

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

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „VAKARŲ KROVA“ Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda,
tel. 483883/483616, faks. 483884, el. pašto adresas stevedoring@wsy.lt

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

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

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas Gintautas Jurgėlas, tel.483749,
el. pašto adresas gintautas.jurgelas@wsy.lt

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

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Atliekų deginimo pelenų krova, pakavimas ir laikymas	5.1. pavojingų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, įskaitant vieną ar daugiau šių veiklos rūšių: 5.1.4. perpakavimą prieš perduodant vykdyti bet kurią kitą veiklos rūšį nei išvardytosios šio priedo 5.1 ir 5.2 punktuose.

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

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t,m ³ ,vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Planuojama pagaminti 2014- 2018 m.
Ūkinės veiklos priskiriamos Taisyklių 1 priede išvardintoms veiklos rūšims:			
Atliekų deginimo pelenų krova, pakavimas ir laikymas	t/metus	13873	13873
Kitos ūkinės veiklos			
Skystų krovinių (riebalų rūgščių metilo esterio - biodyzelino) krova ir sandėliavimas skystų medžiagų terminale	t/metus	500000	100000
Skystų krovinių (aliejaus ir kitų augalinės kilmės skysčių) krova ir sandėliavimas skystų medžiagų terminale	t/metus		115000
Skystų naftos produktų (mazuto, dyzelino, bazinės/techninės alyvos) krova	t/metus	105000	105000
Birios žemės ūkio produkcijos (grūdai, išspaudos, rupiniai ir pan.) krova ir sandėliavimas	t/metus	250000	250000
Birios žemės ūkio produkcijos krova ir sandėliavimas birių medžiagų terminale	t/metus	800000	300000
Palaidos medžio granulės krova ir sandėliavimas	t/metus		150000
Palaidos medžio skiedros krova ir sandėliavimas	t/metus		5000
Durpių briketų ir kitų atsinaujinančių kuro išteklių krova ir sandėliavimas	t/metus		175000
Birių trąšų krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	240000	240000
Techninės druskos krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	40000	40000
Sieros krova, pakavimas ir sandėliavimas	t/metus	20000	19500
Skaldos, kalkakmenio ir kitų statybinių žaliavų krova ir sandėliavimas	t/metus	120000	115000
Metalų laužo krova ir sandėliavimas	t/metus	450000	320000
Raštų/popiermedžių krova ir sandėliavimas	t/metus	300000	220000
Lakštinio plieno, metalų ritinių, rulonų armatūros, vamzdžių, plieno profilių ir konstrukcijų krova ir sandėliavimas	t/metus	370000	90000
Didmaišiuose ir maišuose supakuotų krovinių (šlako, medžio drožlių, trąšų, cemento, kakavos pupelių, t.t.), kitų generalinių krovinių krova ir sandėliavimas	t/metus	100000	60000

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t,m ³ ,vnt. ir kt./m.	Projektinis pajėgumas	Planuojama pagaminti 2014- 2018 m.
Šaldytų produktų krova ir sandėliavimas	t/metus	100000	70000
Negabaritinių krovinių (namų modulių, traktorių, vėjo jėgainių, kt.) krova ir sandėliavimas	t/metus	50000	50000
Kitų su AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių veikla susijusių krovinių krova	t/metus	180000	120000
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	700000 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) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

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

III. GAMYBOS PROCESAI

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

UAB „Vakarų krova“ teikiamos paslaugos: laivų, geležinkelių vagonų ir kelių transporto priemonių krovos darbai; krovinių sandėliavimas (skystų, 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 - 4000 m³;
- ✓ Birių krovinių terminalą, kurio sandėliavimo plotas - 20000 m².
- ✓ Skystų krovinių (melasos) terminalą, kurio talpa - 6000 m³.

UAB „Vakarų krova“ vykdomų krovos technologinių procesų aprašymas

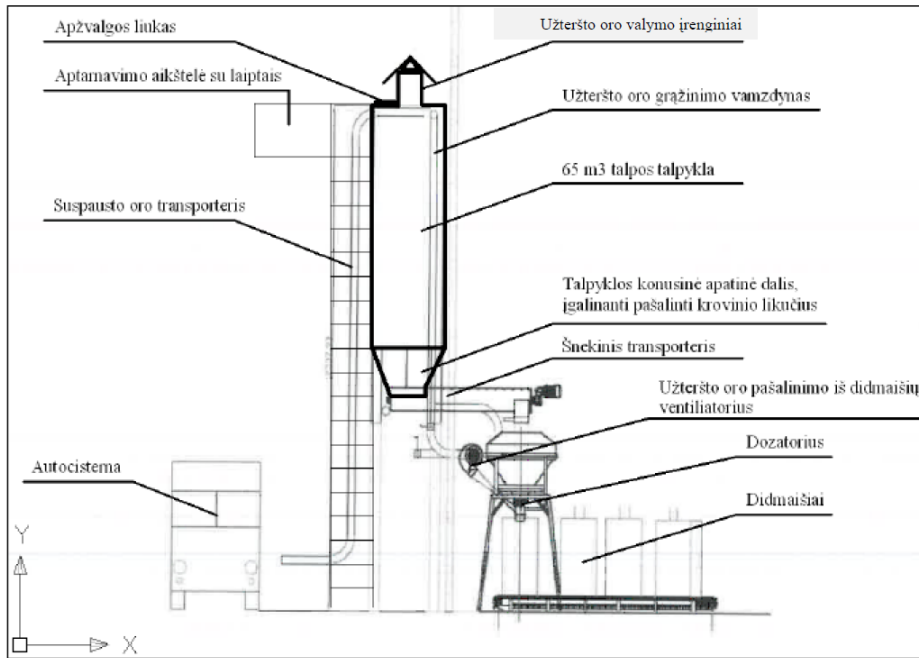
Krovinių rūšys	Krovos variantai
<i>UAB „Vakarų krova“ vykdomos ūkinės veiklos, kurioms vykdyti reikalinga turėti Leidimą</i>	
Pelenų krova, pakavimas ir laikymas	1) autocisterna – talpykla – dozatorius – pakavimas į didmaišius – sandėlis 2) sandėlis – vilkikas – kranas – laivo triumus
Metalo laužo (įskaitant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

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

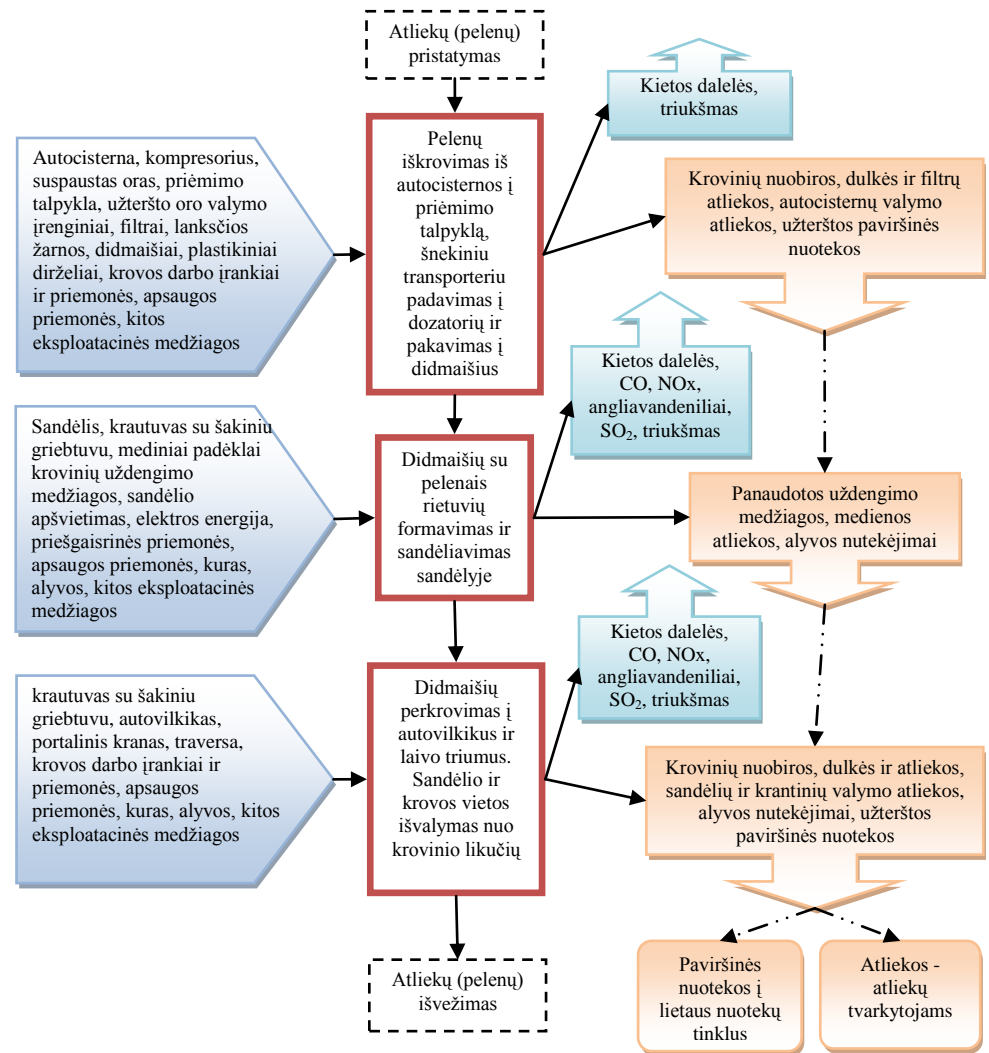
Pelenų krova, pakavimas ir laikymas.

Vykdomi darbai:

1. Autocisterna atvežtus pelenus per sandariai sujungtą lanksčią žarną autocisternos kompresoriumi ir suspaustu oru pelenai laikinam sandėliavimui supilami į hermetišką 65 m³ talpos krovinio priėmimo talpyklą. Talpykla aprūpinta perteklinio oro išleidimo sistema su užteršto oro valymo įrenginiais – filtrais, kurie sumontuoti teisiai ant talpyklos viršaus.
2. Pelenai iš priėmimo talpyklos uždaru šnekiniu transporteriu patenka į uždaramame sandėlyje esantį dozatorių, kuris dozuoja ir supila pelenus į didmaišius. Iš didmaišių užterštas oras grąžinamas į priėmimo talpyklą. Pripildyti didmaišiai sandariai uždaromi.
3. Į didmaišius supakuotus pelenus krautuvai su šakiniu griebtuvu nuveža nuo fasavimo mechanizmo į sandėliavimo vietą. Didmaišiai su pelenais sukraunami į ne didesnes kaip trijų aukštų rietuves ir laikomi uždaramame sandėlyje. Didmaišių rietuvė formuojama vertikaliomis eilėmis, paeiliui, visu rietuvės pločiu. Kraunant antrą ir trečią aukštą, visu perimetru paliekamas vieno didmaišio laiptelis.
4. Krautuvai su šakiniu griebtuvu didmaišius iš sandėlio perkrauna į autovilkiką, didmaišiai su pelenais atvežami į krantinę, kur kraunami į laivo triumus.
5. Reikalui esant, autovilkikai su didmaišiuose supakuotais pelenais sveriami ant automobilinių svarstyklių.
6. Į krantinę atvežti didmaišiai krovininėmis kilpomis užkabinami už traversos kablių ir portaliniu kranu kraunami į laivo triumus. Krovinio rietuvė laivo triumuose formuojama keliais aukštais pagal laivo pakrovimo planą, pradedant nuo bortų ir triumų sienelių centrinių plokštumų link. Didmaišiai kraunami glaudžiai, be tarpų.
7. Baigus krovos darbus išvalomi sandėliai/aikštelės ir krovimo darbo zonos krantinėse nuo krovinio nuobirų ir likučių.



Pelenų sandėliavimo ir dozavimo į didmaišius įrenginių schema
Nr.1



Pelenų krovos proceso srautų schema Nr.2

Metalu laužo krova

Vykdomi darbai:

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

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

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

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

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

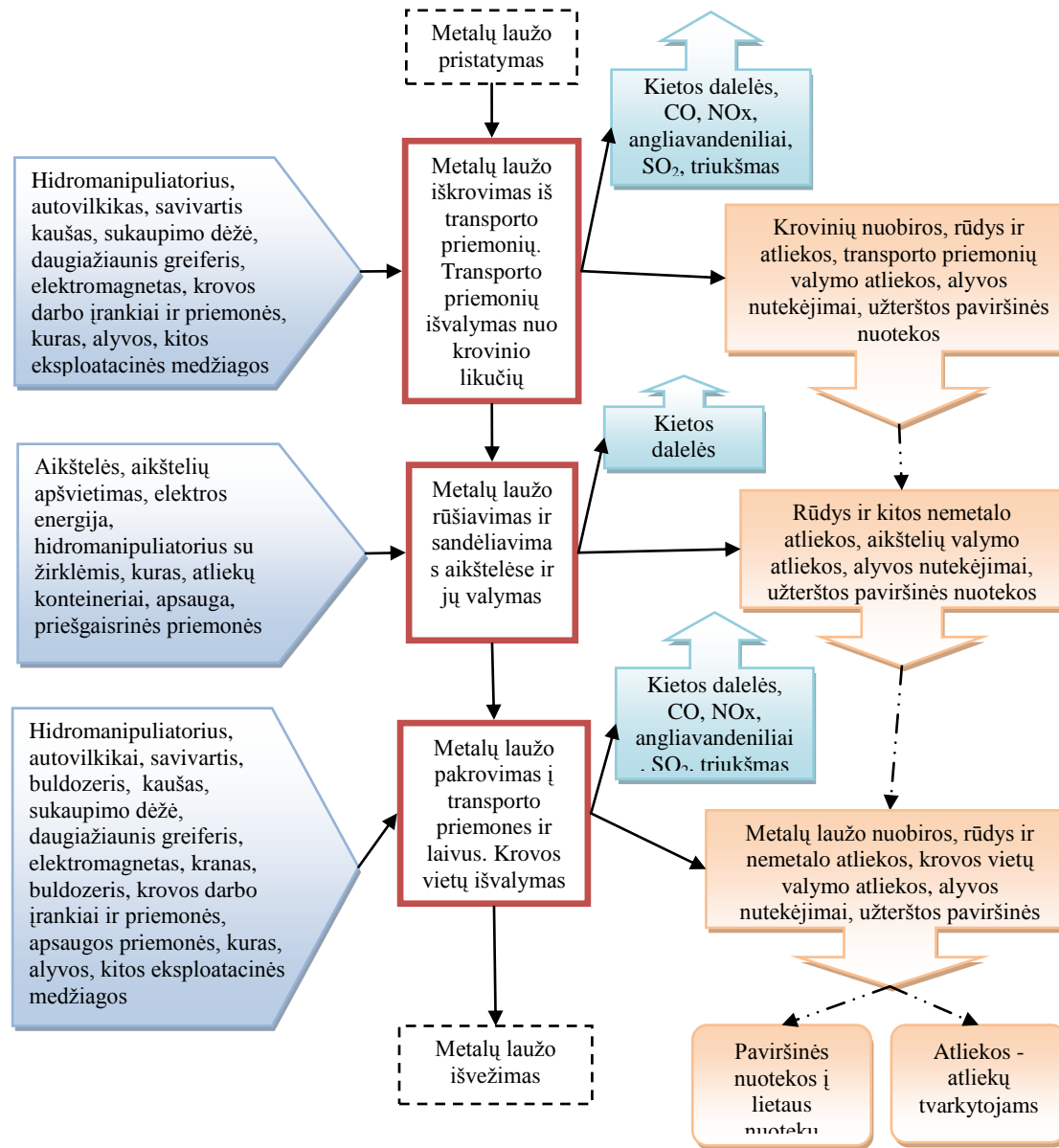
Į krantinę atvežtą metalų laužą hidromanipulatorius su daugiažiauniu greiferiu perkrauna iš sukauptimo dėžės į laivą.

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

Laivo triume metalo laužas kraunamas nuo diametralinės plokštumos bortų link, tolygiai, sluoksniais, be šulinių, iškilimų ir nuokalnių. Kraunant nesmulkintą laužą, stengiamasi pakrauto triumo viršuje nepalikti didelių metalo gabalų, kurie laivo supimosi metu galėtų trenktis į triumo bortų apkalą.

Jeigu klientas reikalauja, krovinio trombavimo triume, metalų laužo trombavimui naudojamas vikšrinis traktorius, kuris kranu įkeliamas į laivo triumą ir kaušu stumdydamas triume pakrautą krovinį, supresuoja ir išlygina paviršius.

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



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

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

Aplinkos oro taršos mažinimo priemonės nurodytos šios paraiškos 12 lentelėje.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Paraiškoje TIPK leidimui keisti panaudoti duomenys iš šių dokumentų:

- Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, priimta LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-03-03 ir galiojanti iki 2018-05-03.
- Aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas (žr. 1 priedą).
- Planuojamos ūkinės veiklos „UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – pelenų kiekio didinimo poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija.
- Atrankos išvados dėl „UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – biokuro ir rūšiuotų komunalinių atliekų deginimo pelenų kiekio didinimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, - poveikio aplinkai privalomo vertinimo (žr. 2 priedą).

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 kurą, 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	11000 l	Autotransportu	5000 l	Gamintojo pakuotėje
2.	Aušinimo skystis	1200 kg	Autotransportu	500 kg	Gamintojo pakuotėje
3.	Ad Blue karbamido tirpalas	5000 l	Autotransportu	1000 l	Gamintojo pakuotėje
4.	Techninė druska	12 t	Autotransportu	2 t	Gamintojo pakuotėje
5.	Reagentas-dispersantas Albaphos KSF11	0,5 t	Autotransportu	0,1 t	Gamintojo pakuotėje
6.	Deguois dujinis 10,7m	1200 m ³	Autotransportu	21 m ³	Dujų balionuose
7.	Propanas	0,6 t	Autotransportu	0,033t	Dujų balionuose
8.	Medienos gaminiai	320 m ³	Autotransportu	50 m ³	Sudėti į rietuves
9.	Medienos gaminiai	473 vnt.	Autotransportu	70 vnt.	Sudėti į rietuves
10.	Metalo gaminiai	8,7 t	Autotransportu	0,7 t	Sudėti į rietuves
11.	Pakavimo medžiagos	15000 vnt.	Autotransportu	3000 vnt.	Gamintojo pakuotėje
12.	Suvirinimo medžiagos	1,61 t	Autotransportu	0,1 t	Gamintojo pakuotėje

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kitų rūšių dengimas, taip pat metalo, plastmasės, tekstilės gaminių (-5), audinių, plėvelių ir popieriaus dengimas (>5)	Dinitrol 444 Zink Farbe Spray hell/ dažai aerozol	Ksilenas	R10, Xn; R20/21, Xi; R38	25	50	0,042	0,0158	Nesaugoma	
		Nafta, hidrinta sunkioji	Xn, R10, R65, R66, R67	1	5		0,0013		
		Solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė	Xn, Xi, N, R10, R37, R51/53, R65,	1	5		0,0013		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			R66, R67						
Kitų rūšių dengimas, taip pat metalo, plastmasės, tekstilės gaminių -(5), audinių, plėvelių ir popieriaus dengimas (>5)	Cyclone Spray Ceramics	Acetonas	F, R11, Xi, R36, R66, R67	20	32	0,035	0,0091	Nesaugoma	
		Ksilenas (izomerų mišinys)	R10, Xn, R20/21, Xi, R38	12	18		0,0053		
		Petroleteris solventnafta, sunkusis, hidrosulfuruotas (benzeno <0,1%)	Xn, R65	6	9		0,0026		
		Izobutanolis	R10, Xi, R37/38, R41, R67	3	3		0,0011		
		Propanas	F+, R12	10	20		0,0053		
		n-butanais	F+, R12	15	20		0,0061		
Kitų rūšių dengimas, taip pat metalo, plastmasės, tekstilės gaminių -(5), audinių, plėvelių ir popieriaus dengimas (>5)	Gruntas GF-021	Stodardo tirpiklis (vaitspiritas), benzeno <0,1%	R10, Xn, R65, R66, R67, R52/53	35	45	0,100	0,0400	Nesaugoma	
		Solventnafta (nafta), vidurinioji, alifatinė	R10, Xn, R65	1	5		0,0030		
Kitų rūšių dengimas, taip pat metalo, plastmasės, tekstilės gaminių -(5), audinių, plėvelių ir popieriaus dengimas (>5)	Emalė PF-115	Stodardo tirpiklis (vaitspiritas), benzeno <0,1%	R10, Xn, R65, R66, R67, R52/53	25	35	0,200	0,0600	Nesaugoma	
		Solventnafta (nafta), vidurinioji, alifatinė	R10, Xn, R65	1	5		0,0060		
Kitų rūšių dengimas, taip pat metalo, plastmasės, tekstilės gaminių -(5), audinių, plėvelių ir popieriaus dengimas (>5)	Skiediklis 646	Toluenas	F, R11, Repr. Cat. 3, R63, Xn, R48/20, R65, Xi, R38, R67	53	64	0,043	0,0228	Nesaugoma	
		n-butanolis	R10, Xn; R22, Xi; R37/38, R41, R67	10	20		0,0065		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		n-butilacetatas	R10, R66, R67	12	16		0,0060		
		Etanolis	F, R11	9	12		0,0045		
		Acetonas	F, R11, Xi, R36, R66, R67	6	9		0,0032		
Kitų rūšių dengimas, taip pat metalo, plastmasės, tekstilės gaminių -(5), audinių, plėvelių ir popieriaus dengimas (>5)	Vaitispiritas	Žibalas (nafta), pirminės distiliacijos frakcija, verdanti plačiame temperatūros intervale; Sudėtingas angliavandenilių mišinys, plati distiliacijos atmosferoje angliavandenilių frakcija,	R10, Xn, R65, R66, R52-53	100	100	0,050	0,0500	Nesaugoma	
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,470	0,250		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kitų paviršių valymas (>2)	Marisol OD valiklis	Naftos distiliatas hidrintas, lengvasis	Xn, R65, R66	60	100	0,082	0,0656	Nesaugoma	Kitų paviršių valymas (>2)
		Riebus alkoholetoksilatatas	Xn, R22, R41	1	7				
		Dipropileno glikolio monodimetileteris	Neklasifikuota	1	10				
Kitų paviršių valymas (>2)	Seacare OSD valiklis	Hydrocarbones, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Xn, R65, R66	60	90	0,080	0,0600	Nesaugoma	Kitų paviršių valymas (>2)
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,162	0,133		

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lipniosios dangos (>5)	Klijai 88 H	Angliavandeniliai C4-11, hidrinti, deaomatinti	F, Xn, Xi, N, R11, R38, R51/53, R65, R67	30	40	0,030	0,0105	Nesaugoma	
		Etilacetatas	F; R11, Xi; R36, R67	30	40		0,0105		
		Polichlorpreno polimeras	Neklasifikuota	15	20		0,0053		
		Cinko oksidas	N, R50/53	5	10		0,0023		
Lipniosios dangos (>5)	Klijai KN-3	Etilacetatas	F; R11, Xi; R36, R67	25	30	0,030	0,0083	Nesaugoma	
		Angliavandeniliai C4-11, hidrinti, deaomatinti	F, Xn, Xi, N, R11, R38, R51/53, R65, R67	20	25		0,0068		
		Kaolinas		15	20		0,0053		
		Polichlorpreno polimeras	Neklasifikuota	12	17		0,0044		
		Kalcio karbonatas		12	17		0,0044		
Lipniosios dangos (>5)	Loctite klijai 406	Etilencianakrilatas (etil-2-cianoakrilatas)	Xi, R36/37/38	80	100	0,011	0,0099	Nesaugoma	
				Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,071		

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	1,0549
Azoto oksidai (C)	6044	0,0453
Kietosios dalelės	4281	10,2800
Sieros dioksidas (A)	1753	0,3629
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	2,6603
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	2,5508
Solventnafta	1820	0,0103
Toluolas (toluenas)	1950	0,0228
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	2,9159
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0531
Chromas šešiavalentis	2721	0,0002
Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,0001
Fluoridai	3015	0,0014
Fluoro vandenilis	862	0,0013
Geležis ir jos junginiai	3113	0,1121
Mangano oksidas	3516	0,0040
	Iš viso:	17,4915

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Konteinerinė garo katilinė

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm 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

Įrenginio pavadinimas Pelėnų 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	0,07	18,7	6	1,44	2400
321/2	6171766	321648	19	0,3x0,3	10,84	8	0,96	2400
627	6171758	321651	10	0,5	5	0	0,98	2400

Įrenginio pavadinimas Krovinių krova

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm 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
649/1	6171694	321552	3	0,15	0,65	6	0,0086	292
649/2	6171686	321555	3	0,15	0,65	6	0,0086	292
649/3	6171678	321557	3	0,15	0,65	6	0,0086	292
650/1	6171663	321545	10	0,5	5	6	0,98	1948
650/2	6171681	321538	10	0,5	5	6	0,98	934
653/1	6171826	321682	10	0,5	5	0	0,98	4339

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
653/2	6171831	321658	10	0,5	5	0	0,98	3122
654/1	6172783	321152	10	0,5	5	0	0,98	883
654/2	6172764	321150	10	0,5	5	0	0,98	3372
655/1	6172455	321245	10	0,5	5	0	0,98	1549
655/2	6172434	321243	10	0,5	5	0	0,98	1858
656/1	6172295	321273	10	0,5	5	0	0,98	883
656/2	6172268	321286	10	0,5	5	0	0,98	1124
675/1	6172575	321560	10	0,5	5	0	0,98	862
675/2	6172517	321348	10	0,5	5	0	0,98	2615
676/2	6172534	321342	10	0,5	5	0	0,98	844
677/1	6172622	321547	10	0,5	5	0	0,98	422
677/2	6172562	321334	10	0,5	5	0	0,98	603
678/1	6172639	321541	10	0,5	5	0	0,98	422
678/2	6172581	321329	10	0,5	5	0	0,98	723
679/1	6172667	321534	10	0,5	5	0	0,98	3743
679/2	6172608	321322	10	0,5	5	0	0,98	8121
680/1	6172194	321667	10	0,5	5	0	0,98	856
680/2	6172153	321453	10	0,5	5	0	0,98	603
681/1	6172171	321673	10	0,5	5	0	0,98	302
681/2	6172113	321465	10	0,5	5	0	0,98	4603
682/1	6172151	321680	10	0,5	5	0	0,98	302
682/2	6172121	321639	10	0,5	5	0	0,98	302
685/1	6171697	321617	10	0,5	5	0	0,98	1458
685/2	6171724	321556	10	0,5	5	0	0,98	1154
686/1	6171672	321634	10	0,5	5	0	0,98	1843
686/2	6171647	321618	10	0,5	5	0	0,98	1411

Įrenginio pavadinimas Pagalbinė veikla

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm 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

Įrenginio pavadinimas Konteinerinė garo katilinė

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

Įrenginio pavadinimas Pelenų krova-pakavimas-sandėliavimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		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 ir pakavimas	321/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03915	0,3383
Sandėlis	Pelenų krova ir pakavimas	321/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04944	0,3746
Pelenų sandėlio patalpa	Pelenų krova-pakavimas-sandėliavimas	627	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00312	0,0239
Iš viso įrenginiui:							0,7368

Įrenginio pavadinimas Krovinių krova

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto asp. sistema AS-1	301/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02000	0,4116
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto asp. sistema AS-1	301/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,3900
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto asp. sistema AS-1	301/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02507	0,4904
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto asp. sistema AS-1	301/4	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02473	0,4541
Bir.kr.terminalas	Sandėlio požeminių transporterių aspiracijos sistema AS-2	302/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04496	0,8954
Bir.kr.terminalas	Sandėlio požeminių transporterių aspiracijos sistema AS-2	302/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02425	0,4453
Bir.kr.terminalas	Sandėlio galerijos transporterių aspiracijos sistema AS-3	303	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00145	0,0302
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-4	304/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00168	0,0335
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-5	304/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00163	0,0291
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-6	304/3	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00146	0,0286
Bir.kr.terminalas	Mobilaus transporterio aspiracijos sistema AS-7	304/4	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00144	0,0300
Bir.kr.terminalas	Laivo pakrovėjas-lauderis	305	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00163	0,0308
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-1	306	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-2	307	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-3	308	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Sandėlio antžeminės dalies vėdinimas I-4	309	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03724	0,7297
Bir.kr.terminalas	Geležin. vagonų ir autotransporto iškrovimo posto vėdinimas I-5	310	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02022	0,3712
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	311	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	312	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	313	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	314	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	315	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00154	0,0405
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	316	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
	vožtuvu						
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	317	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	318	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	319	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Bir.kr.terminalas	Sandėlio natūralios traukos deflektoriai su uždarymo vožtuvu	320	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01689	0,4443
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	618/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02526	0,0072
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	618/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0044
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	619/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02526	0,0020
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	619/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00289	0,0009
131a-133a krantinės	Krovinių krova iš transporto priemonių ant krantinės	620/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00460	0,0015
131a-133a krantinės	Krovinių krova į transporto priemones	620/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00036	0,0001
4 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	621/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0289
4 pirsas	Krovinių krova į laivus (krantinė-triumas)	621/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,06470	0,0622
140 krantinė	Krovinių krova iš transporto priemonių ant krantinės	622/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00581	0,0060
140 krantinė	Krovinių krova į transporto priemones	622/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0037
140 krantinė	Krovinių krova į laivus (krantinė-triumas)	624/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,06470	0,0061
140 krantinė	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	624/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00289	0,0020
Vagonų iškrovimas	Birių krovinių krautuvai iš vagonų į transporto priemones	625	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00818	0,0174
Skystų krovinių terminalas	Skystų krovinių rezervuaras	640	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,12072	2,1093
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/1	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/2	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (bazinės alyvos) krova iš laivo į autocisternas	649/3	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00011	0,0001
140 krantinė	Skystų krovinių (aliejus, RRME, augalinės kilmės) krova į laivus	650/1	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01122	0,0777
140 krantinė	Skystų krovinių (dyz. kuro, mazuto) krova į laivus	650/2	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01122	0,0373
Atviros aikštelės	Krovinių krova iš transporto priemonių (į štabelį)	653/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00460	0,0058
Atviros aikštelės	Krovinių krova į transporto priemones	653/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00036	0,0005
5 pirsas	Krovinių krova iš laivų į transporto priemones	654/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02940	0,0059
5 pirsas	Krovinių krova į laivus	654/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,04684	0,0392

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
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 8a. 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	Sieros iškrovimas	685/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02572	0,0029
Teritorija, krantinės	Sieros pakrovimas	685/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01200	0,0025
Teritorija, krantinės	Sieros iškrovimas	686/1	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,02777	0,0051
Teritorija, krantinės	Sieros pakrovimas	686/2	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,01355	0,0038
						Iš viso įrenginiui:	11,7661

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, klijavimas, 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:	0,6549

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

Įrenginio pavadinimas Pelenų krova-pakavimas-sandėliavimas / Krovinių krova

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

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 bierių 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

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Lentelė nepildoma.

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

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

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

23. Atliekų susidarymas.

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

23 lentelė. Numatomas susidarantių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	1200,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	200,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos		H14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	5,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų		H14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	20,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
12 01 13	suvirinimo atliekos		Nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	1,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	70,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	ploviklos užteršti vandenys	H14 Ekotoksiškos	Ploviklos surinkimo talpa	50,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos		H14 Ekotoksiškos	Ploviklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas		H14 Ekotoksiškos	Ploviklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai		H14 Ekotoksiškos	Ploviklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		H14 Ekotoksiškos	Ploviklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	50,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		H14 Ekotoksiškos	Ploviklos surinkimo talpa, skystų krovinių terminalo valymo įrengimai	30,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	50,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	10,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
15 01 06	mišrios pakuotės		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	5,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis		H14 Ekotoksiškos	Krovinių krova ir sandėliavimas Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 01 03	naudotos padangos		Nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės		H14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	100	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių		Nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	300,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 01 07*	tepalų filtrai		H14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	100,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25		H14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 06 01*	švino akumulatoriai		H14 Ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai		Nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	10,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
16 06 06*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai		H8 Ėdžios	Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	5,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
17 02 02	stiklas		Nepavojingos	Remontuojamos patalpos	3,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
17 04 02	Aliuminis		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	14,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		H14 Ekotoksiškos	Plovykla, gamybinės patalpos, transporto priemonių dirbtuvės, sandėliai, aikštelės ir kt. krovos vietos	10,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		Nepavojingos	Pastatų, patalpų, aikštelių ir kt. griovimo/statybos vietos	400,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
19 12 04	plastikai ir guma		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	5,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas	600,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		H10 Toksiškos reprodukcijai	Krovinių krova ir sandėliavimas; Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	2,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
20 01 40	metalai		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas Technologinės įrangos priežiūra ir remontas	100,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Tvarkomos teritorijos, želdiniai, sandėliai, aikštelės ir kt. krovos vietos	200,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Gamybinės ir buitinės patalpos	600,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo
20 03 03	gatvių valymo liekanos		Nepavojingos	Krovinių krova ir sandėliavimas; Teritorija, keliai, aikštelės ir kt. tvarkomos teritorijos	52,0	S8 –atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	450000	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	320000
16 01 18	spalvotieji metalai		Nepavojingos			
19 12 02	juodieji metalai		Nepavojingos			
19 12 03	spalvotieji metalai		Nepavojingos			
20 01 40	metalai		Nepavojingos			

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

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų krova“

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos		H14 Ekotoksiškos	13873	D14 – Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1–D13 veiklų. D15 – D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	8012
19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		H14 Ekotoksiškos			2941
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15		Nepavojingos			2920

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

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

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos		Nepavojingos	100
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04		Nepavojingos	100
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos		H14 Ekotoksiškos	0,05
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų		H14 Ekotoksiškos	0,05
12 01 13	suvirinimo atliekos		Nepavojingos	0,01
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		H14 Ekotoksiškos	10
13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	plovyklos užteršti vandenys	H14 Ekotoksiškos	5
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos		H14 Ekotoksiškos	5
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas		H14 Ekotoksiškos	1
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai		H14 Ekotoksiškos	10
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo		H14 Ekotoksiškos	5
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		H14 Ekotoksiškos	5
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės		Nepavojingos	1
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės		Nepavojingos	1
15 01 06	mišrios pakuotės		Nepavojingos	1
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis		H14 Ekotoksiškos	5
16 01 03	naudotos padangos		Nepavojingos	10
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės		H14 Ekotoksiškos	10
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių		Nepavojingos	10
16 01 07*	tepalų filtrai		H14 Ekotoksiškos	1
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	10
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25		H14 Ekotoksiškos	0,5
16 06 01*	švino akumulatoriai		H14 Ekotoksiškos	1
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai		Nepavojingos	1
16 06 06*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai		H8 Ėdžios	0,1
17 02 02	stiklas		Nepavojingos	1
17 04 02	Aliuminis		Nepavojingos	4

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		H14 Ekotoksiškos	1
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		Nepavojingos	5
19 12 04	plastikai ir guma		Nepavojingos	1
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11		Nepavojingos	40
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		H10 Toksiškos reprodukcijai	0,05
20 01 40	metalai		Nepavojingos	10
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos		Nepavojingos	10
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos		Nepavojingos	37,59
20 03 03	gatvių valymo liekanos		Nepavojingos	10

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos		H14 Ekotoksiškos	3000
19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		H14 Ekotoksiškos	
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15		Nepavojingos	100
16 01 17	juodieji metalai		Nepavojingos	50000
16 01 18	spalvotieji metalai		Nepavojingos	
19 12 02	juodieji metalai		Nepavojingos	
19 12 03	spalvotieji metalai		Nepavojingos	
20 01 40	metalai		Nepavojingos	

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8¹ punktuose.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma, nes anksčiau numatytos priemonės yra įvykdytos.

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

XIV. PRIEDAI

1. Aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas.
2. Atrankos išvados dėl „UAB „Vakarų krova“ perkraunamų birių krovinių – biokuro ir rūšiuotų komunalinių atliekų deginimo pelenų kiekio didinimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, - poveikio aplinkai privalomo vertinimo.
3. UAB „Vakarų krova“ sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais.
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
5. UAB „Vakarų krova“ organizacinė - struktūrinė schema.
6. UAB „Vakarų krova“ atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.
7. UAB „Vakarų krova“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
8. UAB „Vakarų krova“ paraiška registruotis atliekas tvarkančių įmonių registre.
9. UAB „Vakarų krova“ aplinkos apsaugos programa.
10. Sertifikato, patvirtinančio kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemų standartų ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 ir OHSAS 18001:2007 atitikimą.
11. AB SEB banko 2013-03-21 mokėjimo garantinis raštas Nr.56780A015392.
12. AB SEB banko 2014-01-31 mokėjimo garantinio rašto Nr.56780A015392 pakeitimas Nr.1.

DEKLARACIJA

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

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

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

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

Parašas _____

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data

2014 06 02

GEDIMINAS RIMKUS UAB „VAKARŲ KROVA“ DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)



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

2014-06-02