



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. (11.2)-30-124A/2008/T-KL.1-4/2014

[1] [4] [2] [1] [4] [1] [0] [1] [9]

(Juridinio asmens kodas)

UAB “Vakarų krova” Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. (8-46) 483883/ 483616
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB “Vakarų krova” Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. (8-46) 483883/ 483616
faks. (8-46) 483884, el. pašto adresas stevedoring@wsy.lt
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 66 lapai.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2008 m. vasario 21 d. Nr. (11.2)-30-124A/2008.

Atnaujintas Klaipėdos RAAD 2013 m. gegužės 3 d.

Koreguotas Klaipėdos RAAD 2013 m. gruodžio 5 d.

Pakeistas AAA 2014 m. gruodžio 11 d.

Pakeistas AAA 2017 m. kovo 30 d.

Patikslintas AAA 2019 m. rugsėjo 04 d.

Peržiūrėtos sąlygos AAA 2019 m. rugsėjo 11 d.

Pakeistas 2020 m. spalio d.

Direktorius Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengtiegzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2020-07-22 raštu Nr. (3-11 14.3.12 E)2-42849.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-124A/2008/T-KL.1-4/2014 keičiamas įvertinus UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo, poveikio aplinkai vertinimo dokumentą, dėl kurio Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-02 priėmė atrankos išvadą Nr. (30.1)-A4(e)-4775, informaciją ir UAB „Vakarų krova“ bei UAB „Metrana“ įrenginio dalis valdančių subjektų atsakomybės pasidalijimą.

I. BENDROJI DALIS

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

Uždara akcinė bendrovė „Vakarų krova“ (įmonės kodas 142141019) yra viena iš AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės dukterinių bendrovių, teikianti įvairių krovinių ir atliekų krovos, pakavimo, sandėliavimo paslaugas AB „Vakarų laivų gamykla“ Minijos g. 180 Klaipėda teritorijoje.

AB „Vakarų laivų gamykla“ Minijos g. 180 Klaipėda žemės sklypas nuosavybės teisėmis priklauso Lietuvos Respublikai, valstybinės žemės patikėjimo teise valdo VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“. Žemės sklypų pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita (kitai specialiai paskirčiai). Vadovaujantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutartimis žemės sklypai gali būti naudojami su laivų statyba ir laivų remontu, krovos darbais, krovinių sandėliavimu ir su kita įmonių įstatuose numatyta veikla susijusiai paskirčiai ir uosto funkcinę paskirtį atitinkančiai veiklai.

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t,m ³ ,vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Planuojama pagaminti 2020-2024 m.
Ūkinės veiklos priskiriamos Taisyklių 1 priede išvardintoms veiklos rūšims:			
Atliekų deginimo pelenų krova, pakavimas, laikymas ir eksportas	t/metus	37574	37574
Kitos ūkinės veiklos			
Skystų krovinių (riebalų rūgščių metilo esterio - biodyzelino) krova ir sandėliavimas skystų medžiagų terminale	t/metus	500000	100000
Skystų krovinių (aliejaus ir kitų augalinės kilmės skysčių) krova ir sandėliavimas skystų medžiagų terminale	t/metus		115000
Skystų naftos produktų (mazuto, dyzelino, bazinės/techninės alyvos, bitumo) krova	t/metus	105000	105000
Birios žemės ūkio produkcijos (grūdai, išspaudos, rupiniai ir pan.) krova ir sandėliavimas	t/metus	250000	250000
Birios žemės ūkio produkcijos krova ir sandėliavimas birių medžiagų terminale	t/metus		300000
Palaidos medžio granulės krova ir sandėliavimas	t/metus	800000	150000
Palaidos medžio skiedros krova ir sandėliavimas	t/metus		5000
Mineralinių medžiagų (durpės, akmenis anglis, lignitas) krova ir sandėliavimas	t/metus		175000
Birių trąšų krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	240000	240000
Techninės druskos krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	40000	40000
Sieros krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	20000	20000
Skaldos, kalkakmenio ir kitų statybinių žaliavų krova ir sandėliavimas	t/metus	120000	120000
Metallų laužo krova ir laikymas	t/metus	450000	450000

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t,m ³ ,vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Planuojama pagaminti 2020-2024 m.
Rąstų/popiermedžių krova ir sandėliavimas	t/metus	300000	300000
Lakštinio plieno, metalų ritinių, rulonų armatūros, vamzdžių, plieno profilių ir konstrukcijų krova ir sandėliavimas	t/metus	370000	370000
Didmaišiuose ir maišuose supakuotų krovinių (šlako, medžio drožlių, trąšų, cemento, kakavos pupelių, t.t.), kitų generalinių krovinių krova ir sandėliavimas	t/metus	100000	100000
Šaldytų produktų krova ir sandėliavimas	t/metus	100000	100000
Negabaritinių krovinių (namų modulių, traktorių, vėjo jėgainių, kt.) krova ir sandėliavimas	t/metus	50000	50000
Kitų su AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių veikla susijusių krovinių krova	t/metus	180000	180000
Melagos krova ir sandėliavimas skystų medžiagų terminale	t/metus	90000	90000

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Vakarų krova“ teikiamos paslaugos: laivų, geležinkelių vagonų ir kelių transporto priemonių krovos darbai; krovinių sandėliavimas (skystų, birių ir generalinių); geležinkelio vagonų apdorojimas; negabaritinių krovinių perkrovimas; krovinių komplektavimas, rūšiavimas ir paketavimas; krovinių žymėjimas; krovinių dengimas; technikos nuoma; uosto paslaugos laivams (švartavimas, elektros energijos tiekimas, aprūpinimas vandeniu); muitinės paslaugos.

UAB „Vakarų krova“ eksploatuoja krovos terminalus:

- Skystų krovinių (RRME, aliejaus ir kitų augalinės kilmės skysčių) terminalą, kurio talpa - 9000 m³;
- Birių krovinių terminalą, kurio sandėliavimo plotas - 20000 m².
- Skystų krovinių (melagos) terminalą, kurio talpa - 6000 m³.

UAB „Vakarų krova“ vykdomų krovos technologinių procesų aprašymas

Krovinių rūšys	Krovos variantai
<i>UAB „Vakarų krova“ vykdomos ūkinės veiklos, kurioms vykdyti reikalinga turėti Leidimą</i>	
Pelenų krova, pakavimas ir laikymas	1) autocisterna – talpykla – dozatorius – pakavimas į didmaišius – sandėlis 2) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triumas
Metalų laužo (įskaitant spalvotą metalą) krova ir laikymas	1) autotransportas / geležinkelio vagonas – hidromanipuliatorius – aikštelė
	2) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – kaupiamasis kaušas – krantinės/ mobilus kranas – laivo triumas
	3) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – kaupiamasis kaušas – laivo kranas – laivo triumas
	4) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – hidromanipuliatorius – laivo triumas
	5) laivo triumas – hidromanipuliatorius – autotransportas – hidromanipuliatorius – aikštelė
	6) autotransportas/ geležinkelio vagonas – hidromanipuliatorius – laivo triumas
	7) aikštelė – krantinės/ mobilus kranas – laivo triumas

Krovinių rūšys	Krovos variantai
	8) laivo triummas – krantinės/ mobilus kranas – aikštelė
	9) autotransportas – kaupiamasis kaušas – laivo kranas – laivo triummas
<i>Kitos UAB „Vakarų krova“ vykdomos ūkinės veiklos</i>	
Raštų/ popiermedžių krova	1) autotransportas/ geležinkelio vagonas – hidromanipulatorius/ autokrautuvus – aikštelė; 2) aikštelė – hidromanipulatorius – autotransportas – hidromanipulatorius – laivo triummas.
Mineralinių medžiagų (durpės, akmens anglis, lignitas) krova	1) geležinkelio vagonas – hidromanipulatorius – autotransportas – sandėlis/aikštelė; 2) sandėlis/aikštelė – kaušinis krautuvus/ hidromanipulatorius – autotransportas – kranas – laivo triummas.
Birių krovinių (medžio ir žemės ūkio produktų granulės, skiedros, išspaudos, rūpiniai, grūdai, t.t.) krova	1) autotransportas – sandėlis; 2) geležinkelio vagonas – vagonų krautuvus – autotransportas – sandėlis/aikštelė; 3) sandėlis/aikštelė – kaušinis krautuvus – autotransportas – kranas – laivo triummas; 4) laivo triummas - kaušinis krautuvus – autotransportas – sandėlis/aikštelė – autotransportas/ vagonas.
Birių krovinių (asfalto, skaldos, kalkakmenio ir kitų statybinių žaliavų) krova	1) autotransportas – aikštelė; 2) aikštelė – kaušinis krautuvus – autotransportas – kranas – laivo triummas; 3) laivo triummas - kaušinis krautuvus/ kranas – autotransportas – aikštelė – kaušinis krautuvus – autotransportas/ vagonas.
Trašų ir techninės (jūros) druskos krova	1) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triummas 2) laivo triummas – kranas – vilkikas – sandėlis – fasavimas arba ne į didmaišius - autotransportas
Birios žemės ūkio produkcijos krova	1) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triummas (konteineriu, greiferiu)
Sieros krova	1) autotransportas/ geležinkelio vagonas – sandėliavimo aikštelė – pakavimas į didmaišius/konteinerius – vilkikas – kranas – laivo triummas
Birių krovinių krova birių medžiagų terminale	1) geležinkelio vagonų iškrovimo postas – transporteris – sandėlis; 2) geležinkelio vagonų iškrovimo postas – transporteris – laivas; 3) autotransporto iškrovimo postas – transporteris – sandėlis; 4) autotransporto iškrovimo postas – transporteris – laivas; 5) birių medžiagų sandėlis – kaušinis krautuvus – transporteris – laivas.
Naftos produktų (dyzelino, mazuto ir bitumo) krova	1) autocisterna – tanklaivis
Bazinės alyvos krova	1) laivas – autocisterna
Skystų (aliejaus, riebalų rūgščių metilo esterio, kt. augalinės kilmės) krovinių krova skystų medžiagų terminale.	1) autocisterna – skystų krovinių iškrovimo aikštelė – talpykla; 2) autocisterna – skystų krovinių iškrovimo aikštelė – laivas; 3) talpykla – laivas; 4) autocisterna – mobilus siurblys – laivas; 5) laivas – talpykla;

Krovinių rūšys	Krovos variantai
	6) laivas - skystų krovinių iškrovimo aikštelė – autocisterna;
	7) talpykla - skystų krovinių iškrovimo aikštelė – autocisterna.
Didmaišiuose ir kitaip supakuotų krovinių krova	1) vagonas/autotransportas – kranas/hidromanipulatorius – sandėlis/aikštelė – kranas/hidromanipulatorius – laivas;
	2) laivas – kranas – autotransportas – sandėlis/aikštelė – šakinis autokrautuvas/hidromanipulatorius – autotransportas/vagonas.
Lakštinio plieno krova	1) pusvagonis – hidromanipulatorius/ autokrautuvas/ kranas – autotransportas – kranas/ autokrautuvas – sandėlis;
	2) pusvagonis – kranas – autotransportas – kranas – laivo triummas – autokrautuvas;
	3) laivas – kranas – sandėlis/ aikštelė – hidromanipulatorius/ autokrautuvas/ kranas – autotransportas/ vagonas;
	4) sandėlis/ aikštelė – kranas – laivo triummas – autokrautuvas;
	5) sandėlis/ aikštelė – autokrautuvas – autotransportas – kranas – laivo triummas – autokrautuvas.
Armatūros krova	1) pusvagonis – kranas – sandėlis/ aikštelė;
	2) pusvagonis – kranas – autotransportas – autokrautuvas – sandėlis;
	3) sandėlis/ aikštelė – kranas – laivo triummas – autokrautuvas;
	4) sandėlis – autokrautuvas – autotransportas – kranas – laivo triummas – autokrautuvas.
Melasos krova skystų produktų terminale	1) geležinkelio cisternos – talpyklos – tanklais
	2) geležinkelio cisternos – talpyklos – autocisternos
	3) geležinkelio cisternos – autocisternos
	4) talpykla – talpykla
	5) tanklais – talpyklos

UAB „Vakarų krova“ krovinių krovos ir laikymo sandėliai, aikštelės, terminalai ir krantinės pažymėti plane (10 priedas)

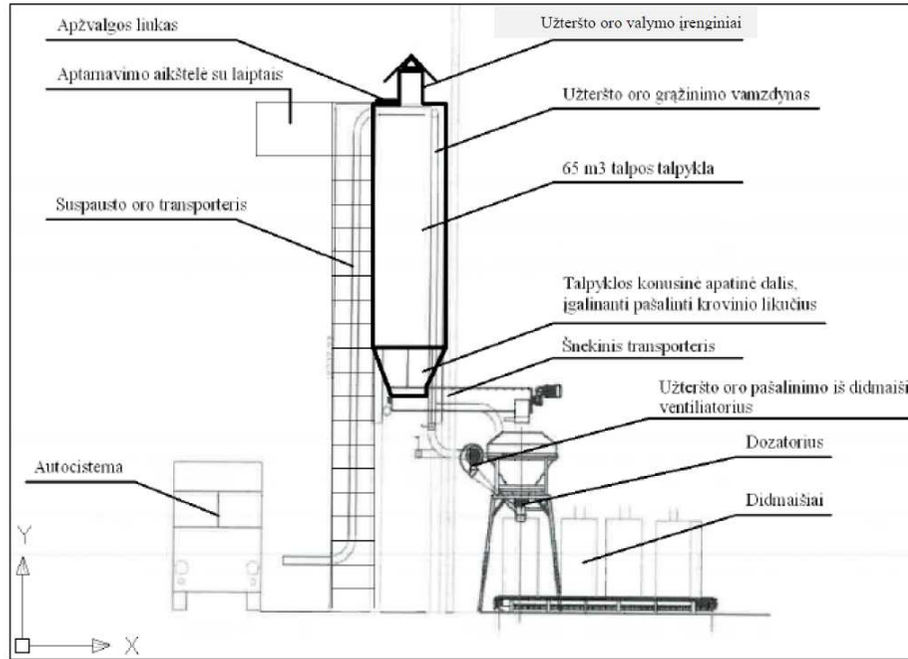
Pelenų krova, pakavimas ir laikymas.

Vykdomi darbai:

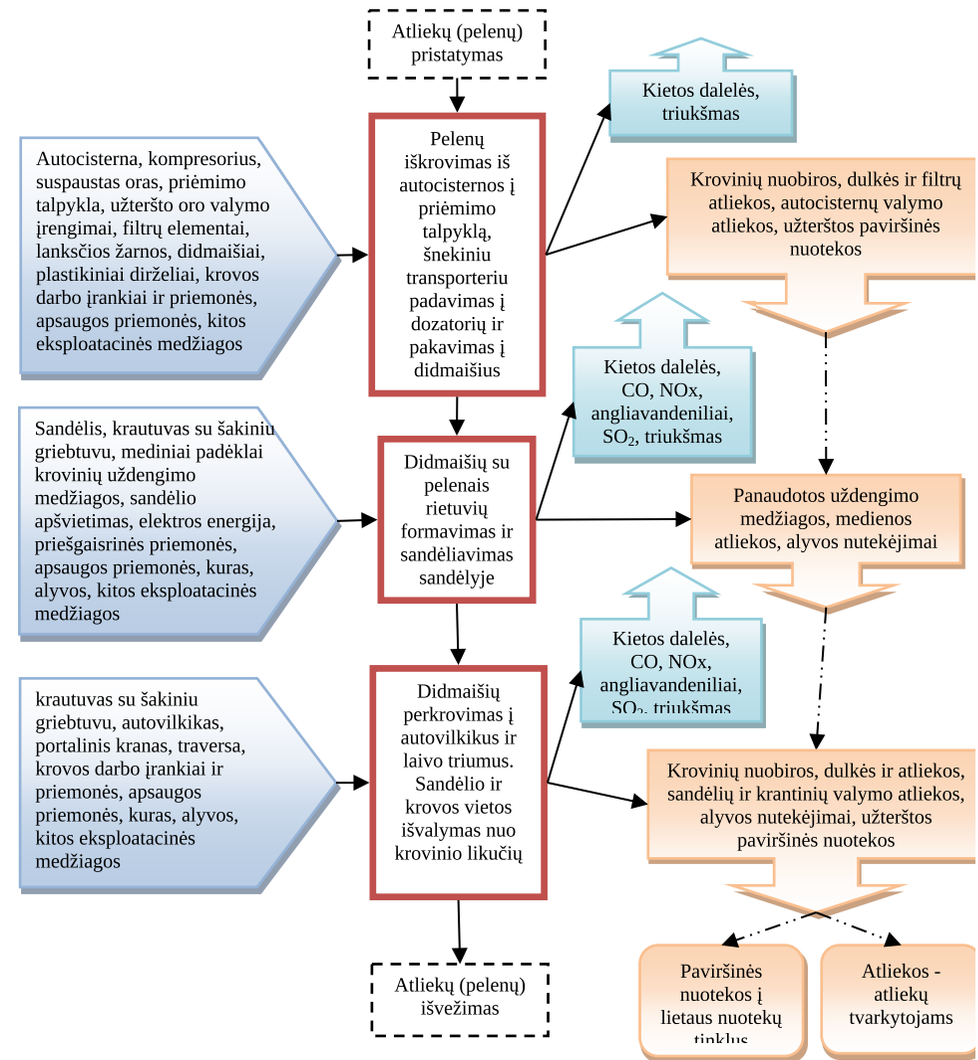
1. Autocisterna atvežtus pelenus per sandariai sujungtą lanksčią žarną autocisternos kompresoriumi ir suspaustu oru pelenai laikinam sandėliavimui supilami į hermetišką 65 m³ talpos krovinio priėmimo talpyklą. Talpykla aprūpinta perteklinio oro išleidimo sistema su užteršto oro valymo įrenginiais – filtrais, kurie sumontuoti teisiai ant talpyklos viršaus.
2. Pelenai iš priėmimo talpyklos uždaru šnekiniu transporteriu patenka į uždareme sandėlyje esantį dozatorių, kuris dozuoja ir supila pelenus į didmaišius. Iš didmaišių užterštas oras grąžinamas į priėmimo talpyklą. Pripildyti didmaišiai sandariai uždaromi.
3. Į didmaišius supakuotus pelenus krautuvais su šakiniu griebtuvu nuveža nuo fasavimo mechanizmo į sandėliavimo vietą. Didmaišiai su pelenais sukraunami į ne didesnes kaip trijų aukštų rietuves ir laikomi uždareme sandėlyje. Didmaišių rietuvė formuojama vertikaliomis eilėmis, paeiliui, visu rietuvės pločiu. Kraunant antrą ir trečią aukštą, visu perimetru paliekamas vieno didmaišio laiptelis. Supakuoti į didmaišius pelenai laikomi pagrindiniame sandėlyje Nr. 7777, kurio plotas maždaug 2000 m², ir papildomame sandėlyje Nr. 3777, kurio plotas maždaug 1780 m². Iš viso abiejuose sandėliuose telpa 5678 vnt. didmaišių arba apie 5678 t pelenų. Vienu metu laikoma daugiausiai 4000 t supakuotų pelenų.
4. Prie krantinės priešvartavus laivą, į kurį turi būti pakrautos supakuotos pavojingos atliekos, krautuvais su šakiniu griebtuvu didmaišius iš sandėlio perkrauna į autovilkiką. Autovilkikas didmaišius su pelenais atveža į krantinę, kur krantinės kranu kraunami į laivo triumus.
5. Reikalui esant, autovilkikai su didmaišiuose supakuotais pelenais sveriami ant automobilinių svarstyklių.
6. Į krantinę atvežti didmaišiai krovininėmis kilpomis užkabinami už traversos kablių ir į krantinės kranu kraunami į laivo triumus. Krovinio rietuvė laivo triumuose formuojama keliais aukštais pagal laivo pakrovimo planą, pradedant nuo bortų ir triumų sienelių centrinių plokštumų link. Didmaišiai kraunami glaudžiai, be tarpų.
7. Baigus krovos darbus išvalomi sandėliai/aikštelės ir krovimo darbo zonos krantinėse nuo krovinio nuobirų ir likučių.

Pelenų išbyrėjimo atveju, darbuotojai sustabdo atliekų byrėjimą, pabirusias atliekas sušluoja ir semtuvėmis susemia į sandarias statines, kibirus ar kitas pakuotes. Išbirusios atliekos pradedamos rinkti ir renkamos taip, kad nepatektų į lietaus ir buitinių nuotekų ar kitus inžinerinius tinklus, ant grunto ar į akvatoriją. Laivų krovos metu į akvatoriją patekę teršalai surenkami plaukiojančiu naftos šiukšlių surinktuvu. Surinktos atliekos supakuojamos į didmaišį. Krovos, transportavimo ir sandėliavimo metu pažeidus atliekų pripildytą didmaišį, pelenų atliekos kartu su pažeistu didmaišiu perpakuojami į naują didmaišį. Baigus krovos darbus išvalomi sandėlis ir krovimo darbo zonos krantinėse nuo krovinio nuobirų ir likučių. Krantinės ir sandėlio sąšlavos taip pat supakuojamos į didmaišį su pelenais ir grąžinamos į sandėlį.

Pavojingos atliekos vežamos Gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (toliau – GPAIS) šių atliekų turėtojui suformavus atliekų vežimo lydraščius. Kiekvienai pavojingųjų atliekų siuntai formuojamas atskiras atliekų vežimo lydraštis. Gautų, sutvarkytų ir eksportuotų atliekų kiekiai apskaitomi GPAIS atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.



Pelenų sandėliavimo ir dozavimo į didmaišius įrenginių schema Nr.1



Pelenų krovos proceso srautų schema Nr.2

Metalų laužo krova

UAB „Vakarų krova“ suteikia gamyklos teritorijoje Minijos g. 180, Klaipėda esančias krovos aikšteles, geležinkelio atšakas, privažiavimo kelius ir krantines UAB „Metrana“ ir kitiems klientams atvežti, laikinai laikyti, tvarkyti bei išvežti metalų laužą rašytinių sutarčių ir papildomų susitarimų pagrindu, kuriose šalys sutaria metalų laužo krovos, laikymo ir kitas sąlygas. Kiti klientai – tai metalų laužo atliekų tvarkytojai, kurie neturi galimybės pavieniais atvejais krantinėse pakrauti į laivus išvežamą iš Lietuvos Respublikos arba iš laivų iškrauti įvežamą į Lietuvos Respubliką metalų laužą, todėl naudojami UAB „Vakarų krova“ paslaugomis. UAB „Vakarų krova“ atlieka atvežto ir išvežamo metalų laužo krovos, geležinkelio vagonų paruošimo, laivų švartavimo ir kitas su krovinių krova susijusias paslaugas. UAB „Vakarų krova“, priklausomai nuo UAB „Metrana“ ir kitų klientų planuojamo pristatyti metalų laužo kiekio, suteikia atitinkamas krovos aikšteles ar aikštelių dalis.

UAB „Metrana“ ir kitų klientų savivarčiais automobiliais atvežtą metalų laužą UAB „Vakarų krova“ pasveria automobilių svarstyklėmis ir nurodo metalų laužo laikymo aikštelėse vietas, į kurių klientas išverčia atvežtą metalų laužą. UAB „Metrana“ ir kitų klientų krovinių automobiliais, geležinkelio vagonais ir laivais atvežtą metalų laužą UAB „Vakarų krova“ iškrauna hidromanipulatoriumi su daugiažiauniu greiferiu, pernešant krovinį į atitinkamą sandėliavimo vietą aikštelėje ar krantinėje, į savivartį kaušą arba į sukaupimo dėžę. Esant būtinybei, krovinių automobiliais ir geležinkelio vagonais atvežto metalų laužo svorį UAB „Vakarų krova“ patikrina metrologiškai patikrintomis automobilineis ir geležinkelio svarstyklėmis. UAB „Vakarų krova“ metalų laužo likučius iš krovinių automobilių, geležinkelio vagonų ir laivų iškrauna hidromanipulatoriumi su elektromagnetu, o vagone ir laivų triumuose likusias rūdis ir nuobiras išvalo sausu būdu.

UAB „Vakarų krova“ hidromanipulatoriumi su daugiažiauniu greiferiu sukrauna aikštelėje į rietuves klientų atvežtą ir numatomą laikyti metalų laužą. Kartais iš geležinkelio ir pravažiuojamo kelio pusės UAB „Vakarų krova“ paremia metalų rietuves tvirtomis atramomis. Jeigu atramų nėra, tai UAB „Vakarų krova“ rietuves formuoja su šlaitais, o šlaitų nuolydis priklauso nuo krovinio birumo (vidutiniškai – 45 laipsniai). Metalų laužo krūvos formuojamos krovinių pradendant krauti nuo rietuvės krašto centro link. Išformuojant rietuvę – atvirkštine tvarka.

Aikštelėje kliento sandėliuotas metalų laužas gali būti išvežamas keliais būdais.

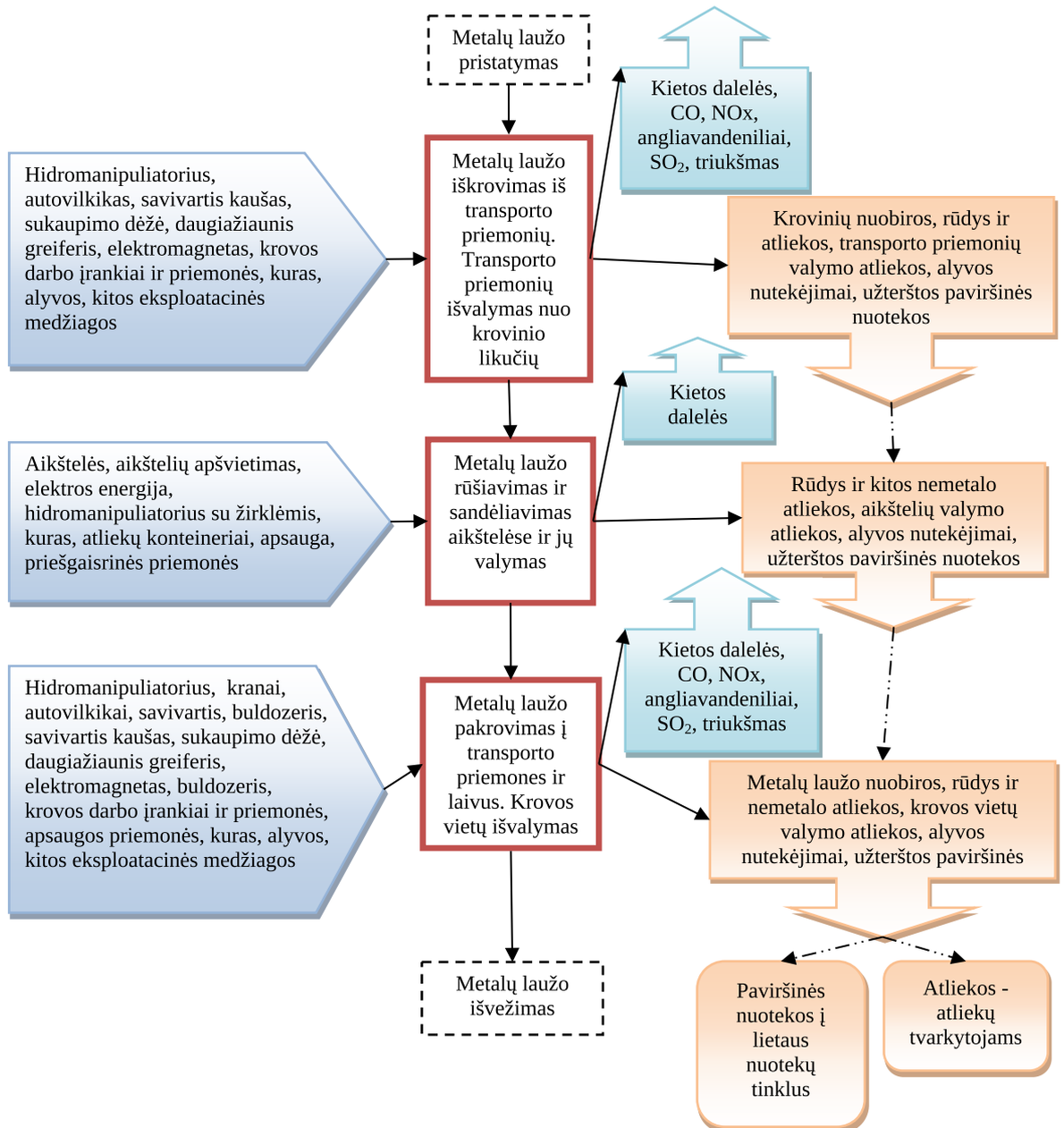
UAB „Vakarų krova“ metalų laužą pakrauna hidromanipulatoriumi su daugiažiauniu greiferiu ir elektromagnetu į kliento parūpintus krovinius automobilius ir geležinkelio vagonus, o klientas išveža iš UAB „Vakarų krova“ teritorijos metalų laužą.

UAB „Vakarų krova“ metalų laužą pakrauna į savivartį kaušą ar į sukaupimo dėžę, juos transportuoja į krantinę, jei būtina, dar prieš tai pasveria. Į krantinę atvežtą metalų laužą hidromanipulatoriumi su daugiažiauniu greiferiu perkrauna iš sukaupimo dėžės į laivą. Į didelius laivus UAB „Vakarų krova“ metalo laužą krauna krantinių kranais su 30 t keliamosios galios savivarčiais kaušais. Kranas perneša kaušą į laivą, išverčia laivo triume ir grąžina ant krantinės tuščią kaušą. Kartu su krantinės kranu ir atskirai laivo kranai gali savarankiškai krauti metalų laužą į laivą.

Laivo triume metalo laužas kraunamas nuo diametralinės plokštumos bortų link, tolygiai, sluoksniais, be šulinių, iškilimų ir nuokalnių. Kraunant nesmulkintą laužą, stengiamasi pakrauto triumo viršuje nepalikti didelių metalo gabalų, kurie laivo supimosi metu galėtų trenktis į triumo bortų apkalą. Jeigu klientas reikalauja, krovinio trombavimo laivo triumuose, metalų laužo trombavimui UAB „Vakarų krova“ naudoja vikšrinus traktorius, kurie kranu įkeliami į laivo triumus ir kaušais stumdydami triume pakratą krovinį, supresuoja ir išlygina paviršių.

Baigus krovos darbus, UAB „Vakarų krova“ nuvalo laivo denį ir triumų dangčius, sutvarko krovos darbo zonas krantinėse, surenka ir sumeta į laivo triumą metalų laužo nuobiras, sušluoja rūdis, šiukšles ir sukrauna į atliekų konteinerius. Taip pat išvalo atlaisvintas metalų laužo sandėliavimo aikšteles. Klientas atitinkamai pasirūpina metalų laužo krovos procesuose susidariusių atliekų sutvarkymu ir prikrautų laivų išplukdymu.

UAB „Metrana“ ir kiti klientai atsako už jų atvežto metalų laužo teisėtų pirkimų–pardavimų faktus patvirtinančių apskaitos dokumentų turėjimą, už draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąraše nurodytų daiktų, pavojingų cheminių medžiagų ir jonizuojančiosios spinduliuotės nebūvimą metalų lauže, laikymo aikštelėse metu susidariusių teršalų ir jais užterštų vietų operatyvų išvalymą, už didesnę nei leistiną susidariusių paviršinių nuotekų ir požeminio vandens užterštumą, metalų laužo, jo likučių ir kitų atliekų tvarkingą surinkimą, rūšiavimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams, naudojamų aikštelių sutvarkymą, metalų laužo ir kitų atliekų tvarkymo bei perdavimo duomenų suvedimą į GPAIS savo pajėgomis ir lėšomis, privalo laikytis sutartyse nustatytų sąlygų ir reikalavimų bei besąlygiškai atsakyti už pažeidimus nustatyta tvarka.



Metalų laužo krovos procesų srautų schema Nr.3

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Atliekų deginimo pelenų krova, pakavimas, laikymas ir eksportas	5.6. laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

Duomenys neteikiami, nes bendrovės veiklos rūšys, iš kurių į atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytą veiklos rūšių sąrašą.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

BLRT Grupp AS koncerno ir AB „Vakarų laivų gamykla“ diegiamoje aplinkos apsaugos vadybos sistemoje UAB „Vakarų krova“ vertinama kaip bendros aplinkos apsaugos vadybos sistemos dalyvė ir yra neatsiejama šios sistemos dalis. Aplinkos apsaugos vadybos sistema AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovėse, t. sk. ir UAB „Vakarų krova“, įdiegta nuo 2005 m. gegužės mėnesio pagal standartą EN ISO 14001 atitinkančią aplinkos apsaugos vadybos sistemą. Atnaujinto Lloyd's Register vadybos sistemų sertifikato kopija pateikta paraiškos 9 priede.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

UAB „Vakarų krova“ struktūrinė schema pateikta paraiškos 6 priede.

Už AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos, akvatorijos ir atmosferos oro taršos kontrolę atsakingas AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas, kuris administraciškai pavaldus Kokybės direktoriui ir generaliniam direktoriui.

UAB „Vakarų krova“ darbuotojų atsakomybė už AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje vykdomų darbų atitikimą aplinkosaugos reikalavimams apibendrinta kiekvieno darbuotojo pareiginiuose nuostatuose, direktoriaus potvarkiuose ir įsakymuose. Tais atvejais, kai nėra paskirti atsakingi asmenys arba atsakingų asmenų nebuvimo metu nepaskirus atsakomybę juos pavaduojantiems asmenims, už konkrečių reikalavimų vykdymą betarpiškai atsakingas UAB „Vakarų krova“ direktorius.

Visi darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais LR aplinkos apsaugos teisės aktais, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto naudojimo taisyklėmis, Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais, BLRT

Grupp AS koncerno / AB „Vakarų laivų gamykla“ integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika, vadybos procedūromis, darbo instrukcijomis, kitais gamyklos vidiniais dokumentais. Išmetami teršalai ir naudojami gamtos išteklių bei mokesčiai už juos apskaitomi nustatyta tvarka.

UAB „Vakarų krova“ klientų ir darbų rangovų atsakomybė nustatyta sutartyse, papildomuose susitarimuose, Veiklos AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje sąlygose, AB „Vakarų laivų gamykla“ darbuotojų saugos ir sveikatos bei aplinkosaugos sąlygose (DSA Sąlygos).

Vadovaujantis TIPK taisyklių 14 punktu ūkio subjektų UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Metrana“ atsakomybių pasidalijimas nustatytas papildomame susitarime Nr. 1 prie 2020-05-29 sutarties Nr. 04-20-88A1 (paraiškos 7 priedas), Veiklos AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje sąlygose bei AB „Vakarų laivų gamykla“ darbuotojų saugos ir sveikatos bei aplinkosaugos sąlygose (DSA Sąlygos) (paraiškos 8 priedas).

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

UAB „Vakarų krova“ vykdoma pavojingų atliekų pakavimo, laikymo ir krovos veikla palyginta su „**European Commission Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries August 2006**“ dokumente, „Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informaciniame dokumente apie atliekų apdorojimo geriausias prieinamas gamybos būdus (GPGB)“ ir „Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d., kuriame Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo“ dokumente nurodytais vertinimo kriterijais, emisijų ir veiksmingumo vertėmis.

Įrenginio pavadinimas (pildoma tik 1 priedo įrenginio atveju) UAB „Vakarų krova“ pelenų perpakavimas, laikymas, krova ir eksportas

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.	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries:					
2.	5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI 5.1. BENDRIEJI GPGB (513psl.)	European Commission Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/atlieku%20apdorojimas%20%28en%29.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
		df ir Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf				
3.	1. Aplinkos valdymas		1. įgyvendinti ir laikytis AVS, apimančios, atsižvelgiant į individualias aplinkybes, tokias savybes:		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
4.			a. vyriausios administracijos priimta aplinkosaugos politika konkrečiam įrenginiui (vyriausios administracijos pasiryžimas laikomas būtina sėkmingo kitų AVS funkcijų taikymo sąlyga);		Atitinka	Patvirtinta integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika.
5.			b. reikiamų procedūrų planavimas ir sukūrimas;		Atitinka	Rengiamos būtinos procedūros pagal aktualius teisės aktų reikalavimus.
6.			c. procedūrų įgyvendinimas		Atitinka	Procedūros įdiegtos, periodiškai koreguojamos, atsižvelgiant į teisės aktų ir standartų reikalavimų pakeitimus, kontroliuojamas jų vykdymas.
7.			d. veiksmingumo tikrinimas ir taisomieji veiksmai		Atitinka	Veiksmingumo tikrinimas ir korekciniai veiksmai vykdomi procedūrose aprašyta tvarka.
8.			e. vyriausios administracijos atliekama peržiūra.		Atitinka	Administracija kontroliuoja veiklos rodiklius, rengia vadovybės analizės ataskaitas.

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
9.			f. valdymo sistemą ir audito procedūrą turi patikrinti ir patvirtinti akredituota sertifikavimo įstaiga arba išorinis tikrintojas;		Atitinka	Lloyd's Register (LR) du kartus per metus atlieka išorinį auditą.
10.			g. turi būti rengiama ir skelbiama (ir galbūt tvirtinama išorinio tikrintojo) reguliari aplinkosauginė ataskaita, aprašanti visus su aplinkosauga susijusius įrenginio aspektus bei taip leidžianti kasmet atlikti palyginimą su aplinkosaugos tikslais ir siekais bei su sektoriui taikomomis gairėmis, jei taikoma;		Atitinka	Rengiamos vadovybinės analizės ataskaitos, kurias tikrina auditoriai. Taip pat rengiamos ūkio subjekto aplinkos monitoringo ir metinės statistinės ataskaitos, kurias tikrina AAA ir AAD darbuotojai.
11.			h. turi būti įgyvendinta ir išlaikoma tarptautiniu mastu pripažįstama savanoriška sistema, pvz., EMAS arba EN ISO 14001:1996.		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
12.			i. atsižvelgti į poveikį aplinkai, daromą galiausiai įvyksiančio įrenginio uždarymo, naujo įrenginio projektavimo etapu;		Atitinka	Galimi poveikiai aplinkai įvertinti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniame dokumente, šioje paraiškoje TIPK leidimui atnaujinti ir atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane.
13.			j. atsižvelgti į švaresnių technologijų kūrimą		Atitinka	Pavojingų atliekų pakavimui naudojama nauja technologinė įranga su užteršto oro valymo įrengimais.
14.			k. jei įgyvendinama, reikia reguliariai nustatyti gaires sektoriui, įskaitant energetinį efektyvumą ir energijos taupymo veiklą, naudojamų medžiagų pasirinkimą, emisijas į orą, į vandenį išmetamas atliekas, vandens naudojimą ir atliekų generavimą.		Atitinka	Pavojingos atliekos pakuojamos tam, kad sumažinti palaidų ir birių pavojingų atliekų kenksmingą poveikį aplinkai, jų sandėliavimo ir krovos į laivus metu.
15.			2. užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą: a. atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų,		Atitinka	Parengtas atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas, atliekų tvarkymo procedūros, darbo

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
			naudojamų įrenginyje, aprašymai;			technologinė kortelė.
16.			b. pagrindinių įrenginio elementų diagramos, jei jie svarbūs aplinkosaugai, kartu su proceso sekos diagramomis (scheminėmis);		Atitinka	Parengta pelenų sandėliavimo ir dozavimo į didmaišius įrenginių schema.
17.			c. išsamus cheminių reakcijų ir jų reakcijos kinetinės / energinės pusiausvyros aprašymas;		Neaktualu	Pakuojamos, sandėliuojamos ir kraunamos pavojingos atliekos yra biokuro ir rūšiuotų komunalinių atliekų deginimo pelenai. Kadangi šios atliekos yra termiškai apdorotos, tai cheminės reakcijos šiose atliekose nevyksta.
18.			d. kontrolės sistemos filosofijos aprašymas ir kaip kontrolės sistema apima aplinkos stebėjimo informaciją;		Atitinka	Kontrolės tvarka aprašyta atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente ir darbo technologinėje kortelėje.
19.			e. išsami informacija apie tai, kaip vykdoma apsauga esant nenormalioms veikimo sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams;		Neaktualu	Pelenų priėmimo talpykla ir dozatorius yra nesudėtingi įrenginiai. Be to pakavimo metu susidarantis perteklinis oras patenka į užteršto oro valymo įrengimus. Todėl trumpalaikiai sustabdymai, paleidimai ir išsijungimai neįtakoja didesnės aplinkos taršos.
20.			f. naudojimo instrukcija;		Atitinka	Parengta darbo technologinė kortelė.
21.			g. veikimo dienoraštis;		Atitinka	Atliekų tvarkymo operacijos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.
22.			h. kasmetinė atliktų veiksmų ir apdorotų atliekų ataskaita;		Atitinka	Rengiama atliekų tvarkymo apskaitos ataskaita.
23.			3. turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai		Atitinka	Ruošos darbai ir priežiūra aprašyti darbo technologinėje kortelėje. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkytojų mokymus.

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
24.			4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą		Atitinka	Su atliekų gamintoju / savininku – UAB „Fortum Klaipėda“ bei gamintojais – UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ yra sudarytos sutartys, kuriose apibrėžtos būtinos sąlygos.
25.			5. nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją.		Atitinka	Darbo laiku pelenų pakavimo ir laikymo sandėlyje dirba operatorius/ sandėlininkas ir dokinininkas-mechanizatorius. Be to, bendrovė turi reikiamos kvalifikacijos darbuotojus. Taip pat gamykloje visą parą dirba budintys darbuotojai. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkytojų mokymus.
26.	2. Tiekiamos atliekos		6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu).		Atitinka	Atliekų rūšys ir jų pavojingumas aprašyti planuojamos ūkinės veiklos, numatant krauti pelenus, poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniame dokumente. Tikslesnę informaciją apie atliekų sudėtį nustato ir teikia UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“, kaip šių atliekų gamintojai. Bendrovėje pelenai pakuojami ir laikinai sandėliuojami, kol bus eksportuoti į atliekų šalinimo įmonę.
27.			7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti elementai: a. atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą;		Atitinka	Bendrovė pakuoja, laiko ir krauna vienos rūšies atliekas – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekas, užterštas pavojingomis

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
						medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu.
28.			b. reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalias, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu perdirbimo įmonėje;		Atitinka	Kiekvienu atveju detalės derinamos su atliekų gamintoju. Pagrindinė informacija apie atliekų susidarymo procesus yra žinoma. Dirba kompetentingi ir patirtį turintys darbuotojai.
29.			c. sistema, pateikianti reprezentatyvų atliekų mėginį (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokį mėginį analizuojanti;		Atitinka	Atliekų mėginius ima ir vykdo būtinus tyrimus patys atliekų gamintojai - UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ bei teikia informaciją UAB „Vakarų krova darbuotojams ir kitiems interesantams.
30.			d. sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendraujama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu, įskaitant 15 atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis;		Neaktualu	UAB „Vakarų krova“ tiesiogiai bendrauja su pavojingų atliekų gamintojais UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“.
31.			e. reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL)		Atitinka	Atliekų kodai nurodomi vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis.
32.			f. reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms (žr. 4.1.2.1 skirsnį) identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui ir turint aiškia metodologiją atliekoms įvertinti, kuri atsižvelgtų į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų		Atitinka	Bendrovė pakuoja, laiko ir krauna vienos rūšies atliekas – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekas, užterštas pavojingomis medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu.

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
			atliekų specifikacijas.			
33.			8. įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti punktai: a. aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išėigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išėigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos;		Atitinka	Įdiegtos darbo technologinė kortelė, atliekų tvarkymo (AAP 4.4.6-01) bei kitos procedūros. Atliekos priimamos į priėmimo talpyklą, kurios talpa ir priėmimo galimybės yra didesnės nei autocisterna atvežamas pavojingų atliekų kiekis. Naudojantis uždaru šnekiniu transporteriu ir dozatoriumi pavojingos atliekos pakuojamos į didmaišius. Supakuotos atliekos sandėliuojamos pagrindiniame sandėlyje iki atvyksta jas išgabenantis laivas. Esant būtinybei, atliekos gali būti dar sandėliuojamos papildomame sandėlyje
34.			b. turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų;		Atitinka	Atliekų kiekiai, jų pristatymo, išvežimo ir grąžinimo sąlygos suderintos sutartyse tarp UAB „Vakarų krova“ ir atliekų gamintojų UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“. UAB „Vakarų krova“ pajėgumai atitinka užsakovų poreikius.
35.			c. aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitiktųjų atskaitos kriterijai;		Atitinka	Atliekų kiekiai, jų pristatymo, išvežimo, grąžinimo ir eksporto sąlygos suderintos sutartyje tarp UAB „Vakarų krova“ ir atliekų gamintojų UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB

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
						„Vilniaus kogeneracinė jėgainė“.
36.			d. sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą		Atitinka	Didžiausi atliekų saugojimo kiekiai aprašyti UAB „Vakarų krova“ TIPK leidime, atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente bei atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane.
37.			e. vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą. <i>Tam tikroms skystoms ir pavojingoms atliekoms šis GPGB netaikoma</i>		Atitinka	Atliekų priėmimo ir pakavimo metu atliekama vizualinė atliekų būklės kontrolė.
38.			9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose.		Neaktualu	Atliekų mėginius ima ir vykdo būtinus tyrimus pats atliekų gamintojai - UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ bei teikia informaciją UAB „Vakarų krova“ darbuotojams ir kitiems interesantams.
39.			10. Turi veikti priėmimo įranga: a. turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. <i>Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</i>		Atitinka	Naudojamasi gamykloje esančios UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ ir kitų laboratorijų paslaugomis.
40.			b. turi būti speciali karantininė atliekų saugojimo teritorija bei rašytinės procedūros nepriimtoms atliekoms valdyti. Jei patikrinimas ar analizė rodo, kad atliekos neatitinka priėmimo kriterijų (įskaitant, pvz., pažeistus, korozijos sugadintus ar etiketėmis		Atitinka	Atliekos į bendrovę pristatomos autocisternomis ir priimamos į atliekų priėmimo talpyklą, kurioje gali būti laikinai saugomos, kol bus išspręsti kilę neaiškumai. Atliekų kiekiai, jų pristatymo,

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
			nepažymėtus cilindrus), joje galima saugiai tokias atliekas saugoti. Toks saugojimas ir tokios procedūros turi būti suprojektuotos ir valdomos taip, kad skatintų spartų valdymą (paprastai per kelias dienas ar greičiau) ieškant sprendimo tokioms atliekoms;			išvežimo ir grąžinimo sąlygos aprašyti sutartyje tarp UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“. Priimamos atliekos yra birios ir saugomos uždaruose sandėliuose supakuotos į didmaišius. Todėl nuotekų nesusidaro. Kiekvienas didmaišis su pavojingomis atliekomis ženklintas pavojingų atliekų ženklinimo etikete.
41.			c. turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gauto pirminio priėmimo procedūros metu. Ši procedūra turėtų apimti visas priemones, kurių reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokią pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;			
42.			d. atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros;			
43.			f. turi veikti sandari drenažo sistema;			
44.			h. kiekvienam konteineriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas;			
45.	3. Išvežamos atliekos		11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai);		Neaktualu	Atliekų pakavimo, laikymo ir krovos metu nebus vykdoma pavojingų atliekų apdorojimo veikla, todėl atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Išvežamos atliekos papildomai nebus analizuojamos. Galios UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB

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
						„Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ pateikta atliekų sudėties tyrimų informacija.
46.	4. Valdymo sistemos		12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT. Gera atsekamumo sistema apima tokius elementus		Neaktualu	Pavojingos atliekos gaunamos nuolatinėmis partijomis ir vienos rūšies. Atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Todėl nėra būtina rengti skirtingas procedūras ir vykdyti atliekų atsekamumą.
47.			13. turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i> , <i>nepavojingos</i>), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis		Neaktualu	Pakuojamos, laikomos ir kraunamos vienos rūšies atliekos – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis. Jos nemaišomos su kitomis atliekomis.
48.			14. Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant: a. laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskirimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus		Atitinka	Nesuderinamos atliekos nepriimamos ir netvarkomos. Kontroluojami atliekų priėmimo talpyklos pripildymas ir ištuštinimas, dozatoriaus supilamas atliekų kiekis į didmaišius. Pavojingos atliekos pakuojamos į didmaišius.
49.			b. konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz., oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos tame pačiame cilindre.			

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
50.			15. Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija.		Atitinka	Įdiegtos darbo technologinė kortelė, atliekų tvarkymo (AAP 4.4.6-01) bei kitos procedūros.
51.			16. Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas		Atitinka	Parengti lokalinis žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planas bei galimų avarijų likvidavimo planai.
52.			17. Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis		Atitinka	Nelaimingi atsitikimai fiksuojami budinčio dispečerio žurnale.
53.			18. kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;		Atitinka	Vadovaujantis planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniu dokumentu, atliekų tvarkymo procese naudojamų įrenginių sukeliamas triukšmas ir vibracija nesklinda už bendrovės sanitarinės apsaugos zonos ribų ir neįtakoja gyvenamųjų bei visuomenės paskirties pastatams.
54.			19. projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas		Atitinka	Parengtas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas
55.	5. Saugojimas ir apdorojimas		24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas;		Atitinka	Atliekos saugomos atliekų priėmimo talpykloje ir supakuotos į didmaišius pagrindiniame sandėlyje ir papildomame sandėlyje.
56.			b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;		Neaktualu	Priimamos atliekos yra birios ir saugomos uždaruose sandėliuose supakuotos į didmaišius. Todėl nuotekų nesusidaro.
57.			c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika		Atitinka	Pavojingos atliekos priskiriamos 9 pavojingumo klasei. Atliekų priėmimo ir pakavimo įranga bei

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
			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;			sandėliai pritaikyti priimamoms atliekoms, įvertinant jų keliamas rizikas.
58.			d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;		Neaktualu	Priimamos ir saugomos atliekos neskleidžia atrių kvapų.
59.			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);		Neaktualu	Atliekų priėmimo ir pakavimo įranga aprūpinta automatinėmis sklendėmis. Įrenginyje nutekamųjų vamzdžių nėra.
60.			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 reikiama tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo;		Neaktualu	Atliekos yra birios. Nuosėdos ir putas nesusidaro.
61.			g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;		Neaktualu	Lakios emisijos nesusidaro. Kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje –filtre.
62.			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		Neaktualu	Organinės skystos ir ypač degios atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nepriimamos ir netvarkomos

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
			plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;			
63.			25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios		Neaktualu	Skystos atliekos nepriimamos ir netvarkomos.
64.			26. taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklinių etiketėmis		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimai paženklinėti.
65.			27. imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas.		Atitinka	Pavojingos atliekos priimamos, pakuojamos, laikomos ir kraunamos taip, kad nepatektų į aplinką. Atliekos sandėliuojamos supakuotos uždaruose sandėliuose.
66.			28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos: a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliama į tinkamą saugojimo vietą;		Atitinka	Pavojingos atliekos tvarkomos pagal darbo technologinę kortelę, atliekų tvarkymo ir kitas procedūras. Atliekos į bendrovę pristatomos autocisternomis ir priimamos į atliekų priėmimo talpyklą, kurioje gali būti laikinai saugomos. Naudojantis uždaru šnekiniu transporteriu ir dozatoriumi pavojingos atliekos pakuojamos į didmaišius. Supakuotos atliekos sandėliuojamos sandėliuose iki atvyksta jas išgabenantis laivas.
67.			b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės;			
68.			c. užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteineriuose. Tam tikrais atvejais atskirus		Atitinka	Pelenų atliekų tvarkymo bare smulkių laboratorinių, neaiškios kilmės ir neapibrėžtų atliekų nėra. Bare dirba kvalifikuoti ir apmokyti darbuotojai. Darbų periodinę kontrolę atlieka stividorius, krovos komplekso grupės vadovas ir gamybos direktorius.

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
			paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių;			
69.			d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;		Atitinka	Lanksti jungtis tarp autocisternos ir priėmimo talpyklos bei sujungimai periodiškai vizualiai tikrinami.
70.			e. tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos;		Neaktualu	Skystos atliekos netvarkomos. Kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
71.			f. jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga;		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimuose susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje –filtre.
72.			g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus		Neaktualu	Pavojingos atliekos gaunamos nuolatinėmis partijomis ir vienos rūšies. Atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Todėl nėra būtina vykdyti suderinamumo testus.
73.			29. užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas.		Atitinka	Pavojingos atliekos priimamos ir pakuojamos pagal darbo technologinę kortelę. Vadovaujantys darbuotojai ir specialistai yra išklause pavojingų atliekų tvarkymo įmonių darbuotojų mokymo kursus.
74.			30. Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija		Neaktualu	Pavojingos atliekos gaunamos nuolatinėmis partijomis ir vienos rūšies. Atliekų fizinės ir cheminės savybės nesiskiria. Todėl nėra būtina vykdyti segregaciją dėl atliekų cheminio suderinamumo.
75.			31. dirbant su konteineriuose supakuotomis		Atitinka	Sandarioje priėmimo talpykloje 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
			atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos: a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia			uždaruose sandėliuose didmaišiuose sandėliuojamos pavojingos atliekos yra laikomos po priedanga ir apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio. Privažiavimas neužkraunamas ir yra visada laisvas.
76.			b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;			
77.	6. Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos		32. atlikti smulkinimo, pjaustymo ir siojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga (žr. 4.1.6.1 skirsnį), jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ);		Atitinka	Iš autocisternos suspaustu oru per sandarius lanksčią jungtį ir vamzdyną pavojingos atliekos priimamos į atliekų priėmimo talpyklą, kurioje gali būti laikinai saugomos. Naudojantis uždaru šnekiniu transporteriu ir dozatoriumi pavojingos atliekos pakuojamos į didmaišius. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje –filtre.
78.			33. atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas (žr. 4.1.6.1 ir 4.6 skirsnius) visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti;		Neaktualu	Netvarkomos degios ar labai lakios medžiagos.

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
79.			34. plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į: a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių);		Neaktualu	Pavojingų atliekų priėmimo talpyklos vidus nudažytas epoksidine slidžia mastika, o talpyklos apatinė dalis yra kūgio formos. Ant talpyklos korpuso pritvirtinti vibratoriai. Tokiu būdu užtikrinamas sklandus pavojingų atliekų išbyrėjimas iš talpyklos. Todėl Įrangos plovimo darbai nevykdomi ir nuotekos nesusidaro.
80.			b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta;			
81.			c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje.			
82.	7. Emisijos į orą tvarkymas		35. riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: a. neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ)		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
83.			b. laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse		Atitinka	Į didmaišius supakuotos pavojingos atliekos laikomos uždaramame sandėlyje.
84.			c. sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų (pvz., jei apdorojimas alyva yra pirminio tvarkymo procesas cheminio valymo įrenginyje) su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema.		Atitinka	Atliekų priėmimo talpykla ir dozatoriai aspiracinė sistema sujungti su užteršto oro valymo įrenginiu – filtru.
85.			36. naudoti uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas.		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
86.			37. taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistema, galinčią padengti laikymo rezervuarus,		Atitinka	Ištraukimo ir užteršto oro valymo sistema parinkta pagal priėmimo 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
			pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų (pvz., aktyvuotos anglies filtras iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos).			pakavimo įrangos našumą. Tirpikliai užterštos atliekos nelaikomos.
87.			38. teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą.		Atitinka	Užteršto oro valymo įrengimai eksploatuojami, tvarkomi, valomi ir prižiūrimi vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis.
88.			39. turi veikti valymo sistema stambiams neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams.		Neaktualu	Naudojamuose įrenginiuose nevyksta operacijos, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms.
89.			40. įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša).		Neaktualu	Prieš darbo pradžią operatorius/ sandėlininkas ir doklininkas-mechanizatorius patikrina įrangos techninę būklę. Be to nėra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių, netvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų.
90.			41. sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių: Kietųjų dalelių emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³) naudojant tinkamą prevencinių ir (arba) slopinimo technologijų derinį	5–20	Atitinka	Pagal UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ 2019-11-25 tyrimų rezultatus Nr.97A2-059/135 kietųjų dalelių emisijos iš priėmimo talpyklos oro valymo įrenginio yra t.š.Nr.321/1=8,86 mg/Nm ³ ir t.š.Nr.321/2=10,77 mg/Nm ³ .

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
91.	8. Nuotekų valdymas		42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis		Neaktualu	Vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro
92.	9. Proceso metu gaunamų likučių valdymas		57. turėti likučių valdymo planą (žr. 4.8.1 skirsnį) kaip AVS dalį, įskaitant: a. pagrindines ruošos technologijas;		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo, pakavimo, sandėliavimo ir krovos metu susidariusios pelenų nuobiros ir atliekos surenkamos bei supakuojamos į didmaišius kartu su pavojingomis atliekomis.
93.			b. vidines gairių nustatymo technologijas.			
94.	10. Dirvožemio tarša		62. numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra.		Atitinka	Darbo zonų paviršiai prižiūrimi ir valomi baigus pavojingų atliekų pakavimo ir krovos darbus. Tvarkomos atliekos yra birios, todėl pratekėjimų nėra. Požeminio vandens monitoringą vykdo AB „Vakarų laivų gamykla“
95.			63. naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą.		Atitinka	Uždarų sandėlių, kuriuose sandėliuojamos į didmaišius supakuotos pavojingos atliekos yra su kieta ir su vandeniu nelaidžia grindinio danga.
96.			64. mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus		Neaktualu	Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami.
97.	1. Bendrosios GPGB išvados	Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d., kuriame Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo http://gamta.lt/files/atnaujintas%20GPGB%20d%C4%97%20atliek%C5%B3%20apdorojimo.pdf				

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
98.	1.1. Bendras aplinkosau- ginis veik- mingumas		1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
99.			2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosau- ginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus a. Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas		Atitinka	Atliekų rūšys ir jų pavojingumas aprašyti planuojamos ūkinės veiklos, numatant krauti pelenus, poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniame dokumente. Tikslesnę informaciją apie atliekų sudėtį nustato ir teikia UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“, kaip šių atliekų gamintojai. Bendrovėje pelenai pakuojami ir laikinai sandėliuojami, kol bus eksportuoti į atliekų šalinimo įmonę.
100.			b. Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas		Atitinka	Bendrovė pakuoja, laiko ir krauna vienos rūšies atliekas – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekas, užterštas pavojingomis medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu.
101.			c. Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas		Atitinka	Supakuotos pelų atliekos laikomos pagrindiniame sandėlyje ir pagalbiniame sandėlyje. Atliekų priėmimo, pakavimo, laikymo ir išvežimo duomenys apskaitomi GPAIS atliekų tvarkymo žurnale.
102.			d. Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas		Neaktualu	Atliekų pakavimo, laikymo ir krovos metu nebus vykdoma pavojingų atliekų apdorojimo veikla, todėl atliekų fizinės 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
						cheminės savybės nesikeis. Išvežamos atliekos papildomai nebus analizuojamos. Galios UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ pateikta atliekų sudėties tyrimų informacija.
103.			e. Atliekų atskyrimo užtikrinimas		Neaktualu	Bendrovė pakuoja, laiko ir krauna vienos rūšies atliekas – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekas, užterštas pavojingomis medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu. UAB „Fortum Klaipėda“ supakuotos pelenų atliekos atskirai laikomos nuo UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ supakuotų pelenų atliekų.
104.		f. Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant				
105.		g. Tvarkytinių kietųjų atliekų rūšiavimas				
106.			3 GPGB. 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	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre. Atliekų pakavimo ir sandėliavimo procesuose vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro.
107.			4 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a. Optimalios saugojimo vietos parinkimas.		Atitinka	Priimtos pavojingos atliekos iki jų supakavimo laikinai laikomos sandarioje priėmimo talpykloje. Į didmaišius supakuotos pavojingos atliekos laikomos uždaruose sandėliuose, kuriuose pavojingos

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
						atliekos yra apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.
108.			b. Pakankamas saugojimo pajėgumas		Atitinka	Supakuoti į didmaišius pelenai laikomi pagrindiniame sandėlyje, kurio plotas maždaug 1850 m ² , ir papildomame sandėlyje, kurio plotas maždaug 1780 m ² . Iš viso abiejuose sandėliuose telpa 5678 vnt. didmaišių arba apie 5678 t pelenų. Vienu metu laikoma daugiausiai 4000 t supakuotų pelenų.
109.			c. Saugus saugojimo vietų eksploatavimas		Atitinka	Į didmaišius supakuotos pavojingos atliekos laikomos uždaruose sandėliuose, kuriuose pavojingos atliekos yra apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.
110.			d. Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje			
111.			5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.		Atitinka	Supakuoti į didmaišius pelenai laikomi pagrindiniame sandėlyje, tik esant būtinybei, dalis didmaišių su atliekomis pervežami ir laikomi papildomame sandėlyje. Atliekos laikomos iki atvyks šias atliekas išvešiantis laivas.
112.	1.2. Stebėseną		6 GPGB. Nuotekų srautų apyraše nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose		Neaktualu	Atliekų pakavimo ir sandėliavimo procesuose vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro.
113.			7 GPGB. GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų			
114.			8 GPGB. GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo

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
			EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.			metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre. UAB „Vakarų krova“ privalomas vykdyti taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringas vykdomas pagal AAA suderinta UAB „Vakarų krova“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
115.			10 GPGB. GPGB yra periodiškai stebėti sklaidžiamus kvapus.		Neaktualu	Pelenų atliekų tvarkymo metu kvapą sklaidžiančių teršalų nesusidaro ir nėra kvapus išskiriančių taršos šaltinių, tvarkomos atliekos kvapo nesklaidžia.
116.			11 GPGB. GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarantių liekanų ir nuotekų kiekį.		Atitinka	Elektros energijos ir suspausto oro sąnaudos matuojamos skaitikliais, kurių parodymai kontroliuojami nerečiau kaip vieną kartą per mėnesį.
117.	1.3. Į orą išmetami teršalai		12 GPGB. 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.		Neaktualu	Pelenų atliekų tvarkymo metu kvapą sklaidžiančių teršalų nesusidaro ir nėra kvapus išskiriančių taršos šaltinių, tvarkomos atliekos kvapo nesklaidžia.
118.			13 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.			
119.			14 GPGB. 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		Atitinka	Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pelenų krovos, pakavimo ir laikymo sandėlyje, kuriame yra vienas organizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 321 ir vienas

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
			toliau nurodytų metodų derinį: a. Galimų pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas			neorganizuotas Nr. 627.
120.			b. Labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
121.			c. Korozijos prevencija		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo talpyklos vidus nudažytas epoksidine slidžia mastika, o virš talpyklos tiesiogiai įrengtas užteršto oro valymo filtras yra pagamintas iš nerūdijančio plieno.
122.			d. Pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
123.			f. Techninė priežiūra		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo- pakavimo įrangos ir užteršto oro valymo įrengimų priežiūrą atlieka bendrovės darbuotojai, o techninį aptarnavimą atlieka kvalifikuotas personalas.
124.			g. Atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas		Atitinka	Baigus krovos darbus išvalomi sandėliai/aikštelės ir krovimo darbo zonos krantinėse nuo krovinio nuobirų ir likučių.
125.			h. Nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programa		Atitinka	Prieš darbo pradžią operatorius/ sandėlininkas ir dokinininkas-

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
						mechanizatorius patikrina įrangos techninę būklę. Lanksti jungtis tarp autocisternos ir priėmimo talpyklos bei sujungimai periodiškai vizualiai tikrinami.
126.	1.4. Triukšmas ir vibracija		17 GPGB. 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.		Neaktualu	Lauke vykdomas tik pelenų iškrovimas iš autocisternos į priėmimo talpyklą. Pelenų pakavimas ir sandėliavimas vykdomi sandėlio patalpose. Artimiausios gyvenamosios teritorijos yra nutolusios apie 1 km. Todėl ūkinės veiklos triukšmas neviršija HN 33:2011 nurodytų ribinių verčių.
127.			18 GPGB. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti			
128.	1.5. Į vandenį išleidžiami teršalai		19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarantių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.		Neaktualu	Atliekų pakavimo ir sandėliavimo procesuose vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro.
129.			20 GPGB. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.			
130.	1.6. Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai		21 GPGB. 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	Bendrovėje saugos valdymas, siekiant užtikrinti incidentų ir avarijų prevenciją, siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui, vykdomas vadovaujantis AB „Vakarų laivų gamykla“ Lokaliniu žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planu ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo

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
						planu, potencialiai galimoms avarinėms situacijoms parengtais Galimų avarijų likvidavimo planais. Jų kopijos pateikiamos paraiškos prieduose. Sandėliuose sandėliuojamos pavojingos atliekos yra nedegios medžiagos - pelenai.
131.	1.7. Medžiagų naudojimo efektyvumas		22 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.		Atitinka	Pavojingų pelenų tvarkymo metu naudojamos tik pakavimo medžiagos (didmaišiai). Kitos medžiagos nėra naudojamos.
132.	1.8. Energijos vartojimo efektyvumas		23 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ pavojingų atliekų priėmimo-pakavimo ir supakuotų atliekų laikymo sandėliuose nenaudojami galingi bei daug energiją vartojantys įrengimai. Įrangos prastovos metu elektrą vartojantys įrenginiai išjungiami.
133.	1.9. Pakartotinis pakuočių naudojimas		24 GPGB. Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą		Neaktualu	Pavojingų atliekų pakavimui naudojamos tik vienkartinės pakuotės.

UAB „Vakarų krova“ vykdoma pavojingų atliekų pakavimo, laikymo ir krovos veikla palyginta su **horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:**

A. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring - Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai					
2.	2. Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus	<p>European Commission Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003 http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf</p>	<p>Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apvarstyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. Be to reikia užtikrinti, kad viso proceso metu būtų laikomasi kaštų efektyvumo principo.</p>		Atitinka	<p>UAB „Vakarų krova“ paraiška TIPK leidimui atnaujinti parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykles. UAB „Vakarų krova“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa parengta pagal ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus ir suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra, o vykdymo būtinybė nustatyta UAB „Vakarų krova“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje.</p>
3.	3. Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita		<p>Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų; - pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registru); 		Atitinka	<p>UAB „Vakarų krova“ bendras pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekis nustatytas UAB „Vakarų krova“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje ir PAV atrankos informaciniuose dokumentuose.</p>

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			- lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje).			
4.	4. Duomenų paruošimo grandinė		4.1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 4.2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 4.3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ aplinkos oro taršos šaltinių išmetimų mėginius ima, tiria ir išrašo tyrimų rezultatus Aplinkos apsaugos agentūros akredituota UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, turinti 2011-06-08 leidimą Nr.1AT-293 atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus.
5.	5. Skirtingi monitoringo būdai		5.1 Tiesioginiai matavimai b) pertraukiamas monitoringas		Atitinka	Į aplinkos orą išmetamų teršalų mėginius tyria UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ atestuotai darbuotojai sertifikuotais instrumentais vadovaujantis LR aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais.
6.	6. Reikalavimų laikymosi vertinimas		Reikalavimų laikymosi vertinimas paprastai apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų: a) matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai; b) matavimų paklaida; c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras.		Atitinka	Pagal gautus tyrimų rezultatus UAB „Vakarų krova“ ūkio subjekto taršos šaltinių išmetamų teršalų duomenų ataskaitą rengia AB „Vakarų laivų gamykla“ ekologai vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka ir teikia Aplinkos apsaugos agentūrai.
7.	7. Monitoringo rezultatų ataskaitos		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ privalomas vykdyti aplinkos oro taršos šaltinių monitoringas ir monitoringo apimtis nustatyti UAB „Vakarų krova“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje, suderintoje su AAA.
8.	8. Išmetamų teršalų monitoringo kaštai		Vykdam išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.		Atitinka	

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						Tyrimų įkainiai nustatomi UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ sutartyje. Tyrimų išlaidas apmoka UAB „Vakarų krova“.

B. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas 2005 m. gegužė“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects - Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas					
2.	2. Aplinkos terpių rekomendacijos	<p>European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“ http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas 2005 m. gegužė http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20</p>	<p>2.3. 1 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 2.4. 2 rekomendacija – Išmetimų aprašas. 2.5. 3 rekomendacija – Apskaičiuokite poveikį aplinkos terpėms. 2.6. 4 rekomendacija – Išsiaiškinkite poveikį aplinkos terpėms.</p>		Atitinka	Planuojamos ūkinės veiklos – UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių kiekio ir rūšių didinimas, numatant krauti pelenus – poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniame dokumente pagrįstas alternatyvų nesvarstymas, sudaryti išmetimų ir poveikių aprašai, įvertinti galimų poveikių šaltiniai, apskaičiuoti šių šaltinių daromų poveikių aplinkos terpėms dydžiai.

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		ir%20aplinkos%20terpems.pdf				
3.	3. Sąnaudų apskaičiavimo metodika		3.1. 5 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 3.2. 6 rekomendacija – Surinkite ir patikrinkite duomenis apie sąnaudas. 3.3. 7 rekomendacija – Nustatykite sąnaudų sudedamąsias dalis. 3.4. 8 rekomendacija – Apdorokite ir pateikite informaciją apie sąnaudas. 3.5. 9 rekomendacija – Sąnaudų aplinkos apsaugai priskyrimas.		Atitinka	Nuolat vykdoma UAB „Vakarų krova“ buhalterinė ir ekonominė pajamų ir sąnaudų apskaita.
4.	4. Alternatyvų vertinimas		4.1. Sąnaudų efektyvumo analizė. 4.2. Sąnaudų paskirstymas pagal teršalus. 4.3. Sąnaudų ir naudos aplinkai derinimas.		Atitinka	Vadovaujantis UAB „Vakarų krova“ pajamų ir sąnaudų apskaitos rezultatais, bendrovės administracija vertina veiklos savikainą ir nustato paslaugų įkainius.
5.	5. Ekonominis pagrįstumas sektoriuje		5.2. Sektoriaus struktūra; 5.3. Rinkos struktūra; 5.4. Atsparumas; 5.5. Įgyvendinimo greitis.		Atitinka	Atsižvelgiant į sektoriaus socialines, ekonomines ir rinkos sąlygas UAB „Vakarų krova“ administracija įvertina paslaugų apimtį bei kainų elastingumą.

C. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage - Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų					
2.		<p>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006 http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf ir</p> <p>Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf</p>				
3.	5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (257 psl.)					
4.	5.3. Sausųjų medžiagų saugojimas		5.3.2. Uždaras saugojimas - GPGB yra naudoti uždarą saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius.		Atitinka	Sandarioje priėmimo talpykloje ir uždaruose sandėliuose didmaišiuose sandėliuojamos

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	(274 psl.)		Jei negalima naudoti silosinių, jos gali būti pakeičiamos stoginėmis. Tai, pvz., taikoma tuo atveju, jei partijos turi būti ne tik saugomos, bet ir maišomos.			pavojingos atliekos yra laikomos po priedanga ir apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.
5.			- GPGB stoginėms yra naudoti tinkamai suprojektuotas ventiliacijos ir filtravimo sistemas ir laikyti uždarytas duris.		Atitinka	Ištraukimo ir užteršto oro valymo sistema parinkta pagal priėmimo ir pakavimo įrangos našumą. Sandėlyje sumontuoti nauji vartai, kurie būna uždaryti ir atidaromi, kai vyksta autokrautuvo ir atliekas išvežančio vilkiko judėjimas į sandėlį ir iš sandėlio.
6.			- GPGB yra mažinti dulkes ir laikytis su GPGB siejamo dulkių emisijos lygio, t.y. 1–10 mg/m ³ , priklausomai nuo saugojamos medžiagos pobūdžio (rūšies).	1–10 mg/m ³	Atitinka	Pagal UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ 2019-11-25 tyrimų rezultatus Nr.97A2-050/134 kietųjų dalelių emisijos iš pelenų krovos-pakavimo-sandėliavimo yra t.š.Nr.627=2,18 mg/Nm ³ .
7.			5.3.3. Pakuotų pavojingų sausųjų medžiagų saugojimas Išsami informacija apie GPGB, susijusius su pakuotų pavojingų sausųjų medžiagų saugojimu, žr. 5.1.2 skyrių:			
8.	Saugos ir rizikos valdymas		5.1.2. Pakuotų pavojingų medžiagų saugojimas: - Su incidentų ir avarijų prevencija susiję GPGB yra saugos valdymo sistemos taikymas		Atitinka	Bendrovėje įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema. Bendrovėje saugos valdymas, siekiant užtikrinti incidentų ir avarijų prevenciją, vykdomas vadovaujantis AB „Vakarų laivų gamykla“ Lokaliniu žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planu ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						planu, potencialiai galimoms avarinėms situacijoms parengtais Galimų avarių likvidavimo planais. Jų kopijos pateikiamos paraiškos prieduose.
9.	Mokymas ir atsakomybė		- GPGB yra paskirti asmenį ar asmenis, atsakingus už saugyklos eksploataciją.		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ yra paskirti darbuotojai atsakingi už pavojingų atliekų priėmimo-pakavimo į didmaišius įrangos ir supakuotų pelenų saugojimo sandėlių eksploataciją.
10.			- GPGB yra apmokyti ir perkvalifikuoti atsakingą(-us) asmenį(-is) atlikti ypatingąsias procedūras, aprašytas 4.1.7.1 skyriuje, ir informuoti kitus vietoje dirbančius darbuotojus apie pakuotų pavojingų medžiagų saugojimo riziką bei reikiamas atsargumo priemones, kad įvairių pavojų keliančios medžiagos būtų saugiai saugomos.		Atitinka	Darbuotojai supažindinti su AB „Vakarų laivų gamykla“ Lokaliniu žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarių padarinių likvidavimo planu ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, UAB „Vakarų krova“ Galimų avarių likvidavimo planais ir darbo technologine kortele.
11.	Saugojimo zona		- GPGB yra saugojimui naudoti pastatą ir (arba) lauke esančią saugojimo zoną, uždengtą stogu, kaip aprašyta 4.1.7.2 skyriuje. Jei saugojamų pavojingų medžiagų kiekis neviršija 2 500 litrų arba kg, 4.1.7.2 skyriuje aprašytos saugojimo kameros naudojimas taip pat yra laikomas GPGB.		Atitinka	Priimtos pavojingos atliekos iki jų supakavimo laikinai laikomos sandarioje priėmimo talpykloje. Į didmaišius supakuotos pavojingos atliekos laikomos uždaruose sandėliuose, kuriuose pavojingos atliekos yra apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.
12.	Atskyrimas ir izoliavimas		- GPGB yra atskirti saugojimo zoną ar pastatus, kuriuose saugomos pakuotos pavojingos medžiagos, nuo kitų saugojimo vietų, užsiliepsnojimo šaltinių bei kitų vietoje ir už jos esančių pastatų, tarp jų paliekant pakankamą atstumą, o kartais dar ir gaisrui atspariomis sienomis.		Atitinka	Pavojingų atliekų saugojimo pagrindinis sandėlis yra atskiras statinis su pakankamu atstumu nuo kitų statinių. Papildomame sandėlyje yra gaisrui atsparios sienos, kurios atskiria supakuotų pavojingų medžiagų saugojimo zoną nuo kitų saugojimo vietų.

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
13.			- GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas.		Neaktualu	Nesuderinamų medžiagų nėra.
14.	Nuotekų ir užterštų gesinimo priemonių izoliavimas		- GPGB yra įrengti skysčiui nelaidų rezervuarą, kaip numatyta 4.1.7.5 skyriuje, kuriame galėtų tilpti visi virš tokio rezervuaro saugomi pavojingi skysčiai arba jų dalis.		Neaktualu	Nėra naudojami rezervuarai, kuriuose būtų laikomi pavojingi skysčiai. Sandėlyje sandėliuojamos pavojingos atliekos yra nedegios medžiagos - pelenai.
15.			- GPGB yra įrengti skysčiui nepralaidų gesinimo medžiagų surinkimo punktą sandėliuose bei saugojimo zonose, kaip nustatyta 4.1.7.5 skyriuje.			
16.	Priešgaisrinė įranga		- GPGB yra taikyti tinkamą priešgaisrinės apsaugos lygį ir priešgaisrines priemones		Atitinka	Vadovaujantis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimais UAB „Vakarų krova“ naudojamos patalpos aprūpintos reikiamo kiekio pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.
17.	Užsiliepsnojimo prevencija		- GPGB yra užsiliepsnojimo prevencija užsiliepsnojimo šaltinyje		Neaktualu	Pavojingų atliekų priėmimo-pakavimo įranga ir sandėliuose sandėliuojamos pavojingos atliekos yra nedegūs ir užsiliepsnojimo šaltinių nėra.

D. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency Draft July 2007“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija 2007m. lapkritis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency - Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui					
2.		<p>Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency Draft July 2007 http://193.219.53.9/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija 2007m. lapkritis http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc</p>				
3.	4. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (237 psl.)					
4.	4.2 Geriausi prieinami gamybos būdai įrenginio lygyje energijos efektyvumui		<p>4.2.1 Energijos efektyvumo vadyba: 1. GPGB yra įdiegti ir palaikyti energijos efektyvumo vadybos sistemą (E2MS), kuri apima, kiek tai atitinka vietines sąlygas, šiuos požymius</p>		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ pavojingų atliekų priėmimo-pakavimo ir supakuotų atliekų sandėliuose nenaudojami galingi bei daug energiją vartojantys įrengimai. Įrangos prastovos metu elektrą

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	pasiekti					vartojantys įrenginiai išjungiami.
5.			4.2.2 Tikslių ir uždavinių planavimas ir nustatymas: 4.2.2.1. Nuolatinis aplinkosauginis gerinimas: 2. GPGB yra įrenginio aplinkosauginio poveikio mažinimas, pasiekiamas planuojant integruotus trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius veiksmus ir investicijas, atsižvelgiant į ekonominę naudą ir poveikius tarp terpių.		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema. Pagal ISO 14001 standarto reikalavimus bendrovė yra nusimačiusi aplinkosauginius tikslus ir užduotis, įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą.
6.			4.2.2.2. Įrenginio energijos efektyvumo aspektų nustatymas ir energijos taupymo galimybės: 3. GPGB yra energijos efektyvumą įtakojančių aspektų nustatymas, atliekant auditą. Svarbu, kad auditas būtų suderintas vadybinių sistemų požiūriu. 4. GPGB yra užtikrinti, kad auditas nustatytų šiuos aspektus. 5. GPGB yra tinkamų priemonių ir metodų, padedančių identifikuoti ir nustatyti energijos optimizavimo skaitines vertes naudojimas, kaip antai:		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ pagal ISO 14001 standarto reikalavimus yra sudariusi aplinkos apsaugos aspektų sąrašą ir įvertinusi šių aspektų reikšmingumą. Vidinių auditų metu peržiūrimi aspektai, tikslų vykdymas. Elektros energijos sąnaudos apskaitomos skaitikliais ir kontroliuojamos UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir UAB „Vakarų krova“ atsakingų darbuotojų.
7.			4.2.2.3. Sisteminis požiūris į energijos valdymą: 7. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminį požiūrį.		Atitinka	Optimizuojamos elektros energiją ir suspausto orą naudojančių įrengimų darbo laiko sąnaudos. Baigus darbą, įrengimai išjungiami iš tinklo, kad nebūtų energijos išteklių nuostolių.
8.			4.2.2.4. Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 8. GPGB yra energijos efektyvumo rodiklių nustatymas		Atitinka	Bendrovė yra nusimačiusi aplinkosauginius tikslus ir užduotis, įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą.
9.			4.2.2.5. Palyginamoji analizė: 9. GPGB yra laikomas sistemingo ir		Atitinka	Energijos išteklių sąnaudas ir išlaidas, bei jų palyginimą su

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			reguliarus palyginimo su sektoriaus, nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas			ankstesnių laikotarpių duomenimis atlieka UAB „Vakarų krova“ administracija.
10.			4.2.2.6. Energijos efektyvumo projektavimas (EED): 10. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimai suprojektuoti, parinkti ir įsigyti atsižvelgiant į jų galimumus ir energetines sąnaudas, siekiant optimizuoti efektyvų ir taupų energijos vartojimą, užtikrinti mažesnes eksploatacines sąnaudas ir išlaidas.
11.			4.2.2.7. Proceso technologijos parinkimas: 11. GPGB yra energijos efektyvumo technologijų vystymas ir (arba) parinkimas, planuojant ir projektuojant naują ar modernizuojamą įrenginį, procesą arba sistemą.			
12.			4.2.2.8. Padidėjusi procesų integracija: 12. GPGB yra siekti optimizuoti energijos naudojimą tarp kelių procesų ar sistemų įrenginyje arba kartu su trečiaja šalimi.			
13.			4.2.3. Kompetencijos palaikymas: 14. GPGB yra kompetencijos energijos efektyvumo ir energiją naudojančių sistemų klausimais palaikymas. 4.2.4. Efektyvi proceso kontrolė: 15. GPGB yra užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta. 4.2.5. Eksploatacinė priežiūra: 16. GPGB yra priežiūros vykdymas įrenginiuose, siekiant optimizuoti energijos efektyvumą.		Atitinka	Pagal aprūpinimo energetiniais ištekliais, ryšių paslaugų teikimo ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutartį energijos tiekimo tinklų priežiūrą, energijos išteklių tiekimą ir efektyvumą užtikrina UAB „Vakarų techninė tarnyba“ kvalifikuoti darbuotojai.
14.			4.2.6. Monitoringas ir matavimai: 17. GPGB yra sukurti ir palaikyti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas.		Atitinka	Energijos sąnaudos matuojamos skaitikliais, kurių parodymai kontroliuojami nerečiau kaip vieną kartą per mėnesį.

Eil . Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikima s	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
15.	4.3. Geriausi prieinami gamybos būdai energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose		4.3.7 Suspausto oro sistemos 26. GPGB yra suspausto oro sistemų (CAS) optimizavimas		Atitinka	Prieš darbo pradžią tikrinamos, jei būtina, keičiamos lanksčios jungtys, prižiūrimi sujungimai, mažinami suspausto oro nutekėjimai.
16.			4.3.10 Ventiliavimo sistemos: 29. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas		Atitinka	Naudojama specialiai birių pavojingų atliekų priėmimo- pakavimo įrangai suprojektuota ir skirta ventiliacijos sistema su užteršto oro valymo įrengimais. Jų prižiūrą ir techninį aptarnavimą atlieka kvalifikuotas personalas.
17.			4.3.11. Apšvietimas: 30. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas		Atitinka	Pagal nustatytus reikalavimus parinkti ir sumontuoti nauji šviestuvai su energiją taupančios lemputėmis.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma, kadangi informacija nepasikeitė.

7. Vandens išgavimas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį
Lentelė nepildoma, nes bendrovė neima vandens iš paviršinio vandens telkinio.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį
Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenaudoja požeminio vandens vandenviečių.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	1,0549
Azoto oksidai (C)	6044	0,0453
Kietosios dalelės	4281	10,3468
Sieros dioksidas (A)	1753	0,3629
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	5,2969
Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0123
Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,0065
Butilacetatas	367	0,0060
Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0045
Etilacetatas	747	0,0188
Izobutanas	8113	0,0061
Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	0,0011
Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,0211
Lakieji organiniai junginiai	308	5,1874
Solventnafta	1820	0,0103
Toluolas (toluenas)	1950	0,0228
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	2,9159
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0531
Chromas šešiavalentis	2721	0,0002
Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,0001

Fluoridai	3015	0,0014
Fluoro vandenilis	862	0,0013
Geležis ir jos junginiai	3113	0,1121
Mangano oksidas	3516	0,0040
	Iš viso:	20,1949

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Konteinerinė garo katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Konteinerinė garo katilinė melasai	Garo generatorius Certus Universal 1800, galingumas 0,727-1,454 MW	322	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	2,9159
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	1,0549
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,3629
						Iš viso įrenginiui:	4,3337

Įrenginio pavadinimas Pelenų krova-pakavimas-sandėliavimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Sandėlis	Pelenų krova/pakavimas (iškrovimas iš autocisternos)	321/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00908	0,0334
Sandėlis	Pelenų krova/pakavimas (pakavimas į didmaišius)	321/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,06494	0,7360
Pelenų sandėlio patalpa	Pelenų krova/pakavimas/sandėliavimas	627	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00353	0,0342
						Iš viso įrenginiui:	0,8036

Įrenginio pavadinimas Krovinių krova

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto asp. sistema AS-1	301/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02000	0,4116
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto asp. sistema AS-1	301/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,3900

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto asp. sistema AS-1	301/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02507	0,4904
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto asp. sistema AS-1	301/4	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02473	0,4541
Bir.kr.terminalas	Sandėlio požeminių transporterių aspiracijos sistema AS-2	302/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04496	0,8954
Bir.kr.terminalas	Sandėlio požeminių transporterių aspiracijos sistema AS-2	302/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02425	0,4453
Bir.kr.terminalas	Sandėlio galerijos transporterių aspiracijos sistema AS-3	303	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00145	0,0302
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-4	304/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00168	0,0335
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-5	304/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00163	0,0291
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-6	304/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00146	0,0286
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-7	304/4	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00144	0,0300
Bir.kr.terminalas	Laivo pakrovėjas-lauderis	305	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00163	0,0308
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-1	306	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-2	307	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-3	308	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-4	309	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto vėdinimas I-5	310	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02022	0,3712
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	311	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	312	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	313	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	314	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	315	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	316	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	317	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	318	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	319	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	320	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
	uždarymo vožtuvu						
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	618/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02526	0,0072
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	618/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0044
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	619/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02526	0,0020
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	619/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00289	0,0009
131a-133a krantinės	Krovinių krova iš transporto priemonių ant krantinės	620/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00460	0,0015
131a-133a krantinės	Krovinių krova į transporto priemones	620/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00036	0,0001
4 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	621/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0289
4 pirsas	Krovinių krova į laivus (krantinė-triumas)	621/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,06470	0,0622
140 krantinė	Krovinių krova iš transporto priemonių ant krantinės	622/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00581	0,0060
140 krantinė	Krovinių krova į transporto priemones	622/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0037
140 krantinė	Krovinių krova į laivus (krantinė-triumas)	624/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,06470	0,0061
140 krantinė	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	624/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00289	0,0020
Vagonų iškrovimas	Birių krovinių krautuvais iš vagonų į transporto priemones	625	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00818	0,0174
Skystų krovinių terminalas	Skystų krovinių rezervuaras 4000m ³	640	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,12072	2,1093
Skystų krovinių terminalas	Skystų krovinių rezervuaras 5000m ³	641	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,15090	2,6366
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/1	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/2	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/3	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (aliejus, RRME, augalinės kilmės) krova į laivus	650/1	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01122	0,0777
140 krantinė	Skystų krovinių (dyz. kuro, mazuto) krova į laivus	650/2	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01122	0,0373
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	653/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00460	0,0058
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	653/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00036	0,0005
5 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	654/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0059
5 pirsas	Krovinių krova į laivus	654/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04684	0,0392
3 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	655/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0088
3 pirsas	Krovinių krova į laivus	655/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04684	0,0232
2 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	656/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0059
2 pirsas	Krovinių krova į laivus	656/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04684	0,0131
ICB 5a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	675/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0135
ICB 5a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	675/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0110

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
ICB 6a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	676/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0132
ICB 7a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	677/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0066
ICB 7a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	677/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0098
ICB 8a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	678/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0066
ICB 8a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	678/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02718	0,0220
ICB 9a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	679/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02777	0,0173
ICB 9a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	679/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0564
IICB 7a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	680/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04338	0,0260
IICB 6a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	680/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04352	0,0183
IICB 6a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	681/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0092
IICB 8a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	681/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0711
IICB 9a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	682/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0092
IICB 9a. pietų pusė	Krovinių krova sandėliuose	682/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0092
Teritorija, krantinės	Krovinių krova iš transporto priemonių	685/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02572	0,0029
Teritorija, krantinės	Krovinių krova į transporto priemones	685/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01200	0,0025
Teritorija, krantinės	Krovinių krova iš transporto priemonių	686/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02777	0,0051
Teritorija, krantinės	Krovinių krova į transporto priemones	686/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0038
						Iš viso įrenginiui:	14,4027

Įrenginio pavadinimas Pagalbinė veikla

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Autodirbtuvės	Paviršių valymas, klįjavimas, dažymas	629/1	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00120	0,0123
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00092	0,0065
			Butilacetatas	367	g/s	0,00074	0,0060
			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00056	0,0045
			Etilacetatas	747	g/s	0,00128	0,0188
			Izobutanas	8113	g/s	0,00075	0,0061
			Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2- metilpropanolis)	3177	g/s	0,00012	0,0011
			Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,00224	0,0211
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00876	0,3262
			Solventnafta	1820	g/s	0,00107	0,0103
			Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00294	0,0228
			Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00032	0,0001
			Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00064	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Autodirbtuvės	Metалų suvirinimas ir pjovimas	629/2	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,08100	0,1121
			Mangano oksidas	3516	g/s	0,00251	0,0040
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00206	0,0002
			Fluoridai	3015	g/s	0,00101	0,0014
			Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00101	0,0014
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02718	0,0531
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,02227	0,0453
			Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0013
						Iš viso įrenginiui:	0,6549

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

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenumato taršos į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Duomenys neteikiami, nes bendrovės veiklos rūšys, iš kurių į atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytą veiklos rūšių sąrašą.

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvus, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
				m ³ /d	parametras	mato vnt.
1	2	3	4	5	6	7
1	UAB „Vakarų krova“ buitinės nuotekos, išleidžiamos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“	Pagal sutartis (žr. paraiškos 13.1 ir 13.2 priedus)	5,37	Skendinčios medžiagos	mg/l	350,0
				BDS ₇	mg/l	350,0
				Naftos angliavandeniliai	mg/l	5,0
				Cinkas	mg/l	2,0
				Varis	mg/l	0,4
				Nikelis	mg/l	0,2

	aptarnaujamus ūkio nuotekų tinklus			Bendras chromas	mg/l	0,4
				Bendras azotas	mg/l	60,0
				Bendras fosforas	mg/l	10,0
				Gyvsidabris	mg/l	0,006
				Kadmis	mg/l	0,040
2	UAB „Vakarų krova“ paviršinės nuotekos, išleidžiamos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus paviršinių nuotekų tinklus	Pagal sutartis (žr. paraiškos 12 priedą)	73,35	Skandinčios medžiagos	mg/l	50,0
				BDS ₇	mg/l	34,0
				Naftos produktai	mg/l	7,0
				Cinkas	mg/l	0,8
				Nikelis	mg/l	0,4
				Varis	mg/l	1,0
				Bendras chromas	mg/l	1,0
				Švinas	mg/l	0,2
				Bendras azotas	mg/l	60,0
				Bendras fosforas	mg/l	8,0

vykdant veiklą privaloma laikytis nuotekų tvarkymo sutartyse nustatytų sąlygų. Išleidžiamų taršos elementų kiekis nuotekose turi neviršyti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 2 priede nustatytų ribinių koncentracijų į nuotekų surinkimo sistemą ir 1 priede nustatytų didžiausių leistinų koncentracijų į gamtinę aplinką.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų krova“ nuotekas neišleidžia į gamtinę aplinką.

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

AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos bendrą požeminio vandens monitoringą pagal Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos suderintą (2017-03-13 d. raštu Nr. (6)-1.7-1013) aplinkos monitoringo programą (2017-2021 metams) vykdo UAB „Grotą“.

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

Bendrovėje naudojamos medžiagos įsigyjamos pagal poreikį, optimaliais kiekiais ir nekaupiamos medžiagų atsargos, kad mažiau susidarytų likučių ir atliekų. Vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis, susidariusios atliekos ir antrinės žaliavos surenkamos bei rūšiuojamos jų susidarymo vietose į atliekų surinkimo ir transportavimo konteinerius. Surinktos atliekos pagal rašytines sutartis perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotoms ir turinčioms teisę tvarkyti atliekas įmonėms.

UAB „Vakarų krova“ veiklos metu gali susidaryti šios atliekų rūšys:

Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepavojingos
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepavojingos
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14 Ekotoksiškos

Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	HP14 Ekotoksiškos
12 01 13	suvirinimo atliekos	Nepavojingos
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14 Ekotoksiškos
13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	HP14 Ekotoksiškos
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	HP14 Ekotoksiškos
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumbblas	HP14 Ekotoksiškos
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	HP14 Ekotoksiškos
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14 Ekotoksiškos
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	HP14 Ekotoksiškos
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	HP14 Ekotoksiškos
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos
15 01 03	medinės pakuotės	Nepavojingos
15 01 06	mišrios pakuotės	Nepavojingos
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	HP14 Ekotoksiškos
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14 Ekotoksiškos
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojingos
16 01 04*	eksploduoti netinkamos transporto priemonės	HP14 Ekotoksiškos
16 01 06	eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos
16 01 07*	tepalų filtrai	HP14 Ekotoksiškos
16 01 17	juodieji metalai	Nepavojingos
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	HP14 Ekotoksiškos
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos
16 06 01*	švino akumulatoriai	HP14 Ekotoksiškos
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos
16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	HP8 Ėsdinančios
17 02 02	stiklas	Nepavojingos
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos
17 04 02	aliuminis	Nepavojingos
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Nepavojingos
20 01 01	popierius ir kartonas	Nepavojingos
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP10 Toksiškos reprodukcijai
20 01 40	metalai	Nepavojingos
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Nepavojingos
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	Nepavojingos
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	Nepavojingos
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos
20 03 03	gatvių valymo liekanos	Nepavojingos

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenaudoja nepavojingų atliekų.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nešalina nepavojingų atliekų.

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

Vadovaujantis TIPK taisyklių 14 punktu, UAB „Vakarų krova“ turimas projektinis įrenginio pajėgumas 450000 t laikinai, sutarties galiojimo laikotarpiu (žr. paraiškos 7 ir 8 priedus), išskaidomas į dvi dalis UAB „Vakarų krova“ – 50000 t ir UAB „Metrūna“ – 400000 t. Taip pat UAB „Vakarų krova“ suteikia sandėliavimo vietas, t.y. dalį atliekų tvarkymo įrenginio, UAB „Metrūna“ laikinai laikyti ir tvarkyti metalų atliekas. Bendras UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Metrūna“ projektinis įrenginio pajėgumas 450000 t/m išlieka nepakitęs. Sutarties nutraukimo atveju UAB „Metrūna“ laikinai naudotą atliekų tvarkymo įrenginio dalį ir jo 400000 t pajėgumą grąžina TIPK leidimo turėtojui UAB „Vakarų krova“.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“ metalų laužo krova ir laikymas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	metalų atliekos	Metalų atliekos	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	50000
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos		
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos		
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos		
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos		
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalų atliekos		
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Metalų atliekos		
16 01 17	juodieji metalai	Metalų atliekos		
16 01 18	spalvotieji metalai	Metalų atliekos		
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Metalų atliekos		
17 04 02	aliuminis	Metalų atliekos		

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
17 04 03	švinas	Metalų atliekos		
17 04 04	cinkas	Metalų atliekos		
17 04 05	geležis ir plienas	Metalų atliekos		
17 04 06	alavas	Metalų atliekos		
17 04 07	metalų mišiniai	Metalų atliekos		
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Metalų atliekos		
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Metalų atliekos		
19 12 02	juodieji metalai	Metalų atliekos		
19 12 03	spalvotieji metalai	Metalų atliekos		
20 01 40	metalai	Metalų atliekos		

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Metruna“ metalų laužo tvarkymas ir laikymas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	metalų atliekos	Metalų atliekos	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	400000
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos		
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos		
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos		
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos		
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalų atliekos		
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Metalų atliekos		
16 01 17	juodieji metalai	Metalų atliekos		
16 01 18	spalvotieji metalai	Metalų atliekos		
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Metalų atliekos		

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
17 04 02	aliuminis	Metalų atliekos		
17 04 03	švinas	Metalų atliekos		
17 04 04	cinkas	Metalų atliekos		
17 04 05	geležis ir plienas	Metalų atliekos		
17 04 06	alavas	Metalų atliekos		
17 04 07	metalų mišiniai	Metalų atliekos		
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Metalų atliekos		
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Metalų atliekos		
19 12 02	juodieji metalai	Metalų atliekos		
19 12 03	spalvotieji metalai	Metalų atliekos		
20 01 40	metalai	Metalų atliekos		

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

UAB „Vakarų krova“ turimas didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis 50000 t laikinai, sutarties galiojimo laikotarpiu (žr. paraiškos 7 ir 8 priedus), išskaidomas į dvi dalis UAB „Vakarų krova“ – 7000 t ir UAB „Metrūna“ – 43000 t. Bendras UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Metrūna“ didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis 50000 t išlieka nepakitęs. Sutarties nutraukimo atveju UAB „Metrūna“ laikinai naudotą didžiausią numatomą laikyti nepavojingųjų atliekų kiekį 43000 t grąžina TIPK leidimo turėtojui UAB „Vakarų krova“.

15.1 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“ metalų laužo krova ir laikymas

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

02 01 10	metalų atliekos	Metalų atliekos	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	7000	R4, R12, S4, S5
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos			
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos			
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos			
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos			
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalų atliekos			
16 01 06	eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Metalų atliekos			
16 01 17	juodieji metalai	Metalų atliekos			
16 01 18	spalvotieji metalai	Metalų atliekos			
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Metalų atliekos			
17 04 02	aliuminis	Metalų atliekos			
17 04 03	švinas	Metalų atliekos			
17 04 04	cinkas	Metalų atliekos			
17 04 05	geležis ir plienas	Metalų atliekos			
17 04 06	alavas	Metalų atliekos			
17 04 07	metalų mišiniai	Metalų atliekos			
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Metalų atliekos			
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Metalų atliekos			
19 12 02	juodieji metalai	Metalų atliekos			
19 12 03	spalvotieji metalai	Metalų atliekos			
20 01 40	metalai	Metalų atliekos			

15.2 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Metrana“ metalų laužo tvarkymas ir laikymas

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	metalų atliekos	Metalų atliekos	R13 (R1-R12 veiklomis)	43000	R4, R12, S4,

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos	naudoti skirtų atliekų laikymas)		S5
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos			
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos			
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos			
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalų atliekos			
16 01 06	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Metalų atliekos			
16 01 17	juodieji metalai	Metalų atliekos			
16 01 18	spalvotieji metalai	Metalų atliekos			
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Metalų atliekos			
17 04 02	aliuminis	Metalų atliekos			
17 04 03	švinas	Metalų atliekos			
17 04 04	cinkas	Metalų atliekos			
17 04 05	geležis ir plienas	Metalų atliekos			
17 04 06	alavas	Metalų atliekos			
17 04 07	metalų mišiniai	Metalų atliekos			
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Metalų atliekos			
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Metalų atliekos			
19 12 02	juodieji metalai	Metalų atliekos			
19 12 03	spalvotieji metalai	Metalų atliekos			
20 01 40	metalai	Metalų atliekos			

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

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nelaiko nepavojingų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenaudoja pavojingų atliekų.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes bendrovė nešalina pavojingų atliekų.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“ pelenų perpakavimas, laikymas, krova ir eksportas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos	Biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo dūmų valymo atliekos	D14 (Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1–D13 veiklų)	37574
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo dūmų valymo atliekos		

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“ pelenų perpakavimas, laikymas, krova ir eksportas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-28	Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos	19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos	Biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo dūmų valymo atliekos	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) D15 (D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas)	100	R5, D5, D14, S4
TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo dūmų valymo atliekos	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) D15 (D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas)	3900	R5, D5, D14, S4

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nes bendrovė nelaiko pavojingų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

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

Bendrovė nevykdo atliekų deginimo veiklos

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

Bendrovė nevykdo atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo veiklų.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėsenos priemonės nenustatytos.

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

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

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

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

Vykdyti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento 2020-07-22 raštu Nr. (3-11 14.3.12 E)2-42849 nustatytą sąlygą:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui pateikti vykdomo triukšmo monitoringo rezultatus.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas.

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

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

1. Atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti tik turint banko garantiją ar laidavimo draudimo sutartį, skirtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimui. Kas du metus Aplinkos apsaugos agentūrai turi būti pateikta patikslinta sąmata. Naujas arba pratęstas banko garantas ar laidavimo draudimo sutartis turi būti pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki banko garantijos ar laidavimo draudimo sutarties galiojimo pabaigos.
2. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo cheminėmis medžiagomis.
3. Įrenginio operatorius privalo vykdyti taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringą pagal patvirtintą ir reguliariai atnaujinamą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
4. Įrenginyje turi būti pakankamas kiekis priemonių išsiliejusiems skysčiams surinkti ir neutralizuoti, o taip pat gaisro gesinimo priemonės.
5. Įrenginio atliekų tvarkymo ir krovinių krovos sistemos, agregatai ir įranga, talpos, žarnos, jungtys, sklendės ir vožtuvai turi būti eksploatuojami pagal jiems nustatytus eksploatavimo parametrus (reikalavimus) ir periodiškai tikrinami ir esant reikalui keičiami, o patikrinimai registruojami. Patikrinimų dažnumą nusistato veiklos vykdytojas.
6. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
7. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
8. Atliekų priėmimo bei tvarkymo procedūros (pvz., susijusios su atvežto ir laikomo metalo laužo apskaita ir tvarkymu) ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
9. Privalo būti užtikrinamas atliekų kilmės, jų savybių ir tvarkymo operacijų atsekamumas pagal susirašinėjimo su atliekų tiekėju įrašus, atliekų gavimo ir operacijų atlikimo su jomis registravimo įrašus, atliekų pakuotės (taros) žymėjimą, atskiruose darbo vietose atliekamus įrašus ir elektroninio registravimo duomenis.
10. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas teisės aktų nustatyta tvarka, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

11. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
12. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
13. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.
14. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
15. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
16. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
17. *Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais prašome per 6 mėnesių laikotarpį nuo TIPK leidimo pakeitimo datos atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją (toliau – Inventorizacija) ir pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai derinimui Inventorizacijos ataskaitą.*

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. (11.2)-30-124A/2008/T-KL.1-4/2014 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai:

1. Deklaracija.
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-02 atrankos išvada dėl UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo, poveikio aplinkai vertinimo Nr. (30.1)-A4(e)-4775.
3. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-12 raštas Nr. (30.1)-A4E-5166 dėl numatomo UAB „Vakarų krova“ veiklos dalinio pakeitimo.
4. AB „Vakarų laivų gamykla“ ir UAB „Vakarų krova“ nuomos sutartis **(komercinės paslapties dokumentas, kuris be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo negali būti skelbiamas viešai ar kitaip pateikiamas tretiesiems asmenims).**
5. UAB „Vakarų krova“ ūkinės veiklos padėties schemos.
6. UAB „Vakarų krova“ organizacinė-struktūrinė schema 2020m.
7. UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Metrana“ atsakomybių pasidalijimas nustatytas papildomame susitarime Nr. 1 prie 2020-05-29 sutarties Nr. 04-20-88A1 **(komercinės paslapties dokumentas, kuris be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo negali būti skelbiamas viešai ar kitaip pateikiamas tretiesiems asmenims).**
8. Veiklos AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje sąlygos bei AB „Vakarų laivų gamykla“ darbuotojų saugos ir sveikatos bei aplinkosaugos sąlygos (DSA Sąlygos).
9. Lloyd’s Register vadybos sistemų pažymėjimas.
10. UAB „Vakarų krova“ krovinių krovos ir laikymo sandėlių, aikštelių, terminalų ir krantinių planas.
11. UAB „Vakarų krova“ sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais ir PŪV stacionarių oro taršo šaltinių schema.
12. UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir UAB „Vakarų krova“ sutartis dėl paviršinių nuotekų šalinimo (2019-12-12 Nr.95-732V) **(komercinės paslapties dokumentas, kuris be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo negali būti skelbiamas viešai ar kitaip pateikiamas tretiesiems asmenims).**
13. UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir UAB „Vakarų krova“ aprūpinimo energetiniais ištekliais, ryšių paslaugų teikimo ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutartis (2020-01-01 Nr.95-5E) ir papildomas susitarimas Nr. PAPT-201900007 prie 2013-08-01 šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties Nr. P004-201300177 dėl sąlygų pakeitimo **(komercinės paslapties dokumentai, kurie be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo negali būti skelbiami viešai ar kitaip pateikiami tretiesiems asmenims).**
14. UAB "Vakarų krova" buitinių ir paviršinių nuotekų, patenkančių į UAB "Vakarų techninė tarnyba" aptarnaujamus ūkio ir paviršinių nuotekų tinklus, apytikris užterštumo skaičiavimas.
15. UAB „Vakarų krova“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas – lakieji pelenai.

16. UAB „Vakarų krova“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas – metalų laužas.
17. UAB „Vakarų krova“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir komerciniai pasiūlymai (2 egz.).
18. UAB „Metrūna“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
19. UAB „Metrūna“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, priemonių įgyvendinimo sąmata ir komerciniai pasiūlymai (2 egz.).
20. UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Metrūna“ įrenginio dalis valdančių subjektų atsakomybės pasidalijimo deklaracija.
21. CD diskas su dokumentų el. kopijomis.

2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2020-07-22 raštas Nr. (3-11 14.3.12 E)2-42849.

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.

2020 m. spalio d.

AAA direktorius Rimgaudas Špokas
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	El. parašu: SPRENDIMAS DĖL UAB „VAKARŲ KROVA“ TIPK LEIDIMO PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-19 Nr. (30.1)-A4E-9311
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-19 13:16:58
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-10-19 13:17:08
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-19 14:41:33
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	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	7
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: 2020-10-19 15:20:27
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-10-19 atspausdino Aušra Jonkaitytė
Paieškos nuoroda	