

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**  
**LEIDIMUI Nr.(11.2)-30-124A/2008 PAKEISTI**

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

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „VAKARŲ KROVA”** Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda,  
tel. 483883/483616, faks. 483884, el. pašto adresas [stevedoring@wsy.lt](mailto:stevedoring@wsy.lt)

---

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**UAB „VAKARŲ KROVA”** Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. 483883/483616

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas Gintautas Jurgėlas, tel.483749,  
el. pašto adresas [gintautas.jurgelas@wsy.lt](mailto:gintautas.jurgelas@wsy.lt)

---

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

## PARAIŠKOS RENGIMO IR DUOMENŲ KEITIMO PAAIŠKINIMAS

Šioje paraiškoje UAB „Vakarų krova“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr.(11.2)-30-124a/2008 keisti atlikti pakeitimai:

1. Pakeistos paraiškos 9, 10 ir 11 lentelės (atitinkamai TIPK leidimo 6 ir 7 lentelės), kuriose įvertintas naujas skystų krovinių terminalo 5000m<sup>3</sup> talpos skystų krovinių rezervuaro neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 641 ir jo išmetimai.
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. Pakeista šios paraiškos 12 lentelė, nes 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 paraiškos 25 lentelė (atitinkamai 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. Atsižvelgiant į Aplinkos apsaugos agentūros 2016-03-17 rašto Nr. (28.4)-A4-2689 pastabas, pakeistos paraiškos 23, 24, 25 ir 26 lentelės.
6. Atsižvelgiant į Aplinkos apsaugos agentūros 2016-06-15 rašto Nr. (28.1)-A4-6238 pastabas, dar kartą pakeista paraiškos 23 lentelė.
7. Atitinkamai pakeisti bendrovės Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (žr. šios paraiškos 5 priedą) ir Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (žr. šios paraiškos 6 priedą).
8. Atsižvelgiant į Klaipėdos visuomenės sveikatos centro 2016-02-25 rašto Nr. (7.28.) V4-607 pastabą patikslintos paraiškos dalyje XII pateikiame atnaujintą informaciją apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą, veiklos metu skleidžiamus kvapus.
9. Papildyta bendrovės Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (žr. šios paraiškos 7 priedą).

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

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 VI „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.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar scheme su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje esančių statinių savininkas yra AB „Vakarų laivų gamykla“, Minijos g. 180 Klaipėda.

UAB „Vakarų krova“ ūkinę veiklą vykdo AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje. Pagal patalpų nuomos sutartį (žr. 1 priedą) UAB „Vakarų krova“ naudojami administracinėmis patalpomis pirmame butiniame korpuse (IBK), sandėliavimo patalpomis pirmajame ir antrajame cechų blokuose (ICB ir IICB), rūbinėmis ir dušinėmis antrame butiniame korpuse (IIBK). Be to UAB „Vakarų krova“ vykdo savo ūkinę veiklą naudodamasi sandėliavimo aikštelėmis, krantinėmis, krovos technikos remonto dirbtuvėmis, autoplovykla, birių ir skystų krovinių terminalais, melasos krovos terminalu.

Šiaurinė VLG teritorijos pusė ribojasi su UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Ro-ro ir generalinių krovinių terminalo teritorija, už kurios randasi gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų kvartalai ir Smeltalės upė. Vakarinėje teritorijos pusėje – Malkų įlanka ir Smeltės pusiasalis su AB „DFDS Seaways“, AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ bei UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Konteinerių terminalas. Už pietinės teritorijos ribos randasi UAB „Malkų įlankos terminalas“, o dar piečiau – Klaipėdos miesto III-oji vandenvietė. Į rytus nuo teritorijos prie Perkėlos gatvės įsikūrusios Valstybinė augalų apsaugos tarnyba, Klaipėdos apskrities valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Malkų įlankos pasienio kontrolės punktas ir UAB „Kamineros krovinių terminalas“.

Atstumas tarp atokiausio AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos ribos Šiaurės-Rytų taško iki artimiausios mokymo įstaigos - Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras, adresu Smiltelės g. 22, Klaipėda yra didesnis nei 1,1 km. Atstumas tarp AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos Šiaurinės ribos ir artimiausių gyvenamojo namo Jurbarko g. 65, Klaipėda yra didesnis nei 100 m.

UAB „Vakarų krova“ ūkinės veiklos padėties schemos pateiktos šios paraiškos 3 priede.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

Anksčiau vykdyta UAB „Vakarų krova“ veikla tęsiama toliau, o veiklos pasikeitimai bus vykdomi pakeitus TIPK leidimą.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

UAB „Vakarų krova“ struktūrinė schema pateikta 9 priede.

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

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

Visi darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais LR aplinkos apsaugos teisės aktais, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto naudojimo taisyklėmis, Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais, BLRT Grupp AS koncerno / AB „Vakarų laivų gamykla“ integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika, vadybos procedūromis, darbo instrukcijomis, kitais gamyklos vidiniais dokumentais. Išmetami teršalai ir naudojami gamtos išteklių bei mokesčiai už juos apskaitomi nustatyta tvarka.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

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.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

UAB „Vakarų krova“ vykdo įvairių krovinių ir atliekų krovos, pakavimo, sandėliavimo paslaugas AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje.

## II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Atliekų deginimo pelenų krova, pakavimas ir laikymas	5.6. laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktą, 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.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t,m <sup>3</sup> ,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 jėgainių, 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

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros tinklai	1250000 kWh	X
b) šiluminė energija	Garų tinklai	3255000 kWh	X

1	2	3	4
c) gamtinės dujos	Dujotiekis	350000 m <sup>3</sup>	
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Autocisterna	420 t	Kuro degalinės
h) akmens anglis			
i) benzinas	Autocisterna	7,13 t	Kuro degalinės
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh		
Šiluminė energija, kWh	3255000	3255000

### III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

UAB „Vakarų krova“ teikiamos paslaugos: laivų, geležinkelių vagonų ir kelių transporto priemonių krovos darbai; krovinių sandėliavimas (skystų, burių 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 m<sup>3</sup>;
- ✓ Burių krovinių terminalą, kurio sandėliavimo plotas - 20000 m<sup>2</sup>.
- ✓ Skystų krovinių (melasos) terminalą, kurio talpa - 6000 m<sup>3</sup>.

#### 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 triummas
Metalo laužo (įskaitant spalvotą metalą) krova	1) autotransportas / vagonas – hidromanipuliatorius – aikštelė;
	2) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – kaupiamasis kaušas – kranas – laivo triummas;
	3) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – hidromanipuliatorius – laivo triummas;
	4) autotransportas – hidromanipuliatorius – laivo triummas.
<i>Kitos UAB „Vakarų krova“ vykdomos ūkinės veiklos</i>	
Rąstų/ popiermedžių krova	1) autotransportas/ vagonas – hidromanipuliatorius/ autokrautuvai – aikštelė;
	2) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – hidromanipuliatorius – laivo triummas.
Durpių briketų krova	1) vagonas – hidromanipuliatorius – autotransportas – sandėlis/aikštelė;
	2) sandėlis/aikštelė – kaušinis krautuvai/ hidromanipuliatorius – autotransportas – kranas – laivo triummas.
Burių krovinių (medžio ir žemės ūkio produktų granulės, skiedros, išspaudos, rūpiniai, grūdai, t.t.) krova	1) autotransportas – sandėlis;
	2) vagonas – vagonų krautuvai – autotransportas – sandėlis/aikštelė;
	3) sandėlis/aikštelė – kaušinis krautuvai – autotransportas – kranas – laivo triummas;
	4) laivo triummas - kaušinis krautuvai – autotransportas – sandėlis/aikštelė – autotransportas/ vagonas.
Burių krovinių (asfalto, skaldos, kalkakmenio ir kitų statybinių žaliavų) krova	1) autotransportas – aikštelė;
	2) aikštelė – kaušinis krautuvai – autotransportas – kranas – laivo triummas;
	3) laivo triummas - kaušinis krautuvai/ kranas – autotransportas – aikštelė – kaušinis krautuvai – autotransportas/ vagonas.
Trašų ir techninės (jūros) druskos krova	1) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triummas
	2) laivo triummas – kranas – vilkikas – sandėlis – fasavimas arba ne į didmaišius - autotransportas
Birios žemės ūkio produkcijos krova	1) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triummas (konteineriu, greiferiu)
Sieros krova	1) autotransportas/vagonas – sandėliavimo aikštelė – pakavimas į didmaišius/konteinerius – vilkikas – kranas – laivo triummas

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/hidromanipulatorius – sandėlis/aikštelė – kranas/hidromanipulatorius – laivas;
	2) laivas – kranas – autotransportas – sandėlis/aikštelė – šakinis autokrautuvas/hidromanipulatorius – autotransportas/vagonas.
Lakštinio plieno krova	1) pusvagonis – hidromanipulatorius/ autokrautuvas/ kranas – autotransportas – kranas/ autokrautuvas – sandėlis;
	2) pusvagonis – kranas – autotransportas – kranas – laivo triumas – autokrautuvas;
	3) laivas – kranas – sandėlis/ aikštelė – hidromanipulatorius/ 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 m<sup>3</sup> 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 uždarame sandėlyje esantį dozatorių, kuris dozuoja ir supila pelenus į didmaišius. Iš didmaišių užterštas oras grąžinamas į priėmimo talpyklą. Pripildyti didmaišiai sandariai uždaromi.

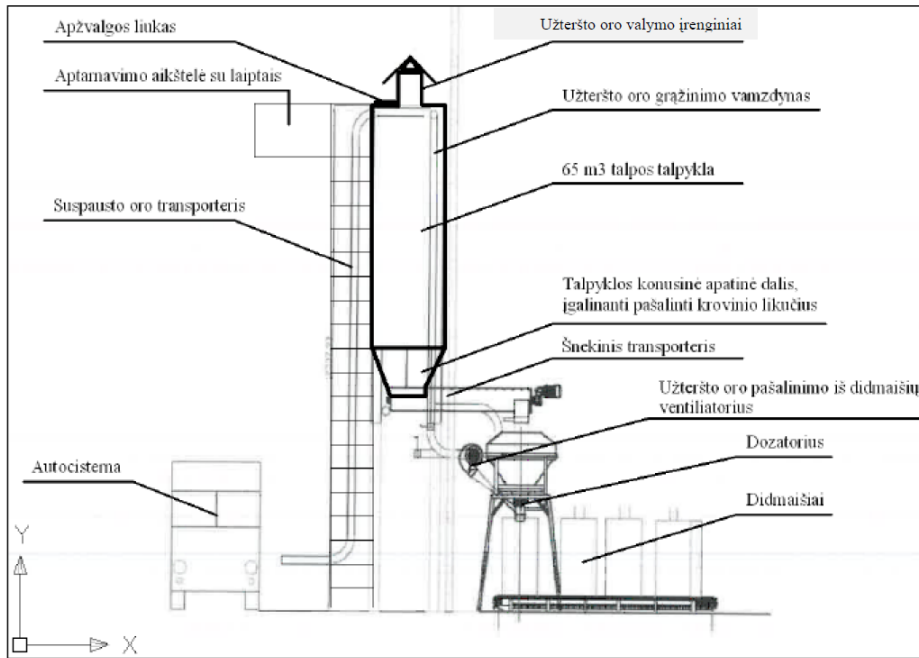
3. Į didmaišius supakuotus pelenus krautuvai su šakiniu griebtuvu nuveža nuo fasavimo mechanizmo į sandėliavimo vietą. Didmaišiai su pelenais sukraunami į ne didesnes kaip trijų aukštų rietuves ir laikomi uždarame sandėlyje. Didmaišių rietuvė formuojama vertikaliomis eilėmis, paeiliui, visu rietuvės pločiu. Kraunant antrą ir trečią aukštą, visu perimetru paliekamas vieno didmaišio laiptelis.

4. Krautuvai 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.

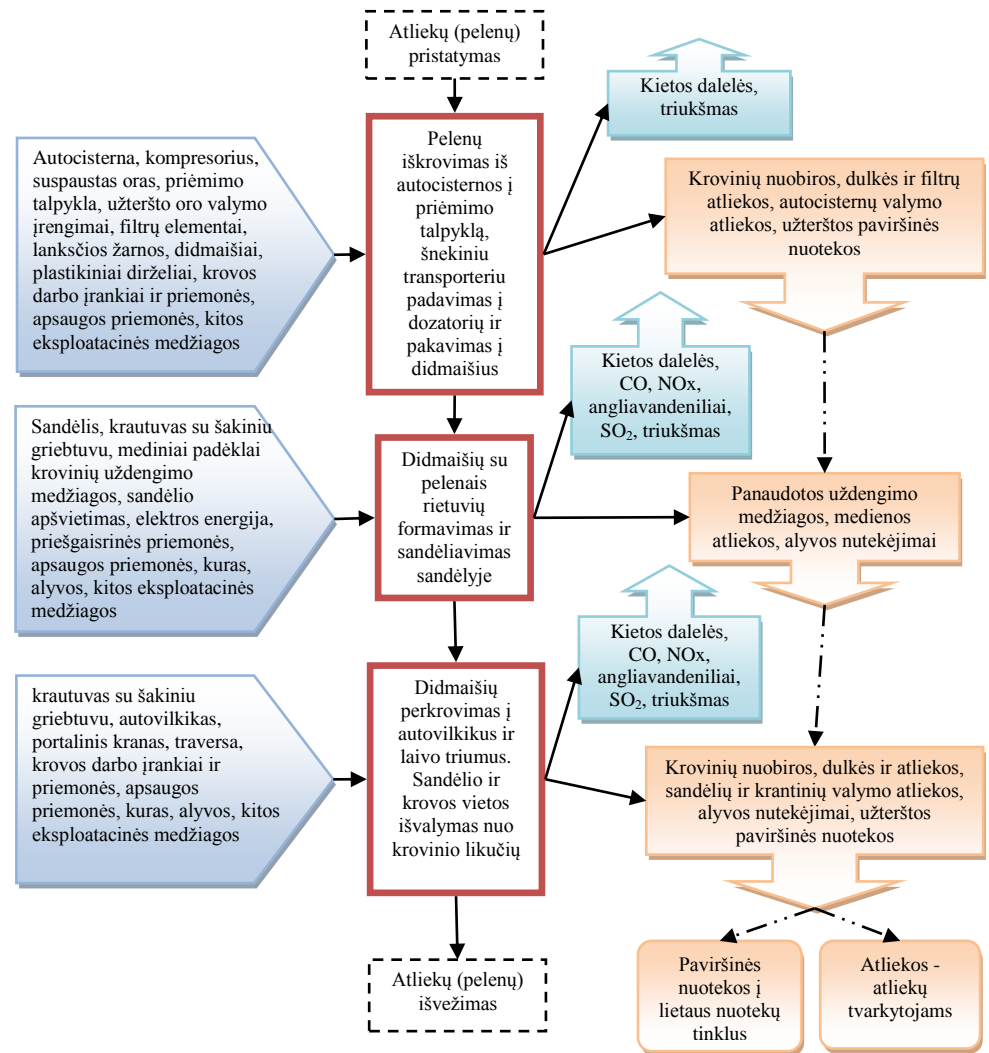
6. Į krantinę atvežti didmaišiai krovininėmis kilpomis užkabinami už traversos kablių ir portaliniu kranu kraunami į laivo triumus. Krovinio rietuvė laivo triumuose formuojama keliais aukštais pagal laivo pakrovimo planą, pradedant nuo bortų ir triumų sienelių centrinių plokštumų link. Didmaišiai kraunami glaudžiai, be tarpų.

7. Baigus krovos darbus išvalomi sandėliai/aikštelės ir krovimo darbo zonos krantinėse nuo krovinio nuobirų ir likučių.



Pelenų 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 sukauptimo 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 sukauptimo dėžę. Šie transportuojami į krantinę, jei būtina, dar prieš tai pasveriami.

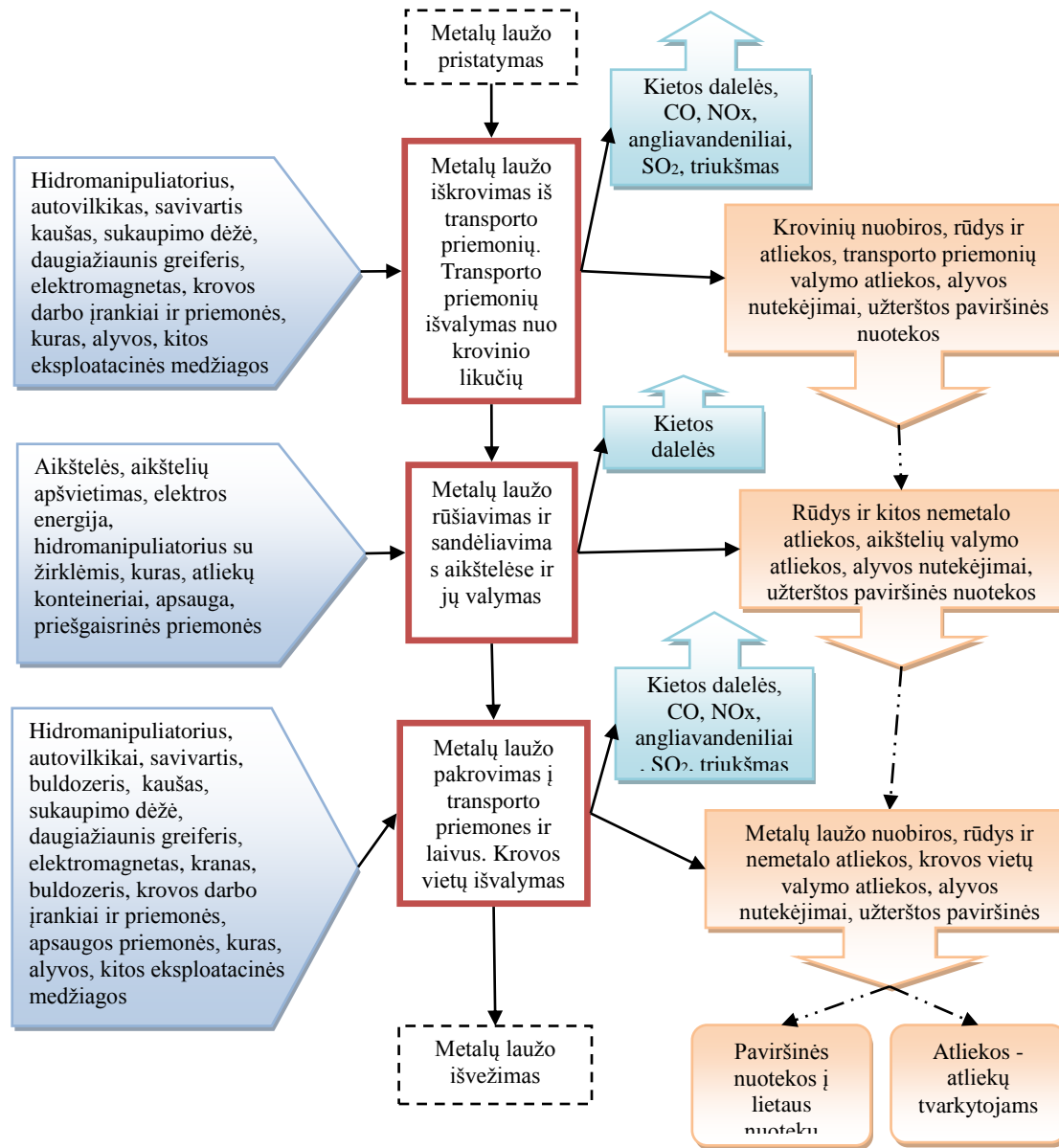
Į krantinę atvežtą metalų laužą hidromanipulatorius su daugiažiauniu greiferiu perkrauna iš sukauptimo dėžės į laivą.

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

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Aplinkos oro taršos mažinimo priemonės nurodytos šios paraiškos 12 lentelėje.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

Paraiškoje TIPK leidimui keisti panaudoti duomenys iš šių dokumentų:

- Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, priimta LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-03-03 ir galiojanti iki 2018-05-03.
- Planuojamos ūkinės veiklos „UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija.
- Atrankos išvados dėl „UAB „Vakarų krova“ skystų medžiagų talpyklos statybos ir eksploatacijos Minijos g. 180, Klaipėda, - poveikio aplinkai privalomo vertinimo (žr. šios paraiškos 2 priedą).
- Informacija planuojamos ūkinės veiklos (skystų medžiagų talpyklos statybos ir eksploatacijos) atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

UAB „Vakarų krova“ vykdoma pavojingų atliekų pakavimo, laikymo ir krovos veikla palyginta su „**European Commission Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries August 2006**“ dokumente 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.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries:</b>					
2.	<b>5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI</b> <b>5.1. BENDRIEJI GPGB</b>	European Commission Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk">http://193.219.133.6/aaa/Tipk</a>				

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vėrtės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>(513psl.)</b>	<a href="#">/tipk200702/atlieku%20apdorojimas%20%28en%29.pdf</a> ir Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinio dokumento apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) anotacija <a href="http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf</a>				
3.	<b>1. Aplinkos valdymas</b>		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 laikomas būtina sėkmingo kitų AVS funkcijų taikymo sąlyga);		Atitinka	Patvirtinta integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika.
5.			b. reikiamų procedūrų planavimas ir sukūrimas;		Atitinka	Rengiamos būtinos procedūros pagal aktualius teisės aktų reikalavimus.
6.			c. procedūrų įgyvendinimas		Atitinka	Procedūros įdiegtos, periodiškai koreguojamos, atsižvelgiant į teisės aktų ir standartų reikalavimų pakeitimus, kontroliuojamas jų vykdymas.
7.			d. veiksmingumo tikrinimas ir taisomieji veiksmai		Atitinka	Veiksmingumo tikrinimas ir korekciniai veiksmai vykdomi procedūrose aprašyta tvarka.
8.			e. vyriausios administracijos atliekama peržiūra.		Atitinka	Administracija kontroliuoja veiklos rodiklius, rengia vadovybės analizės ataskaitas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
9.			f. valdymo sistemą ir audito procedūrą turi patikrinti ir patvirtinti akredituota sertifikavimo įstaiga arba išorinis tikrintojas;		Atitinka	Lloyd's Register 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 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.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
16.			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 sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams;		Neaktualu	Pelenų priėmimo talpykla ir dozatorius yra nesudėtingi įrenginiai. Be to pakavimo metu susidarantis perteklinis oras patenka į užteršto oro valymo įrengimus. Todėl trumpalaikiai sustabdymai, paleidimai ir išsijungimai neįtakoja didesnės aplinkos taršos.
20.			f. naudojimo instrukcija;		Atitinka	Parengta darbo technologinė kortelė 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,		Atitinka	Su atliekų gamintoju / savininku – UAB „Fortum Klaipėda“ yra sudaryta sutartis, kurioje apibrėžtos būtinos



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
			leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą			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.
26.	<b>2. Tiekiamos atliekos</b>		6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliekų 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.

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
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.
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;		Neaktuali	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 atliekas, 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 išieigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išieigos		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

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
			priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos;			pakuojamos į 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 buklės kontrolė.
38.			9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose.		Neaktuali	Atliekų mėginius ima ir vykdo būtinus tyrimus pats atliekų gamintojas - UAB „Fortum Klaipėda“ bei teikia informaciją UAB „Vakarų krova“ darbuotojams ir kitiems interesantams.
39.			10. Turi veikti priėmimo įranga: a. turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. <i>Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti</i>		Atitinka	Naudojamosi gamykloje esančios UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ ir kitų laboratorijų paslaugomis.

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
			<i>vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</i>			
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 kelių 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 uždaramame 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 kokią pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;			
42.			d. atliekos turi būti perkeliamos į saugojimo teritoriją tik po atliekų priėmimo procedūros;			
43.			f. turi veikti sandari drenažo sistema;			
44.			h. kiekvienam konteineriui šiame etape turi būti taikomas atliekų sekimo sistemos unikalus identifikatorius (etiketė / kodas). Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas;			
45.	<b>3. Išvežamos atliekos</b>		11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai);		Neaktualu	Atliekų pakavimo, laikymo ir krovos metu nebus vykdoma pavojingų atliekų apdorojimo veikla, todėl atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis.

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
						Išvežamos atliekos papildomai nebus analizuojamos. Galios UAB „Fortum Klaipėda“ pateikta atliekų sudėties tyrimų informacija.
46.	<b>4. Valdymo sistemos</b>		12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT. Gera atsekamumo sistema apima tokius elementus		Neaktualu	Pavojingos atliekos gaunamos nuolatinėmis partijomis ir vienos rūšies. Atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Todėl nėra būtina rengti skirtingas procedūras ir vykdyti atliekų atsekamumą.
47.			13. turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i> , <i>nepavojingos</i> ), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis		Neaktualu	Pakuojamos, laikomos ir kraunamos vienos rūšies atliekos – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis. Jos nemaišomos su kitomis atliekomis.
48.			14. Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra, įskaitant: a. laikomi įrašai apie testavimą, įskaitant bet kokią reakciją, sukeliančią saugos parametrus (temperatūros padidėjimą, dujų radimąsi arba slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskirimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus		Atitinka	Nesuderinamos atliekos nepriimamos ir netvarkomos. 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		Atitinka	Įdiegtos darbo technologinė kortelė Nr.

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
			tobulinimo metodologija.			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 avarijų padarinių likvidavimo planas bei galimų avarijų likvidavimo planai.
52.			17. Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis		Atitinka	Nelaimingi atsitikimai fiksuojami budinčio dispečerio žurnale.
53.			18. kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. Tam tikruose AT įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema;		Atitinka	Vadovaujantis planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniu dokumentu, atliekų tvarkymo procese naudojamų įrenginių sukeliamas triukšmas ir vibracija nesklinda už bendrovės sanitarinės apsaugos zonos ribų ir neįtakoja gyvenamųjų bei visuomenės paskirties pastatams.
54.			19. projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas		Atitinka	Parengtas atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
55.	<b>5. Saugojimas ir apdorojimas</b>		24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:		Atitinka	Atliekos saugomos atliekų priėmimo talpykloje ir supakuotos į didmaišius sandėlyje.
56.			a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas;		Neaktuali	Priimamos atliekos yra birios ir saugomos uždarame sandėlyje supakuotos į didmaišius. Todėl nuotekų nesusidaro.
57.			b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;		Atitinka	Pavojingos atliekos priskiriamos 9 pavojingumo klasei. Atliekų priėmimo ir pakavimo įranga bei sandėlis pritaikyti priimamoms atliekoms, įvertinant jų keliamas rizikas.
			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			

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
			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;			
58.			d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;		Neaktuali	Priimamos ir saugomos atliekos neskleidžia atrių kvapų.
59.			e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);		Neaktuali	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;		Neaktuali	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;		Neaktuali	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;		Neaktuali	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		Neaktuali	Skystos atliekos nepriimamos ir netvarkomos.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			atsparios			
64.			26. taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklavimui etiketėmis		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimai paženklininti.
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 uždareme 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		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
			surenkamos išmetamosios dujos;			Kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
71.			f. jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga;		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimuose susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje –filtre.
72.			g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus		Neaktuali	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 išklaušę pavojingų atliekų tvarkymo įmonių darbuotojų mokymo kursas.
74.			30. Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija		Neaktuali	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 mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos		Atitinka	Sandarioje priėmimo talpykloje ir uždareme sandėlyje didmaišiuose sandėliuojamos pavojingos atliekos yra laikomos po priedanga ir apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio. Privažiavimas neužkraunamas ir yra visada laisvas.

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., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia			
76.			b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;			
77.	<b>6. Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos</b>		32. atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijoimo 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 / konteineriams, 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: 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.	<b>7. Emisijos į</b>		35. riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>orą tvarkymas</b>		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)			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 uždareme 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.
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 panaudotas plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą.		Atitinka	Užteršto oro valymo įrenginiai 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		Neaktualu	Naudojamuose įrenginiuose nevyksta operacijos, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms.

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
			įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams.			
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 <sup>3</sup> ) 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 t.š.Nr.321/1=8,13 mg/Nm <sup>3</sup> ir t.š.Nr.321/2=9,17 mg/Nm <sup>3</sup> .
91.	<b>8. Nuotekų valdymas</b>		42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis		Neaktualu	Vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro
92.	<b>9. Proceso metu gaunamų likučių valdymas</b>		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.	<b>10. Dirvožemio tarša</b>		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

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
						vandeniui 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 <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>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</b>					
2.	<b>2. Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus</b>	<p>European Commission Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003  <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf</a>                      ir                      Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis  <a href="http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendrieji%20monitoringo%20principams.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendrieji%20monitoringo%20principams.pdf</a></p>	<p>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.</p>		Atitinka	<p>UAB „Vakarų krova“ paraiška TIPK leidimui atnaujinti parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės.                      UAB „Vakarų krova“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa parengta pagal ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus ir suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra, o vykdymo būtinybė nustatyta UAB „Vakarų krova“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje.</p>
3.	<b>3. Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita</b>		<p>Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų;</li> <li>- pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registru);</li> <li>- lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB</li> </ul>		Atitinka	<p>UAB „Vakarų krova“ bendras pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekis nustatytas UAB „Vakarų krova“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje.</p>

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

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 <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>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</b>					
2.	<b>2. Aplinkos terpių rekomendacijos</b>	<p>European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“  <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf</a>                      ir                      Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas 2005 m. gegužė  <a href="http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf</a></p>	<p>2.3. 1 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus.                      2.4. 2 rekomendacija – Išmetimų aprašas.                      2.5. 3 rekomendacija – Apskaičiuokite poveikį aplinkos terpėms.                      2.6. 4 rekomendacija – Išsiaiškinkite poveikį aplinkos terpėms.</p>		Atitinka	Planuojamos ūkinės veiklos – UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių kiekio ir rūšių didinimas, numatant krauti pelenus – poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniame dokumente pagrįstas alternatyvų nesvarstymas, sudaryti išmetimų ir poveikių aprašai, įvertinti galimų poveikių šaltiniai, apskaičiuoti šių šaltinių daromų poveikių aplinkos terpėms dydžiai.
3.	<b>3. Šnaudų apskaičiavimo metodika</b>		<p>3.1. 5 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus.                      3.2. 6 rekomendacija – Surinkite ir patikrinkite duomenis apie šnaudas.                      3.3. 7 rekomendacija – Nustatykite šnaudų sudedamąsias dalis.                      3.4. 8 rekomendacija – Apdorokite ir pateikite informaciją apie šnaudas.                      3.5. 9 rekomendacija – Šnaudų aplinkos apsaugai priskyrimas.</p>		Atitinka	Nuolat vykdoma UAB „Vakarų krova“ buhalterinė ir ekonominė pajamų ir šnaudų apskaita.



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
4.	<b>4. Alternatyvų vertinimas</b>		4.1. Šaunaudų efektyvumo analizė. 4.2. Šaunaudų paskirstymas pagal teršalus. 4.3. Šaunaudų ir naudos aplinkai derinimas.		Atitinka	Vadovaujantis UAB „Vakarų krova“ pajamų ir šaunaudų apskaitos rezultatais, bendrovės administracija vertina veiklos savikainą ir nustato paslaugų įkainius.
5.	<b>5. Ekonominis pagrįstumas sektoriuje</b>		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 <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>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</b>					
2.		<p>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006</p> <p><a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf</a></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</p> <p><a href="http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf</a></p>				
3.	<b>5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (257 psl.)</b>					
4.	<b>5.3. Sausųjų medžiagų saugojimas (274 psl.)</b>		5.3.2. Uždaras saugojimas - GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius. Jei negalima naudoti silosinių, jos gali būti pakeičiamos stoginėmis. Tai, pvz., taikoma tuo		Atitinka	Sandarioje priėmimo talpykloje ir uždare sandėlyje didmaišiuose sandėliuojamos pavojingos atliekos yra laikomos po priedanga ir apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			atveju, jei partijos turi būti ne tik saugomos, bet ir maišomos.			
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 <sup>3</sup> , priklausomai nuo saugojamos medžiagos pobūdžio (rūšies).	1–10 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> .
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.	<b>Saugos ir rizikos valdymas</b>		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“ Lokaliniu žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planu ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, potencialiai galimoms avarinėms situacijoms parengtais Galimų avarijų likvidavimo planais. Jų kopijos pateikiamos 11 priede.
9.	<b>Mokymas ir</b>		- GPGB yra paskirti asmenį ar asmenis,		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ yra paskirti

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>atsakomybė</b>		atsakingus už saugyklos eksploataciją.			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.	<b>Saugojimo zona</b>		- 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 sandėliu priėmimo talpykloje. Į didmaišius supakuotas pavojingos atliekos laikomos uždaramame metalinės konstrukcijos sandėlyje, kuriame pavojingos atliekos yra apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.
12.	<b>Atskyrimas ir izoliavimas</b>		- GPGB yra atskirti saugojimo zoną ar pastatus, kuriuose saugomos pakuotos pavojingos medžiagos, nuo kitų saugojimo vietų, užsiliepsnojimo šaltinių bei kitų vietoje ir už jos esančių pastatų, tarp jų paliekant pakankamą atstumą, o kartais dar ir gaisrui atspariomis sienomis.		Atitinka	Pavojingų atliekų saugojimo sandėlis yra atskiras statinis su pakankamu atstumu nuo kitų statinių. Sandėlyje yra gaisrui atspari siena, kuri atskiria pakuotų pavojingų medžiagų saugojimo zoną nuo kitų saugojimo vietų.
13.			- GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas.		Neaktualu	Nesuderinamų medžiagų nėra.
14.	<b>Nuotekų ir užterštų gėsinimo priemonių izoliavimas</b>		- 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 gėsinimo medžiagų surinkimo punktą sandėliuose bei			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			saugojimo zonose, kaip nustatyta 4.1.7.5 skyriuje.			
16.	<b>Priešgaisrinė įranga</b>		- 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.	<b>Užsiliepsnojimo prevencija</b>		- 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 <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>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</b>					
2.		<p>Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency Draft July 2007</p> <p><a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf</a></p> <p>ir</p> <p>Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija 2007m. lapkritis</p> <p><a href="http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc">http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc</a></p>				
3.	<b>4. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (237 psl.)</b>					
4.	<b>4.2 Geriausi prieinami gamybos būdai įrenginio lygyje energijos efektyvumui pasiekti</b>		4.2.1 Energijos efektyvumo vadyba: 1. GPGB yra įdiegti ir palaikyti energijos efektyvumo vadybos sistemą (E2MS), kuri apima, kiek tai atitinka vietines sąlygas, šiuos požymius		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ pavojingų atliekų priėmimo-pakavimo įrengtoje ir supakuotų atliekų sandėlyje nenaudojami galingi bei daug energiją vartojantys įrengimai. Įrangos prastovos metu elektrą vartojantys įrenginiai išjungiami.
5.			4.2.2 Tikslų ir uždavinių planavimas ir		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ įdiegta ISO 9001,

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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.			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 sudarę aplinkos apsaugos aspektų sąrašą ir įvertinę 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 sisteminių požiūrį.		Atitinka	Optimizuojamas elektros energiją ir suspausto orą naudojančių įrengimų darbo laiką. Baigus darbą, įrengimai išjungiami iš tinklo, kad nebūtų energijos išteklių nuostolių.
8.			4.2.2.4. Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 8. GPGB yra energijos efektyvumo rodiklių nustatymas		Atitinka	Bendrovė yra 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):		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimai suprojektuoti, parinkti ir

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			10. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant			įsigyti atsižvelgiant į jų galingumus ir energetines sąnaudas, siekiant optimizuoti efektyvų ir taupų energijos vartojimą, užtikrinti mažesnes eksploatacines sąnaudas ir išlaidas.
11.			4.2.2.7. Proceso technologijos parinkimas: 11. GPGB yra energijos efektyvumo technologijų vystymas ir (arba) parinkimas, planuojant ir projektuojant naują ar modernizuojamą įrenginį, procesą arba sistemą.			
12.			4.2.2.8. Padidėjusi procesų integracija: 12. GPGB yra siekti optimizuoti energijos naudojimą tarp kelių procesų ar sistemų įrenginyje arba kartu su trečiaja šalimi.			
13.			4.2.3. Kompetencijos palaikymas: 14. GPGB yra kompetencijos energijos efektyvumo ir energiją naudojančių sistemų klausimais palaikymas. 4.2.4. Efektyvi proceso kontrolė: 15. GPGB yra užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta. 4.2.5. Eksploatacinė priežiūra: 16. GPGB yra priežiūros vykdymas įrenginiuose, siekiant optimizuoti energijos efektyvumą.		Atitinka	Pagal aprūpinimo energetiniais ištekliais, ryšių paslaugų teikimo ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutartį energijos tiekimo tinklų priežiūrą, energijos išteklių tiekimą ir efektyvumą užtikrina UAB „Vakarų techninė tarnyba“ kvalifikuoti darbuotojai.
14.			4.2.6. Monitoringas ir matavimai: 17. GPGB yra sukurti ir palaikyti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas.		Atitinka	Energijos sąnaudos matuojamos skaitikliais, kurių parodymai kontroliuojami nerečiau kaip vieną kartą per mėnesį.
15.	<b>4.3. Geriausi prieinami gamybos būdai energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose,</b>		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.



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>procesuose ir veiklose</b>					
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.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

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 Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas saugomi standartų archyve. Šių planų pradinių lapų kopijos pateikiamos šios paraiškos 11 priede.

UAB „Vakarų krova“ potencialiai galimoms avarinėms situacijoms turi parengtus Galimų avarijų likvidavimo planus. Jų kopijos pateikiamos šios paraiškos 11 priede. 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.

#### **IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

Paraiškos dalies IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS duomenys nekeičiami ir neteikiami šioje paraiškoje.

#### **V. VANDENS IŠGAVIMAS**

Paraiškos dalies V. VANDENS IŠGAVIMAS duomenys nekeičiami ir neteikiami šioje paraiškoje.

## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) 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

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Konteinerinė garo katilinė

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
322	6171557	321686	8	0,4	9,2	164	0,72	4000

Įrenginio pavadinimas Pelenų krova-pakavimas-sandėliavimas

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
321/1	6171767	321648	18	0,07	18,7	6	1,44	2400
321/2	6171767	321648	18	0,07	10,84	8	0,96	2400
627	6171758	321651	10	0,5	5	0	0,98	2400

Paiškinimas: Atlikus modernizaciją, atliekų deginimo pelenų priėmimo talpyklos du taškiniai filtrai PKF-2,5v (taršos šaltiniai Nr. 321/1 ir 321/2) pakeisti didesnio našumo ir efektyvumo filtru Wamflo. Todėl patikslinti taršos šaltinio Nr. 321/2 parametrai.

Įrenginio pavadinimas Krovinių krova

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
301/1	6171618	321826	4	0,5	20,21	22,7	3,6764	6120
301/2	6171618	321826	4	0,5	20,66	22,7	3,7584	6120
301/3	6171618	321826	4	0,5	21,1	22,7	3,8386	6120
301/4	6171618	321826	4	0,5	20,82	22,7	3,7877	6120
302/1	6171601	321705	4	0,5	15,06	26,6	5,8312	6120
302/2	6171601	321705	4	0,5	17,25	26,6	3,6686	6120
303	6171600	321772	9	0,12x0,12	17,27	23,8	0,2216	6120
304/1	6171636	321572	4	0,12x0,12	16,91	26	0,2175	6120

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
304/2	6171636	321572	4	0,12x0,12	16,81	26,1	0,211	6120
304/3	6171636	321572	4	0,12x0,12	16,39	26	0,2208	6120
304/4	6171636	321572	4	0,12x0,12	16,62	26	0,2175	6120
305	6171648	321545	9	0,12x0,12	17,06	25,2	0,2118	6120
306	6171607	321724	15	0,5	8,63	26,6	3,7503	6120
307	6171616	321752	15	0,5	8,63	26,6	3,7503	6120
308	6171624	321781	15	0,5	8,63	26,6	3,7503	6120
309	6171632	321810	15	0,5	8,63	26,6	3,7503	6120
310	6171616	321830	2	0,45	16,83	25,2	3,0686	6120
311	6171605	321716	15	0,5	1,91	25,3	0,35	8784
312	6171609	321727	15	0,5	1,91	25,3	0,35	8784
313	6171612	321739	15	0,5	1,91	25,3	0,35	8784
314	6171615	321750	15	0,5	1,91	25,3	0,35	8784
315	6171618	321762	15	0,5	1,91	25,3	0,35	8784
316	6171622	321773	15	0,5	1,91	25,3	3,8387	8784
317	6171625	321785	15	0,5	1,91	25,3	3,8387	8784
318	6171628	321796	15	0,5	1,91	25,3	3,8387	8784
319	6171631	321808	15	0,5	1,91	25,3	3,8387	8784
320	6171635	321820	15	0,5	1,91	25,3	3,8387	8784
618/1	6171745	321747	10	0,5	5	0	0,98	2297
618/2	6171723	321677	10	0,5	5	0	0,98	1738
619/1	6171980	321736	10	0,5	5	0	0,98	1212
619/2	6171942	321746	10	0,5	5	0	0,98	907
620/1	6172694	321239	10	0,5	5	0	0,98	1085
620/2	6172523	321292	10	0,5	5	0	0,98	781
621/1	6172619	321195	10	0,5	5	0	0,98	5594
621/2	6172599	321193	10	0,5	5	0	0,98	4358
622/1	6171735	321568	10	0,5	5	0	0,98	2044
622/2	6171748	321549	10	0,5	5	0	0,98	1485
624/1	6171681	321539	10	0,5	5	0	0,98	2889
624/2	6171708	321549	10	0,5	5	0	0,98	1075
625	6171873	321767	10	0,5	5	0	0,98	3288
640	6171676	321869	12,5	0,1	1,4	18,7	0,246	4870
641	6171649	321887	15,5	0,1	1,4	18,7	0,246	4870
649/1	6171694	321552	3	0,15	0,65	6	0,0086	292
649/2	6171686	321555	3	0,15	0,65	6	0,0086	292
649/3	6171678	321557	3	0,15	0,65	6	0,0086	292
650/1	6171663	321545	10	0,5	5	6	0,98	1948

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
650/2	6171681	321538	10	0,5	5	6	0,98	934
653/1	6171826	321682	10	0,5	5	0	0,98	4339
653/2	6171831	321658	10	0,5	5	0	0,98	3122
654/1	6172783	321152	10	0,5	5	0	0,98	883
654/2	6172764	321150	10	0,5	5	0	0,98	3372
655/1	6172455	321245	10	0,5	5	0	0,98	1549
655/2	6172434	321243	10	0,5	5	0	0,98	1858
656/1	6172295	321273	10	0,5	5	0	0,98	883
656/2	6172268	321286	10	0,5	5	0	0,98	1124
675/1	6172575	321560	10	0,5	5	0	0,98	862
675/2	6172517	321348	10	0,5	5	0	0,98	2615
676/2	6172534	321342	10	0,5	5	0	0,98	844
677/1	6172622	321547	10	0,5	5	0	0,98	422
677/2	6172562	321334	10	0,5	5	0	0,98	603
678/1	6172639	321541	10	0,5	5	0	0,98	422
678/2	6172581	321329	10	0,5	5	0	0,98	723
679/1	6172667	321534	10	0,5	5	0	0,98	3743
679/2	6172608	321322	10	0,5	5	0	0,98	8121
680/1	6172194	321667	10	0,5	5	0	0,98	856
680/2	6172153	321453	10	0,5	5	0	0,98	603
681/1	6172171	321673	10	0,5	5	0	0,98	302
681/2	6172113	321465	10	0,5	5	0	0,98	4603
682/1	6172151	321680	10	0,5	5	0	0,98	302
682/2	6172121	321639	10	0,5	5	0	0,98	302
685/1	6171697	321617	10	0,5	5	0	0,98	1458
685/2	6171724	321556	10	0,5	5	0	0,98	1154
686/1	6171672	321634	10	0,5	5	0	0,98	1843
686/2	6171647	321618	10	0,5	5	0	0,98	1411

Įrenginio pavadinimas Pagalbinė veikla

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
629/1	6171855	321578	10	0,5	5	0	0,98	2600
629/2	6171855	321578	10	0,5	5	0	0,98	2600

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Konteinerinė garo katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) 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	Garų generatorius Certus Universal 1800, galingumas 0,727-1,454 MW	322	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	2,9159
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	1,0549
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,3629
Iš viso įrenginiui:							4,3337

Įrenginio pavadinimas Pelenų krova-pakavimas-sandėliavimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) 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		Numatoma (prašoma leisti) 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	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-4	304/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00168	0,0335
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-5	304/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00163	0,0291
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-6	304/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00146	0,0286
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-7	304/4	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00144	0,0300
Bir.kr.terminalas	Laivo pakrovėjas-lauderis	305	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00163	0,0308
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-1	306	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-2	307	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-3	308	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-4	309	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto vėdinimas I-5	310	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02022	0,3712
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	311	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	312	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	313	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	314	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	315	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	316	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
	vožtuvu						
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
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
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 (diz. 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



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
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
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		Numatoma (prašoma leisti) 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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00056	0,0045
			Etilacetatas	747	g/s	0,00128	0,0188
			Izobutanas	8113	g/s	0,00075	0,0061
			Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00012	0,0011
			Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,00224	0,0211
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00876	0,3262
			Solventnafta	1820	g/s	0,00107	0,0103
			Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00294	0,0228
			Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00032	0,0001
			Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00064	0,0003
Autodirbtuvės	Metallų 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

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginio pavadinimas Pelenų krova-pakavimas-sandėliavimas / Krovinių krova

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
301/1	Rankovinis oro valymo filtras Dantherm Filtration NFKZ3000 4+1 HJ	54	Kietos dalelės (C)	4281
301/2				
301/3				
301/4				
302/1	Rankovinis oro valymo filtras Dantherm Filtration NFSZ3000 2HJ	54	Kietos dalelės (C)	4281
302/2				
303	Taškinis rankovinis filtras Dantherm Filtration PKF-2,5	54	Kietos dalelės (C)	4281
304/1	Taškinis rankovinis filtras Dantherm Filtration PKF-2,5	54	Kietos dalelės (C)	4281
304/2	Taškinis rankovinis filtras Dantherm Filtration PKF-2,5	54	Kietos dalelės (C)	4281
304/3	Taškinis rankovinis filtras Dantherm Filtration PKF-2,5	54	Kietos dalelės (C)	4281
304/4	Taškinis rankovinis filtras Dantherm Filtration PKF-2,5	54	Kietos dalelės (C)	4281
305	Taškinis filtras Dantherm Filtration VF-ATEX	56	Kietos dalelės (C)	4281
310	Kišeninis filtras FDI400/EU5	56	Kietos dalelės (C)	4281
321/1, 321/2	Filtras Wamflo	54	Kietos dalelės (C)	4281
Taršos prevencijos priemonės:				

Paaškinimas: Atlikus modernizaciją, atliekų deginimo pelenų priėmimo talpyklos du taškiniai filtrai PKF-2,5v (taršos šaltiniai Nr. 321/1 ir 321/2) pakeisti didesnio našumo ir efektyvumo filtru Wamflo.

Paraiškos VI dalyje įrašyti duomenys paimti iš šių dokumentų:

- Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, priimta LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-03-03 ir galiojanti iki 2018-05-03.
- Planuojamos ūkinės veiklos „UAB „Vakarų krova“ perkraunamų burių krovinių – pelenų kiekio didinimo poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija.
- Informacija planuojamos ūkinės veiklos (skystų medžiagų talpyklos statybos ir eksploatacijos) atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
Lentelė nepildoma, nes neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės			Pastabos, daugiau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas			teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.  
Lentelė nepildoma.

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

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), azoto suboksidas (N <sub>2</sub> O), perfluorangliavandeniliai (PFC) ar kt.).	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo RAAD data paraiškos pateikimo metu
1	2	3	4

## VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

Paraiškos dalies VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ duomenys nekeičiami ir neteikiami šioje paraiškoje.

## IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

Paraiškos dalies IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA duomenys nekeičiami ir neteikiami šioje paraiškoje.

## X. TREŠIMAS

Paraiškos dalies X. TREŠIMAS duomenys neteikiami šioje paraiškoje, nes bendrovė tokios veiklos nevykdo.

## XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarantių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

23 lentelė. Numatomas susidarantių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis 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	ploviklos užteršti vandenys	HP14 Ekotoksiškos	Ploviklos surinkimo talpa	50,0	D8, D9, D10, R3, R12
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos		HP14 Ekotoksiškos	Ploviklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	D8, D10, R3, R12, S4
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas		HP14 Ekotoksiškos	Ploviklos 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	Ploviklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	D9, D10, R3, R9, R12, S4
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		HP14 Ekotoksiškos	Ploviklos 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	Ploviklos 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

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
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*	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	100	R4, R12, S4, S5
16 01 06	ekspluatuoti 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
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 akumulatoriai		HP14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	R12, S4, S5
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai		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

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		HP10 Toksiškos reprodukcijai	Krovinių krova ir sandėliavimas; Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	2,0	R12, S4, S5
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

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	450000	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			

Taip pat UAB „Vakarų krova“ vykdo 24 lentelėje nurodytų atliekų tvarkymo veiklas: **S1** – surinkimą, **S2** – vežimą, **S7** – tarpininkavimą.

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos		HP14 Ekotoksiškos	13873	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

Taip pat UAB „Vakarų krova“ vykdo 24 lentelėje nurodytų atliekų tvarkymo veiklas: **S1** – surinkimą, **S2** – vežimą, **S7** – tarpininkavimą.



26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

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 lįjaliniai vandenys	plovyklos 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
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*	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės		HP14 Ekotoksiškos	10
16 01 06	ekspluatuoti 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

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
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

27 lentelė. Numatomas 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*	lakeriai, 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	

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų 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), 8, 8<sup>1</sup> punktuose.

26. Papildomi duomenys 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), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

## XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų sklaidžiamą triukšmą.

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 sklaidžiamas 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 uždaramame sandėlyje.

Pagal PAV atrankos dokumentus numatoma skystų krovinių terminale antros talpyklos 5000m<sup>3</sup> eksploatacija nesukels triukšmo padidėjimo, vibracijos ar kitų minėtų reiškinių, nes bus naudojamos esamomis skystų krovinių terminalo komunikacijomis ir sistemomis.

Faktiniai triukšmo šaltinių duomenys:

Eil. Nr.	Triukšmo sklaidimo 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 skleidimo 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 krano 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 motopjūkle (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 pridėjome AB „Vakarų laivų gamykla“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo 2015 metais ataskaitos kopiją. 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.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Papildomų triukšmo mažinimo priemonių UAB „Vakarų krova“ nenumato.

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

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

UAB „Vakarų krova“ technologinių procesų metu į aplinkos orą išmetami teršalai aprašyti šios paraiškos VI skyriuje.

UAB „Vakarų krova“ technologiniuose procesuose specifinių ir dirginančių kvapų neišsiskiria bei bendrovė neeksploatuoja kvapus skleidžiančių įrenginių.

Kadangi pradėjus eksploatuoti skystų krovinių terminale antrą talpyklą 5000m<sup>3</sup> bendros skystų krovinių krovos apimtys nesikeis, tai kvapai ir jų sklaida į aplinką nesikeis.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

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

### **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

Paraiškos dalies XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS duomenys nekeičiami ir neteikiami šioje paraiškoje.

#### XIV. PRIEDAI

1. AB „Vakarų laivų gamykla“ - UAB „Vakarų krova“ nuomos sutartis.
2. Atrankos išvados dėl „UAB „Vakarų krova“ skystų medžiagų talpyklos statybos ir eksploatacijos Minijos g. 180, Klaipėda, - poveikio aplinkai privalomo vertinimo.
3. UAB „Vakarų krova“ ūkinės veiklos padėties schemos.
4. UAB „Vakarų krova“ sklypo planai su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais.
5. UAB „Vakarų krova“ atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.
6. UAB „Vakarų krova“ atliekų šalinimo arba naudojimo veiklos nutraukimo planas ir atliekų tvarkymo įmonių komerciniai pasiūlymai.
7. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
8. AB „Vakarų laivų gamykla“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo 2015 metais ataskaitos kopija.
9. UAB „Vakarų krova“ struktūrinė schema.
10. Lloyd's Register LRQA vadybos sistemų sertifikato kopija.
11. AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statykla Lokaliniai žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planų, Ekstremalių situacijų valdymo plano pradinių lapų, UAB „Vakarų krova“ Galimų avarijų likvidavimo planų kopijos.

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas \_\_\_\_\_ Data 2017-01-09  
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

GEDIMINAS RIMKUS, UAB „VAKARŲ KROVA“ DIREKTORIUS  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)



AB „Vakarų laivų gamykla“  
Kokybės vadybos tarnyba  
Výriausias ekologas  
**Gintautas Jurgėlas**

2017-01-09