

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-161/2011 / TL-KL.1-18/2015

1	4	2	0	4	0	1	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vakarų refonda“ Minijos g. 180, Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Vakarų refonda“ direktorius Laurynas Trilikauskas

Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. 8-46 483940 / 483891, faksas 8-46 483891, el. p: refonda@wsy.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

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

1.2 Laivų perdirbimas.

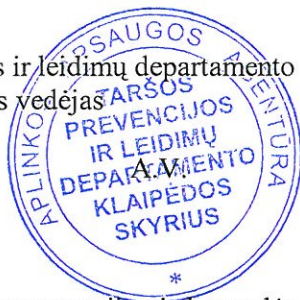
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-161/2011, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. birželio 30 d., koreguotas 2012 m. vasario 14 d. ir 2013 m. gegužės 14 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. gegužės 21 d.

Galioja iki 2020 m. gegužės 21 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastabos:

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-161/2011 keičiamas į Taršos leidimą Nr. (11.2)-30-161/2011 / TL-KL.1-18/2015, nes pasikeitus teisės aktų reikalavimams įmonė privalo turėti Taršos leidimą su specialiaja dalimi „Laivų perdirbimas“.

Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-30-161/2011

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų refonda“ atliekų tvarkymas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atlieku tvarkymo taiskyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taiskyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Tvarkomos atliekos							
02 01 10	Metalu atliekos		Nepavojinga				R12, R4
10 02 02	Neapdorotas šlakas		Nepavojinga				R12, R4
10 02 10	Antrinės nuodegos		Nepavojinga				R12, R4
10 09 03	Krosnių šlakas		Nepavojinga				R12, R4
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		Nepavojinga				R12, R4
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės		Nepavojinga				R12, R4
12 01 15	Mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14		Nepavojinga				R12, R4
15 01 04	Metalinės pakuotės		Nepavojinga				R12, R4
16 01 12	Stabdžių trinkelės		Nepavojinga	158 000	85 000	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12, R4
16 01 16	Suskystintų dujų balionai		Nepavojinga				R12, R4
16 01 17	Juodieji metalai		Nepavojinga				R12, R4
17 04 05	Geležis ir plienas		Nepavojinga				R12, R4
17 04 07	Metalu mišiniai		Nepavojinga				R12, R4
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos		Nepavojinga				R12, R4
19 10 04	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	Juodojo metalo laužas	Nepavojinga				R12, R4
19 12 02	Juodieji metalai		Nepavojinga				R12, R4
20 01 40	Metalai		Nepavojinga				R12, R4

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalimui skirtų atliekų laikymas				Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis inžiniero našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
10 03 05	Aliuminio atliekos		Nepavojinga			R12, R4
11 05 01	Sunkusis cinkas		Nepavojinga			R12, R4
11 05 02	Cinko pelenai		Nepavojinga			R12, R4
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		Nepavojinga			R12, R4
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulės ir dalelės		Nepavojinga			R12, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojinga	50 000	13 000	R12, R4
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris		Nepavojinga			R12, R4
17 04 02	Aliuminis		Nepavojinga			R12, R4
17 04 03	Švinas		Nepavojinga			R12, R4
17 04 04	Cinkas		Nepavojinga			R12, R4
17 04 06	Alavas		Nepavojinga			R12, R4
17 04 11	Kabeliai		Nepavojinga			R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai		Nepavojinga			R12, R4
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13		Nepavojinga			R12, R4
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojinga	1 950	1 950	R12, R4,R5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35		Nepavojinga			R12, R4,R5
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nebetinkamos naudojimui baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojinga	40	40	R12, R3, R4
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33		Nepavojinga			R12, R3, R4
16 08 03	Kitais neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojinga	10	10	R12, R4

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą		Atliekos		Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8		
16 01 17	Juodieji metalai	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis inžinieriaus našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	R12, R4		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Laivų perdirbimo metu atskirti metalai	Nepavojinga	34 515	*	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R12, R4		
Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos									
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	190 030,197	85 000 *	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	52 534,422	13 000 **		R4		
19 12 12	Kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos, nebetinkamos pakartotiniam panaudojimui	Nepavojinga	341,511	10		R12, D1		
19 12 04	Plastikai ir guma	Tik plastikai	Nepavojinga	213,72	4		R12, R3		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojinga	962,575	1 950 ***		R12, R4, R5		
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15		Nepavojinga	962,575			R12, R4, R5		
16 08 03	Kitais nepapildyti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojinga	10	10 ****		R4		

* - kiekis „jeina“ į juodojo metalo laužo 85 000 t laikomą kiekį

** - kiekis „jeina“ į spalvotojo metalo laužo 13 000 t laikomą kiekį

*** - kiekis „jeina“ į elektros ir elektroninės įrangos atliekų 1950 t laikomą kiekį

**** - kiekis „jeina“ į panaudotų katalizatorių atliekų 10 t laikomą kiekį

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R12, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D14, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Irenginio pavadinimas **UAB „Vakarų refonda“ atliekų tvarkymas**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą		Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Pavadinimas		Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 10	Metalu atliekos		Nepavojiinga			
10 02 02	Neapdorotas šlakas		Nepavojiinga			
10 02 10	Antrinės nuodegos		Nepavojiinga			
10 09 03	Krosnių šlakas		Nepavojiinga			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		Nepavojiinga			
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės		Nepavojiinga			
12 01 15	Mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14		Nepavojiinga			
15 01 04	Metalinės pakuotės		Nepavojiinga			
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Juodojo metalo laužas	Nepavojiinga		158 000	158 000
16 01 16	Suskystintų dujų balionai		Nepavojiinga			
16 01 17	Juodieji metalai		Nepavojiinga			
17 04 05	Geležis ir plienas		Nepavojiinga			
17 04 07	Metalu mišiniai		Nepavojiinga			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos		Nepavojiinga			
19 10 04	Dulkių pavidalo frakcijos ir dulksės, nenurod. 191003		Nepavojiinga			
19 12 02	Juodieji metalai		Nepavojiinga			
20 01 40	Metalai		Nepavojiinga			
10 03 05	Aluminio atliekos		Nepavojiinga			
11 05 01	Sunkusis cinkas		Nepavojiinga			
11 05 02	Cinko pelenai		Nepavojiinga			
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		Nepavojiinga			
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės		Nepavojiinga			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotojo metalo laužas	Nepavojiinga		50 000	50 000
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris		Nepavojiinga			
17 04 02	Aliuminis		Nepavojiinga			
17 04 03	Švinas		Nepavojiinga			
17 04 04	Cinkas		Nepavojiinga			
17 04 06	Alavas		Nepavojiinga			
17 04 11	Kabeliai		Nepavojiinga			
19 12 03	Spalvotieji metalai		Nepavojiinga			

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti				
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 160209 – 160213		Nepavojojinga			
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojojinga	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R12 veiklų;	1950	1950
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35		Nepavojojinga	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimant išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	40	40
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Panaudoti baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojojinga			
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33		Nepavojojinga			
16 08 03	Kitai nepapildyti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojojinga	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R12 veiklų	10	10
16 01 17	Juodieji metalai		Nepavojojinga	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R12 veiklų;	34 515	34 515
16 01 18	Spalvotieji metalai	Laiavų perdavimo metu atskirti metalai	Nepavojojinga	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimant išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	540	540

Susidaranti atliekos		Susidaranti atliekos			Susidaranti atliekos	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos	
8	9	10	11	12	13	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojojinga	190 030,197	R4	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojojinga	52 534,422	R4	
19 12 12	Kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos, nebetinkamos pakartotiniam panaudojimui	Nepavojojinga	341,511	R12, D1	
19 12 04	Plastikai ir guma	Tik plastikai	Nepavojojinga	213,72	R12, R3	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13		Nepavojojinga	962,575	R12, R4,R5	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojojinga	962,575	R12, R4,R5	
16 08 03	Kitai nepapildyti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojojinga	10	R4	

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

LAIVŲ PERDIRBIMAS

1 lentelė. Leidžiami laivų perdirbimo įrenginio pajėgumai.

Įrenginio pavadinimas UAB „Vakarų refonda“ laivų perdirbimas

Laivų perdirbimo metodas (-ai)	Leidžiamo didžiausio perdirbti įrenginyje laivo tipas ir dydis (ilgis, plotis, gylis, GT)	Didžiausias leidžiamas vienu metu laikyti laivų, skirtų perdirbimui, kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausias leidžiamas vienu metu perdirbamas laivų kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausia metinė laivų perdirbimo apimtis (LDT/metus)
1	2	3	4	5
Laivų perdirbimas priešartavus prie krantinės, užbaigiant perdirbimą arba ant krantinės arba plaukiojajame doko	<p>Laivo tipas - bet kokio tipo jūros aplinkoje eksploatuotas laivas, įskaitant povandeninius laivus, plūdriąsias konstrukcijas, plūdriąsias platformas, keliamąsias platformas, plūdriuosius sandėliavimo įrenginius, plūdriuosius produkcijos sandėliavimo ir iškrovimo įrenginius ir laivus su išmontuota įranga arba velkamus laivus. Tai bet kurio tipo savaeigiai arba nesavaeigiai plaukiojantys statiniai, kurie buvo naudojami laivybai. Bet kurio tipo laivas, plaukiojęs jūroje ir vidaus vandenyse, įskaitant katerius su povandeniniais sparnais, transporto priemones su oro pagalve, aparatus, galinčius veikti po vandeniu, plūdriuojančius įrenginius ir plūdriuojančias priemones</p> <p><u>Laivo dydis:</u> ilgis iki 230 m, plotis iki 55 m, gylis iki 14 m, bendroji talpa GT iki 70000 t.</p>	5 vnt.	2 vnt.	45 000 LDT/metus

2 lentelė. Leidžiamos laikyti laivų perdirbimo metu susidariusios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Vakarų refonda“ laivų perdirbimas**

Kodas	Atliekos				Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, įskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų laikymas Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)	Tolimesnis atliekų apdorojimas	
1	2	3	4	5	6
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Laivo konstrukcijų paviršiaus dangos, eksploatacinių medžiagų dažų likučiai	0,3 t	R12, R1, D10	-
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra įomis užterštos	Insekticidų, rūdžių tirpiklių ir kitų buityje naudojamų dujų balionėliai			-
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės		0,1 t	R12, R3	-
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės		0,1 t	R12, R1	-
15 01 03	Medinės pakuotės		0,05 t	R12, R4	-
15 01 04	Metalinės pakuotės		0,05 t	R12, R5	-
15 01 07	Stiklo pakuotės				-
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakavimo medžiagos ir jų likučiai			-
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva				-
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva				-
13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lįjaliniai vandenys	Panaudotos alyvos, lįjaliniai vandenys, kuro likučiai, susidarę laivų eksploatavimo metu	2 t	R12, R9, R1, D10	-
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)				-
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų				-
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Laivų aušinamieji skysčiai	0,2 t	R12, R6, D10	-
16 01 07*	Tepalų filtrai	Laivų filtrai	0,1 t	R12, R1, R4, R9	-
14 06 01*	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Laivo šaldymo sistemose esantys šaldymo agentai (R12, R22 ir kt.)			-
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)	Šaldymo, oro kondicionavimo ir priešgaisrinių sistemų konteineriuose esančios dujos (amoniakas ir kt.)	0,1 t	R12, D9	-
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumbblas	Laivo triūmų, talpyklų ir rezervuarų nuosėdų dumbblas	0,1 t	R12, R9	-
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifeniū ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Laivo įranga, turinti PCB/PCT - kaloriferių, šildytuvų izoliaciniai sluoksniai	0,1 t	R12, R9, R1, D10	-

Atliekos		Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas	Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, įskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvankymą
Kodas	2			3	4		
1							6
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)						-
16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09						-
15 02 02*	Absorbentai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis		Tekstilės atliekos, užterštos naftos produktais	0,1 t	R12, D10		-
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių		Buitiniai šaldikliai, laivų šaldymo ir kondicionavimo sistemų įranga	0,1 t	R12, R4, D10		-
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių						-
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02		Rūbai, tekstilės atliekos, oro filtrai	0,1 t	R12, R3, D1, D10		-
16 01 03	Naudotos padangos		Korpuso apsaugai naudojamos autotransporto priemonių padangos	0,3 t	R12, R3, R1		-
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto		Laivo konstrukcijų izoliacinės medžiagos	0,2 t	R12, D5		-
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto						-
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12						-
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos		Elektros ir elektroninės įranga, laivo elektronika, priskiriama pavojingoms atliekoms	1 t	R12, R4, R5		-
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių						-
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14		Šaldymo agentų balionai, kompresoriai	0,1 t	R12, R4		-
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys		Laivo interjero dalys – durys, baldai, suoliai ir pan.	5 t	R12, R3, R4, R5, D1		-

Atliekos		Atliekos pavadinimas		Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas		Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, įskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)	Atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas	Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, įskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą			
1	2	3	4	5	6				
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13								
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15								
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Elektros ir elektroninės įranga, laivo elektronika, priskiriama nepavojingoms atliekoms	2 t		R12, R4, R5				
16 01 19	Plastikai	Laivo plastikinės dalys	1 t		R12, R3, D1				
16 01 20	Stiklas	Laivo langai, stiklai	1 t		R12, R5, D1				
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Mašinų skyriaus stacionarus ir mobilūs akumuliatoriai							
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Laivo įrangoje esančios baterijos	0,5 t		R12, R3, R4, R6				
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Nešiojamos baterijos ir akumuliatoriai							
17 01 01	Betonas	Balastinis betonas ar betoninės laivo pertvaros	1 t		R12, R5				
20 01 21*	Dienos šviesos lempos	Laivo apšvietimo lempos	0,01 t		R12, R5				
17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Užterštos plastiko, stiklo, gumos, atliekos	0,2 t		R12, R3, R5				
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Pirmosios pagalbos vaistinėle ir laivo personalo patalpose likę vaistai	0,02 t		R12, R1				
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Laivų įrangos ir apdailos atliekos (mediniai rėmai, plytelės, sienų apmušalai, grindų dangos ir kt.)	10 t		R12, R5, D1				
17 04 11	Kabeliai	Laivo elektros sistemų kabeliai	1 t		R12, R3, R4				
17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Laivo elektros sistemų kabeliai	0,1 t		R4, D9				
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Laive esančios mišrios atliekos	1 t		R12, D1				
16 01 17	Juodieji metalai	Laivo korpuso lakštai, metalo konstrukcijos	100 t		R12, R4				
16 01 18	Spalvotieji metalai	Laivo konstrukcijos ir mašinų skyriaus dalys	10 t		R12, R4				

3 lentelė. Pavojingųjų medžiagų, įskaitant nurodytų Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose saugojimas, tvarkymas.

Išrenginio pavadinimas **UAB „Vakarų refonda“ laivų perdirbimas**

Pavojingosios medžiagos pavadinimas	Kiekis, saugomas vietoje vienu metu, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)	Leidžiamas laikymo (saugojimo) būdas	Leidžiamas tvarkymo būdas	Išrenginio veiklos apribojimams ir sąlygoms dėl pavojingųjų medžiagų laikymo, tvarkymo
1	2	3	4	5
Kadmis ir jo junginiai	0,05 t	Uždaroje taroje	Tolimesnis naudojimas kitose įmonėse	-
Šešiavalentis chromas ir jo junginiai	0,05 t	Uždaroje taroje	Tolimesnis naudojimas kitose įmonėse	-
Švinas ir jo junginiai	0,2 t	Uždaroje taroje	Tolimesnis naudojimas kitose įmonėse	-
Gyvsidabris ir jo junginiai	0,005 t	Uždaroje taroje	Tolimesnis naudojimas kitose įmonėse	-

4 lentelė. Laivų perdirbimo išrenginio veiklos apribojimams ir (ar) kitos sąlygos laivų perdirbimui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Aprėbimai ir sąlygos
1	2
1.	Vadovaujantis LR krašto apsaugos ministro, LR aplinkos ministro, LT vidaus reikalų ministro 2009-11-09 įsakymo Nr. V-1044/D1-673/IV-596 „Dėl teršimo incidentų likvidavimo jūros rajone darbu plano patvirtinimo“ 69 punkto nuostata, per 3 mėnesius nuo šio leidimo išdavimo dienos Teršimo incidentų likvidavimo lokalinis planas turi būti suderintas su nurodytomis atsakingomis institucijomis. Suderintą planą pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai bei Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui.
2.	Laivų perdirbimo metu susidaranti atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.
3.	Ūkinę veiklą vykdyti, laikantis laivų perdirbimo įmonės plane nustatytų procedūrų, užtikrinant numatytų priemonių ir reikalavimų įgyvendinimą.
4.	Vykstant ūkinę veiklą, veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti.
5.	Vykstant ūkinę veiklą, įvykus incidentams, nedelsiant informuoti Teršimo incidentų likvidavimo lokaliniame plane nurodytas atsakingas institucijas ir imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
6.	Vykdyti atliekų apskaitą, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367 patvirtintų Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių (Žin., 2011, Nr. 57-2720) reikalavimais.
7.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
8.	Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
9.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie planuojamus išrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
10.	Jei veiklos vykdytojas planuoja laikinai sustabdyti veiklos vykdymą, apie tai privalo raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentą prieš 3 darbo dienas iki veiklos sustabdymo priežastis. Atnaujinant sustabdytą veiklą veiklos vykdytojas privalo raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentą prieš 3 darbo dienas iki veiklos vykdymo atnaujinimo.
11	Galutinai nutraukiant veiklą, vadovautis LR aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr. D1-230 patvirtintais Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais.

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-161/2011 / TL-KL.1-18/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
4. Laivų perdirbimo įrenginio planas (skaitmeninėje laikmenoje).
5. Teršimo incidentų likvidavimo lokalinis planas (skaitmeninėje laikmenoje)

2015 m. gegužės 21 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila

(Vardas, pavardė)

(Parašas)