

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.1-51/2017

3	0	0	5	6	6	3	6	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Armar“ Laivų perdirbimas, Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, krantinė Nr. 131A
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Armar“ direktorius Denis Mitenko
Nemuno g. 117-31, Klaipėda, 93249, Tel. 8-685 32607, el. paštas: armar.uab@gmail.com
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:
Laivų perdirbimas.
2. Leidimo priedai.

Išduotas 2017 m. balandžio *19* d.

Galioja iki 2022 m. balandžio *19* d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba:

Leidimas išduotas pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2017-01-25 raštu Nr. (28.3)-A4-905 priimtą atrankos išvadą dėl laivų perdirbimo Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste prie krantinės Nr.131A, adresu Minijos g.180, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimo.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

LAIVŲ PERDIRBIMAS

1 lentelė. Leidžiami laivų perdirbimo įrenginio pajėgumai.

Įrenginio pavadinimas UAB „Armar“ laivų perdirbimas Minijos g. 180, Klaipėda, krantinė Nr. 131A

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 perdirbamu laivų kiekis įrenginyje, matavimo vienetai (t, vnt. ar kt.)	Didžiausia metinė laivų perdirbimo apimtis (LDT/metus)
1 „Krantinės“ (angl. k. – „alongside“)	2 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, plūduriuojančius įrenginius ir plūduriuojančias priemones Laivo dydis: Ilgis - 80 m, Plotis – 16 m, Gylis – 5 m, GT – 1500	3	4	5
		2 vnt.	1 vnt.	6 000 LDT/ metus

2 lentelė. Leidžiamos laikyti laivų perdirbimo metu susidariusios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Armar“ laivų perdirbimas Minijos g. 180, Klaipėda, krantinė Nr. 131A**

Kodas	Atliekos		Atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas	Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos, įskaitant pavojingųjų atliekų laikymą ir (ar) tvarkymą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas			
1	2	3	4	5	6
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Patikslintas pavadinimas	0,2 t	R1, D10	-
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Inspekticidų, rūdžių tirpiklių ir kitų buitėje naudojamų dujų balionėliai	0,1 t	R1, D10	-
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakuotimo medžiagos ir jų likučiai	0,05 t	R3	-
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakuotimo medžiagos ir jų likučiai	0,05 t	R3	-
15 01 03	Medinės pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakuotimo medžiagos ir jų likučiai	0,5 t	R1	-
15 01 04	Metalinės pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakuotimo medžiagos ir jų likučiai	0,05 t	R4	-
15 01 07	Stiklo pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakuotimo medžiagos ir jų likučiai	0,05 t	R5	-
13 01 13*	Kita alyva hidrauliniams sistemoms				
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva				
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva				
13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių įjaliniai vandenys	Panaudotos alyvos, įjaliniai vandenys, kuro likučiai, susidarę laivų eksploatavimo metu	1 t	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	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.)	0,01 t	D9	-
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus) (kt.)	Šaldymo, oro kondicionavimo ir priešgaisrinių sistemų konteineriuose esančios dujos (amoniakas ir kt.)	0,02 t	D9	-
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Laivo triumų, talpyklų ir rezervuarų nuosėdų dumblas	3 t	R12, R9	-

1	2	3	4	5	6
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)				
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	Laivo įranga, turinti PCB/PCT - kaloriferių, šildytuvų izoliaciniai sluoksniai	0,1 t	R12, R9, R1, D10	-
16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri užteršta polichlorintais bifenišiais 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	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	R3, D10	-
16 01 03	Naudotos padangos	Korpuso apsaugai naudojamos autotransporto priemonių padangos	0,5 t	R3, R1	-
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Laivo konstrukcijų izoliacinės medžiagos	1,0 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 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13				
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įranga, laivo elektronika, priskiriama nepavojingoms atliekoms	2 t	R12, R4, R5	-
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninės įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35				
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Šaldymo agentų balionai, kompresoriai	1 t	R12, R4	-

1	2	3	4	5	6
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Mašinų skyriaus stacionarus ir mobilūs akumuliatoriai			
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Laivo įrangoje esančios baterijos	0,2 t	R12, R4, R6	-
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Nešiojamos baterijos ir akumuliatoriai			
16 01 19	Plastikai	Laivo plastikinės dalys	0,5 t	R12, R3, D1	-
16 01 20	Stiklas	Laivo langai, stiklai	0,5 t	R12, R5, D1	-
16 01 22	Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys	Laivo interjero dalys – durys, baldai, suolai ir pan.	5 t	R12, R3, R4, R5, D1	-
17 01 01	Betonas	Balastinis betonas ar betoninės laivo pertvaros	1 t	R5	-
20 01 21*	Dienos šviesos lempos	Laivo apšvietimo lempos	0,02 t	R5	-
17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Užterštos plastiko, stiklo, gumos, atliekos	3 t	R12, R3, R5	-
18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	Pirmosios pagalbos vaistinėse ir laivo personalo patalpose likę vaistai	0,02 t	R12	-
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	-
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	-
16 01 17	Juodieji metalai	Laivo korpuso lakštai, metalo konstrukcijos	500 t	R4	-
16 01 18	Spalvotieji metalai	Laivo konstrukcijos ir mašinų skyriaus dalys	3 t	R4	-

3 lentelė. Pavojingųjų medžiagų, įskaitant nurodytų Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose saugojimas, tvarkymas. Lentelė nepildoma, nes pavojingos medžiagos, įskaitant nurodytas Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose, nesusidarys ir nebus laikomos.

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

Eil. Nr.	Apribojimai ir sąlygos
1	2
1.	Laivų perdirbimo metu susidarancios atliekos turi būti tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.
2.	Ūkinę veiklą vykdyti, laikantis laivų perdirbimo komplekso (įrenginio) plane nustatytų procedūrų, užtikrinant numatytų priemonių ir reikalavimų įgyvendinimą.
3.	Vykstant ūkinę veiklą, veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti.
4.	Vykstant ūkinę veiklą, įvykus incidentams, nedelsiant informuoti Teršimo incidentų likvidavimo lokaliname plane nurodytas atsakingas institucijas ir imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neįgiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
5.	Vykdyti atliekų apskaitą, vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais.
6.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
7.	Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
8.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
9.	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, nurodant 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.
10.	Vadovautis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais, patvirtintais LR aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr. D1-230 „Dėl cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais patvirtinimo“.

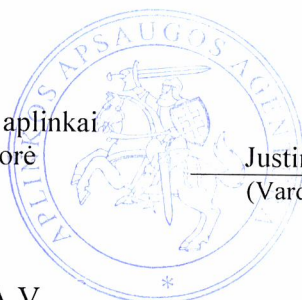
LEIDIMO Nr. TL-KL.1-51/2017 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2017-04-12 priimta Paraiška taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje);
2. Laivų perdirbimo komplekso (įrenginio) planas (skaitmeninėje laikmenoje);
3. Teršimo incidentų likvidavimo lokalinis (skaitmeninėje laikmenoje).

2017 m. balandžio 19 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

Justina Černienė

(Parašas)

A.V.