

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

Irenginio 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 susijusių vertės, vnt.	Atitinkimas	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 direktryvą 2010/75/ES pateiktamios geriausiu prieinamu gamybos būdu (GPGB) išvados dėl atlieku apdorojimo	<p>Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikytį aplinkosaugos vadybos sistemu (AVS)</p> <p>Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra taikytī vienų toliau nurodytus metodus</p> <p>Siekiant sudaryti salygas, kad i vandenių ir orą būtų isleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir mažolat atnaujinimų nuotekų ir išmetamujų dijų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus</p> <p>Siekiant sumažinti su atlieku saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikytī vienų toliau nurodytus metodus.</p> <p>Siekiant sumažinti su atlieku tvarkymu ir perkelimui susijusią</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p>	<p>Bendrovė savo veikloje vadovaujasi LR teisės aktais, reglamentuojančiais išteklių naudojimą, aplinkos apsauga, atlieku tvarkyma (LR atlieku tvarkymo istartymas (Žin. 1998, Nr. 61-1726). Atlieku tvarkymo taisyklės (Žin. 2004, Nr. 64-2381) ir kt.) ir kt. Taip pat iðdiegta kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistema ISO 9001:2015 ir ISO 14001:2015</p> <p>Bendrovėje vykdomi procesai detaliai aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame regalmente. Visi procesai prizūrimi atsakningi darbuotojų. Atliekos apskaitomos kaip numatyta teisės aktuose.</p> <p>Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderiną ukiu subjekto aplinkos monitoringo programą</p> <p>Bendrovėje yra parinktos optimalios saugojimo vietos, ivertinančios pakančiamus saugojimo pajėgumus. Taip pat numatytais ir saugus jų eksploatavimas.</p> <p>Bendrovėje dirba apnelytyi ir kvalifikuoti darbuotojai, turintys reikalingus sertifikatus ar dokumentus.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas Boreikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusių vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos	
1	2	3	4 rizika aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas igyvendinti.	5 Nuotekų strautų apyraše nustatytų atitinkančią vandenį išleidziamą teršalų kiekijų atžvilgiu GPGB yra stebeti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų strauta, pH, temperatūra, larduma, BDS) esminėse vietose (pvz., išleidimo iš pirminio apdorojimo bloko arba išleidimo iš vietoje, išleidimo iš galutinio apdorojimo bloko vietoje, teršalų išleidimo iš išengiamo taške).	6 -	7 Atitinka	Bendroje teršalu stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą
2	Stebėsenai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriamas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamios geriausių principinių gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	GPGB yra stebeti i vandenį išleidziamą teršalų kiekijų ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunamu lygiavertės moksliinės kokybės duomenys, taikymas.	7 -	Atitinka	Bendroje teršalu 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 susijusių vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			GPGB yra stebėti vamzdžiais iš orą išmetamų teršalų kiekių ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kinų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygivertės moksliinės kokybės duomenys, taikymas.	-	Atitinka	Bendrovėje teršalų stebėjimas vykdomas pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
			GPGB yra bent karta per metus stebeti dėl panaudotų tipiklių regeneravimo, prangos, kuriuo yra POT, neutralizavimo tipikliais ir fizinio cheminio tipiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šiluminingumą iš orą išmetamų pasklidžiųjų organinių junginių kiekių	-	Neatitinka	Bendrovė nevykdė atliekų turinčių POT tvarkymo veiklos.
			GPGB yra periodiškai stebeti skleidžiamus 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 nustatytyų parametrų.
			GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebeti per metus surartojoamo vandens, energijos ir žaliavų kiekių	-	Atitinka	Stebėsena apima tiesioginius matavimus, skaičiavimus arba registravimą, pvz., naudojant tinkamus skaitiklius arba saskaitas faktūras. Stebėsena suskirstoma tinkamiausiui lygmeniui (pvz., prosesų arba išenginio ar objekto lygmeniui) ir

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, auotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			ir per metus susidarančiu liekanų ir nuotekų kieki. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra paręngti, išgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadovbos sistemos dalis	-	Atitinka	vykdama atsižvelgiant į visus reikšmingus išrenginių ar objekto pakitimus.
3	I orą išmetami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriamas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamose gerausių prienamu gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant išvengti pasklidžiųjų teršalių, visų pirmą dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo i orą arba, jei tai praktiskai neįmanoma, sunažinti tokių teršalų kieki. GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų deini.	-	Atitinka	Nuolat taikomos kvapų prevencijos ir mažinimo priemonės. Užtikrinama, kad (galima) kvapų skleidžiančios atliekos saugojimo arba tvarkymo sistemoje būtų taikomos mažinimo priemonės
						Apima tokius metodus, kaip atliekų ir medžiagų, iš kurių gali išsiškirti pasklidžiųjų išmetamujų teršalių, saugojimas, apdorojimas ir tvarkymas uždarose pastanuose ir (arba) uždaroje įrangoje (pvz., naudojant konvejerio juostas); tinkamo slėgio palaikeymas uždaroje įrangoje arba pastatuose; išmestų teršalų surinkimas ir nukreipimas per oro ištraukimo sistemą ir (arba) oro siurbiamo sistemą, esančią netoli taršos šaltinio, i tinkamą taršos mažinimo sistemą.
						Imones veiklos metu nebūs naudojami fakeletai.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkamas Pastabos
1	2	3	4 abu toliau nuodytus metodus.	5 -	6 7
			Siekiant sumazinti iš fakelų ir ora išmetamų teršalų kiekių, kai fakelų degiminas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nuodytus metodus.	-	Neaktrualu Įmonės veiklos metu nebūs naudojami fakelai.
			Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumazinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, išgyvendinti ir regulianai 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 nevirsija leistinų normų, todėl vibracijos mažinimo priemonės nenumatomos.
4	Triukšmas ir vibracija	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriamame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktryvą 2010/75/ES pateiktamose geriausiui preinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumazinti, GPGB yra taikyti viena iš toliau nuodytų metodų ar juos derinti.	-	Atitinka Visa pareiškiama veikla bus vykdoma patalpose. Triukšmo lygis tiek gyvenamojoje, tiek darbo aplinkoje neviršys leistinų normų, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.
5	I vandenį išleidžiami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriamame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktryvą 2010/75/ES pateiktamose geriausiui	Siekiant optimizuoti vandens suvarojimą, sumazinti susidarančią nuotekų rūsių ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiskai	-	Neaktrualu Gamybinų procesų metu susidarančios nuotekos po valymo atiduodamos į centralizuotus nuotekų tinklus.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacininius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		priėmamu gamybos būdu (GPGB) išrados dėl atliekų apdorojimo	neinanoma, sumažinti jų kiekį. GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derini.			
			Siekiama sumažinti ! vandenį išleidžiamą teršalų kiekį. GPGB yra išvalytini nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derini.		Neaktnau	Gamybinių procesų metu susidarančios nuotekos po valymo atiduodamos i centralizuotus nuotekų tinklus.
6	Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamais geriausių priemamu gamybos būdu (GPGB) išrados dėl atliekų apdorojimo	Siekiama išvengti poveikio aplinkai ivykbus avarijai arba incidentui arba ji sumažinti. GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, ištraukiant juos i avarijų likvidavimo planą.	-	Atitinka	Įmonėje yra paręngtas ir patvirtintas ekstremalių situacijų valdymo planas
7	Medžiagų naudojimo efektyvumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamais geriausių priemamu gamybos būdu (GPGB) išrados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	-	Neaktnau	Bendrovėje nenaudojamos papildomos medžiagos atliekų apdorojimui.
8	Energijos vartojimo efektyvumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išgyvendinimo 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 tuo taupesnius elektros energijos vartojimo išrenginius ir elementus. Kiek imanoma automatiizuoti 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.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
9	Pakartotinis pakuociu naudojimas	direktvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 luriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuociu panaudoti pakartotinai – tai itraukiant į liekanų valdymo planą.	-	Neaktaualu
10	Bendrosios GPGB išvados dėl mechaninio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 luriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti i orą išmetamų duikių ir kietosių dalelėse esancių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenilių kiekį, GPGB yra taikytin 14 GPGB d punkta ir naudoti vienai iš toliau nurodytu metodu ar juos derinti.	Dulkės 2–5 mg/Nm ³	Atitinka	Bendrovėje atliekamas išmetamu oro teršalų valymas šlapiaisiais oro valymo įrenginiais (skruberiais) ir biologiniaisiais filtrais (biofiltras).
11	GPGB išvados dėl mechaninio metalo atlieku apdorojimo simultintuvose	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 luriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplankosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo del incidentui ir avariju	-	Neaktaualu	Įmonėje yra parengtas ir patvirtintas ekstremalių situacių valdymo planas
			Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti išvykus deflagracijai išmetamu teršalų kieki, GPGB yra taikytin toliau	-	Neaktaualu	Įmonėje yra parengtas ir patvirtintas ekstremalių situacių valdymo planas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusių vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
12	GPGB išvados dėl EEIA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriamie pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamu gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiaiš abiem metodais Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilių į smulkintuvą tiekiamų atliekų strautą	-	Neaktralu	Smulkintuvu darbo rėžimo optimizuojamas taip, kad būtių dirbama pačiu efektyviausiui būdu, apdorojant didžiausią atliekų strautą/kiekį.
13	GPGB išvados dėl mechaninio šiluminingu atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriamie pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamu gamybos būdų	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.	-	Neaktralu	Bendrovė nevykdė elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos
			Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEIA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, ivykusius sproginimus nebūti išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytu metodu	-	Neaktralu	Bendrovė nevykdė elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos
			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	Bendrovė neadojamas šlapstasis duju valymas (skribenis) ir biofiltras.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB talkymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
14	GPGB išvados dėl mechaninio EHA, kuriose yra gyvūnų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvendimino sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geniausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti i orą išmetamo gyvūnų kieki, GPGB yra surinkti išmetamą gyvūnų išsislyrimo vietoje, nususti jį i taršos mažinimo bloką ir vykdys išankanę stebesę.	-	Neaktaulū	Bendrovė nevykdė elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklos
15	Bendrosios GPGB išvados dėl biologinio atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvendimino sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geniausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplankosauginių veiksningumą, GPGB yra atrinkti turkystinas atliekas.	NH3 0,3–20 mg/Nm ³ Kvapų koncentracija 200–1 000 ouE/Nm ³ Dulkės 2–5 mg/Nm ³ BLOA 5–40 mg/Nm ³	Atitinka	Prūmamos atliekos nuolat stebimos, netinkamos išenginiuose apdorotų atliekos grąžinamos atliekų siunčėjams.
			Siekiant sumažinti vamzdžiaus i orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapuių junginių, išskaitant H2S ir NH ₃ , kieki, GPGB yra naudoti viena iš toliau nurodytų metodų arba jų derinių.	-	Atitinka	Bendrovė naudojamas šliaispasis duju valymas (skruberis) ir biofiltras.
			Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būnų suvarotojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.	-	Atitinka	Gamybinų procesų metu susidarančios nuotekos po valymo atiduodamos i centralizuotus nuotekų tinklus.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda i ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	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 pateiktamios geriausių prienamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti i orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	-	Neaktaul	Bendrovėje nevykdomi kompostavimo procesai atviroje aikštėje.
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 pateiktamios geriausių prienamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti i orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	-	Neaktaul	Bendrovėje nevykdomi kompostavimo procesai atviroje aikštėje.
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 pateiktamios geriausių	Siekiant sumažinti i orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikytu abu toliau nurodytus metodus.	-	Neaktaul	Bendrovėje naudojamas šlapiasių duju valymas (skruberis) ir biofiltras.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems datomas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB tinkamu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
19	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio kietųjų ir (arba) tirštuju atlieku apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktivą 2010/75/ES pateiktamos geriausių priemamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atlieku apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtinumo nustatymo ir atliekų priemimo procedūras ištraukti tvarkytinį atliekų stebesena.	-	Neaktauliu	Bendrovė nevykdė cheminio kietųjų ir (arba) tirštuju atliekų apdorojimo
20	GPGB išvados dėl pakartotinio alyvu atliekų rafinavimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktivą 2010/75/ES pateiktamos geriausių priemamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atlieku apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtinumo nustatymo ir atlieku priemimo procedūras ištraukti tvarkytinį atliekų stebesena	-	Neaktauliu	Bendrovė nevykdė pakartotinio alyvu atliekų rafinavimo
			Siekiant sumazinti i orą išmetamų dulkų, organinių junginių ir NH3 kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derini.	-	Neaktauliu	Bendrovė nevykdė nevykdė pakartotinio alyvu atliekų atliekų apdorojimo
			Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtinumo nustatymo ir atlieku priemimo procedūras ištraukti tvarkytinį atliekų stebesena	-	Neaktauliu	Bendrovė nevykdė nevykdė pakartotinio alyvu atliekų rafinavimo
			Siekiant sumazinti šalininių atliekų kieki, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktauliu	Bendrovė nevykdė nevykdė pakartotinio alyvu atliekų rafinavimo
			Siekiant sumazinti i orą išmetamų organinių junginių kieki, GPGB	-	Neaktauliu	Bendrovė nevykdė nevykdė pakartotinio alyvu atliekų rafinavimo

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
21	GPGB išvados dėl fizinio ir cheminio šilumingu atliekų apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados del atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti i orą išmetamų organinių junginių kiekių, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinių.	-	Neaktralū Bendrovė nevykdė cheminio šilumingo atliekų apdorojimo	
22	GPGB išvados dėl panaudotų tipiklių regeneracijos	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados del atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą panaudotų tipiklių regeneracijos aplankosauginių veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.	-	Neaktralū Bendrovė nevykdė panaudotų tipiklių regeneracijos	
23	Su GPGB siejamas pakartotiniai rafinuojant aliyų atliekas, fiziškai ir chemiškai apdorojant šiluminges atliekas ir	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių	-	-	Neaktralū Bendrovė nevykdė pakartotinai rafinuotų aliyų atliekų, fizinių ir cheminių apdorojimo	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkamas Pastabos
1	2	3	4	5	6
1	regeneruojant panaudotus tirpiklius i orą išmetamų organinių junginių kiekis	prieinamu gamybos būdu (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo			7
24	GPGB išvados dėl šiluminio panaudoto aktyvinčių anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvendimino sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktryvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamu gamybos būdu (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotą aktyvinčią anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplankosauginių veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus. Siekiant sumažinti i orą išmetamų HCl, HF, dulkinių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinių.	Neaktaualu	Bendrovė nevykdė šiluminio panaudotą aktyvinčių anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo
25	GPGB išvados dėl iškasto užteršto dirvožemio plovimo vandeniu	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvendimino sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktryvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prieinamu gamybos būdu (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir plovimo etapuose i orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punkta ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinių.	Neaktaualu	Bendrovė nevykdė užteršto dirvožemio tvarkymo veiklos

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, autacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvadų 2018/1147 sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prienamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplankosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais i ora išmetamu PCB ir organinių junginių kiekių, GPGB yra taikytų visus toliau naudytus metodus.	5	6	7
26	GPGB išvados dėl irango, kurioje yra PCB, neutralizavimo	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvadų 2018/1147 sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prienamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplankosauginį veiksmingumą, GPGB yra i atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priemuno procedūras ištrauktų tvarkytinų atliekų stebesęnų	-	Neaktauju	Bendrovė nevykdė atliekų turinčiu PCB tvarkymo Bendrovė nevykdė atliekų turinčiu PCB tvarkymo
27	Bendra aplankosauginis veiksmingumas	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvadų 2018/1147 sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prienamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant padidinti bendrą aplankosauginį veiksmingumą, GPGB yra i atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priemuno procedūras ištrauktų tvarkytinų atliekų stebesęnų	-	Atitinka	Prinamamos atliekos nuolat stebimos, netinkančios ienginiuose apdoroti atliekos grąžinamos atliekų siuntėjams.
28	I orą išmetami teršalai	2018 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos išvadų 2018/1147 sprendimas (ES) 2018/1147 kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateiktamos geriausių prienamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo	Siekiant sumažinti i orą išmetamu HCl, NH ₃ ir organinių junginių kiekių, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.	-	Atitinka	Bendrovėje atliekamas išmetamu oro teršalų valymas šlapiais oro valymo ienginiuose (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 regiono 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	