

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

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.1-15/2015

1	4	2	0	9	5	8	4	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „APK“ Laivų perdirbimas, Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, krantinė Nr. 133A

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „APK“ direktorius Dainius Paplauskas

Liepų g. 85, LT-92195 Klaipėda, tel. 8 671 11652, el. paštas: uab.apk@gmail.com.

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

Laivų perdirbimas

Leidimą sudaro 6 puslapiai (be priedų)

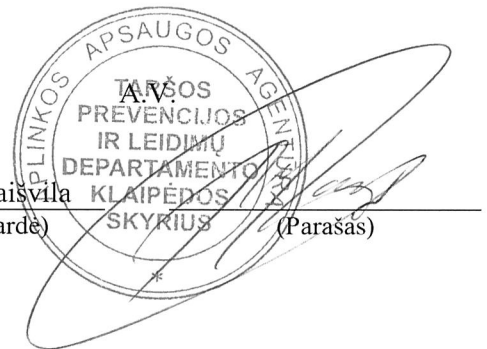
Išduotas 2015 m. kovo 17 d.

Galioja iki 2020 m. kovo 17 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)

(Parašas)



Pastaba:

Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-30-177/2013.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

LAIVŲ PERDIRBIMAS

1 lentelė. Leidžiami laivų perdirbimo įrenginio pajėgumai.

Įrenginio pavadinimas UAB „APK“ 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 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 - 130 m, Plotis – 35 m, Gylis – 10 m, GT – 3500	3 4500 t 2 vnt.	4 4500 t 2 vnt.	5 30 000

2 lentelė. Leidžiamos laikyti laivų perdirbimo metu susidariusios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „APK“ laivų perdirbimas**

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	Laivo konstrukcijų paviršiaus dangos, eksploatacinių medžiagų dažų likučiai	0,06 t	R1, D10	-
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Insekticidų, rūdžių tirpiklių ir kitų buityje naudojamų dujų balionėliai	0,1 t	R1, D10	-
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakavimo medžiagos ir jų likučiai	0,1 t	R3	-
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakavimo medžiagos ir jų likučiai	0,1 t	R3	-
15 01 03	Medinės pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakavimo medžiagos ir jų likučiai	0,1 t	R1	-
15 01 04	Metalinės pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakavimo medžiagos ir jų likučiai	0,5 t	R4	-
15 01 07	Stiklo pakuotės	Krovinių ar personalo patalpose likusios pakavimo medžiagos ir jų likučiai	0,1 t	R5	-
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Panaudotos alyvos, ijlaliniai vandenys, kuro likučiai, susidarę laivų eksploataavimo metu	5 t	R9, R1, D10	-
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva				
13 03 10*	Izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva				
13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių ijlaliniai vandenys				
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*	Chlorfluorangliavandeniai, 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.)	Saldymo, 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	2 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	0,15 t	R12, R9, R1, D10	-
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	0,5 t	D10	-
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidrochlorfluorangliavandenių	Buitiniai šaldikliai, laivų šaldymo ir kondicionavimo sistemų įranga	0,1 t	R12, R4, D10	-
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių				-
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	1 t	R3, R1	-
16 02 12*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	Laivo konstrukcijų izoliacinės medžiagos	0,5 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	0,5 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	0,4 t	R12, R4	-
16 01 19	Plastikai	Laivo plastikinės dalys	1 t	R12, R3, D1	-

1	2	3	4	5	6
16 01 20	Stiklas	Laivo langai, stiklai	1 t	R12, R5, D1	-
16 01 22	Kitaiip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laivo interjero dalys – durys, baldai, suolai ir pan.	2,5 t	R12, R3, R4, R5, D1	-
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Mašinų skyriaus stacionarus ir mobilūs akumulatoriai	1 t	R12, R3, R4, R6	-
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Laivo įrangoje esančios baterijos	1 t		-
20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Nešiojamos baterijos ir akumulatoriai			-
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	0,2 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	450 t	R4	-
16 01 18	Spalvotieji metalai	Laivo konstrukcijos ir mašinų skyriaus dalys	50 t	R4	-

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „APK“ laivų perdirbimas**

Pavojingosios pavadinimas	medžiagos	Kiekis, saugomas vietoje vienu metu, matavimo vienetai (t, m ³ ar kt.)	Leidžiamas laikymo (saugojimo) būdas	Leidžiamas tvarkymo būdas	Įrenginio veiklos apribojimai ir sąlygos dėl pavojingųjų medžiagų laikymo, tvarkymo
1		2	3	4	5
Kadmio 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	-
Svino 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 įrenginio veiklos apribojimams 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 LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.
2.	Ūkinę veiklą vykdyti, laikantis įmonės laivų perdirbimo 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 lokaliniam atsakingam institucijas ir imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
5.	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.
6.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
7.	Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamam 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.	Galutinai nutraukiant veiklą, vadovautis LR aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr. D1-230 patvirtintais Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais.

LEIDIMO PRIEDAI

1. Aplinkosaugos veiksmų planas, 1 lapas.
2. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje)
3. Laivų perdirbimo įrenginio planas (skaitmeninėje laikmenoje).
4. Teršimo incidentų likvidavimo lokalinis planas (skaitmeninėje laikmenoje).