždaruose pastatuose ir (arba) uždaroje įrangoje (pvz., naudojant konvejerio juostas); tinkamo slėgio palaikymas uždaroje įrangoje arba pastatuose; išmestų teršalų surinkimas ir nukreipimas per oro ištraukimo sistemą ir (arba) oro siurbimo sistemą, esančią netoli taršos šaltinio, į tinkamą taršos mažinimo sistemą.
			GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant	-	Neaktuali	Įmonės veiklos metu nebus naudojami fakelai.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			abu toliau nurodytus metodus.			
			Siekiant sumažinti iš fakelių į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelių deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Įmonės veiklos metu nebus naudojami fakelai.
4	Triukšmas ir vibracija	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis	-	Atitinka	Rūšiavimo veikla yra vykdoma patalpose. Vibracijos lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršija leistinų normų, todėl vibracijos mažinimo priemonės nenumatomos.
			Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	-	Atitinka	Visa pareiškiamą veiklą bus vykdoma patalpose. Triukšmo lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršys leistinų normų, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.
5	Į vandenį išleidžiami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių	Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarantių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai	-	Neaktualu	Gamybinių procesų metu susidaranti nuotekos po valymo atiduodamos į centralizuotus nuotekų tinklus.



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	neįmanoma, sumažinti jų kiekį. GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.			
			Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį. GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.	-	Neaktuali	Gamybinių procesų metu susidaranti nuotekos po valymo atiduodamos į centralizuotus nuotekų tinklus.
6	Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą.	-	Atitinka	Įmonėje yra parengtas ir patvirtintas ekstremalių situacijų valdymo planas
7	Medžiagų naudojimo efektyvumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	-	Neaktuali	Bendrovėje nenaudojamos papildomos medžiagos atliekų apdorojimui.
8	Energijos vartojimo efektyvumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos	Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Atitinka	Bendrovės siekis naudoti kuo taupesnius elektros energijos vartojimo įrenginius ir elementus. Kiek įmanoma automatizuoti įrangą, kuri leistų sumažinti energijos naudojimą.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo				
9	<b>Pakartotinis pakuočių naudojimas</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kieki, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą.	-	Neaktualu	Bendrovė nenaudoja pakuočių, kurių antrinis panaudojimas būtų įmanomas
10	<b>Bendrosios GPGB išvados dėl mechaninio atliekų apdorojimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenilų kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	Dulkės 2–5 mg/Nm <sup>3</sup>	Atitinka	Bendrovėje atliekamas išmetamų oro teršalų valymas šlapiais oro valymo įrenginiais (skruberiais) ir biologiniais filtrais (biofiltras).
11	<b>GPGB išvados dėl mechaninio metalo atliekų apdorojimo smulkintuvuose</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų	-	Neaktualu	Įmonėje yra parengtas ir patvirtintas ekstremalių situacijų valdymo planas
			Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kieki, GPGB yra taikyti toliau	-	Neaktualu	Įmonėje yra parengtas ir patvirtintas ekstremalių situacijų valdymo planas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais			
			Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą	-	Neaktualu	Smulkintuvo darbo režimo optimizuojamas taip, kad būtų dirbama pačiu efektyviausiu būdu, apdorojant didžiausią atliekų srautą/kiekį.
12	GPGB išvados dėl EEIĄ, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant išvengti organinių junginių išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d ir h punktus ir naudoti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba abiem.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos
			Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEIĄ, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykusių sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos
13	GPGB išvados dėl mechaninio šiluminių atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų	Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	BLOA 10-30 mg/Nm <sup>3</sup>	Atitinka	Bendrovėje naudojamas šlapiasis dujų valymas (skruberis) ir biofiltras.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		(GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo				
14	<b>GPGB išvados dėl mechaninio EEIĄ, kuriose yra gyvsidabrio, apdorojimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabrį jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos
15	<b>Bendrosios GPGB išvados dėl biologinio atliekų apdorojimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.	-	Atitinka	Priimamos atliekos nuolat stebimos, netinkamos įrenginiuose apdoroti atliekos grąžinamos atliekų siuntėjams.
			Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, įskaitant H <sub>2</sub> S ir NH <sub>3</sub> , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.	NH <sub>3</sub> 0,3–20 mg/Nm <sup>3</sup> Kvapų koncentracija 200–1 000 ouE/Nm <sup>3</sup> Dulkės 2–5 mg/Nm <sup>3</sup> BLOA 5–40 mg/Nm <sup>3</sup>	Atitinka	Bendrovėje naudojamas šlapiasis dujų valymas (skruberis) ir biofiltras.
			Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Atitinka	Gamybinių procesų metu susidarančios nuotekos po valymo atiduodamos į centralizuotus nuotekų tinklus.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
16	GPGB išvados dėl aerobinio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	-	Neaktualu	Bendrovėje nevykdomi kompostavimo procesai atviroje aikštelėje.
			Siekiant sumažinti apdorojimo atvira ore etapuose į orą išmetamų pasklidusių dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktualu	Bendrovėje nevykdomi kompostavimo procesai atviroje aikštelėje.
17	GPGB išvados dėl anaerobinio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	-	Neaktualu	Bendrovėje nevykdomi anaerobiniai procesai.
18	GPGB išvados dėl mechaninio biologinio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių	Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Bendrovėje naudojamas šlapiasis dujų valymas (skruberis) ir biofiltras.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo				
19	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo
			Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH3 kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo cheminio kietųjų ir (arba) tirštųjų atliekų apdorojimo
20	GPGB išvados dėl pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo
			Siekiant sumažinti šalintinių atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo
			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.			
21	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio šilumingų atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo cheminio šilumingų atliekų apdorojimo
22	GPGB išvados dėl panaudotų tirpiklių regeneracijos	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo panaudotų tirpiklių regeneracijos
			Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo panaudotų tirpiklių regeneracijos
23	Su GPGB siejamas pakartotinai rafinuojant alyvų atliekas, fiziškai ir chemiškai apdorojant šilumingas atliekas ir	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių		-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo pakartotinai rafinuotų alyvų atliekų, fizinio ir cheminio apdorojimo

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	regeneruojant panaudotus tirpiklius į orą išmetamų organinių junginių kiekis	prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo				
24	GPGB išvados dėl šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo
			Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo
25	GPGB išvados dėl iškasto užteršto dirvožemio plovimo vandeniu	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir plovimo etapuose į orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo užteršto dirvožemio tvarkymo veiklos



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
26	<b>GPGB išvados dėl įrangos, kurioje yra PCB, neutralizavimo</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kieki, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo atliekų turinčių PCB tvarkymo
27	<b>Bendras aplinkosauginis veiksmingumas</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną	-	Atitinka	Priimamos atliekos nuolat stebimos, netinkamos įrenginiuose apdoroti atliekos grąžinamos atliekų siuntėjams.
28	<b>Į orą išmetami teršalai</b>	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, NH3 ir organinių junginių kieki, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Atitinka	Bendrovėje atliekamas išmetamų oro teršalų valymas šlapiais oro valymo įrenginiais (skruberiais) ir biologiniais filtrais (biofiltras).

**Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. gruodžio d.  
Rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas**

**Esamas atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas TIPK leidimo Nr. T-KL.2-11/2015  
Įrenginio pavadinimas: UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ Klaipėdos  
regiono atliekų mechaninio apdorojimo įrenginių operatorius**

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPCB palyginamasis įvertinimas**

**4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPCB palyginamasis įvertinimas**

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPCB informacinius dokumentus, anotacijas	GPCB technologija	Su GPCB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Aplinkos valdymas	ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.	Aplinkos valdymas	1. įgyvendinti ir laikytis AVS.  2. užtikrinti išsamios informacijos apie vietoje vykdomą veiklą pateikimą.	Atitinka	Įrenginių operatorius (veiklos vykdytojas) savo veikloje vadovaujasi LR teisės aktais, reglamentuojančiais išteklių naudojimą, aplinkos apsaugą, atliekų tvarkymą (LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr.61-1726, Atlieku tvarkymo taisyklės (Žin., 2004, Nr. 64-2381)).  Įrenginiuose operatoriaus vykdomi procesai detaliai aprašomi Atlieku naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Visi procesai prižiūrimi atsakingų asmenų, atliekų šautai registruojami atitinkamuose žurnaluose, kurie bus laikomi įrenginių teritorijoje. Metinės atliekų sutvarkymą įrodančios ataskaitos teikiamos Atlieku susidarymo ir tvarkymo apskaitos taisyklėse nustatyta tvarka.

2.	Atliekos	ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.	Atliekų tikimas	<p>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;</p> <p>4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kilmės darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą;</p> <p>5. nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją;</p> <p>6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliekamų tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu)</p> <p>7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą</p> <p>8. įgyvendinti priėmimo procedūrą</p> <p>9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiesiems indams su atliekomis, pateikiamiesiems atskirai ir (arba) konteineriuose</p> <p>10. turi veikti priėmimo įranga</p>	Atitinka	Darbuotojai supažindinti su aplinkos apsaugos, priešgaisriniais ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija keliama nuolatinių seminarių metu.
				<p>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;</p> <p>4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kilmės darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą;</p> <p>5. nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją;</p> <p>6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliekamų tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu)</p> <p>7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą</p> <p>8. įgyvendinti priėmimo procedūrą</p> <p>9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiesiems indams su atliekomis, pateikiamiesiems atskirai ir (arba) konteineriuose</p> <p>10. turi veikti priėmimo įranga</p>	Atitinka	Darbuotojai supažindinti su aplinkos apsaugos, priešgaisriniais ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija keliama nuolatinių seminarių metu.
				<p>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;</p> <p>4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kilmės darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą;</p> <p>5. nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją;</p> <p>6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliekamų tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu)</p> <p>7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą</p> <p>8. įgyvendinti priėmimo procedūrą</p> <p>9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiesiems indams su atliekomis, pateikiamiesiems atskirai ir (arba) konteineriuose</p> <p>10. turi veikti priėmimo įranga</p>	Atitinka	Darbuotojai supažindinti su aplinkos apsaugos, priešgaisriniais ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija keliama nuolatinių seminarių metu.

3.		ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.	Atliekų išvežimas	<p>11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiama parametrais, kurie yra svarbūs gaunancijai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai);</p>	Atitinka	<p>Operatoriaus airišiuotos biologiška skaidžios atliekos yra traktuojamos kaip žemo kaloringumo degiosios atliekos (kaloringumas ne mažesnis nei 6 MJ/kg, drėgnumas ne didesnis nei 65 proc.) ir perduodamos Klaipėdos R.A.T.C. Už šių atliekų tolesnį sutvarkymą atsakinga Klaipėdos R.A.T.C. Antrinės žaliavos tinkamos perdirbimui (stiklas, popierius, plastikas), spalvotųjų ir juodųjų metalų lauzas perduodamos atliekų tvarkytojams ir/ arba eksportuojamos. Už antrinių žaliavų tinkamų perdirbimui sutvarkymą atsakinga UAB „Neg Energy“. Antrinės žaliavos netinkamos perdirbimui, tačiau turinčios energetinę vertę yra degiosios atliekos (kaloringumas ne mažesnis nei 11 MJ/kg, drėgnumas ne didesnis nei 35 proc.) pagal sutartį perduodamos Klaipėdos R.A.T.C. Už šių atliekų tolesnį sutvarkymą atsakinga Klaipėdos R.A.T.C. Likusi dalis atliekų (inertinės atliekos, rūšiavimo liekanos) pagal sutartį perduodamos Klaipėdos R.A.T.C.</p>
4.	Aplinkos valdymas	ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.	Valdymo sistemos	<p>12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atskamumą. Gali pritaikyti skirtingų procedūrų siekiant atsizvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), A.T proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus A.T.</p> <p>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 atsizvelgiama į atliekų tipą (pvz., pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis;</p> <p>14. turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra</p> <p>15. turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorių, leidžiančių pranešti apie A.T efektyvumą, radimą ir siejimo programą;</p> <p>16. parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas;</p> <p>17. turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraščių;</p>	Atitinka	<p>Bendrovės veiklos metu bus vedama visų atliekų srautų apskaita.</p> <p>Veikla vykdoma laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose numatytų reikalavimų. Veiklos metu iš mišrių komunalinių atliekų srauto atšiuojamo atliekos pagal užduotus frakcijas.</p> <p>Pavojingosios atliekos nebus priimanamos ir tvarkomos.</p> <p>Atliekų tvarkymo efektyvumas bus nuolat stebimas pagal aplinkosauginius ir ekonominius parametrus.</p> <p>Objektas nepriškiriamas pavojingų objektų kategorijai, todėl avarijų likvidavimo planas nerengiamas. Bendrovės darbuotojai bus instruktuojami apie veiksmus gaisto, avarijų ar įrangos gedimo metu. Avarijos ir nelaimingi atsitikimai bus fiksuojami.</p>

5.	Žaliavos	ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.	Komunalinės puslaugos ir žaliavų valdymas	<p>18. kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;</p> <p>19. projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokią būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir naujais eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas</p> <p>20. numatyti energijos vartojimo ir gamtinimo (įskaitant eksportą) gėdimą pagal šaltinio tipą (t. y., elektrą, dujas, skystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos)</p> <p>21. nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą;</p> <p>22. atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz., metiniu pagrindu) (susiję su GPCB Nr. 1.k). Identifikuoti tam tikri pritaikomumo apribojimai, jie minimi 4.1.3.5 skirsnyje;</p> <p>23. išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti. Jei atliekos naudojamos tvarkant kitas atliekas, turi veikti sistema, garantuojanti, kad būtų pakankamas tokių atliekų tiekimas. Jei to negalima garantuoti, turėtų būti antrinis tvarkymas arba kitos žaliavos, kad taip būtų išvengta nereikalingo tvarkymo laukimo laiko;</p>	Neaktuali	Visa pareikiama veikia vykdoma patalpoje. Triukšmo lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršys leistinų normų, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatamos.
6.	Atliekos	ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“	Saugojimas ir apdorojimas	<p>24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas: - atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų, ir - reikia panaikinti arba kuo labiau sumažinti dvigubą atliekų apdorojimą įrenginyje; b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;</p>	Atitinka	Bendrovė turės parengusi Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą. Po veiklos nutraukimo, patalpų bei teritorijos priežiūrai specialūs reikalavimai nebus taikomi.
				<p>25. Pastate įrengiama atskira elektros skydinės patalpa elektros jėgos tinklams bei valdymo įrangos montavimui.</p> <p>Objekto energetinis efektyvumas bus nuolat vertinamas ir pagal galimybes bus diegiamos priemonės šiam efektyvumui padidinti.</p> <p>Bendrovėje tvarkomos atliekos, todėl žaliavos (išskyrus pakavimo plėvelę) nebus naudojamos.</p> <p>Bendrovės veiklos pobūdis – atliekų mechaninis apdorojimas (rūšiavimas, smulkinimas, presavimas), kurio metu iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskiriamos atliekos kurios tinka perdirbimui ir sudeginimui, gamybai.</p>	Atitinka	Objekto kainynystėje vandens teikinių nėra. Veikia vykdoma esamo regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno teritorijoje.
				<p>26. Nerūšiuotos atliekos laikomos uždaroje patalpoje. Gamybinės nuotekos (filtratas nuo nerūšiuotų atliekų laikymo zonos ir bioskaidžių atliekų laikymo zonos) tvarkomos atskirai nuo paviršinių nuotekų – t.y. bus išleidžiamos UAB „Klaipėdos R.A.TC“ sąvartyno filtrato spaudinimą liniją. Bendrovės teritorijoje veikia paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema.</p>	Atitinka	Nerūšiuotos atliekos laikomos uždaroje patalpoje. Gamybinės nuotekos (filtratas nuo nerūšiuotų atliekų laikymo zonos ir bioskaidžių atliekų laikymo zonos) tvarkomos atskirai nuo paviršinių nuotekų – t.y. bus išleidžiamos UAB „Klaipėdos R.A.TC“ sąvartyno filtrato spaudinimą liniją. Bendrovės teritorijoje veikia paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema.

2006 m.	<p>c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpinatų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rūšika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiama atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją;</p> <p>d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;</p> <p>e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);</p> <p>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;</p> <p>g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir išėjimieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;</p> <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> <p>25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios;</p> <p>26. laikomos toliau išvardytos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženkliniui etiketėmis:</p>	<p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p> <p>Neaktuali</p> <p>Neaktuali</p> <p>Atitinka</p> <p>Neaktuali</p> <p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p>	<p>At rūšiuotos atliekos laikomos konteineriuose, bunkeriuose (aruoduose) arba supakuotos į kippus joms skirtose laikymo zonose.</p> <p>Biologiškai skaidžios atliekos at rūšiuojamos nuo bendro mišrių komunalinių atliekų srauto uždaruose patalpose, iš kurių oras yra nukreipiamas valymui į biofiltrą.</p> <p>Skystų atliekų, kurioms reikėtų indų su sklendėmis, nebus laikoma.</p> <p>Skystų atliekų, kuriose kaupiasi nuosėdų ar atsirastų putų, nebus laikoma.</p> <p>Biologiškai skaidžios atliekos at rūšiuojamos nuo bendro mišrių komunalinių atliekų srauto uždaruose patalpose, iš kurių oras nuo artoniako yra nukreipiamas valymui į biofiltrą.</p> <p>Organinių atliekų, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nebus laikoma.</p> <p>Skystos pavojingosios atliekos nebus laikomos. Teritorijoje veiks paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema. Gamybinės nuotekos (filtratas) bus išleidžiamos į Klaipėdos RAITC tinklus.</p> <p>Atliekos bus laikomos konteineriuose, bunkeriuose (aruoduose) arba supakuotos į kippus joms skirtose laikymo zonose.</p>
---------	--	--	---





7.	<p>Kitos pirmiau nepamintetos įprastinės technologijos</p>	<p>ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.</p>	<p>Kitos pirmiau nepamintetos įprastinės technologijos</p>	<p>29. užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamųjų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai;</p> <p>30. užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija;</p> <p>31. dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis laikomos toliau išvardytos technologijos:</p> <p>a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėgintų ėrimo ir ištuštinimo. Nustatytas tam tikros šios technologijos pritaikymo išimtis, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia;</p> <p>b. saugojamos teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomi jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;</p> <p>32. atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sėjimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ);</p> <p>33. atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškai uždariusį kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti;</p> <p>34. plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į:</p> <p>a. nustatymą plaujamųjų komponentų, kurių gali būti plaujamuose objektuose (pvz., tirpiklių);</p> <p>b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta;</p>	<p>Atitinka</p>	<p>Atliekos nebus maišomos, procesus prižiūri kvalifikuotas darbuotojas. Detalesnė informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.</p>
				<p>Atitinka</p>	<p>Atliekos, turinčios tarpusavyje chemiškai nesuderintų komponentų bus laikomos atskirose zonose ir konteineriuose.</p>	
				<p>Atitinka</p>	<p>Atrūšiuotos atliekos laikomos konteineriuose, bunkeriuose (aruoduose) arba supresuotos ir supakuotos į kėpas atviroje betonuotoje aikštelėje arba po stogine.</p>	
				<p>Neaktuali</p>	<p>Pavojingosios atliekos nebus laikomos.</p>	
				<p>Atitinka</p>	<p>MKA rūšiavimo pastate bus įrengta vėdinimo sistema su oro valymo įrenginiais.</p>	
				<p>Neaktuali</p>	<p>Smulkinimo darbai su atliekomis, kuriuose yra degių medžiagų, nebus atliekami.</p>	
				<p>Neaktuali</p>	<p>Plovimo procesai atliekami nebus.</p>	

8.	Oras	ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.	Teršalų išmetimo orą tvarkymas	<p>c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje.</p> <p>35. Siekiant užkirsti kelią dulkių, kvapų, LOJ ir tam tikrų neorganinių junginių emisijos arba jas kontroliuoti, GPGB yra:</p> <p>35.1. riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobžių naudojimą;</p> <p>36. naudoti uždara sistemą su išraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas;</p> <p>37. taikyti tinkamo dydžio išraukimo sistema, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro stlegio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų (pvz., aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos);</p> <p>38. teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotas plovimo terpes tvarkymą ir valymą / šalinimą;</p> <p>39. turi veikti valymo sistema stambiais neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi tasikimą ištydyti proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei ištydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plauvamams;</p>	
				<p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p> <p>Neaktuali</p>	<p>Lakios medžiagos ir skysčiai Klaipėdos MA įrenginiuose nenaudojami. Atliekos priimanos ir tvarkomos uždaroje patalpoje. Visas iš gamyklos šalinamas oras nuo kvapų valomas biofiltre (taršos šaltinis Nr. 001).</p> <p>Klaipėdos MA įrenginiuose mišrias komunalines atliekas apdorojant mechanškai susidaro kietosios dalelės (dulkės) ir išsiskiria kvapai (amoniakas). Kietosios dalelės valomos rankoviniame filtre. Visas iš gamyklos šalinamas oras nuo kvapų valomas biofiltre (taršos šaltinis Nr. 001). Skaidymas vyksta ant biofilto užpildo susiformavusiame dirbtiniame drėgmės sluoksnyje, kuriame biologinių procesų metu kvapo (organinės) medžiagos suskaidomos į vandens garus ir anglies dvideginį.</p> <p>Visas iš gamyklos šalinamas oras nuo kvapų valomas biofiltre (taršos šaltinis Nr. 001).</p> <p>Biofilto drenazinis vanduo kaupiamas rezervuare ir esant sausajam periodui gali būti naudojamas biofilto drėkinimui. Pastovus filtruojančios medžiagos drėkinimas užtikrina nenutrūkstamą biofilto darbą.</p> <p>Stambūs neorganinių dujų kiekiai nesusidarys.</p>

<p>40. Inžineriniuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša). Tai galima suvokti ir kaip AVS elementą.</p>	<p>Atitinka</p>	<p>Biofiltru darbai užtikrinti turi būti palaikoma pastovi filtruojančios medžiagos drėgmė. Atviras biofiltru paviršius drėkinamas natūraliai iškrintančių kritulių vandeniu. Po biofiltru įrengtas biofiltru drenavimo vandens rezervuaras. Sulaikytas drėkinamasis vanduo siurblių pagalba gali būti naudojamas biofiltru drėkinimui. Sausuoju periodu ar avariniu atveju (neveikiant drėkinimo įrangai) biofiltru drėkinimui būtų naudojamas požeminio vandens gręžinio vanduo. Tam į biofiltrą atvesti vandens tiekimo vamzdynai.</p>						
<p>41. sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių:</p> <table border="1"> <tr> <td>Oro parametras</td> <td>Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>LOJ</td> <td>7–20</td> </tr> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>5–20</td> </tr> </table> <p>I Esant žemoms LOJ apkrovoms, viršutinę diapazono ribą galima padidinti iki 50.</p>	Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm <sup>3</sup> )	LOJ	7–20	Kietosios dalelės	5–20	<p>Atitinka</p>	<p>Remiantis EMEP / Corinair metodika apskaičiuotos amoniako emisija iš biofiltru sudarys 2,95 mg/m<sup>3</sup>, kas atitinka GPGB. Kietosios dalelės prieš patenkant į biofiltrą valomos rankoviniame filtre, po to nukreipiamos papildomam valymui į biofiltrą. Kietosios dalelės biofiltre išvalomos 100 %.</p>
Oro parametras	Emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm <sup>3</sup> )							
LOJ	7–20							
Kietosios dalelės	5–20							

9.	Nuotekų tvarkymas	<p>ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.</p>	Nuotekų tvarkymas	42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą;	Atitinka	Vanduo naudojamas tik buitinėms reikmėms.
		43. turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vietoje sistemai arba šalinimui;			Atitinka	<p>Buitinių nuotekų kokybė bus kontroliuojama ir atitiks sutartyje su nuotekų tvarkymo įmone nustatytus reikalavimus. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose išvalytų paviršinių nuotekų kokybė atitinka reikalavimus šių nuotekų išleidimui į aplinką.</p>

<p>44. siekti, kad nuotekamieji vandenys negalėtų apėiti valymo įrenginių sistemų;</p>	<p>Atitinka</p> <p>Teritorijoje susidaranti paviršinės nuotekos surinkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į sąvartyno buitinės kanalizacijos tinklus iš kur patėks į AB „Klaipėdos vanduo“ fekalinės kanalizacijos tinklus. Gamybinės nuotekos (filtratas nuo nertūnuotų atliekų laikymo zonos ir bioskaidžių atliekų laikymo zonos) bus išleidžiamos į sąvartyno filtrato spaudimines linijas. Gamybinės nuotekos, kartu su sąvartyno filtratu bus išpumpuojamos į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus.</p>
<p>45. turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindrių valymo vandenį ir pan., ir grąžinti jį į apdorojimo įrenginį arba surinkti į kombinuotą kolektorių;</p>	<p>Atitinka</p> <p>Paviršinės nuotekos valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.</p>
<p>46. atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui;</p>	<p>Atitinka</p> <p>Labiausiai taršios gamybinės nuotekos bus surenkamos atskirai nuo buitinių ir išleidžiamos į sąvartyno filtrato spaudimines linijas. Iš kurio kartu su sąvartyno filtratu bus išpumpuojamos į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus.</p>
<p>47. visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietos drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba kolektorius, gaminčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti įstiprintas betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratau į kanalizaciją paprastai reikta automatinių stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti prauką;</p>	<p>Atitinka</p> <p>Įrenginių teritorija padengta asfalto danga. Atliekų saugojimo aikštele dengta betono danga.</p>
<p>48. rinkti vandenį specialiaime baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui;</p>	<p>Atitinka</p> <p>Nuotekų surinkimo sistemose bus šuliniai nuotekų kokybei tirti prieš ir po valymo.</p>

			49. Įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį;	Neaktuali	Įrenginyje vanduo nenaudojamas, o buitiniams reikmėms naudojamas vanduo turi atitikti HN reikalavimus.
			50. Kasdien tikrinti nuotekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nuotekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę;	Atitinka	Nuotekų surinkimo ir valymo sistema bus tikrinama kasdien vizualiai. Pagal sutartį ją aptarnaus šias paslaugas teikianti įmonė.
			51. pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiškaai surišti halogenai (AOX); cianidai; sulfidai; aromatiniai junginiai; benzenas ar angliavandeniai (ištirpinti, emulgavę 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.	Atitinka	Paviršinės nuotekos gali būti užterštos naftos produktais, organinės kilmės medžiagomis ir skendinčiomis medžiagomis.
			52. galiausiai, po GPGB Nr. 42 priėmimo, pasirinkti ir įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui;	Atitinka	Paviršinės nuotekos gali būti užterštos naftos produktais, organinės kilmės medžiagomis, skendinčiomis medžiagomis. Įrengta naftos produktų gaudyklė.
			53. įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kurio galima atlikti reikiamus kontroles ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą);	Atitinka	Įdiegti valymo įrenginiai yra sertifikuoti, o technologija gerai išnagrinėta.
			54. identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nuotekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą;	Atitinka	Pagrindiniai paviršinių nuotekų kontroliuojami parametrai yra skendinčios medžiagos ir naftos produktai.
			55. nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą;	Neaktuali	Nuotekos saugykloje nebus saugomos.
			56. prieš išleidžiant pasiekti tokias emisijos į vandenį vertes:	Atitinka	Buitinių ir gamybinių nuotekų kokybė bus kontroliuojama ir atitiks sutartyje su nuotekas priimančia įmone nustatytiems reikalavimams. Paviršinių nuotekų užterštumas neviršys leistinų normų šių nuotekų išleidimui į gamtinę aplinką.
			Vandens parametras		Emisijos vertės, susijusios su GPGB naudojimu (ppm)
			COD (cheminis deguonies poreikis)		20–120



11.	Dirvožemio tarša	ES informacinis dokumentas „Reference Document on the best available techniques for waste treatment industries“ 2006 m.	Dirvožemio tarša	Vengiant dirvožemio taršos, GPGB yra: 62. numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaištymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra; 63. naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą; 64. mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus.	Atitinka	Nerūšiuotos mišrios komunalinės atliekos laikomos uždaroje patalpoje. Teritorijoje veikia paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema.
					Atitinka	Nerūšiuotos mišrios komunalinės atliekos laikomos uždaroje patalpoje. Teritorija padengta asfalto dangą ir joje veikia paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema.
					Neaktuali	Įrenginio teritorija yra optimalaus ploto ir ją mažinti būtų netikslinga.



**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO  
NR. T-KL.2-11/2015 PRIEDAI**

1. Sprendimas dėl UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio TIPK leidimo Nr. T-KL.2-11/2015 sąlygų peržiūrėjimo ir GPGB atnaujinimo, 2 lapai.
2. Esamas atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas, 15 lapų.
3. Atnaujintas atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas, 15 lapų.

2021 m. gruodžio \_\_\_\_\_ d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė  
(Vardas, pavardė)  
A. V

(parašas)

## DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	AAA Sprendimas dėl sąlygų patikslinimo GPGB Klaipėdos regijono atliekų tvarkymo centras
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-30 Nr. (30.1)-A4E-15423
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MILDA RAČIENĖ, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-30 08:08:01
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-30 08:08:20
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 - 2024-09-20
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-30 11:54:12
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-07-19 09:20:27
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-07-19 atspausdino Paulius Bogužas
Paieškos nuoroda	