

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
4 priedas

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI Nr. (11.2)-30-124A/2008/T-KL.1-4/2014 PAKEISTI

[1] [4] [2] [1] [4] [1] [0] [1] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „VAKARŲ KROVA“ Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. (8-46) 483883/ 483616,
faks. (8-46) 483884, el. pašto adresas 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. (8-46) 483883/ 483616

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas Gintautas Jurgėlas, tel. (8-46) 483749, m. tel.
(8-698) 22511, el. pašto adresas gintautas.jurgelas@wsy.lt

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

PARAIŠKOS RENGIMO IR DUOMENŲ KEITIMO PAAIŠKINIMAS

Šioje UAB „Vakarų krova“ paraiškoje Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. (11.2)-30-124A/2008/T-KL.1-4/2014 pakeisti atlikti pakeitimai pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-02 atrankos išvadą dėl UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo, poveikio aplinkai vertinimo Nr. (30.1)-A4(e)-4775 (žr. šios paraiškos 2 priedą).

Taip pat įvertintos Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-12 rašte Nr. (30.1)-A4E-5166 nurodytos rekomendacijos (žr. šios paraiškos 3 priedą).

Paraiškoje atlikti pakeitimai:

1. Papildyta ir patikslinta paraiškos I dalis „Bendro pobūdžio informacija“.
2. Patikslinta paraiškos II dalis „Informacija apie įrenginį ir jame vykdomą ūkinę veiklą“.
3. Patikslinta paraiškos III dalis „Gamybos procesai“.
4. Patikslinta paraiškos IV dalies „Žaliavų ir medžiagų naudojimas, saugojimas“ 5 lentelė.
5. Patikslinta paraiškos VI dalis Tarša į aplinkos orą.
6. Pakeista paraiškos VIII dalis Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.
7. Pakeista paraiškos XI dalis Numatomas atliekų susidarymas, apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas
8. Atitinkamai pakeisti UAB „Vakarų krova“ ir pridedami UAB „Metruna“ Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai ir Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai (žr. šios paraiškos 15-19 priedus).

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 VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“. Žemės sklypų pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita (kitai specialiai paskirčiai). Vadovaujantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutartimis žemės sklypai gali būti naudojami su laivų statyba ir laivų remontu, krovos darbais, krovinių sandėliavimu ir su kita įmonių įstatuose numatyta veikla susijusiai paskirčiai ir uosto funkcinę paskirtį atitinkančiai veiklai.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemeje 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. 4 priedą) UAB „Vakarų

krova” naudojasi administracinėmis patalpomis pirmame buitiniame korpuse (IBK), sandėliavimo patalpomis pirmajame ir antrajame cechu blokuose (ICB ir IICB), rūbinėmis ir dušinėmis antrame buitiniame 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.

AB „Vakarų laivų gamykla” randasi pietvakarinėje Klaipėdos miesto dalyje (žr. 5 priedą). Šiaurinė AB „Vakarų laivų gamykla” teritorijos pusė ribojasi su UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Ro-ro ir generalinių krovinių terminalo teritorija, už kurios yra gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų kvartalai ir Smeltalės upė. Vakarinėje teritorijos pusėje – Kuršių marių Malkų įlanka ir Smeltės pusiasalis su AB „DFDS Seaways“, AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ bei UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Konteinerių terminalu. Už pietinės teritorijos ribos yra 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“.

UAB „Vakarų krova“ ūkinės veiklos padėties schemos pateiktos šios paraiškos 5 priede.

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.

Valstybinio jūrų uosto bendrojo plano gamtinės aplinkos brėžinyje pažymėti atstumai nuo bendrovės atliekų tvarkymo teritorijos iki artimiausios gamtinio karkaso teritorijos:

- Vietinės svarbos migracijos koridorius nutolęs 100 m į vakarus.
- Nacionalinės svarbos Pajūrio geoekologinė takoskyra nutolusi apie 950 m į šiaurės vakarus.
- Vietinės svarbos migracijos koridorius nutolęs 735 m į rytus.
- Tarptautinės svarbos Pajūrio geoekologinė takoskyra nutolusi apie 600 m į pietus.

Kitos gamtinio karkaso teritorijos nutolusios daugiau kaip 1 km.

Artimiausios saugomos teritorijos:

- Valstybinis Smeltės botaninis draustinis nutolęs apie 0,9 km į šiaurės vakarus,
- Kuršių marių biosferos poligonas nutolęs apie 1,6 km į pietvakarius,
- Alksnynės kraštovaizdžio draustinis nutolęs apie 1,8 km į vakarus,
- Kuršių nerijos nacionalinis parkas nutolęs apie 2,3 km į vakarus.

AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos:

„Natura 2000“ teritorijos pavadinimas ir tipas	Vietovės identifikatorius (ES kodas)	Plotas	Buveinių tipai ir rūšys	Atstumas iki „Natura 2000“ teritorijos
Kuršių marios (BAST)	LTSIU0012	37909,95 ha	1130, Upių žiotys; 1150, Lagūnos; Baltijos lašiša; Kartuolė; Ožka; Paprastasis kirtiklis; Perpelė; Salatis; Upinė nėgė	1,6 km
Kuršių marios (PAST)	LTKLAB010	6648,17 ha	Migruojančių mažųjų gulbių (<i>Cygnus columbianus</i>), smailiauodegių ančių (<i>Anas acuta</i>), didžiųjų dančiasnapių (<i>Mergus merganser</i>), mažųjų dančiasnapių (<i>Mergus albellus</i>), mažųjų kirų (<i>Larus minutus</i>), jūrinių erelių (<i>Haliaeetus albicilla</i>) sankauptų vietų apsaugai	1,6 km
Kuršių nerija (BAST)	LTNER0005	9985,84 ha	2110, Užuomazginės pustomos kopos; 2120, Baltosios kopos; 2130, Pilkosios kopos; 2140, Kopų varnaugynai; 2170, Kopų gluosynai; 2180, Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 2190, Drėgnos tarpkopės; 2320, Pajūrio smėlynų tyruliai; Didysis auksinukas; Pajūrinė linažolė; Perpelė	2,1 km
Kuršių nerijos nacionalinis parkas (PAST)	LTKLAB001	23859,13 ha	Jūrinių erelių (<i>Haliaeetus albicilla</i>), ligučių (<i>Lullula arborea</i>), dirvoninių kalviukų (<i>Anthus campestris</i>); migruojančių mažųjų kirų (<i>Larus minutus</i>) ir upinių žuvėdrų (<i>Sterna hirundo</i>) sankauptų vietų Kuršių mariose ir Baltijos jūroje ir žiemojančių nuodėgulių (<i>Melanitta fusca</i>) ir alkų (<i>Alca torda</i>) sankauptų vietų Baltijos jūroje, taip pat paukščių migracinių srautų susilieimo vietų apsaugai	2,1 km

Artimiausia geriamojo gėlo vandens vandenvietė – Klaipėdos III (registro Nr. 51) nuo bendrovės atliekų tvarkymo vietos nutolusi apie 1,4 km į pietryčius. AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas. Atstumas nuo minėtos vandenvietės apsaugos zonos 3 juostos yra apie 435 m.

AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių (pakrančių) apsaugos zonas ir juostas. Artimiausias vandens telkinys yra 1 km atstumu į pietryčius nutolęs tvenkinys, kuriam nėra suteiktas pavadinimas.

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 6 priede.

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

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

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

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

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

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 nuo 2005 m. gegužės mėnesio pagal standartą EN ISO 14001 atitinkančią aplinkos apsaugos vadybos sistemą. Atnaujinto Lloyd's Register vadybos sistemų sertifikato kopija pateikta šios paraiškos 9 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, laikymas ir eksportas	5.6. laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t,m ³ ,vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Planuojama pagaminti 2020-2024 m.
Ūkinės veiklos priskiriamos Taisyklių 1 priede išvardintoms veiklos rūšims:			
Atliekų deginimo pelenų krova, pakavimas, laikymas ir eksportas	t/metus	37574	37574
Kitos ūkinės veiklos			
Skystų krovinių (riebalų rūgščių metilo esterio - biodyzelino) krova ir sandėliavimas skystų medžiagų terminale	t/metus	500000	100000
Skystų krovinių (aliejaus ir kitų augalinės kilmės skysčių) krova ir sandėliavimas skystų medžiagų terminale	t/metus		115000
Skystų naftos produktų (mazuto, dyzelino, bazinės/techninės alyvos, bitumo) krova	t/metus	105000	105000
Birios žemės ūkio produkcijos (grūdai, išspaudos, rupiniai ir pan.) krova ir sandėliavimas	t/metus	250000	250000
Birios žemės ūkio produkcijos krova ir sandėliavimas birių medžiagų terminale	t/metus	800000	300000
Palaidos medžio granulės krova ir sandėliavimas	t/metus		150000
Palaidos medžio skiedros krova ir sandėliavimas	t/metus		5000
Mineralinių medžiagų (dūpės, akmens anglis, lignitas) krova ir sandėliavimas	t/metus		175000
Birių trąšų krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	240000	240000
Techninės druskos krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	40000	40000
Sieros krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	20000	20000
Skaldos, kalkakmenio ir kitų statybinių žaliavų krova ir sandėliavimas	t/metus	120000	120000
Metalų laužo krova ir laikymas	t/metus	450000	450000
Rąstų/popiermedžių krova ir sandėliavimas	t/metus	300000	300000
Lakštinio plieno, metalų ritinių, rulonų armatūros, vamzdžių, plieno profilių ir konstrukcijų krova ir sandėliavimas	t/metus	370000	370000

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t,m ³ ,vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Planuojama pagaminti 2020-2024 m.
Didmaišiuose ir maišuose supakuotų krovinių (šlako, medžio drožlių, trąšų, cemento, kakavos pupelių, t.t.), kitų generalinių krovinių krova ir sandėliavimas	t/metus	100000	100000
Šaldytų produktų krova ir sandėliavimas	t/metus	100000	100000
Negabaritinių krovinių (namų modulių, traktorių, vėjo jėgainių, kt.) krova ir sandėliavimas	t/metus	50000	50000
Kitų su AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių veikla susijusių krovinių krova	t/metus	180000	180000
Melastos 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 ³ , 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
c) gamtinės dujos	Dujotiekis	350000 m ³	
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) dujos automobiliams	Autocisterna	3 t	Kuro degalinės

3 lentelė. Energijos gamyba

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

III. GAMYBOS PROCESAI

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

UAB „Vakarų krova“ eksploatuoja krovos terminalus:

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

UAB „Vakarų krova“ vykdomų krovos technologinių procesų aprašymas

Krovinių rūšys	Krovos variantai
<i>UAB „Vakarų krova“ vykdomos ūkinės veiklos, kurioms vykdyti reikalinga turėti Leidimą</i>	
Pelenų krova, pakavimas ir laikymas	1) autocisterna – talpykla – dozatorius – pakavimas į didmaišius – sandėlis 2) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triumas
Metalų laužo (įskaitant spalvotą metalą) krova ir laikymas	1) autotransportas / geležinkelio vagonas – hidromanipuliatorius – aikštelė
	2) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – kaupiamasis kaušas – krantinės/ mobilus kranas – laivo triumas
	3) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – kaupiamasis kaušas – laivo kranas – laivo triumas
	4) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – hidromanipuliatorius – laivo triumas
	5) laivo triumas – hidromanipuliatorius – autotransportas – hidromanipuliatorius – aikštelė
	6) autotransportas/ geležinkelio vagonas – hidromanipuliatorius – laivo triumas
	7) aikštelė – krantinės/ mobilus kranas – laivo triumas
	8) laivo triumas – krantinės/ mobilus kranas – aikštelė
	9) autotransportas – kaupiamasis kaušas – laivo kranas – laivo triumas
<i>Kitos UAB „Vakarų krova“ vykdomos ūkinės veiklos</i>	
Rąstų/ popiermedžių krova	1) autotransportas/ geležinkelio vagonas – hidromanipuliatorius/ autokrautuvas – aikštelė; 2) aikštelė – hidromanipuliatorius – autotransportas – hidromanipuliatorius – laivo triumas.
Mineralinių medžiagų (durpės, akmens anglis, lignitas) krova	1) geležinkelio vagonas – hidromanipuliatorius – autotransportas – sandėlis/aikštelė; 2) sandėlis/aikštelė – kaušinis krautuvas/ hidromanipuliatorius – autotransportas – kranas – laivo triumas.
Birių krovinių (medžio ir žemės ūkio produktų granulės, skiedros, išspaudos, rūpiniai, grūdai, t.t.) krova	1) autotransportas – sandėlis;
	2) geležinkelio vagonas – vagonų krautuvas – autotransportas – sandėlis/aikštelė;
	3) sandėlis/aikštelė – kaušinis krautuvas – autotransportas – kranas – laivo triumas;
	4) laivo triumas - kaušinis krautuvas – autotransportas – sandėlis/aikštelė – autotransportas/ vagonas.
	1) autotransportas – aikštelė;
	2) aikštelė – kaušinis krautuvas – autotransportas – kranas – laivo triumas;

Krovinių rūšys	Krovos variantai
Birių krovinių (asfalto, skaldos, kalkakmenio ir kitų statybinių žaliavų) krova	3) laivo triumas - kaušinis krautuvas/ kranas – autotransportas – aikštelė – kaušinis krautuvas – autotransportas/ vagonas.
Trąšų ir techninės (jūros) druskos krova	1) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triumas 2) laivo triumas – kranas – vilkikas – sandėlis – fasavimas arba ne į didmaišius - autotransportas
Birios žemės ūkio produkcijos krova	1) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triumas (konteineriu, greiferiu)
Sieros krova	1) autotransportas/ geležinkelio vagonas – sandėliavimo aikštelė – pakavimas į didmaišius/konteinerius – vilkikas – kranas – laivo triumas
Birių krovinių krova birių medžiagų terminale	1) geležinkelio vagonų iškrovimo postas – transporteris – sandėlis;
	2) geležinkelio vagonų iškrovimo postas – transporteris – laivas;
	3) autotransporto iškrovimo postas – transporteris – sandėlis;
	4) autotransporto iškrovimo postas – transporteris – laivas;
	5) birių medžiagų sandėlis – kaušinis krautuvas – transporteris – laivas.
Naftos produktų (dyzelino, mazuto ir bitumo) krova	1) autocisterna – tanklaivis
Bazinės alyvos krova	1) laivas – autocisterna
Skystų (aliejaus, riebalų rūgščių metilo esterio, kt. augalinės kilmės) krovinių krova skystų medžiagų terminale.	1) autocisterna – skystų krovinių iškrovimo aikštelė – talpykla;
	2) autocisterna – skystų krovinių iškrovimo aikštelė – laivas;
	3) talpykla – laivas;
	4) autocisterna – mobilus siurblys – laivas;
	5) laivas – talpykla;
	6) laivas - skystų krovinių iškrovimo aikštelė – autocisterna;
	7) talpykla - skystų krovinių iškrovimo aikštelė – autocisterna.
Didmaišiuose ir kitaip supakuotų krovinių krova	1) vagonas/autotransportas – kranas/hidromanipuliatorius – sandėlis/aikštelė – kranas/hidromanipuliatorius – laivas;
	2) laivas – kranas – autotransportas – sandėlis/aikštelė – šakinis autokrautuvas/hidromanipuliatorius – autotransportas/vagonas.
Lakštinio plieno krova	1) pusvagonis – hidromanipuliatorius/ autokrautuvas/ kranas – autotransportas – kranas/ autokrautuvas – sandėlis;
	2) pusvagonis – kranas – autotransportas – kranas – laivo triumas – autokrautuvas;
	3) laivas – kranas – sandėlis/ aikštelė – hidromanipuliatorius/ autokrautuvas/ kranas – autotransportas/ vagonas;
	4) sandėlis/ aikštelė – kranas – laivo triumas – autokrautuvas;
	5) sandėlis/ aikštelė – autokrautuvas – autotransportas – kranas – laivo triumas – autokrautuvas.

Krovinių rūšys	Krovos variantai
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 – tanklaisis
	2) geležinkelio cisternos – talpyklos – autocisternos
	3) geležinkelio cisternos – autocisternos
	4) talpykla – talpykla
	5) tanklaisis – talpyklos

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

Pelenų krova, pakavimas ir laikymas.

Vykdomi darbai:

1. Autocisterna atvežtus pelenus per sandariai sujungtą lanksčią žarną autocisternos kompresoriumi ir suspaustu oru pelenai laikinam sandėliavimui supilami į hermetišką 65 m³ talpos krovinio priėmimo talpyklą. Talpykla aprūpinta perteklinio oro išleidimo sistema su užteršto oro valymo įrenginiais – filtrais, kurie sumontuoti teisiai ant talpyklos viršaus.

2. Pelenai iš priėmimo talpyklos uždaru šnekiniu transporteriu patenka į uždarame sandėlyje esantį dozatorių, kuris dozuoja ir supila pelenus į didmaišius. Iš didmaišių užterštas oras gražinamas į priėmimo talpyklą. Pripildyti didmaišiai sandariai uždaromi.

3. Į didmaišius supakuotus pelenus krautuvus su šakiniu griebtuvu nuveža nuo fasavimo mechanizmo į sandėliavimo vietą. Didmaišiai su pelenais sukraunami į ne didesnes kaip trijų aukštų rietuves ir laikomi uždarame sandėlyje. Didmaišių rietuvė formuojama vertikaliomis eilėmis, paeiliui, visu rietuvės pločiu. Kraunant antrą ir trečią aukštą, visu perimetru paliekamas vieno didmaišio laiptelis. Supakuoti į didmaišius pelenai laikomi pagrindiniame sandėlyje Nr. 7777, kurio plotas maždaug 2000 m², ir papildomame sandėlyje Nr. 3777, kurio plotas maždaug 1780 m². Iš viso abiejuose sandėliuose telpa 5678 vnt. didmaišių arba apie 5678 t pelenų. Vienu metu laikoma daugiausiai 4000 t supakuotų pelenų.

4. Prie krantinės priešvartavus laivą, į kurį turi būti pakrautos supakuotos pavojingos atliekos, krautuvus su šakiniu griebtuvu didmaišius iš sandėlio perkrauna į autovilkiką. Autovilkikas didmaišius su pelenais atveža į krantinę, kur krantinės kranu kraunami į laivo triumus.

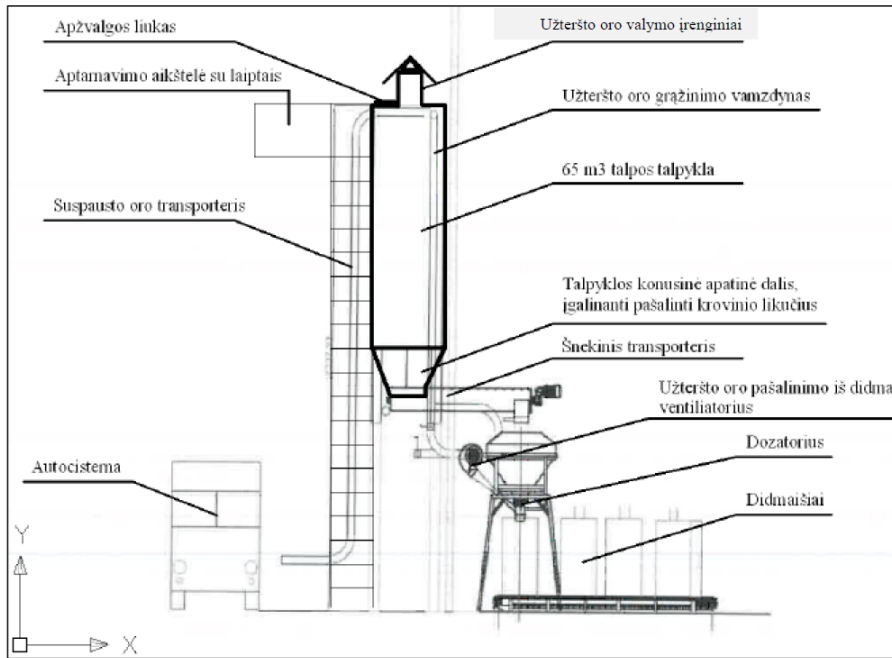
5. Reikalui esant, autovilkikai su didmaišiuose supakuotais pelenais sveriami ant automobilinių svarstyklių.

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

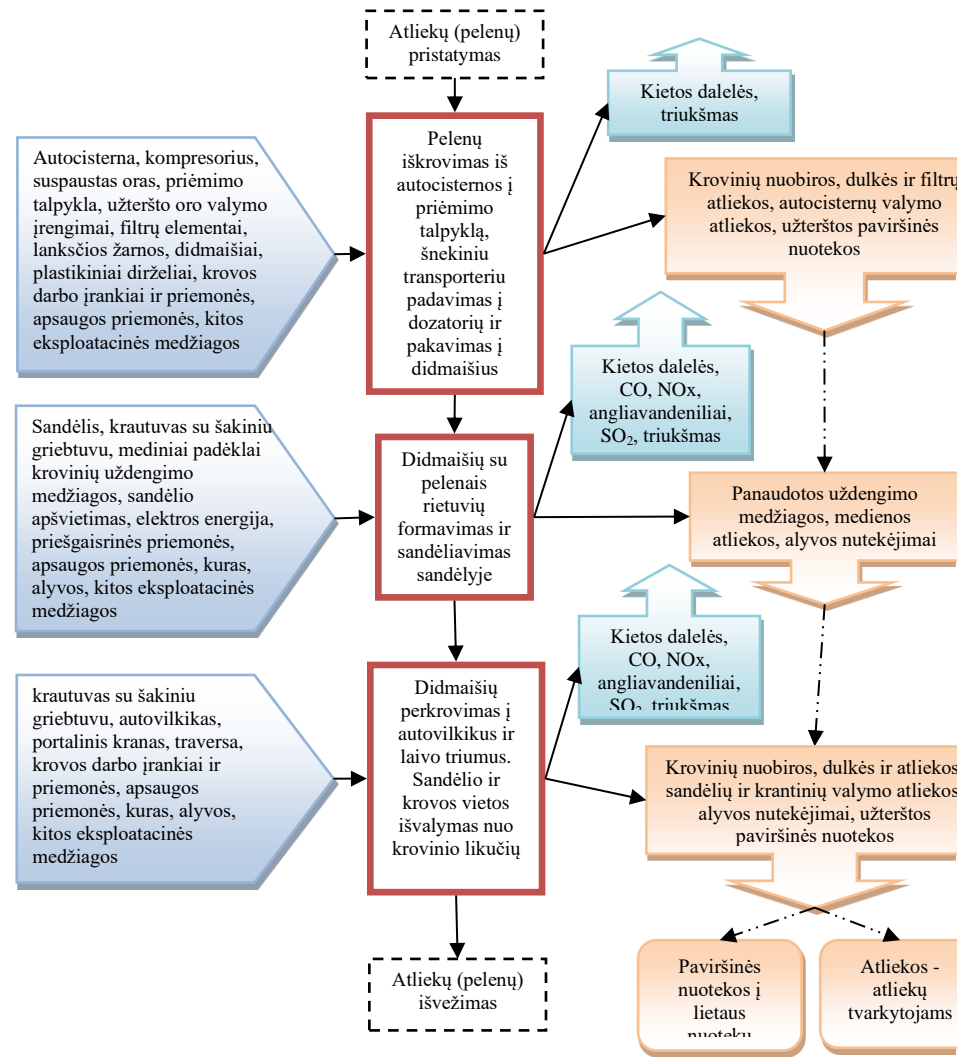
7. Baigus krovos darbus išvalomi sandėliai/aikštelės ir krovimo darbo zonos krantinėse nuo krovinio nuobirų ir likučių.

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

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



Pelenų sandėliavimo ir dozavimo į didmaišius įrenginių schema Nr.1



Pelenų krovos proceso srautų schema Nr.2

Metalų laužo krova

UAB „Vakarų krova“ suteikia gamyklos teritorijoje Minijos g. 180, Klaipėda esančias krovos aikšteles, geležinkelio atšakas, privažiavimo kelius ir krantines UAB „Metrūna“ ir kitiems klientams atvežti, laikinai laikyti, tvarkyti bei išvežti metalų laužą. UAB „Vakarų krova“ atlieka atvežto ir išvežamo metalų laužo krovos, geležinkelio vagonų paruošimo, laivų švartavimo ir kitas su krovinių krova susijusias paslaugas.

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

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

Aikštelėje kliento sandėliuotas metalų laužas gali būti išvežamas keliais būdais.

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

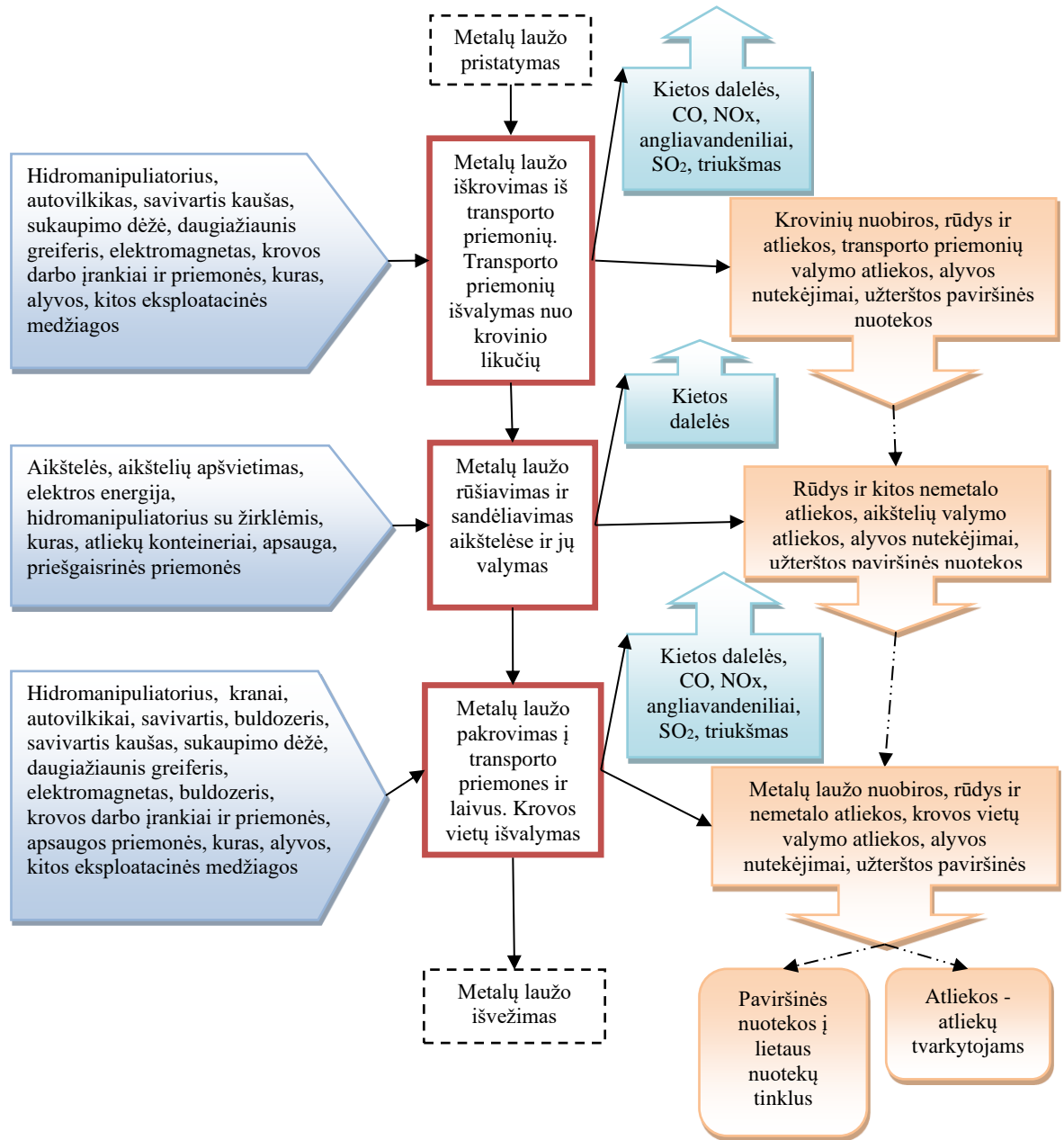
UAB „Vakarų krova“ metalų laužą pakrauna į savivartį kaušą ar į sukaupimo dėžę, juos transportuoja į krantinę, jei būtina, dar prieš tai pasveria. Į krantinę atvežtą metalų laužą hidromanipuliatoriumi su daugiažiauniu greiferiu perkrauna iš sukaupimo dėžės į laivą. Į didelius laivus UAB „Vakarų krova“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

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

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

UAB „Metrūna“ ir kiti klientai atsako už jų atvežto metalų laužo teisėtų pirkimų–pardavimų faktus patvirtinančių apskaitos dokumentų turėjimą, už draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašė nurodytų daiktų, pavojingų cheminių medžiagų ir jonizuojančiosios spinduliuotės nebūvimą metalų lauže, laikymo aikštelėse metu susidariusių teršalų ir jais užterštų vietų operatyvų išvalymą, už didesnę nei leistiną susidariusių paviršinių nuotekų ir požeminio vandens užterštumą, metalų laužo, jo likučių ir kitų atliekų tvarkingą surinkimą, rūšiavimą ir perdavimą

atliekų tvarkytojams, naudojamų aikštelių sutvarkymą, metalų laužo ir kitų atliekų tvarkymo bei perdavimo duomenų suvedimą į GPAIS savo pajėgomis ir lėšomis, privalo laikytis sutartyse nustatytų sąlygų ir reikalavimų bei besąlygiškai atsakyti už pažeidimus nustatyta tvarka.



Metalų laužo krovos procesų srautų schema Nr.3

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.
- 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.
- Informacija planuojamos ūkinės veiklos (skystų medžiagų talpyklos statybos ir eksploatacijos) atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.
- Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-02 atrankos išvada dėl UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo, poveikio aplinkai vertinimo Nr. (30.1)-A4(e)-4775 (žr. šios paraiškos 2 priedą).
- Planuojamos ūkinės veiklos – perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija.
- Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-12 raštas Nr. (30.1)-A4E-5166 dėl numatomo UAB „Vakarų krova“ veiklos dalinio pakeitimo (žr. šios paraiškos 3 priedą).

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, „Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informaciniame dokumente apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)“ ir „Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d., kuriame Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo“ dokumente nurodytais vertinimo kriterijais, emisijų ir veiksmingumo vertėmis.

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

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries:					
2.	5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI 5.1. BENDRIEJI GPGB (513psl.)	European Commission Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/atlieku%20apdorojimas%20%28en%29.pdf f ir Europos komisijos Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/atlieku%20apdorojimui.pdf				
3.	1. Aplinkos valdymas		1. įgyvendinti ir laikytis AVS, apimančios, atsižvelgiant į individualias aplinkybes, tokias savybes:		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
4.			a. vyriausios administracijos priimta aplinkosaugos politika konkrečiam įrenginiui (vyriausios administracijos pasiryžimas laikomas būtina sėkmingo kitų AVS funkcijų taikymo sąlyga);		Atitinka	Patvirtinta integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika.

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
5.			b. reikiamų procedūrų planavimas ir sukūrimas;		Atitinka	Rengiamos būtinos procedūros pagal aktualius teisės aktų reikalavimus.
6.			c. procedūrų įgyvendinimas		Atitinka	Procedūros įdiegtos, periodiškai koreguojamos, atsižvelgiant į teisės aktų ir standartų reikalavimų pakeitimus, kontroliuojamas jų vykdymas.
7.			d. veiksmingumo tikrinimas ir taisomieji veiksmai		Atitinka	Veiksmingumo tikrinimas ir korekciniai veiksmai vykdomi procedūrose aprašyta tvarka.
8.			e. vyriausios administracijos atliekama peržiūra.		Atitinka	Administracija kontroliuoja veiklos rodiklius, rengia vadovybės analizės ataskaitas.
9.			f. valdymo sistemą ir audito procedūrą turi patikrinti ir patvirtinti akredituota sertifikavimo įstaiga arba išorinis tikrintojas;		Atitinka	Lloyd's Register (LR) du kartus per metus atlieka išorinį auditą.
10.			g. turi būti rengiama ir skelbiama (ir galbūt tvirtinama išorinio tikrintojo) reguliari aplinkosauginė ataskaita, aprašanti visus su aplinkosauga susijusius įrenginio aspektus bei taip leidžianti kasmet atlikti palyginimą su aplinkosaugos tikslais ir 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 AAD darbuotojai.
11.			h. turi būti įgyvendinta ir išlaikoma tarptautiniu mastu pripažįstama savanoriška sistema, pvz., EMAS arba EN ISO 14001:1996.		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
12.			i. atsižvelgti į poveikį aplinkai, daromą galiausiai įvyksiančio įrenginio uždarymo, naujo įrenginio projektavimo etapu;		Atitinka	Galimi poveikiai aplinkai įvertinti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniame dokumente, šioje paraiškoje TIPK leidimui atnaujinti ir

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane.
13.			j. atsižvelgti į švaresnių technologijų kūrimą		Atitinka	Pavojingų atliekų pakavimui naudojama nauja technologinė įranga su užteršto oro valymo įrengimais.
14.			k. jei įgyvendinama, reikia reguliariai nustatyti gaires sektoriui, įskaitant energetinį efektyvumą ir energijos taupymo veiklą, naudojamų medžiagų pasirinkimą, emisijas į orą, į vandenį išmetamas atliekas, vandens naudojimą ir atliekų generavimą.		Atitinka	Pavojingos atliekos pakuojamos tam, kad sumažinti palaidų ir birių pavojingų atliekų kenksmingą poveikį aplinkai, jų sandėliavimo ir krovos į laivus metu.
15.			2. užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą: a. atliekų tvarkymo metodų ir procedūrų, naudojamų įrenginyje, aprašymai;		Atitinka	Parengtas atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas, atliekų tvarkymo procedūros, darbo technologinė kortelė.
16.			b. pagrindinių įrenginio elementų diagramos, jei jie svarbūs aplinkosaugai, kartu su proceso sekos diagramomis (scheminėmis);		Atitinka	Parengta pelenų sandėliavimo ir dozavimo į didmaišius įrenginių schema.
17.			c. išsamus cheminių reakcijų ir jų reakcijos kinetinės / energinės pusiausvyros aprašymas;		Neaktualu	Pakuojamos, sandėliuojamos ir kraunamos pavojingos atliekos yra biokuro ir rūšiuotų komunalinių atliekų deginimo pelenai. Kadangi šios atliekos yra termiškai apdorotos, tai cheminės reakcijos šiose atliekose nevyksta.
18.			d. kontrolės sistemos filosofijos aprašymas ir kaip kontrolės sistema apima aplinkos stebėjimo informaciją;		Atitinka	Kontrolės tvarka aprašyta atliekų naudojimo ir šalinimo techniniame reglamente ir darbo technologinėje kortelėje.
19.			e. išsami informacija apie tai, kaip vykdoma apsauga esant nenormalioms veikimo sąlygoms, pvz., trumpalaikiams sustabdymams, paleidimams ir išsijungimams;		Neaktualu	Pelenų priėmimo talpykla ir dozatorius yra nesudėtingi įrenginiai. Be to pakavimo metu susidarantis perteklinis oras patenka į užteršto oro valymo įrengimus. Todėl

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
						trumpalaikiai sustabdymai, paleidimai ir išsijungimai neįtakoja didesnės aplinkos taršos.
20.			f. naudojimo instrukcija;		Atitinka	Parengta darbo technologinė kortelė.
21.			g. veikimo dienoraštis;		Atitinka	Atliekų tvarkymo operacijos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.
22.			h. kasmetinė atliktų veiksmų ir apdorotų atliekų ataskaita;		Atitinka	Rengiama atliekų tvarkymo apskaitos ataskaita.
23.			3. turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai		Atitinka	Ruošos darbai ir priežiūra aprašyti darbo technologinėje kortelėje. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkytojų mokymus.
24.			4. reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą		Atitinka	Su atliekų gamintoju / savininku – UAB „Fortum Klaipėda“ bei gamintojais – UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ yra sudarytos sutartys, kuriose apibrėžtos būtinos sąlygos.
25.			5. nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją.		Atitinka	Darbo laiku pelenų pakavimo ir laikymo sandėlyje dirba operatorius/ sandėlininkas ir dokininkas-mechanizatorius. Be to, bendrovė turi reikiamos kvalifikacijos darbuotojus. Taip pat gamykloje visą parą dirba budintys darbuotojai. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkytojų mokymus.
26.	2. Tiekiamos atliekos		6. turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir		Atitinka	Atliekų rūšys ir jų pavojingumas aprašyti planuojamos ūkinės veiklos, numatant krauti pelenus, poveikio aplinkai vertinimo atrankos

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
			riziką (susijusią su atliekų pašalinimu ir tvarkymu).			informaciniame dokumente. Tikslesnę informaciją apie atliekų sudėtį nustato ir teikia UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracine jėgainė“, kaip šių atliekų gamintojai. Bendrovėje pelenai pakuojami ir laikinai sandėliuojami, kol bus eksportuoti į atliekų šalinimo įmonę.
27.			7. įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti elementai: a. atgabenamų atliekų testai atsižvelgiant į planuojamą tvarkymo metodą;		Atitinka	Bendrovė pakuoja, laiko ir krauna vienos rūšies atliekas – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekas, užterštas pavojingomis medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu.
28.			b. reikia užtikrinti, kad būtų gaunama visa reikalinga informacija apie procesą (procesus), kuriame susidaro atliekos, įskaitant proceso kintamumą. Personalas, dirbantis pirminio priėmimo procedūroje, turi savo profesijos ir (arba) patirties dėka pajėgti išspręsti visus reikiamus klausimus, susijusius su atliekų perdirbimu perdirbimo įmonėje;		Atitinka	Kiekvienu atveju detalės derinamos su atliekų gamintoju. Pagrindinė informacija apie atliekų susidarymo procesus yra žinoma. Dirba kompetentingi ir patirtį turintys darbuotojai.
29.			c. sistema, pateikianti reprezentatyvų atliekų mėginį (mėginius) iš tokias atliekas kuriančio gamybos proceso iš dabartinio jų turėtojo bei tokį mėginį analizuojanti;		Atitinka	Atliekų mėginius ima ir vykdo būtinus tyrimus patys atliekų gamintojai - UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracine jėgainė“ bei teikia informaciją UAB „Vakarų krova darbuotojams ir kitiems interesantams.
30.			d. sistema, skirta kruopščiam patikrinimui (jei tiesiogiai nebendraujama su atliekų gamintoju) informacijos, gautos pirminio priėmimo etapu,		Neaktualu	UAB „Vakarų krova“ tiesiogiai bendrauja su pavojingų atliekų gamintojais UAB „Fortum Klaipėda“,

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
			įskaitant 15 atliekų gamintojo informaciją pasiteirauti bei tinkamą atliekų aprašą, kuriame pateikiama jų sudėtis ir pavojingumo laipsnis;			UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“.
31.			e. reikia užtikrinti, kad būtų nurodomas atliekų kodas pagal Europos atliekų sąrašą (EWL)		Atitinka	Atliekų kodai nurodomi vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis.
32.			f. reikia nustatyti tinkamą tvarkymo būdą visoms įrenginyje gaunamoms atliekoms (žr. 4.1.2.1 skirsnį) identifikuojant tinkamą tvarkymo metodą kiekvienam naujam atliekų tyrimui ir turint 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, užterštas pavojingomis medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu.
33.			8. įgyvendinti priėmimo procedūrą, kurią sudarytų bent toliau išvardyti punktai: a. aiški ir apibrėžta sistema, leidžianti operatoriui priimti atliekas priimančiajame įrenginyje tik jei nustatomas apibrėžtas tvarkymo išėigos tvarkymo metodas ir atsikratymo / panaudojimo maršrutas. Kalbant apie priėmimo planavimą, reikia užtikrinti, kad reikiamos saugojimo, tvarkymo pajėgumo ir išsiuntimo sąlygos (pvz., išėigos priėmimo kitame įrenginyje kriterijai) taip pat būtų paisomos;		Atitinka	Įdiegtos darbo technologinė kortelė, atliekų tvarkymo (AAP 4.4.6-01) bei kitos procedūros. Atliekos priimanamos į priėmimo talpyklą, kurios talpa ir priėmimo galimybės yra didesnės nei autocisterna atvežamas pavojingų atliekų kiekis. Naudojantis uždaru šnekiniu transporteriu ir dozatoriumi pavojingos atliekos pakuojamos į didmaišius. Supakuotos atliekos sandėliuojamos pagrindiniame sandėlyje iki atvyksta jas išgabenantis laivas. Esant būtinybei, atliekos gali būti dar sandėliuojamos papildomame sandėlyje
34.			b. turi veikti priemonės, leidžiančios visiškai dokumentuoti ir tvarkyti priimtinas atliekas, kurios atvežamos į vietą, pvz., išankstinio užsakymo sistema, užtikrinanti, kad turima pakankamai pajėgumų;		Atitinka	Atliekų kiekiai, jų pristatymo, išvežimo ir grąžinimo sąlygos suderintos sutartyse tarp UAB „Vakarų krova“ ir atliekų gamintojų UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir

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
						UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“. UAB „Vakarų krova“ pajėgumai atitinka užsakovų poreikius.
35.			c. aiškūs ir nedviprasmiški atliekų atmetimo ir visų neatitinkėjų atskaitos kriterijai;		Atitinka	Atliekų kiekiai, jų pristatymo, išvežimo, grąžinimo ir eksporto sąlygos suderintos sutartyje tarp UAB „Vakarų krova“ ir atliekų gamintojų UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“.
36.			d. sistema, nustatanti maksimalią atliekų, kurias galima saugoti įmonėje, ribą		Atitinka	Didžiausi atliekų saugojimo kiekiai aprašyti UAB „Vakarų krova“ TIPK leidime, atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente bei atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane.
37.			e. vizuali atgabenamų atliekų apžiūra, siekiant patikrinti, ar jos atitinka aprašymą, gautą vykdant pirminio priėmimo procedūrą. <i>Tam tikroms skystoms ir pavojingoms atliekoms šis GPGB netaikoma</i>		Atitinka	Atliekų priėmimo ir pakavimo metu atliekama vizualinė atliekų būklės kontrolė.
38.			9. įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose.		Neaktualu	Atliekų mėginius ima ir vykdo būtinus tyrimus pats atliekų gamintojai - UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ bei teikia informaciją UAB „Vakarų krova“ darbuotojams ir kitiems interesantams.
39.			10. Turi veikti priėmimo įranga: a. turi veikti laboratorija, kurioje visi mėginiai analizuojami GPGB reikiamu greičiu. Paprastai		Atitinka	Naudojamasi 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
			tam reikia patikimos kokybės užtikrinimo sistemos, kokybės kontrolės metodų ir tinkamų įrašų analizių rezultatams saugoti išlaikymo. <i>Dažnai tai reiškia, kad laboratorija turi būti vietoje, ypač skirtos pavojingoms atliekoms;</i>			
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 kili neaiškumai. Atliekų kiekiai, jų pristatymo, išvežimo ir grąžinimo sąlygos aprašyti sutartyje tarp UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“. Priimamos atliekos yra birios ir saugomos uždaruose sandėliuose supakuotos į didmaišius. Todėl nuotekų nesusidaro. Kiekvienas didmaišis su pavojingomis atliekomis ženklinamas pavojingų atliekų ženklinimo etikete.
41.			c. turi būti aiški procedūra, skirta atliekoms, jei tyrimas ir (arba) analizė įrodo, kad jos netenkina įmonės priėmimo kriterijų arba neatitinka atliekų aprašymo, gauto pirminio priėmimo procedūros metu. Ši procedūra turėtų apimti visas priemones, kurių reikalaujama leidime arba nacionaliniuose / tarptautiniuose teisės aktuose informuoti kompetentingas institucijas, saugiai saugoti pristatytas atliekas bet kokį pereinamąjį laikotarpį arba atmesti atliekas ir grąžinti jas atliekų gamintojui arba į bet kokią kitą patvirtintą paskirties vietą;			
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).			

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
			Identifikatoriuje turi būti nurodoma bent atvykimo į teritoriją data ir atliekų kodas;			
45.	3. Išvežamos atliekos		11. analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamaisiais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai);		Neaktualu	Atliekų pakavimo, laikymo ir krovos metu nebus vykdoma pavojingų atliekų apdorojimo veikla, todėl atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Išvežamos atliekos papildomai nebus analizuojamos. Galios UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ pateikta atliekų sudėties tyrimų informacija.
46.	4. Valdymo sistemos		12. turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), AT proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus AT. Gera atsekamumo sistema apima tokius elementus		Neaktualu	Pavojingos atliekos gaunamos nuolatinėmis partijomis ir vienos rūšies. Atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Todėl nėra būtina rengti skirtingas procedūras ir vykdyti atliekų atsekamumą.
47.			13. turi veikti maišymo / derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti / derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta į atliekų tipą (pvz., <i>pavojingos</i> , <i>nepavojingos</i>), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su išgabenamomis atliekomis		Neaktualu	Pakuojamos, laikomos ir kraunamos vienos rūšies atliekos – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis. Jos nemišomos 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		Atitinka	Nesuderinamos atliekos nepriimamos ir netvarkomos. Kontroliuojami atliekų priėmimo talpyklos pripildymas ir ištuštinimas,

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
			slėgio padidėjimą); įrašai apie eksploatacinius parametrus (klampumo pokyčiai ir kietųjų nuosėdų atsiskirimas ar susidarymas) ir kitus susijusius parametrus			dozatoriaus supilamas atliekų kiekis į didmaišius. Pavojingos atliekos pakuojamos į didmaišius.
49.			b. konteineriai su cheminėmis medžiagomis pakuojami atskiruose cilindruose atsižvelgiant į jų keliamo pavojaus klasifikaciją. Nesuderinamos cheminės medžiagos (pvz., oksidatoriai ir degūs skysčiai) neturėtų būti saugomos tame pačiame cilindre.			
50.			15. Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija.		Atitinka	Įdiegtos darbo technologinė kortelė, 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 sukiamas 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 kokią būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas		Atitinka	Parengtas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas

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
55.	5. Saugojimas ir apdorojimas		24. taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas: a. saugojimo teritorijų vietos nustatymas;		Atitinka	Atliekos saugomos atliekų priėmimo talpykloje ir supakuotos į didmaišius pagrindiniame sandėlyje ir papildomame sandėlyje.
56.			b. užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti;		Neaktualu	Priimamos atliekos yra birios ir saugomos uždaruose sandėliuose supakuotos į didmaišius. Todėl nuotekų nesusidaro.
57.			c. naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiama atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją;		Atitinka	Pavojingos atliekos priskiriamos 9 pavojingumo klasei. Atliekų priėmimo ir pakavimo įranga bei sandėliai pritaikyti priimamoms atliekoms, įvertinant jų keliamas rizikas.
58.			d. kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema;		Neaktualu	Priimamos ir saugomos atliekos neskleidžia atrių kvapų.
59.			e. užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą);		Neaktualu	Atliekų priėmimo ir pakavimo įranga aprūpinta automatinėmis sklendėmis. Įrenginyje nutekamųjų vamzdžių nėra.
60.			f. turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz., reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiama tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemones nuo putų susidarymo;		Neaktualu	Atliekos yra birios. Nuosėdos ir putos nesusidaro.

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
61.			g. jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir išpėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;		Neaktualu	Lakios emisijos nesusidaro. Kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje –filtre.
62.			h. organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos;		Neaktualu	Organinės skystos ir ypač degios atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nepriimamos ir netvarkomos
63.			25. atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios		Neaktualu	Skystos atliekos nepriimamos ir netvarkomos.
64.			26. taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženkliniui etiketėmis		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimai paženklinėti.
65.			27. imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas.		Atitinka	Pavojingos atliekos priimamos, pakuojamos, laikomos ir kraunamos taip, kad nepatektų į aplinką. Atliekos sandėliuojamos supakuotos uždaruose sandėliuose.
66.			28. dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos: a. veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą;		Atitinka	Pavojingos atliekos tvarkomos pagal darbo technologinę kortelę, atliekų tvarkymo ir kitas procedūras. Atliekos į bendrovę pristatomos autocisternomis ir priimamos į atliekų priėmimo talpyklą, kurioje gali būti laikinai saugomos. Naudojantis uždaru šnekiniu transporteriu ir dozatoriumi pavojingos atliekos pakuojamos į didmaišius. Supakuotos
67.			b. įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksmams kylančius pavojus. Tam tikros galimos			

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
			parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai / žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės;			atliekos sandėliuojamos sandėliuose iki atvyksta jas išgabenantis laivas.
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 stividorius, krovos komplekso grupės vadovas ir gamybos direktorius.
69.			d. užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai;		Atitinka	Lanksti jungtis tarp autocisternos ir priėmimo talpyklos bei sujungimai periodiškai vizualiai tikrinami.
70.			e. tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos;		Neaktualu	Skystos atliekos netvarkomos. Kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
71.			f. jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga;		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimuose susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje –filtre.
72.			g. naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus		Neaktualu	Pavojingos atliekos gaunamos nuolatinėmis partijomis ir vienos rūšies. Atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Todėl nėra būtina vykdyti suderinamumo testus.

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
73.			29. užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas.		Atitinka	Pavojingos atliekos priimamos ir pakuojamos pagal darbo technologinę kortelę. Vadovaujantys darbuotojai ir specialistai yra išklause pavojingų atliekų tvarkymo įmonių darbuotojų mokymo kursus.
74.			30. Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija		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 (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia		Atitinka	Sandarioje priėmimo talpykloje ir uždaruose sandėliuose didmaišiuose sandėliuojamos pavojingos atliekos yra laikomos po priedanga ir apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio. Privažiavimas neužkraunamas ir yra visada laisvas.
76.			b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;			
77.	6. Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos		32. atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijosimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga (žr. 4.1.6.1 skirsnį), jei dirbama su medžiagomis,		Atitinka	Iš autocisternos suspaustu oru per sandarius lanksčią jungtį ir vamzdyną pavojingos atliekos priimamos į atliekų priėmimo talpyklą, kurioje gali būti laikinai saugomos.

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
			galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ);			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.	7. Emisijos į orą tvarkymas		35. riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą: a. neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ)		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje –filtre.

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
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 filtras 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 stambiais neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba		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
			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/sandėlininkas ir dokininkas-mechanizatorius patikrina įrangos techninę būklę. Be to nėra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių, netvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų.
90.			41. sumažinti emisijas į orą iki tokių lygių: Kietųjų dalelių emisijos lygiai, susiję su GPGB naudojimu (mg/Nm ³) naudojant tinkamą prevencinių ir (arba) slopinimo technologijų derinį	5–20	Atitinka	Pagal UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ 2019-11-25 tyrimų rezultatus Nr.97A2-059/135 kietųjų dalelių emisijos iš priėmimo talpyklos oro valymo įrenginio yra t.š.Nr.321/1=8,86 mg/Nm ³ ir t.š.Nr.321/2=10,77 mg/Nm ³ .
91.	8. Nuotekų valdymas		42. sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis		Neaktualu	Vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro
92.	9. Proceso metu gaunamų likučių valdymas		57. turėti likučių valdymo planą (žr. 4.8.1 skirsnį) kaip AVS dalį, įskaitant: a. pagrindines ruošos technologijas;		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo, pakavimo, sandėliavimo ir krovos metu susidariusios pelenų nuobiros ir atliekos surenkamos bei supakuojamos į didmaišius kartu su pavojingomis atliekomis.
93.			b. vidines gairių nustatymo technologijas.			
94.	10. Dirvožemio tarša		62. numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra.		Atitinka	Darbo zonų paviršiai prižiūrimi ir valomi baigus pavojingų atliekų pakavimo ir krovos darbus. Tvarkomos atliekos yra birios, todėl pratekėjimų nėra. Požeminio vandens monitoringą vykdo AB „Vakarų laivų gamykla“
95.			63. naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą.		Atitinka	Uždaru sandėlių, kuriuose sandėliuojamos į didmaišius

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
						supakuotos pavojingos atliekos yra sukieta ir su vandeniu nelaidžia grindinio danga.
96.			64. mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus		Neaktualu	Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami.
97.	1. Bendrosios GPGB išvados	Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2018/1147 2018 m. rugpjūčio 10 d., kuriame Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo http://gamta.lt/files/atnaujintas%20GPGB%20d%C4%97l%20atliek%C5%B3%20apdoravimo.pdf				
98.	1.1. Bendras aplinkosauginis veiksmingumas		1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)		Atitinka	Įdiegta ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartus atitinkanti integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema.
99.			2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus a. Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas		Atitinka	Atliekų rūšys ir jų pavojingumas aprašyti planuojamos ūkinės veiklos, numatant krauti pelenus, poveikio aplinkai vertinimo atrankos informaciniame dokumente. Tikslesnę informaciją apie atliekų sudėtį nustato ir teikia UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“, kaip šių atliekų gamintojai. Bendrovėje pelenai pakuojami ir

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
						laikinais sandėliuojami, kol bus eksportuoti į atliekų šalinimo įmonę.
100.			b. Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas		Atitinka	Bendrovė pakuoja, laiko ir krauna vienos rūšies atliekas – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekas, užterštas pavojingomis medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu.
101.			c. Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas		Atitinka	Supakuotos pelų atliekos laikomos pagrindiniame sandėlyje ir pagalbiniame sandėlyje. Atliekų priėmimo, pakavimo, laikymo ir išvežimo duomenys apskaitomi GPAIS atliekų tvarkymo žurnale.
102.			d. Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas		Neaktualu	Atliekų pakavimo, laikymo ir krovos metu nebus vykdoma pavojingų atliekų apdorojimo veikla, todėl atliekų fizinės ir cheminės savybės nesikeis. Išvežamos atliekos papildomai nebus analizuojamos. Galios UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ pateikta atliekų sudėties tyrimų informacija.
103.			e. Atliekų atskyrimo užtikrinimas		Neaktualu	Bendrovė pakuoja, laiko ir krauna vienos rūšies atliekas – biokuro ir rūšiuotų atliekų deginimo atliekas, užterštas pavojingomis medžiagomis. Šios atliekos tvarkomos tuo pačiu metodu. UAB „Fortum Klaipėda“ supakuotos pelenų atliekos atskirai laikomos nuo UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“
104.		f. Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant				
105.		g. Tvarkytinių kietųjų atliekų rūšiavimas				

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
						ir UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ supakuotų pelenų atliekų.
106.			3 GPGB. Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre. Atliekų pakavimo ir sandėliavimo procesuose vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro.
107.			4 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a. Optimalios saugojimo vietos parinkimas.		Atitinka	Priimtos pavojingos atliekos iki jų supakavimo laikinai laikomos sandarioje priėmimo talpykloje. Į didmaišius supakuotos pavojingos atliekos laikomos uždaruose sandėliuose, kuriuose pavojingos atliekos yra apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.
108.			b. Pakankamas saugojimo pajėgumas		Atitinka	Supakuoti į didmaišius pelenai laikomi pagrindiniame sandėlyje, kurio plotas maždaug 1850 m ² , ir papildomame sandėlyje, kurio plotas maždaug 1780 m ² . Iš viso abiejuose sandėliuose telpa 5678 vnt. didmaišių arba apie 5678 t pelenų. Vienu metu laikoma daugiausiai 4000 t supakuotų pelenų.
109.			c. Saugus saugojimo vietų eksploatavimas		Atitinka	Į didmaišius supakuotos pavojingos atliekos laikomos uždaruose sandėliuose, kuriuose pavojingos atliekos yra apsaugotos nuo aplinkos sąlygų poveikio.
110.			d. Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje			

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
111.			5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.		Atitinka	Supakuoti į didmaišius pelenai laikomi pagrindiniame sandėlyje, tik esant būtinybei, dalis didmaišių su atliekomis pervežami ir laikomi papildomame sandėlyje. Atliekos laikomos iki atvyks šias atliekas išvešiantis laivas.
112.	1.2. Stebėseną		6 GPGB. Nuotekų srautų apyrašė nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose		Neaktuali	Atliekų pakavimo ir sandėliavimo procesuose vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro.
113.			7 GPGB. GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų			
114.			8 GPGB. GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.		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. UAB „Vakarų krova“ privalomas vykdyti taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringas vykdomas pagal AAA suderinta UAB „Vakarų krova“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
115.			10 GPGB. GPGB yra periodiškai stebėti skleidžiamus kvapus.		Neaktuali	Pelenų atliekų tvarkymo metu kvapą skleidžiančių teršalų nesusidaro ir nėra kvapus išskiriančių taršos šaltinių, tvarkomos atliekos kvapo neskleidžia.

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
116.			11 GPGB. GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.		Atitinka	Elektros energijos ir suspausto oro sąnaudos matuojamos skaitikliais, kurių parodymai kontroliuojami nerečiau kaip vieną kartą per mėnesį.
117.	1.3. Į orą išmetami teršalai		12 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis.		Neaktualu	Pelenų atliekų tvarkymo metu kvapą skleidžiančių teršalų nesusidaro ir nėra kvapus išskiriančių taršos šaltinių, tvarkomos atliekos kvapo neskleidžia.
118.			13 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.			
119.			14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį: a. Galimų pasklidusių išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas		Atitinka	Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pelenų krovos, pakavimo ir laikymo sandėlyje, kuriame yra vienas organizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 321 ir vienas neorganizuotas Nr. 627.
120.			b. Labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
121.			c. Korozijos prevencija		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo talpyklos vidus nudažytas epoksidine slidžia mastika, o virš talpyklos tiesiogiai įrengtas užteršto oro valymo filtras yra pagamintas iš nerūdijančio plieno.

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
122.			d. Pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimas ir pakavimas vykdomas uždaroje sistemoje. Priėmimo ir pakavimo metu susidarantis perteklinis kietomis dalelėmis užterštas oras valomas užteršto oro valymo įrenginyje – filtre.
123.			f. Techninė priežiūra		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo-pakavimo įrangos ir užteršto oro valymo įrengimų priežiūrą atlieka bendrovės darbuotojai, o techninį aptarnavimą atlieka kvalifikuotas personalas.
124.			g. Atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas		Atitinka	Baigus krovos darbus išvalomi sandėliai/aikštelės ir krovimo darbo zonos krantinėse nuo krovinio nuobirų ir likučių.
125.			h. Nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programa		Atitinka	Prieš darbo pradžią operatorius/sandėlininkas ir dokininkas-mechanizatorius patikrina įrangos techninę būklę. Lanksti jungtis tarp autocisternos ir priėmimo talpyklos bei sujungimai periodiškai vizualiai tikrinami.
126.	1.4. Triukšmas ir vibracija		17 GPGB. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos dalis.		Neaktuali	Lauke vykdomas tik pelenų iškrovimas iš autocisternos į priėmimo talpyklą. Pelenų pakavimas ir sandėliavimas vykdomi sandėlio patalpose. Artimiausios gyvenamosios teritorijos yra nutolusios apie 1 km. Todėl ūkinės veiklos triukšmas neviršija HN 33:2011 nurodytų ribinių verčių.
127.			18 GPGB. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti			

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
128.	1.5. Į vandenį išleidžiami teršalai		19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.		Neaktualu	Atliekų pakavimo ir sandėliavimo procesuose vanduo nenaudojamas ir nuotekos nesusidaro.
129.			20 GPGB. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį.			
130.	1.6. Per incidentus ir avarijas išmetami teršalai		21 GPGB. Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą		Atitinka	Bendrovėje saugos valdymas, siekiant užtikrinti incidentų ir avarijų prevenciją, siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui, vykdomas vadovaujantis AB „Vakarų laivų gamykla“ Lokaliniu žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planu ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, potencialiai galimoms avarinėms situacijoms parengtais Galimų avarijų likvidavimo planais. Jų kopijos pateikiamos paraiškos prieduose. Sandėliuose sandėliuojamos pavojingos atliekos yra nedegios medžiagos - pelenai.
131.	1.7. Medžiagų naudojimo efektyvumas		22 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.		Atitinka	Pavojingų pelenų tvarkymo metu naudojamos tik pakavimo medžiagos (didmaišiai). Kitos medžiagos nėra naudojamos.
132.	1.8. Energijos vartojimo efektyvumas		23 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.		Atitinka	UAB „Vakarų krova“ pavojingų atliekų priėmimo-pakavimo ir supakuotų atliekų laikymo

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
						sandėliuose nenaudojami galingi bei daug energiją vartojantys įrengimai. Įrangos prastovos metu elektrą vartojantys įrenginiai išjungiami.
133.	1.9. Pakartotinis pakuočių naudojimas		24 GPGB. Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą		Neaktualu	Pavojingų atliekų pakavimui naudojamos tik vienkartinės pakuotės.

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

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

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

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

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

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

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

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf				
3.	3. Sąnaudų apskaičiavimo metodika		3.1. 5 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 3.2. 6 rekomendacija – Surinkite ir patikrinkite duomenis apie sąnaudas. 3.3. 7 rekomendacija – Nustatykite sąnaudų sudedamąsias dalis. 3.4. 8 rekomendacija – Apdorokite ir pateikite informaciją apie sąnaudas. 3.5. 9 rekomendacija – Sąnaudų aplinkos apsaugai priskyrimas.		Atitinka	Nuolat vykdoma UAB „Vakarų krova“ buhalterinė ir ekonominė pajamų ir sąnaudų apskaita.
4.	4. Alternatyvų vertinimas		4.1. Sąnaudų efektyvumo analizė. 4.2. Sąnaudų paskirstymas pagal teršalus. 4.3. Sąnaudų ir naudos aplinkai derinimas.		Atitinka	Vadovaujantis UAB „Vakarų krova“ pajamų ir sąnaudų apskaitos rezultatais, bendrovės administracija vertina veiklos savikainą ir nustato paslaugų įkainius.
5.	5. Ekonominis pagrįstumas sektoriuje		5.2. Sektoriaus struktūra; 5.3. Rinkos struktūra; 5.4. Atsparumas; 5.5. Įgyvendinimo greitis.		Atitinka	Atsižvelgiant į sektoriaus socialines, ekonomines ir rinkos sąlygas UAB „Vakarų krova“ administracija įvertina paslaugų apimtį bei kainų elastingumą.

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

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

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

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

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

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

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

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

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
9.			4.2.2.5. Palyginamoji analizė: 9. GPGB yra laikomas sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus, nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas		Atitinka	Energijos išteklių sąnaudas ir išlaidas, bei jų palyginimą su ankstesnių laikotarpių duomenimis atlieka UAB „Vakarų krova“ administracija.
10.			4.2.2.6. Energijos efektyvumo projektavimas (EED): 10. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant		Atitinka	Pavojingų atliekų priėmimo ir pakavimo įrengimai suprojektuoti, parinkti ir įsigyti atsižvelgiant į jų 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,		Atitinka	Energijos sąnaudos matuojamos skaitikliais, kurių parodymai kontroliuojami nerečiau kaip vieną kartą per mėnesį.

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

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 gamyklos vidiniame intranete. Šių planų pradinių lapų kopijos buvo pateiktos ankstesnės paraiškos 11 priede.

UAB „Vakarų krova“ potencialiai galimoms avarinėms situacijoms turi parengtus Galimų avarijų likvidavimo planus. Jų kopijos buvo pateiktos ankstesnės 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

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Alyvos, tepalai	10 t/m	Autotransportu	1,2 t	Gamintojo pakuotėje
2	Aušinimo skystis, antifrizas	1,2 t/m	Autotransportu	0,15 t	Gamintojo pakuotėje
3	Priedas NOx emisijoms mažinti dyzelinių variklių išmetamosiose dujose AdBlue karbamido tirpalas	9,3 t/m	Autotransportu	1,1 t	Gamintojo pakuotėje
4	Techninė druska, reagentai ir kitos vandens paruošimo medžiagos	12,50 t/m	Autotransportu	2,1 t	Gamintojo pakuotėje
5	Deguonis techninis	1,715 t/m	Autotransportu	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
6	Propanas	0,6 t/m	Autotransportu	Pagal poreikį	Dujų balionuose
7	Suvirinimo medžiagos	1,61 t/m	Autotransportu	Pagal poreikį	Dujų balionuose
8	Dažai skiedikliai ir kitos paviršių dengimo medžiagos	0,36 t/m	Autotransportu	Pagal poreikį	Sudėti į rietuves
9	Klijai, hermetikai, sandarikliai	0,73 t/m	Autotransportu	Pagal poreikį	Sudėti į rietuves
10	Paviršių valikliai	0,3 t/m	Autotransportu	Pagal poreikį	Sudėti į rietuves

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas
Lentelės duomenys nekeičiami ir neteikiami šioje paraiškoje.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

Paraiškos dalis „V. VANDENS IŠGAVIMAS“ duomenys nepildomi ir neteikiami, nes bendrovė neišgauna vandens iš paviršinio vandens telkinio ir požeminio vandens vandenvietės.

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinių vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

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	10,3468
Sieros dioksidas (A)	1753	0,3629
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	5,2969
Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0123
Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,0065
Butilacetatas	367	0,0060
Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0045
Etilacetatas	747	0,0188
Izobutanas	8113	0,0061
Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	0,0011
Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,0211
Lakieji organiniai junginiai	308	5,1874
Solventnafta	1820	0,0103
Toluolas (toluenas)	1950	0,0228
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	2,9159
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0531
Chromas šešiavalentis	2721	0,0002
Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,0001
Fluoridai	3015	0,0014
Fluoro vandenilis	862	0,0013
Geležis ir jos junginiai	3113	0,1121
Mangano oksidas	3516	0,0040
	Iš viso:	20,1949

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Irenginio 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 ³ /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

Irenginio 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 ³ /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
321/1	6171767	321648	18	0,3	4,6	16,2	0,32	1080
321/2	6171767	321648	18	0,3	18,49	16,2	1,3	3216
627	6171758	321651	10	0,5	5	0	0,98	3216

Paaiškinimas: 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.

Irenginio 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 ³ /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
304/2	6171636	321572	4	0,12x0,12	16,81	26,1	0,211	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 ³ /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
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

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 ³ /s
	X	Y						
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
650/1	6171663	321545	10	0,5	5	6	0,98	1948
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

Irenginio 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 ³ /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

Irenginio 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	Garo generatorius Certus Universal 1800, galingumas 0,727-1,454 MW	322	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	2,9159
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	1,0549
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,3629
Iš viso įrenginiui:							4,3337

Irenginio 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	0,00908	0,0334
Sandėlis	Pelenų krova/pakavimas	321/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,06494	0,7360
Pelenų sandėlio patalpa	Pelenų krova/pakavimas/sandėliavimas	627	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00353	0,0342
Iš viso įrenginiui:							0,8036

Įrenginio pavadinimas Krovinių krova

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		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

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	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	316	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	317	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	318	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	319	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	320	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	618/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02526	0,0072
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	618/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0044
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	619/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02526	0,0020
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	619/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00289	0,0009
131a-133a krantinės	Krovinių krova iš transporto priemonių ant krantinės	620/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00460	0,0015
131a-133a krantinės	Krovinių krova į transporto priemones	620/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00036	0,0001
4 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	621/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0289
4 pirsas	Krovinių krova į laivus (krantinė-triumas)	621/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,06470	0,0622
140 krantinė	Krovinių krova iš transporto priemonių ant krantinės	622/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00581	0,0060
140 krantinė	Krovinių krova į transporto priemones	622/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0037
140 krantinė	Krovinių krova į laivus (krantinė-triumas)	624/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,06470	0,0061
140 krantinė	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	624/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00289	0,0020
Vagonų iškrovimas	Birių krovinių krautuvais iš vagonų į transporto priemones	625	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00818	0,0174
Skystų krovinių terminalas	Skystų krovinių rezervuaras 4000m ³	640	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,12072	2,1093
Skystų krovinių terminalas	Skystų krovinių rezervuaras 5000m ³	641	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,15090	2,6366
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/1	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/2	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/3	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (aliejus, RRME, augalinės kilmės) krova į laivus	650/1	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01122	0,0777
140 krantinė	Skystų krovinių (dyz. kuro, mazuto) krova į laivus	650/2	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01122	0,0373

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
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	653/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00460	0,0058
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	653/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00036	0,0005
5 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	654/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0059
5 pirsas	Krovinių krova į laivus	654/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04684	0,0392
3 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	655/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0088
3 pirsas	Krovinių krova į laivus	655/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04684	0,0232
2 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	656/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0059
2 pirsas	Krovinių krova į laivus	656/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04684	0,0131
ICB 5a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	675/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0135
ICB 5a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	675/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0110
ICB 6a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	676/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0132
ICB 7a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	677/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0066
ICB 7a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	677/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0098
ICB 8a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	678/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0066
ICB 8a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	678/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02718	0,0220
ICB 9a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	679/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02777	0,0173
ICB 9a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	679/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0564
IICB 7a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	680/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04338	0,0260
IICB 6a. vakarų pusė	Krovinių krova sandėliuose	680/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04352	0,0183
IICB 6a. rytų pusė	Krovinių krova sandėliuose	681/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04495	0,0092
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, kljivimas, dažymas	629/1	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00120	0,0123
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00092	0,0065
			Butilacetatas	367	g/s	0,00074	0,0060
			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00056	0,0045
			Etilacetatas	747	g/s	0,00128	0,0188
			Izobutanas	8113	g/s	0,00075	0,0061
			Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00012	0,0011
			Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,00224	0,0211
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00876	0,3262
			Solventnafta	1820	g/s	0,00107	0,0103
			Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00294	0,0228
			Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	g/s	0,00032	0,0001
			Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00064	0,0003
Autodirbtuvės	Metalų suvirinimas ir pjovimas	629/2	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,08100	0,1121
			Mangano oksidas	3516	g/s	0,00251	0,0040
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00206	0,0002
			Fluoridai	3015	g/s	0,00101	0,0014
			Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00101	0,0014
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02718	0,0531
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,02227	0,0453
			Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,0013
			Iš viso įrenginiui:				

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 praėjus dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
301/1	Rankovinis oro valymo filtras Dantherm Filtration NFKZ3000 4+1 HJ	54	Kietos dalelės (C)	4281
301/2				
301/3				
301/4				

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
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:				

Paaiškinimas: 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 birių krovinių – pelenų kiekio didinimo poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija.
- Informacija planuojamos ūkinės veiklos (skystų medžiagų talpyklos statybos ir eksploatacijos) atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.
- Planuojamos ūkinės veiklos – perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija.

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, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas			teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

Paraiškos dalies „VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS“ duomenys neteikiami, nes bendrovės veiklos rūšys, iš kurių į atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytą veiklos rūšių sąrašą.

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų krova“ nuotekas išleidžia į nuotekų surinkimo sistemas.

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
								mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova					
			hidraulinė		teršalais			
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras		mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6		7	8
1	UAB „Vakarų krova“ buitinės nuotekos, išleidžiamos į UAB	Pagal sutartis (žr. paraiškos 13.1 ir 13.2 priedus)	5,37	1960	Skendinčios medžiagos		mg/l	350,0
					BDS ₇		mg/l	350,0
					Naftos angliavandeniliai		mg/l	5,0

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
	„Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus ūkio nuotekų tinklus				Cinkas	mg/l	2,0
					Varis	mg/l	0,4
					Nikelis	mg/l	0,2
					Bendras chromas	mg/l	0,4
					Bendras azotas	mg/l	60,0
					Bendras fosforas	mg/l	10,0
					Gyvsidabris	mg/l	0,006
					Kadmis	mg/l	0,040
2	UAB „Vakarų krova“ paviršinės nuotekos, išleidžiamos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus paviršinių nuotekų tinklus	Pagal sutartis (žr. paraiškos 12 priedą)	73,35	26774,4	Skandinė medžiagos	mg/l	50,0
					BDS ₇	mg/l	34,0
					Naftos produktai	mg/l	7,0
					Cinkas	mg/l	0,8
					Nikelis	mg/l	0,4
					Varis	mg/l	1,0
					Bendras chromas	mg/l	1,0
					Švinas	mg/l	0,2
					Bendras azotas	mg/l	60,0
					Bendras fosforas	mg/l	8,0

Pastabos:

1. UAB „Vakarų krova“ buitinės ir paviršinės nuotekos patenka į AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje esančius ūkio bei paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus. Ūkio nuotekų šalinimą į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus ir paviršinių nuotekų šalinimą į Kuršių marių Malkų įlanką vykdo UAB „Vakarų techninė tarnyba“ (žr. šios paraiškos 12, 13.1 ir 13.2 priedus).

2. UAB „Vakarų krova“ buitinių ir paviršinių nuotekų apytikris užterštumo skaičiavimas pridedamas šios paraiškos 14 priede.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų krova“ nuotekas neišleidžia į aplinką ir neperduoda kitiems asmenims ne per stacionarų išleistuvą.

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

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

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numato mas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	UAB „Vakarų krova“ skystų krovinių (aliejaus, RRME, augalinės kilmės) terminalas	Skystų medžiagų terminalo naftos produktų atskirtuvas-gaudyklė (ANG-3) – skystų medžiagų terminalo teritorijoje susidariusių užterštų paviršinių nuotekų valymas	2007	Projektinis našumas	l/s	3,0
				Projektinis įtekančių nuotekų užterštumas naftos produktais	mg/l	Iki 500
				Projektinis ištekančių nuotekų užterštumas naftos produktais	mg/l	≤ 1,0
				Nuotekų valymo efektyvumas	%	Iki 99

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų krova“ nenumato papildomų vandenų apsaugos nuo taršos priemonių.

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės
Lentelė nepildoma, nes UAB „Vakarų krova“ iš kitų abonentų nepriima nuotekų.

Eil. Nr.	Abonto pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						

1.1.							
1.2.							
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.							
2.2.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):						
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.							
6.2.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:						
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

UAB „Vakarų techninė tarnyba“ apskaičiuoja UAB „Vakarų krova“ ūkio nuotekų kiekį pagal vandens skaitikliais apskaityto sunaudoto vandens kiekį, paviršinių nuotekų kiekį – pagal faktinį kritulių kiekį.

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

UAB „Vakarų krova“ atskirai netiria naudojamos teritorijos dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumo, nes AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos bendrą požeminio vandens monitoringą pagal Aplinkos apsaugos agentūros ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos suderintą ir patvirtintą programą (2017-2021 metams) vykdo UAB „Grotą“. Stebėjimai atliekami 6 kontroliniuose gręžiniuose, išgręžtuose labiausiai galinčiose sudaryti poveikį aplinkai teritorijose (naujos degalinės, greta cechų bloko (2vnt.), buvusios dyzelino geležinkelio estakados, krovos aikštelėse, skystų krovinių terminale). Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programoje nurodyti stebimi rodikliai, mėginių ėmimo kiekis ir laikas, monitoringo planas, matavimų metodikos, monitoringo tinklo planas.

Apie kiekvienais metais atliktus tyrimus UAB „Grotą“ pateikia ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitas su išsamiais rezultatais ir išvadomis kiekvienai iš suinteresuotų šalių: Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos, Aplinkos apsaugos agentūrai ir AB „Vakarų laivų gamykla“.

X. TRĘŠIMAS

Paraiškos dalies „X. TRĘŠIMAS“ duomenys neteikiami, nes bendrovė tokios veiklos nevykdo.

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

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

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

Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Nepavojingos
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepavojingos
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14 Ekotoksiškos
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	HP14 Ekotoksiškos
12 01 13	suvirinimo atliekos	Nepavojingos
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14 Ekotoksiškos
13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	HP14 Ekotoksiškos
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	HP14 Ekotoksiškos
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumbblas	HP14 Ekotoksiškos
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	HP14 Ekotoksiškos
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14 Ekotoksiškos
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	HP14 Ekotoksiškos
13 08 99*	kitais neapibrėžtos atliekos	HP14 Ekotoksiškos
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos
15 01 03	medinės pakuotės	Nepavojingos
15 01 06	mišrios pakuotės	Nepavojingos
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	HP14 Ekotoksiškos
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitais neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14 Ekotoksiškos
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojingos
16 01 04*	eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	HP14 Ekotoksiškos
16 01 06	eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingos
16 01 07*	tepalų filtrai	HP14 Ekotoksiškos
16 01 17	juodieji metalai	Nepavojingos
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	HP14 Ekotoksiškos
16 01 22	kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos
16 06 01*	švino akumulatoriai	HP14 Ekotoksiškos
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos
16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	HP8 Ėsdinančios

Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
17 02 02	stiklas	Nepavojingos
17 04 01	varis, bronz, žalvaris	Nepavojingos
17 04 02	aliuminis	Nepavojingos
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Nepavojingos
20 01 01	popierius ir kartonas	Nepavojingos
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP10 Toksiškos reprodukcijai
20 01 40	metalai	Nepavojingos
20 0199	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Nepavojingos
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	Nepavojingos
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	Nepavojingos
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos
20 03 03	gatvių valymo liekanos	Nepavojingos

24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenaudoja nepavojingas atliekas.

Įrenginio pavadinimas _____

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nešalina nepavojingas atliekas.

Įrenginio pavadinimas _____

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

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

25.1 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

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

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	metalų atliekos	Metalų atliekos	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	50000
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos		
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos		
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos		
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos		
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalų atliekos		
16 01 06	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Metalų atliekos		
16 01 17	juodieji metalai	Metalų atliekos		
16 01 18	spalvotieji metalai	Metalų atliekos		
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Metalų atliekos		
17 04 02	aliuminis	Metalų atliekos		
17 04 03	švinas	Metalų atliekos		
17 04 04	cinkas	Metalų atliekos		
17 04 05	geležis ir plienas	Metalų atliekos		
17 04 06	alavas	Metalų atliekos		
17 04 07	metalų mišiniai	Metalų atliekos		
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Metalų atliekos		
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Metalų atliekos		
19 12 02	juodieji metalai	Metalų atliekos		
19 12 03	spalvotieji metalai	Metalų atliekos		
20 01 40	metalai	Metalų atliekos		

25.2 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.Įrenginio pavadinimas UAB „Metrana“ metalų laužo tvarkymas ir laikymas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	metalų atliekos	Metalų atliekos	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)	400000
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos		
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos		
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos		
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos		
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalų atliekos		
16 01 06	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Metalų atliekos		
16 01 17	juodieji metalai	Metalų atliekos		
16 01 18	spalvotieji metalai	Metalų atliekos		
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Metalų atliekos		
17 04 02	aliuminis	Metalų atliekos		
17 04 03	švinas	Metalų atliekos		
17 04 04	cinkas	Metalų atliekos		
17 04 05	geležis ir plienas	Metalų atliekos		
17 04 06	alavas	Metalų atliekos		
17 04 07	metalų mišiniai	Metalų atliekos		
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Metalų atliekos		
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Metalų atliekos		
19 12 02	juodieji metalai	Metalų atliekos		
19 12 03	spalvotieji metalai	Metalų atliekos		
20 01 40	metalai	Metalų atliekos		

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

26.1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

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

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	metalų atliekos	Metalų atliekos	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	7000	R4, R12, S4, S5
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos			
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos			
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos			
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos			
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalų atliekos			
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Metalų atliekos			
16 01 17	juodieji metalai	Metalų atliekos			
16 01 18	spalvotieji metalai	Metalų atliekos			
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Metalų atliekos			
17 04 02	aliuminis	Metalų atliekos			
17 04 03	švinas	Metalų atliekos			
17 04 04	cinkas	Metalų atliekos			
17 04 05	geležis ir plienas	Metalų atliekos			
17 04 06	alavas	Metalų atliekos			
17 04 07	metalų mišiniai	Metalų atliekos			
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Metalų atliekos			
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Metalų atliekos			
19 12 02	juodieji metalai	Metalų atliekos			
19 12 03	spalvotieji metalai	Metalų atliekos			
20 01 40	metalai	Metalų atliekos			

26.2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB „Metrana“ metalų laužo tvarkymas ir laikymas

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	metalų atliekos	Metalų atliekos	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	43000	R4, R12, S4, S5
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos			
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos			
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalų atliekos			
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Metalų atliekos			
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalų atliekos			
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Metalų atliekos			
16 01 17	juodieji metalai	Metalų atliekos			
16 01 18	spalvotieji metalai	Metalų atliekos			
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Metalų atliekos			
17 04 02	aliuminis	Metalų atliekos			
17 04 03	švinas	Metalų atliekos			
17 04 04	cinkas	Metalų atliekos			
17 04 05	geležis ir plienas	Metalų atliekos			
17 04 06	alavas	Metalų atliekos			
17 04 07	metalų mišiniai	Metalų atliekos			
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Metalų atliekos			
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Metalų atliekos			
19 12 02	juodieji metalai	Metalų atliekos			
19 12 03	spalvotieji metalai	Metalų atliekos			
20 01 40	metalai	Metalų atliekos			

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenumato laikyti nepavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

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

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

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“ pelenų perpakavimas, laikymas, krova ir eksportas

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

32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenumato laikyti pavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nustatytus reikalavimus“.

Papildomi duomenys neteikiami, nes bendrovė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

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 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Papildomi duomenys neteikiami, nes bendrovė nevykdo atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo veiklą.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

Paraiškos dalies „XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ“ duomenys nesikeičia, todėl nepildomi ir neteikiami.

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

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

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

Paraiškos dalies „XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS“ duomenys nesikeičia, todėl nepildomi ir neteikiami.

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7

XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

Prie paraiškos pridedami UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Metrana“ dokumentai:

1. Deklaracija.
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-02 atrankos išvada dėl UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo, poveikio aplinkai vertinimo Nr. (30.1)-A4(e)-4775.
3. Aplinkos apsaugos agentūros 2020-06-12 raštas Nr. (30.1)-A4E-5166 dėl numatomo UAB „Vakarų krova“ veiklos dalinio pakeitimo.
4. AB „Vakarų laivų gamykla“ ir UAB „Vakarų krova“ nuomos sutartis (**komercinės paslapties dokumentas, kuris be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo negali būti skelbiamas viešai ar kitaip pateikiamas tretiesiems asmenims**).
5. UAB „Vakarų krova“ ūkinės veiklos padėties schemos.
6. UAB „Vakarų krova“ organizacinė-struktūrinė schema 2020m.
7. UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Metrana“ atsakomybių pasidalijimas nustatytas papildomas susitarimas Nr. 1 prie 2020-05-29 sutarties Nr. 04-20-88A1 (**komercinės paslapties dokumentas, kuris be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo negali būti skelbiamas viešai ar kitaip pateikiamas tretiesiems asmenims**).
8. Veiklos AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje sąlygos bei AB „Vakarų laivų gamykla“ darbuotojų saugos ir sveikatos bei aplinkosaugos sąlygos (DSA Sąlygos).
9. Lloyd's Register vadybos sistemų pažymėjimas.
10. UAB „Vakarų krova“ krovinių krovos ir laikymo sandėlių, aikštelių, terminalų ir krantinių planas.
11. UAB „Vakarų krova“ sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais ir PŪV stacionarių oro taršo šaltinių schema.

12. UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir UAB „Vakarų krova“ sutartis dėl paviršinių nuotekų šalinimo (2019-12-12 Nr.95-732V) (**komercinės paslapties dokumentas, kuris be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo negali būti skelbiamas viešai ar kitaip pateikiamas tretiesiems asmenims**).
13. UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir UAB „Vakarų krova“ aprūpinimo energetiniais ištekliais, ryšių paslaugų teikimo ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutartis (2020-01-01 Nr.95-5E) ir papildomas susitarimas Nr. PAPT-201900007 prie 2013-08-01 šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties Nr. P004-201300177 dėl sąlygų pakeitimo (**komercinės paslapties dokumentai, kurie be raštiško veiklos vykdytojo sutikimo negali būti skelbiami viešai ar kitaip pateikiami tretiesiems asmenims**).
14. UAB "Vakarų krova" buitinių ir paviršinių nuotekų, patenkančių į UAB "Vakarų techninė tarnyba" aptarnaujamus ūkio ir paviršinių nuotekų tinklus, apytikris užterštumo skaičiavimas.
15. UAB „Vakarų krova“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas – lakieji pelenai.
16. UAB „Vakarų krova“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas – metalų laužas.
17. UAB „Vakarų krova“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir komerciniai pasiūlymai.
18. UAB „Metrana“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
19. UAB „Metrana“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, priemonių įgyvendinimo sąmata ir komerciniai pasiūlymai.
20. UAB „Vakarų krova“ ir UAB „Metrana“ įrenginio dalis valdančių subjektų atsakomybės pasidalijimo deklaracija.