



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 483883/8-46 483616

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Vakarų krova“, Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda,

tel. 8 46 483883/8-46 483616, stevedoring@wsy.lt

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

AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas Gintautas Jurgėlas, tel. 8-46 483749,

elektroninio pašto adresas gintautas.jurgelas@wsy.lt

(kontaktnio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 62 lapai.

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

Atnaujintas 2013 m. gegužės 3 d.

Koreguotas 2013 m. gruodžio 5 d.

Pakeistas AAA 2014 m. gruodžio 11 d.

Pakeistas 2017 m. kovo 30 d.

A.V.

Direktorius Robertas Marteckas

(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu 2016-05-25 raštu Nr. 2.3-555 (18.8.18.3.11).

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

TIPK leidimas keičiamas dėl:

1. Naujo skystų krovinių terminalo 5000m³ talpos skystų krovinių rezervuaro neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinio Nr. 641 ir išmetimų iš jo atsiradimo.
2. Kadangi stacionariuose aplinkos oro taršos šaltiniuose Nr. 685/1, 685/2, 686/1 ir 686/2 kraunami ne tik siera, bet ir kiti kroviniai (durpių briketai, metalų laužas, kt. birūs kroviniai), tai patikslinti šių aplinkos oro taršos pavadinimai. Šių taršos šaltinių išmetimai nesikeičia ir lieka, kaip nustatyta Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje, kurią 2014-03-03 priėmė Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas, ir TIPK leidime.
3. Atliekų deginimo pelenų priėmimo talpyklos du taškiniai filtrai PKF-2,5v (taršos šaltiniai Nr. 321/1 ir 321/2) pakeisti į didesnio našumo ir efektyvumo filtrą Wamflo.
4. Atsižvelgiant į Aplinkos apsaugos agentūros 2015-04-28 rašto Nr. (15.9)-A4-4698 rekomendacijas, pakeista TIPK leidimo 14 lentelė, kurioje 19 01 07* dujų valymo kietųjų atliekų ir 19 01 13* lakiųjų pelenų, kuriose yra pavojingų medžiagų, nurodytas bendras didžiausias leidžiamas šalinti kiekis – 10953 t/m.
5. Pakeista TIPK leidimo 12 dalis „Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas“.
6. Atsižvelgiant į Klaipėdos visuomenės sveikatos centro 2016-02-25 rašto Nr. (7.28.) V4-607 pastabą patikslinta informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą, veiklos metu skleidžiamus kvapus.

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.

Projektinis pajėgumas

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t,m ³ ,vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Planuojama pagaminti 2016-2020 m.
Ūkinės veiklos priskiriamos Taisyklių 1 priede išvardintoms veiklos rūšims:			
Atliekų deginimo pelenų krova, pakavimas ir laikymas	t/metus	13873	13873
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) 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	800000	300000
Palaidos medžio granulės krova ir sandėliavimas	t/metus		150000
Palaidos medžio skiedros krova ir sandėliavimas	t/metus		5000
Durpių briketų ir kitų atsinaujinančių kuro išteklių 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	19500
Skaldos, kalkakmenio ir kitų statybinių žaliavų krova ir sandėliavimas	t/metus	120000	115000
Metalų laužo krova ir sandėliavimas	t/metus	450000	320000
Rąstų/popiermedžių krova ir sandėliavimas	t/metus	300000	220000
Lakštinio plieno, metalų ritinių, rulonų armatūros, vamzdžių, plieno profilių ir konstrukcijų krova ir sandėliavimas	t/metus	370000	90000
Didmaišiuose ir maišiuose supakuotų krovinių (šlako, medžio drožlių, trąšų, cemento, kakavos pupelių, t.t.), kitų generalinių krovinių krova ir sandėliavimas	t/metus	100000	60000
Šaldytų produktų krova ir sandėliavimas	t/metus	100000	70000
Negabaritinių krovinių (namų modulių, traktorių, vėjo jėginių, kt.) krova ir sandėliavimas	t/metus	50000	50000
Kitų su AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių veikla susijusių krovinių krova	t/metus	180000	120000
Melamos krova ir sandėliavimas skystų medžiagų terminale	t/metus	90000	90000

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Papildoma

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 (melasos) terminalą, kurio talpa - 6000 m³.

UAB „Vakarų krova“ vykdomų krovos technologinių procesų aprašymas

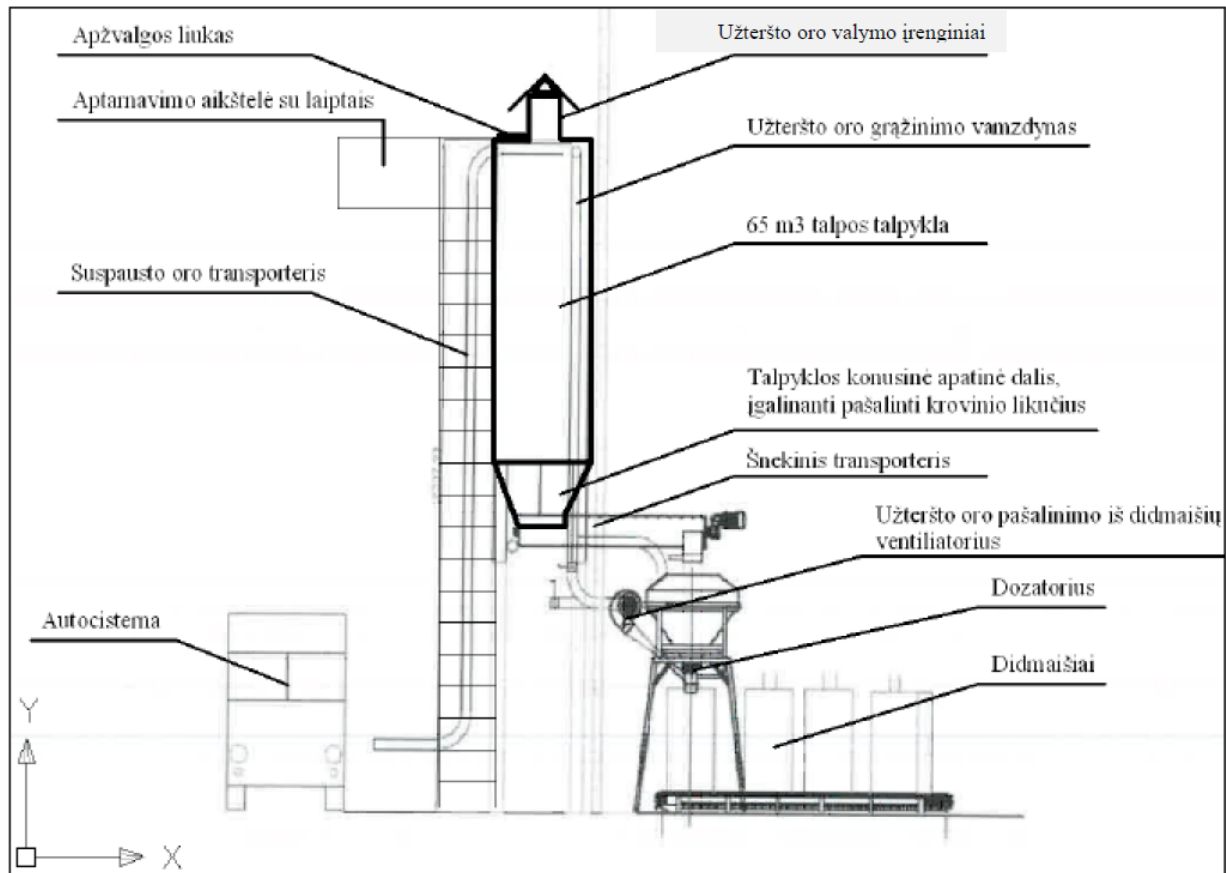
Krovinių rūšys	Krovos variantai
<i>UAB „Vakarų krova“ vykdomos ūkinės veiklos, kurioms vykdyti reikalinga turėti Leidimą</i>	
Pelenų krova, pakavimas ir laikymas	1) autocisterna – talpykla – dozatorius – pakavimas į didmaišius – sandėlis 2) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triumus
Metalo laužo (įskaitant spalvotą metalą) krova	1) autotransportas / vagonas – hidromanipulatorius – aikštelė;
	2) aikštelė – hidromanipulatorius – autotransportas – kaupiamasis kaušas – kranas – laivo triumus;
	3) aikštelė – hidromanipulatorius – autotransportas – hidromanipulatorius – laivo triumus;
	4) autotransportas – hidromanipulatorius – laivo triumus.
<i>Kitos UAB „Vakarų krova“ vykdomos ūkinės veiklos</i>	
Rąstų/ popiermedžių krova	1) autotransportas/ vagonas – hidromanipulatorius/ autokrautuvus – aikštelė;
	2) aikštelė – hidromanipulatorius – autotransportas – hidromanipulatorius – laivo triumus.
Durpių briketų krova	1) vagonas – hidromanipulatorius – autotransportas – sandėlis/aikštelė;
	2) sandėlis/aikštelė – kaušinis krautuvus/ hidromanipulatorius – autotransportas – kranas – laivo triumus.
Birių krovinių (medžio ir žemės ūkio produktų granulės, skiedros, išspaudos, rūpiniai, grūdai, t.t.) krova	1) autotransportas – sandėlis;
	2) vagonas – vagonų krautuvus – autotransportas – sandėlis/aikštelė;
	3) sandėlis/aikštelė – kaušinis krautuvus – autotransportas – kranas – laivo triumus;
	4) laivo triumus - 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 triumus;
	3) laivo triumus - kaušinis krautuvus/ kranas – autotransportas – aikštelė – kaušinis krautuvus – autotransportas/ vagonas.
Trašų ir techninės (jūros) druskos krova	1) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triumus
	2) laivo triumus – kranas – vilkikas – sandėlis – fasavimas arba ne į didmaišius - autotransportas
Birios žemės ūkio produkcijos krova	1) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triumus (konteineriu, greiferiu)
Sieros krova	1) autotransportas/vagonas – sandėliavimo aikštelė – pakavimas į didmaišius/konteinerius – vilkikas – kranas – laivo triumus

Krovinių rūšys	Krovos variantai
Birių krovinių krova birių medžiagų terminale	1) vagonų iškrovimo postas – transporteris – sandėlis;
	2) vagonų iškrovimo postas – transporteris – laivas;
	3) autotransporto iškrovimo postas – transporteris – sandėlis;
	4) autotransporto iškrovimo postas – transporteris – laivas;
	5) birių medžiagų sandėlis –kaušinis krautuvas – transporteris – laivas.
Naftos produktų (dyzelino ir mazuto) krova	1) autocisterna-tanklavis
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;
	6) laivas - skystų krovinių iškrovimo aikštelė – autocisterna;
	7) talpykla - skystų krovinių iškrovimo aikštelė – autocisterna.
Didmaišiuose ir kitaip supakuotų krovinių krova	1) vagonas/autotransportas – kranas/hidromanipuliatorius – sandėlis/aikštelė – kranas/hidromanipuliatorius – laivas;
	2) laivas – kranas – autotransportas – sandėlis/aikštelė – šakinis autokrautuvas/hidromanipuliatorius – autotransportas/vagonas.
Lakštinio plieno krova	1) pusvagonis – hidromanipuliatorius/ autokrautuvas/ kranas – autotransportas – kranas/ autokrautuvas – sandėlis;
	2) pusvagonis – kranas – autotransportas – kranas – laivo triumas – autokrautuvas;
	3) laivas – kranas – sandėlis/ aikštelė – hidromanipuliatorius/ autokrautuvas/ kranas – autotransportas/ vagonas;
	4) sandėlis/ aikštelė – kranas – laivo triumas – autokrautuvas;
	5) sandėlis/ aikštelė – autokrautuvas – autotransportas – kranas – laivo triumas – autokrautuvas.
Armatūros krova	1) pusvagonis – kranas – sandėlis/ aikštelė;
	2) pusvagonis – kranas – autotransportas – autokrautuvas – sandėlis;
	3) sandėlis/ aikštelė – kranas – laivo triumas – autokrautuvas;
	4) sandėlis – autokrautuvas – autotransportas – kranas – laivo triumas – autokrautuvas.
Melasos krova skystų produktų terminale	1) geležinkelio cisternos – talpyklos – tanklavis
	2) geležinkelio cisternos – talpyklos – autocisternos
	3) geležinkelio cisternos – autocisternos
	4) talpykla – talpykla
	5) tanklavis – talpyklos

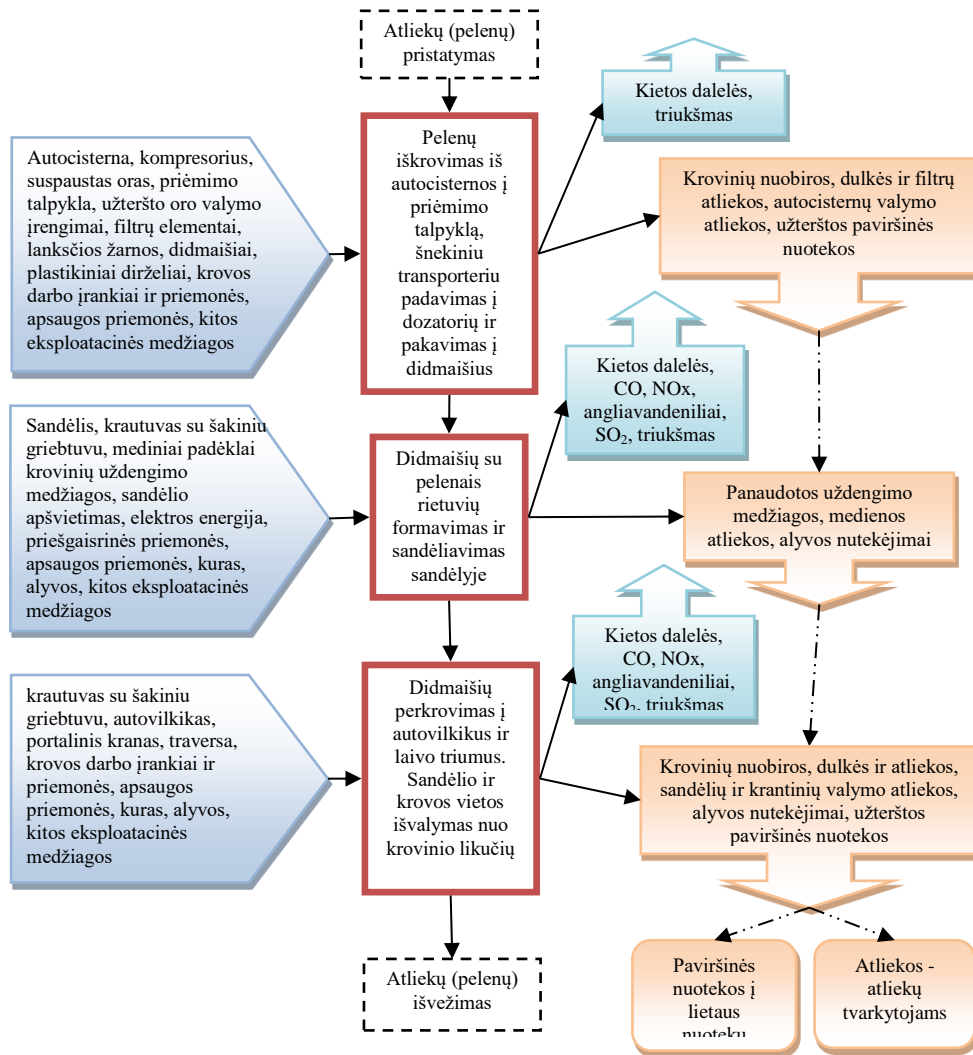
Pelenų krova, pakavimas ir laikymas.

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 uždaramą 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 krautuvus su šakiniu griebtuvu nuveža nuo fasavimo mechanizmo į sandėliavimo vietą. Didmaišiai su pelenais sukraunami į ne didesnes kaip trijų aukštų rietuves ir laikomi uždaramą sandėlyje. Didmaišių rietuvė formuojama vertikaliomis eilėmis, paeiliui, visu rietuvės plokščiui. Kraunant antrą ir trečią aukštą, visu perimetru paliekamas vieno didmaišio laiptelis.
4. Krautuvus su šakiniu griebtuvu didmaišius iš sandėlio perkrauna į autovilkiką, didmaišiai su pelenais atvežami į krantinę, kur 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 portaliniu kranu kraunami į laivo triumus. Krovinio rietuvė laivo triumuose formuojama keliais aukštais pagal laivo pakrovimo planą, pradedant nuo bortų ir triumo 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 sandėliavimo ir dozavimo į didmaišius įrenginių schema Nr.1



Pelenų krovos proceso srautų schema Nr.2

Metalu laužo krova

Vykdomi darbai:

Savivarčiais atvežtas metalų laužas pasveriamas automobilių svarstyklėmis ir išverčiamas metalų laužo surinkimo aikštelėje.

Vilkikais ir vagonais atvežtas metalų laužas iškraunamas hidromanipulatoriumi su daugiažiauniu greiferiu, pernešant krovinį į atitinkamą sandėliavimo vietą aikštelėje ar krantinėje, savivarčių kaušą arba į sukaupimo dėžę.

Metalo laužo likutis iškraunamas hidromanipulatoriumi su elektromagnetu, o rūdys ir nuobiros vagone išvalomos rankiniu būdu.

Aikštelėje sandėliuojamas metalas hidromanipulatoriumi su daugiažiauniu greiferiu sukraunamas į rietuves. Kartais iš geležinkelio ir pravažiuojamo kelio pusės rietuvė paremiama tvirtomis atramomis. Jeigu atramų nėra, tai rietuvė formuojama su šlaitais, o šlaitų nuolydis – priklausomai nuo krovinio birumo (vidutiniškai – 45 laipsniai). Metalų laužo krūvos formuojamos krovinį pradėdant krauti nuo rietuvės krašto centro link. Išformuojant – atvirkštine tvarka.

Aikštelėje sandėliuotas metalų laužas pakraunamas hidromanipulatoriumi su daugiažiauniu greiferiu ir elektromagnetu į savivarčių kaušą arba į sukaupimo dėžę. Šie transportuojami į krantinę, jei būtina, dar prieš tai pasveriami.

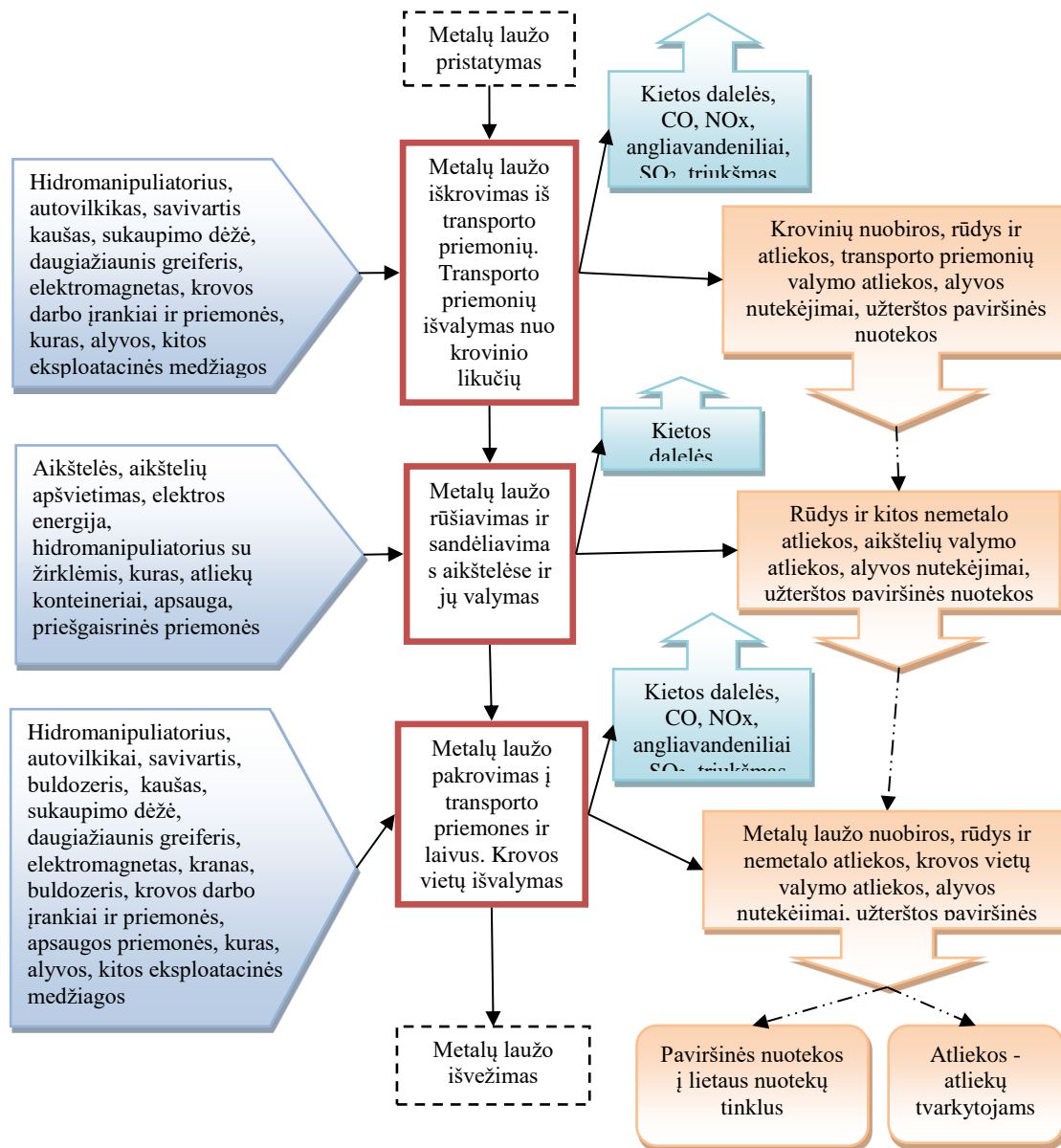
Į krantinę atvežtą metalų laužą hidromanipulatorius su daugiažiauniu greiferiu perkrauna iš sukaupimo dėžės į laivą.

Kraunant metalo laužą savivarčiais kaušais, krovos operacijas atlieka portalinis kranas su 30 t keliamosios galios savivarčiu kaušu. Kranas perneša kaušą į laivą, išverčia laivo triume ir grąžina ant krantinės tuščią kaušą.

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 triume, metalų laužo trombavimui naudojamas vikšrinis traktorius, kuris kranu įkeliamas į laivo triumą ir kaušu stumdydamas triume pakrautą krovinį, supresuoja ir išlygina paviršių.

Baigus krovos darbus, nuvalomas laivo denis ir triumų dangčiai. Sutvarkoma krovos darbo zona krantinėje, surenkamos ir sumetamos į laivo triumą metalų laužo nuobiros, sušluojamos rūdys, šiukšlės ir sukraunamos į atliekų konteinerius. Taip pat išvaloma atlaisvinta metalų laužo sandėliavimo aikštelė.



Metalų laužo surinkimo, apdorojimo, sandėliavimo ir krovos procesų srautų schema Nr.3

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Atliekų deginimo pelenų krova, pakavimas ir laikymas	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

Pastaba: Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas patikslintas pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2014-08-11 rašto Nr.(15.9)-A4-3951 1 punkto pastabas.

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

Nekeičiama

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 2005 m. gegužės mėnesį pagal standartą EN ISO 14001:2004 atitinkančią aplinkos apsaugos vadybos sistemą. Atnaujinto Lloyd's Register LRQA vadybos sistemų sertifikato kopija pateikta šios paraiškos 10 priede (TIPK leidimo priedas Nr. 1) .

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Nekeičiama

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

UAB „Vakarų krova“ vykdoma pavojingųjų 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 ir „Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinio dokumento apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)“ anotacijoje nurodytais vertinimo kriterijais, emisijų ir veiksmingumo vertėmis.

Įrenginio pavadinimas (pildoma tik 1 priedo įrenginio atveju) Pavojingų atliekų surinkimas ir apdorojimas

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://193.219.133.6/aaa/Tipk200702/atlieku%20apdorojimas%20%28en%29.pdf ir Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinio dokumento apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) anotacija http://193.219.133.6/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 OHSAS 18001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
4.			a. vyriausios administracijos priimta aplinkosaugos politika konkrečiam įrenginiui (vyriausios administracijos pasiryžimas		Atitinka	Patvirtinta integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika.

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
			laikomas būtina sėkmingo kitų AVS funkcijų taikymo sąlyga);			
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.
9.			f. valdymo sistemą ir audito procedūrą turi patikrinti ir patvirtinti akredituota sertifikavimo įstaiga arba išorinis tikrintojas;		Atitinka	Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) 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 siekiais 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 KRAAD 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 OHSAS 18001 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

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
						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.			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 birų 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, naudojamų įrenginyje, aprašymai;		Atitinka	Parengtas atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas, atliekų tvarkymo procedūros, darbo technologinė kortelė Nr.19.
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 Nr.19.
19.			e. išsami informacija apie tai, kaip vykdoma apsauga esant nenormalioms veikimo		Neaktualu	Pelenų priėmimo talpykla ir dozatorius yra nesudėtingi

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
			sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams;			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 Nr.19.
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 Nr.19. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkytojų mokymus.
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“ yra sudaryta sutartis, kurioje 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 ir stividorius. Be to bendrovė turi reikiamos kvalifikacijos darbuotojus. Taip pat gamykloje visą parą dirba budintys darbuotojai. 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
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“, kaip šių atliekų gamintojas. 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 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. Personalas, 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 pats atliekų gamintojas - UAB „Fortum Klaipėda“ bei teikia informaciją UAB „Vakarų krova darbuotojams ir kitiems interesantams.

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
30.			d. sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendruojama 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“ yra tik atliekų pakuotojas, laikinas laikytojas ir krovėjas. Pavojingos atliekos priklauso atliekų gamintojui UAB „Fortum Klaipėda“ iki jos bus eksportuotos ir perduotos atliekų šalinimo įmonei. Todėl informaciją apie atliekas tikslina jų gamintojas.
31.			e. reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL)		Atitinka	Vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis atliekų sąrašo kodai nurodomi pavojingų atliekų lydraštyje, ant pavojingų atliekų ženklavimo etikečių, atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitoje.
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 aiškią metodologiją atliekoms įvertinti, kuri atsižvelgtų į atskirų atliekų fizines ir chemines savybes bei į sutvarkytų atliekų specifikacijas.		Atitinka	Bendrovė pakuoja, laiko ir krauna vienos rūšies atliekas – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu.
33.			8. įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti punktai: a. aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame 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		Atitinka	Įdiegtos darbo technologinė kortelė Nr. 19, 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

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
			(pvz., išieigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos;			didmaišius. Supakuotos atliekos sandėliuojamos sandėlyje iki atvyksta jas išgabenantis laivas.
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 sutartyje tarp UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Fortum Klaipėda“. UAB „Vakarų krova“ pajėgumai atitinka užsakovo poreikius.
35.			c. aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitiktųjų atskaitos kriterijai;		Atitinka	Atliekų kiekiai, jų pristatymo, išvežimo ir grąžinimo sąlygos suderintos sutartyje tarp UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Fortum Klaipėda“.
36.			d. sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą		Atitinka	Didžiausi atliekų saugojimo kiekiai aprašyti sutartyje tarp UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Fortum Klaipėda“, atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente bei 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) konteneriuose.		Neaktualu	Atliekų mėginius ima ir vykdo būtinus tyrimus pats atliekų gamintojas - UAB „Fortum Klaipėda“ bei teikia informaciją UAB „Vakarų krova“ darbuotojams ir kitiems interesantams.

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
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 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;		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, išvežimo ir grąžinimo sąlygos aprašyti sutartyje tarp UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Fortum Klaipėda“. Priimamos atliekos yra birios ir saugomos uždarame sandėlyje supakuotos į didmaišius. Todėl nuotekų nesusidaro. Kiekvienas didmaišis su pavojingomis atliekomis ženklinamas 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 kokį pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;			

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
42.			d. atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros;			
43.			f. turi veikti sandari drenažo sistema;			
44.			h. kiekvienam konteneriui 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 reikiamaisiais 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“ pateikta atliekų sudėties tyrimų informacija.
46.	4. Valdymo sistemos		12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizinės ir cheminės 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., pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei		Neaktualu	Pakuojamos, laikomos ir kraunamos vienos rūšies atliekos – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis. Jos nemaišomos su kitomis atliekomis.

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
			tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis 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. Kontroliuojami 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.			
50.			15. Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija.		Atitinka	Įdiegtos darbo technologinė kortelė Nr. 19, 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 avarių padarinių likvidavimo planas bei galimų avarių likvidavimo planai.
52.			17. Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis		Atitinka	Nelaimingi atsitikimai fiksuojami būdinčio 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 sukiamas triukšmas ir vibracija nesklinda už bendrovės sanitarinės apsaugos

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
						zonos ribų ir neįtakoja gyvenamųjų bei visuomenės paskirties pastatams.
54.			19. projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokią būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustacius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas		Atitinka	Parengtas atliekų tvarkymo 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 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 uždareme sandėlyje supakuotos į didmaišius. Todėl nuotekų nesusidaro.
57.			c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiama atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją;		Atitinka	Pavojingos atliekos priskiriamos 9 pavojingumo klasei. Atliekų priėmimo ir pakavimo įranga bei sandėlis 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 aitrių kvapų.

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
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 reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo;		Neaktualu	Atliekos yra birios. Nuosėdos ir putos 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 plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;		Neaktualu	Organinės skystos ir ypač degios atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nepriimamos ir netvarkomos
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 vamzdžių ženkliniui etiketėmis		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimai paženklinėti.

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
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 uždarame sandėlyje.
66.			28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos: a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą;		Atitinka	Pavojingos atliekos tvarkomos pagal darbo technologinę kortelę Nr.19, 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 sandėlyje 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 paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių;		Atitinka	Pelenų atliekų tvarkymo bare smulkių laboratorinių, neaiškios kilmės ir neapibrėžtų atliekų nėra. Bare dirba kvalifikuoti ir apmokyti darbuotojai. darbų periodinę kontrolę atlieka vyr. stividorius, birių ir skystų krovinių terminalų vadovas, gamybos direktorius ir vyr. ekologas.
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.

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
						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 uždarose vietose, 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 Nr.19. 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 atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos: a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant		Atitinka	Sandarioje priėmimo talpykloje ir uždareme sandėlyje didmaišiuose sandėliuojamos pavojingos atliekos yra laikomos po priedanga ir apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.

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
			mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimtys, susijusios su konteneriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia			Privažiavimas neužkraunamas ir yra visada laisvas.
76.			b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteneriams, 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 sijojimo 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 oro 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 / konteneriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti;		Neaktualu	Netvarkomos degios ar labai lakios medžiagos.
79.			34. plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į:			

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
			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 dozatorius aspiracinė sistema sujungti su užteršto oro valymo įrenginiu – filtru.
85.			36. naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas.		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.

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
86.			37. taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistema, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų (pvz., aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos).		Atitinka	Ištraukimo ir užteršto oro valymo sistema parinkta pagal priėmimo ir 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/stividorius 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“ 2016-04-11 tyrimų rezultatus Nr.059/13 kietųjų dalelių emisijos iš priėmimo talpyklos oro valymo įrenginio yra

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
						t.š.Nr.321/1=8,13 mg/Nm ³ ir t.š.Nr.321/2=9,17 mg/Nm ³ .
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	Uždaro sandėlio, kuriame 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.

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	European Commission Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringams%20principams.pdf	Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, 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.		Atitinka	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.
3.	3. Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita		Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai: - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų;		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ bendras pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekis nustatytas UAB „Vakarų krova“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje.

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
			- pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registru); - 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	
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	Į aplinkos orą išmetamų teršalų mėginius tyria UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ atestuoti darbuotojai sertifikuotais instrumentais vadovaujantis LR aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais.
7.	7. Monitoringo rezultatų ataskaitos		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.		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.
8.	8. Išmetamų teršalų		Vykdam išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ privalomas vykdyti aplinkos oro taršos šaltinių

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
	monitoringo kaštai		kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.			monitoringas ir monitoringo apimtys nustatyti UAB „Vakarų krova“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje, suderintoje su AAA. 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	European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“ http://193.219.133.6/aaa/Ti pk/tipk200702/ekonominis %20poveikis%20aplinkos %20terpems%20%28en%29.pdf ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir	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.		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
		poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas 2005 m. gegužė http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%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://193.219.133.6/aaa/Tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf</p> <p>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://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf</p>				
3.	5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (257 psl.)					
4.	5.3. Sausųjų medžiagų		5.3.2. Uždaras saugojimas - GPGB yra naudoti uždarą saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius.		Atitinka	Sandarioje priėmimo talpykloje ir uždareme sandėlyje didmaišiuose sandėliuojamos pavojingos atliekos

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
	saugojimas (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.			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“ 2016-04-11 tyrimų rezultatus Nr.059/14 kietųjų dalelių emisijos iš pelenų krovos-pakavimo-sandėliavimo yra t.š.Nr.627=2,83 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 OHSAS 18001 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“ Lokalinių žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planu ir

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
						Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, potencialiai galimoms avarinėms situacijoms parengtais Galimų avarijų likvidavimo planais. Jų kopijos pateikiamos 11 priede.
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 sandėlio 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 avarijų padarinių likvidavimo planu ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, UAB „Vakarų krova“ Galimų avarijų likvidavimo planais ir darbo technologine kortele Nr.19
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	Priimto pavojingos atliekos iki jų supakavimo laikinai laikomos sandarioje priėmimo talpykloje. Į didmaišius supakuotos pavojingos atliekos laikomos uždareme metalinės konstrukcijos sandėlyje, kuriame 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		Atitinka	Pavojingų atliekų saugojimo sandėlis yra atskiras statinis su pakankamu atstumu nuo kitų statinių. Sandėlyje yra gaisrui atspari siena, kuri atskiria pakuotų

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
			paliekant pakankamą atstumą, o kartais dar ir gaisrui atspariomis sienomis.			pavojingų medžiagų saugojimo zona nuo kitų saugojimo vietų.
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 sandėlyje 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://193.219.133.6/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		4.2.1 Energijos efektyvumo vadyba: 1. GPGB yra įdiegti ir palaikyti energijos efektyvumo vadybos sistemą (E2MS), kuri		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ pavojingų atliekų priėmimo-pakavimo įrengtoje ir supakuotų atliekų

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
	įrenginio lygyje energijos efektyvumui pasiekti		apima, kiek tai atitinka vietines sąlygas, šiuos požymius			sandėlyje nenaudojami galingi bei daug energiją vartojantys įrengimai. Įrangos prastovos metu elektrą vartojantys įrenginiai išjungiami.
5.			4.2.2 Tikslų 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 OHSAS 18001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema. Pagal ISO 14001 standarto reikalavimus bendrovė yra parengusi aplinkos apsaugos programą, nusimačiusi 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 įtakančių 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, įvykdytos aplinkos apsaugos programos užduotys. 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	Optimizuojamas elektros energiją ir suspausto orą naudojančių įrengimų darbo laiką. Baigus darbą, įrengimai išjungiami iš tinklo, kad nebūtų energijos išteklių nuostolių.

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
8.			4.2.2.4. Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 8. GPGB yra energijos efektyvumo rodiklių nustatymas		Atitinka	Bendrovė yra parengusi aplinkos apsaugos programą, nusimačiusi tikslus ir užduotis, įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą.
9.			4.2.2.5. Palyginamoji analizė: 9. GPGB yra laikomas sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus, nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas		Atitinka	Energijos išteklių sąnaudas ir išlaidas, bei jų palyginimą su 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 trečiąja 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:			

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
			16. GPGB yra priežiūros vykdymas įrenginiuose, siekiant optimizuoti energijos efektyvumą.			
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.
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 priežiūrą 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.

Informacija apie avarijų prevencijos priemones

AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovėms parengti AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statykla Lokaliniai žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planai ir Ekstremalių situacijų valdymo planas saugomi standartų archyve. Šių planų pradinių lapų kopijos pateikiamos šios paraiškos 11 priede (TIPK leidimo priedas Nr. 1).

UAB „Vakarų krova“ potencialiai galimoms avarinėms situacijoms turi parengtus Galimų avarijų likvidavimo planus. Jų kopijos pateikiamos šios paraiškos 11 priede (TIPK leidimo priedas Nr. 1) . Šiuose planuose numatytos priemonės avarijų padariniams mažinti ir likviduoti, atsakingi asmenys ir kita būtina informacija.

Vadovaujantis AB „Vakarų laivų gamykla“ generalinio direktoriaus įsakymu patvirtintu AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių pasirengimo avarinėms situacijoms mokymų/pratybų grafiku, bendrovėje periodiškai pravedamos pasirengimo potencialiai galimoms avarinėms situacijoms pratybos.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas. Lentelė nepildoma, kadangi informacija nepasikeitė

7. Vandens išgavimas.

Nekeičiama

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį. Lentelė nepildoma, kadangi informacija nepasikeitė

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį. Lentelė nepildoma, kadangi informacija nepasikeitė

8. Tarša į aplinkos orą.

Pakeičiama

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	10,2800
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	XXXXXXXXXX
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:	20,1281

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

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	321/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03915	0,3383
Sandėlis	Pelenų krova/pakavimas	321/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04944	0,3746
Pelenų sandėlio patalpa	Pelenų krova/pakavimas/sandėliavimas	627	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00312	0,0239
Iš viso įrenginiui:							0,7368

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
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	Mobilus transporterio aspiracijos sistema AS-4	304/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00168	0,0335
Bir.kr.terminalas	Mobilus transporterio aspiracijos sistema AS-5	304/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00163	0,0291
Bir.kr.terminalas	Mobilus transporterio aspiracijos sistema AS-6	304/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00146	0,0286
Bir.kr.terminalas	Mobilus 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

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	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
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

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
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 krautuvai iš vagonų į transporto priemones	625	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00818	0,0174
Skystų krovinių terminalas	Skystų krovinių rezervuaras 4000m3	640	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,12072	2,1093
Skystų krovinių terminalas	Skystų krovinių rezervuaras 5000m3	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

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
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
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

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
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

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
			Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00032	0,0001
			Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00064	0,0003
Autodirbtuvės	Metalų 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 neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Nepildoma

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

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

Nekeičiama

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova. Lentelė nepildoma, nes informacija nekeičiama

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Lentelė nepildoma, nes informacija nekeičiama

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

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:
Pakeičiama

12 lentelė. Susidarančios atliekos.

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	1200,0	R1, R3, R12
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	200,0	R1, R3, R12
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	5,0	D10, R12, S4
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	20,0	D9, D10, R9, R12, S4
12 01 13	suvirinimo atliekos		Nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	1,0	D1, R12
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	70,0	D10, R3, R9, R12, S4
13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	plovyklos užteršti vandenys	HP14 Ekotoksiškos	Plovyklos surinkimo talpa	50,0	D8, D9, D10, R3, R12
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos		HP14 Ekotoksiškos	Plovyklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	D8, D10, R3, R12, S4
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas		HP14 Ekotoksiškos	Plovyklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	D8, D10, R3, R12, S4
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai		HP14 Ekotoksiškos	Plovyklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	D9, D10, R3, R9, R12, S4

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		HP14 Ekotoksiškos	Plovyklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	50,0	D8, D9, D10, R3, R12, S4
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		HP14 Ekotoksiškos	Plovyklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	D8, D9, D10, R3, R12, S4
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	50,0	R1, R3, R12, S4
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	10,0	R1, R3, R12, S4
15 01 06	mišrios pakuotės		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	5,0	R1, R3, R12, S4
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis		HP14 Ekotoksiškos	Krovinių krova ir sandėliavimas Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	D8, D10, R3, R12, S4
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos		Nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	R5, R12, S4, S5
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	100	R4, R12, S4, S5
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių		Nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	300,0	R4, R12, S4, S5
16 01 07*	tepalų filtrai		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	D10, R4, R5, R12, S4, S5
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	100,0	R4, R12, S4, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	D10, R12, S4, S5
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	5,0	R1, R5, R12, S4
16 06 01*	švino akumuliatoriai		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	R12, S4, S5
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai		Nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	R12, S4, S5
16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas		HP8 Ėsdinančios	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	5,0	D9, R12, S4, S5
17 02 02	stiklas		Nepavojingos	Remontuojamos patalpos	3,0	R12, S4, S5
17 04 02	Aliuminis		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	14,0	R4, R12, S4, S5
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		HP14 Ekotoksiškos	Plovykla, gamybinės patalpos, transporto priemonių dirbtuvės, sandėliai, aikštelės ir kt. krovos vietos	10,0	D8, D10, R12, S4
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		Nepavojingos	Pastatų, patalpų, aikštelių ir kt. griovimo/statybos vietos	400,0	R5, R10, R12, S4, S5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	600,0	D1, R1, R12, S4
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio		HP10 Toksiškos reprodukcijai	Krovinių krova ir sandėliavimas; Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	2,0	R12, S4, S5

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
20 01 40	metalai		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	100,0	R4, R12, S4, S5
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Tvarkomos teritorijos, želdiniai, sandėliai, aikštelės ir kt. krovos vietos	200,0	R3, R12
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Gamybinės ir buitinės patalpos	600,0	R12, S4, S5
20 03 03	gatvių valymo liekanos		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Teritorija, keliai, aikštelės ir kt. tvarkomos teritorijos	52,0	D1, R12, S5

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

Atliekos				Naudojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	6	7
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	320000
16 01 18	spalvotieji metalai		Nepavojingos		
19 12 02	juodieji metalai		Nepavojingos		
19 12 03	spalvotieji metalai		Nepavojingos		
20 01 40	metalai		Nepavojingos		

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

Šalinamos atliekos				Šalinimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	6	7
19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos		HP14 Ekotoksiškos	D14 – Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1–D13 veiklų.	10953
19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		HP14 Ekotoksiškos		
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15		Nepavojingos		2920

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos		Nepavojingos	100
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04		Nepavojingos	100
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos		HP14 Ekotoksiškos	0,05
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų		HP14 Ekotoksiškos	0,05
12 01 13	suvirinimo atliekos		Nepavojingos	0,01
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		HP14 Ekotoksiškos	10
13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių ljaliniai vandenys	ploviklos užteršti vandenys	HP14 Ekotoksiškos	5
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos		HP14 Ekotoksiškos	5
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas		HP14 Ekotoksiškos	1
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai		HP14 Ekotoksiškos	10
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		HP14 Ekotoksiškos	5
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		HP14 Ekotoksiškos	5
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės		Nepavojingos	1

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės		Nepavojingos	1
15 01 06	mišrios pakuotės		Nepavojingos	1
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis		HP14 Ekotoksiškos	5
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos		Nepavojingos	10
16 01 04*	eksploduoti netinkamos transporto priemonės		HP14 Ekotoksiškos	10
16 01 06	eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių		Nepavojingos	10
16 01 07*	tepalų filtrai		HP14 Ekotoksiškos	1
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	10
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14		HP14 Ekotoksiškos	0,5
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojingos	1
16 06 01*	švino akumulatoriai		HP14 Ekotoksiškos	1
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai		Nepavojingos	1
16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas		HP8 Ėsdinančios	0,1
17 02 02	Stiklas		Nepavojingos	1
17 04 02	Aliuminis		Nepavojingos	4
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų		HP14 Ekotoksiškos	1
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		Nepavojingos	5
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio		HP10 Toksiškos reprodukcijai	0,05
20 01 40	Metalai		Nepavojingos	10
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos		Nepavojingos	10
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos		Nepavojingos	37,59
20 03 03	gatvių valymo liekanos		Nepavojingos	10

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos		HP14 Ekotoksiškos	3000
19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		HP14 Ekotoksiškos	
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15		Nepavojingos	100
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	50000
16 01 18	spalvotieji metalai		Nepavojingos	
19 12 02	juodieji metalai		Nepavojingos	
19 12 03	spalvotieji metalai		Nepavojingos	
20 01 40	metalai		Nepavojingos	

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](#); 2008, Nr. [111-4253](#); 2010, Nr. [121-6185](#); 2013, Nr. [42-2082](#)).

Nekeičiama

14. Papildomos 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 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)), reikalavimus.

Nekeičiama

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nekeičiama

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

Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal Aplinkos apsaugos agentūros suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, kuri pridedama Leidimo priede Nr. 5.

Poveikio aplinkos orui, į aplinką sklindančio triukšmo ir požeminio vandens monitoringą vykdo AB „Vakarų laivų gamykla“.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

UAB „Vakarų krova“ vykdomos veiklos didelės įtakos triukšmo dinamikai neturi, nes krovos darbai nėra koncentruoti vienoje vietoje, veikla vykdoma beveik visoje gamyklos teritorijoje ir skirtingu metu. Birių ir generalinių krovinių krovai naudojama ta pati krovos technika ir įranga, kaip iki šiol. Skystų krovinių terminaluose kroviniai kraunami siurbliais, kurie sumontuoti uždaruose patalpose – siurblinėse. Kadangi intensyvesnė krovinių krovos veikla vykdoma pietvakarinėje teritorijos dalyje, esančioje atokiau nuo gyvenamosios zonos, tai bendrovės veiklos metu skleidžiamas triukšmas gyvenamųjų namų nepasiekia. PAV atrankoje atliktais skaičiavimais nustatyta, kad atliekų deginimo pelenų atliekų priėmimo ir pakavimo įrangos triukšmas už gamyklos ribų nesklinda. Be to šių atliekų dozavimo ir pakavimo įranga sumontuota uždarame sandėlyje.

Pagal PAV atrankos dokumentus numatoma skystų krovinių terminale antros talpyklos 5000m³ eksploatacija nesukels triukšmo padidėjimo, vibracijos ar kitų minėtų reiškinių, nes bus naudojamosi esamomis skystų krovinių terminalo komunikacijomis ir sistemomis.

Faktiniai triukšmo šaltinių duomenys:

Eil. Nr.	Triukšmo skleidimo šaltinis (matavimo vieta)	Garso slėgis, dB(A)
1	2	3
1.	Pamainos mechaniko darbo vieta garaže. Foninis triukšmas. 2012-02-21, 08:04 val.	51,6 49,5 49,0 48,3 48,3
2.	Pamainos mechaniko darbo vieta garaže prie šlifavimo įrenginio. 2012-02-21, 08:11 val.	98,2 97,2 98,4 98,4 98,6
3.	Pamainos mechaniko darbo vieta garaže prie gręžimo įrenginio. 2012-02-21, 08:15 val.	85,6 85,5 84,7 84,1 84,8
4.	Pamainos mechaniko darbo vieta garaže dirbant su šlifavimo mašinėle. 2012-02-21, 08:23 val.	93,8 93,9 92,1 94,7 95,7

Eil. Nr.	Triukšmo sklaidimo šaltinis (matavimo vieta)	Garso slėgis, dB(A)
1	2	3
5.	Pamainos mechaniko darbo vieta garaže dirbant su rankiniu grąžtu. 2012-02-21, 08:27 val.	85,6 85,4 84,4 84,3 85,0
6.	Pamainos mechaniko darbo vieta garaže kalant rankiniu didžiuoju kūju. 2012-02-21, 08:32 val.	104,8 104,9 104,3 104,2 104,8
7.	Laivų takelažininko darbo vieta m/v „Em Ithaki“ mašinų skyriuje. Foninis triukšmas. 2012-05-21, 13:00 val.	75,8
8.	Laivų takelažininko darbo vieta m/v „Em Ithaki“ mašinų skyriuje. Keliant krovinį talėmis. 2012-05-21, 13:00 val.	79,1
9.	Portalinis kranas Cereti Nr.1 (darbo metu)	65,5
10.	Portalinis kranas Kone (1981-1987m.) Inv. Nr.13268 (darbo metu)	73,6
11.	Kranas Kirovec Inv. Nr.11792 (darbo metu)	83,9
12.	Ožinio kranų kabina (darbo metu)	98,5
13.	Hidraulinis keltuvas Sennebogen	84,8
14.	Krano su pneumatine važiuokle Liebherr (darbo metu)	59,4
15.	Vilkikas Terberg (važiuojant 0-30 km/h greičiu)	66,9
16.	Krautuvas Linde (važiuojant 0-30 km/h greičiu)	83,5
17.	Krautuvas BT DT-30 (važiuojant 0-30 km/h greičiu)	81,1
18.	Krautuvas Toyota (važiuojant 0-30 km/h greičiu)	79,8
19.	Buldozeris T-130 (darbo metu)	90,6
20.	Frontalinis krautuvas Ljungby (darbo metu)	72,2
21.	Krautuvas Bobcat 543 (darbo metu, šluojant)	91,1
22.	Dokininko-mechanizatoriaus d.v. su motopjūklų (darbo metu, pjaunant medį)	100,7
23.	Lokomotyvas TGM-4 (važiuojant 0-30 km/h greičiu)	76,6

Siekiant įvertinti AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės įmonių, įskaitant ir UAB „Vakarų krova“, veiklų metu aplinkai daromą poveikį, AB „Vakarų laivų gamykla“ vykdo ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą poveikio aplinkos orui, į aplinką sklindančio triukšmo ir požeminiam vandeniui įvertinti.

Šios paraiškos 8 priede (TIPK leidimo priedas Nr. 1) yra pridėta AB „Vakarų laivų gamykla“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo 2015 metais ataskaitos kopija. Pagal 2015 metais atliktus į aplinką sklindančio triukšmo matavimus visose monitoringo vykdymo vietose buvo matuoti ekvivalentiniai ir maksimalūs triukšmo lygiai, kurie neviršijo gyvenamosiose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

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).

Papildomų triukšmo mažinimo priemonių UAB „Vakarų krova“ nenumato.

Triukšmo kontrolė bus tęsiama, vykdant AB „Vakarų laivų gamyklą“ vykdo ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

19. 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).

Papildomų kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonių UAB „Vakarų krova“ nenumato.

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

1. Leidimas išduodamas neterminuotai.
2. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui ir Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – Agentūra) apie ūkinės veiklos pradžią.
3. Veiklos vykdytojas privalo per vienerius metus nuo Įrenginio veiklos pradžios atlikti ir pateikti Agentūrai Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą.
4. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus. Įvykus esminiams ūkinės veiklos pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės) turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
5. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
6. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
7. Gamtinių resursų sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
8. Atliekų priėmimo bei kitų procedūrų ir jų įrašų turinys turi būti aiškiai nustatyti, saugojami ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
9. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
10. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011

m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

11. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojama kvapo vertė.
12. Galutinai nutraukdamas veiklą, veiklos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jeigu dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršti šiomis medžiagomis ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas privalo imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti pradinę eksploatavimo vietos būklę.

**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 gauti ir jos priedai.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu rašto kopija.
3. Skelbimas.
4. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
7. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. kovo 30 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Robertas Marteckas
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)