

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.	Atitiktumas	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	<p>Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)</p> <p>Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus</p> <p>Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandeni ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti motorki ir išmetamųjų dujų srautų apyrasą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus</p> <p>Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.</p> <p>Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią</p>	-	Atitinka	<p>Bendrovė 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) ir kt.). Taip pat įdiegta kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistema ISO 9001:2015 ir ISO 14001:2015</p> <p>Bendrovėje vykdomi procesai detaliai aprašomi Atlieku naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Visi procesai prižiūrimi atsakingų darbuotojų. Atliekos apskaitomos kaip numatyta teisės aktuose.</p> <p>Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ukio subjekto aplinkos monitoringo programą</p> <p>Bendrovėje yra parinktos optimalios saugojimo vietos, įvertinant pakankamus saugojimo pajėgumus. Taip pat numatytas ir saugus jų eksploatavimas.</p> <p>Bendrovėje dirba apmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai, turintys reikalingus sertifikatus ar dokumentus.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.</p> <p>Nuotekų srautų apyraše 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 apdoravimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio apdoravimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške).</p> <p>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.</p>			
2	Stebėsena	<p>2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiama geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdoravimo</p>		-	Atitinka	Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą
				-	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
			<p>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.</p>	-	Atitinka	<p>Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.</p>
			<p>GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdoravimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidusių organinių junginių kieki</p>	-	Neatitinka	<p>Bendrovė nevykdo atliekų turinčių POT tvarkymo veiklos.</p>
			<p>GPGB yra periodiškai stebėti skleidžiamus kvapus.</p>	-	Neaktualu	<p>Priemonė taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad nemalonus kvapas pasieks jautrius receptorių. Vadovaujantis atliktais modeliavimais kvapų leistinos vertės už bendrovės teritorijos neviršija nustatytų parametrų.</p>
			<p>GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį</p>	-	Atitinka	<p>Stebėsena apima tiesioginius matavimus skaitčiams arba registravimą, pvz., naudojant tinkamus skaitiklius arba sąskaitas faktūras. Stebėsena suskirstoma tinkamiausių lygmeniu (pvz., procesų arba irenginio ar objekto lygmeniu) ir</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>ir per metus susidaranciu liekanu ir nuoteku kiekį.</p> <p>Siekiant išvengti kvapų sklaidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis</p> <p>Siekiant išvengti kvapų sklaidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti</p>	-	Atitinka	Nuolat taikomos kvapų prevencijos ir mažinimo priemonės.
3	I 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	<p>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.</p> <p>GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant</p>	-	Atitinka	Užtikrinama, kad (galimai) kvapų sklaidžiančios atliekos saugojimo arba tvarkymo sistemose būtų taikomos mažinimo priemonės
				-	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; išmetų teršalų surinkimas ir nukreipimas per oro ištraukimo sistemą ir (arba) oro siurbimo sistemą, esančią netoli taršos šaltinio, į tinkamą taršos mažinimo sistemą.
				-	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.			
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 sumažinti iš fakelių ir orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelių deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus. 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.
5	I 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 išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidaranciu nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai	-	Neaktuali	Visa pareikiama veikla bus vykdoma patalpose. Triukšmo lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršys leistinų normų, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos. Gamybinių procesų metu susidarancios 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 apdoravimo	neįmanoma, sumažinti jų kieki. GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kieki. 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 apdoravimo	Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba ji sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, ištraukiant juos iš avarijų likvidavimo planą.	-	Atitinka	Įmoneje 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 apdoravimo	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				
		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 suinčiamų atliekų kieki, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą.	-	Neaktualu	Bendrovė nenaudoja pakuočių, kurių antrinis panaudojimas būtų įmanomas
9	Pakartotinis pakuočių naudojimas					
		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 bifeniolių kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punkta ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	Dulkės 2–5 mg/Nm3	Atitinka	Bendrovėje atliekamas išmetamų oro teršalų valymas šlapiais oro valymo įrenginiais (skruberiais) ir biologiniais filtrais (biofiltras).
10	Bendrosios GPGB išvados dėl mechaninio 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 ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų	-	Neaktualu	Įmonėje yra parengtas ir patvirtintas ekstremalių situacijų valdymo planas
11	GPGB išvados dėl mechaninio metalo atliekų apdorojimo smulkintuvuose		Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagraciją 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
12	GPGB išvados dėl EEJA, 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	nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų ir smulkintuvą tiekianų atliekų srautą 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. Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEJA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, išvykusius sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kuri nors iš toliau nurodytų metodų	-	Neaktualu	Smulkintuvo darbo režimo optimizuojamas taip, kad būtų dirbama pačiu efektyviausiu būdu, apdorojant didžiausią atliekų srautą/kiekį. 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 ³	Atitinka	Bendrovėje naudojamas šlapiasis dujų valymas (skruberis) ir biofiltras.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	G-PPB technologija	Su G-PPB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		(G-PPB) išvados dėl atliekų apdorojimo				
14	G-PPB išvados dėl mechaninio EEIA, kuriose yra gyvsidabrio, 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 (G-PPB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti išmetamo gyvsidabrio kiekį, G-PPB yra surinkti išmetamą gyvsidabrį jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.	-	Neaktuali	Bendrovė nevykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos
			Siekiant sumažinti sklaidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, G-PPB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.	-	Aitinka	Primanomas nuolat stebimos, netinkamos įrenginiuose apdoroti atliekos grąžinamos atliekų siuntėjams.
15	Bendrosios G-PPB išvados dėl 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 prieinamų gamybos būdų (G-PPB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapinių junginių, išskaitant H ₂ S ir NH ₃ , kiekį, G-PPB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.	NH ₃ 0,3–20 mg/Nm ³ Kvapų koncentracija 200–1 000 ouE/Nm ³ Dulkes 2–5 mg/Nm ³ BLOA 5–40 mg/Nm ³	Aitinka	Bendrovėje naudojamas šlapiasis dujų valymas (skruberis) ir biofiltras.
			Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, G-PPB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Aitinka	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
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 kieki ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus. Siekiant sumažinti apdorojimo atvirame 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 kieki 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 kieki, 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
19	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio 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 priemonių 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. Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH3 kieki, 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 priemonių 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. Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kieki, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kieki, GPGB	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo Bendrovė nevykdo pakartotinio alyvų atliekų rafinavimo 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
21	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio 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 (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punkta ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Neaktuali	Bendrovė nevykdo cheminio šiluminių 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.	-	Neaktuali	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	Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punkta ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.	-	Neaktuali	Bendrovė nevykdo panaudotų tirpiklių regeneracijos
					Neaktuali	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 regeneruojant panaudotus tirpiklius į orą išmetamų organinių junginių kiekis	3 priemonių gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	4	5	6	7
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 priemonių 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. 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.	-	Neaktuali	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 priemonių 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.	-	Neaktuali	Bendrovė nevykdo šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo
						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	GPGB išvados dėl įrangos, kurioje yra PCB, neutralizavimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiama geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiams ir orą išmetamų PCB ir organinių junginių kieki, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Neaktualu	Bendrovė nevykdo atliekų turinčių PCB tvarkymo
27	Bendras aplinkosauginis veiksmingumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiama 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	-	Atitinka	Primanomas atliekos nuolat stebimos, netinkamos įrengimuose apdoroti atliekos grąžinamos atliekų suintėjams.
28	I orą išmetami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiama geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti i 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).

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: 2022-10-30 13:10:10
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-10-30 atspausdino Paulius Bogužas
Paieškos nuoroda	