

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.2-2/2014

1	7	9	9	0	1	8	5	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė,
Statybininkų g. 4E, LT-74111 Jurbarkas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ V. Kudirkos g. 18, LT-72216 Tauragė,
tel./faks. (8 446) 61 125, el. p. trac@taurage.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.


Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. gegužės 18 d. buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 3/11-06.

Leidimą sudaro 7 puslapiai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 23 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja Donata Bliudžiuvienė
Vardas, pavardė)




(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Didžiųjų atliekų aikštelė Statybininkų g.4E, Jurbarkas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas				Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	
03 01 04*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	0,1	0,05	R13	R12	
08 01 21*	Dažų ir lako nuėmiklių atliekos	Dažų ir lako nuėmiklių atliekos	H14 ekotoksiškos	0,4	0,05	R13	R12	
08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	0,4	0,05	R13	R12	

08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H14 ekotoksiškos	0,4	0,05	R13	R12
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 ekotoksiškos	0,5	0,1	R13	R12, R9
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 ekotoksiškos	1,5	0,5	R13	R12, R9
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H14 ekotoksiškos	0,1	0,05	R13	R12, R9
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Tara nuo dažų, ploviklių, cheminių medžiagų.	H14 ekotoksiškos	5	0,5	R13	R12
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitą neapibrežtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis chem. medžiagomis	H14 ekotoksiškos	2	0,2	R13	R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 ekotoksiškos	2	0,2	R13	R12
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	H6 Toksiškos	1	0,05	R13	R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 ekotoksiškos	0,5	0,05	R13	R12

16 01 14*	Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	0,5	0,05	R13	R12
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	Kuro ir oro filtrai	H14 ekotoksiškos	5	0,1	R13	R12
		Amortizatoriai			0,05		
		Guma, užteršta pavoj. medžiagomis			0,05		
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14 ekotoksiškos	1	0,05	R13	R12
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8 ėdžios	0,5	0,1	R13	R12
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Atliekos, kuriose yra tepalų	H14 ekotoksiškos	1	0,05	R13	R12
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H7 Kancerogeninės	10	2	D15	D5
17 08 01*	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 ekotoksiškos	0,5	1	R13	R12
		Ruberoideo atliekos	H14 ekotoksiškos	12			
17 09 03*	Kitos statybos ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos statybos ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	12		R13	R12

18 01 03*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H9 Infekcinės	1	0,1	R13	R12, D9
18 02 02*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	H9 Infekcinės	1	0,1	R13	R12, D9
19 01 11*	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	1	0,1	R13	R12
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	H8 ėdžios	0,5	0,05	R13	R12, R6
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Fotografijos cheminės medžiagos	H14 ekotoksiškos	0,1	0,05	R13	R12
20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	H14 ekotoksiškos	1	0,1	R13	R12
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H7 kancerogeninės	0,5	0,1	R13	R12
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	0,1	0,05	R13	R12
20 01 31*	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	H6 - Toksiškos	0,1	0,05	R13	R12, D9

20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 0601, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos.	Baterijos ir akumulatoriai	H8 ėdžios	0,5	0,1	R13	R12
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	H14 ekotoksiškos	2		R13	R12
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	H14 ekotoksiškos	3	2	R13	R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojinga	6	0,5	R13	R12, R3
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojinga	20	1,5	R13	R12, R5
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	Nepavojinga	3	0,5	R13	R12, R3
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	150	40	R13	R12
16 01 19	Plastikai	Transporto priemonių lastikai	Nepavojinga	8	1	R13	R12, R3
16 01 20	Stiklas	Transporto priemonių Stiklas	Nepavojinga	5	1	R13	R12, R5
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 170901, 170902, 170903	Nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojinga	30	5	R13	R12, R5
18 01 01	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)	Nepavojinga	0,5	0,05		R12, D9
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojinga	6	1	R13	R12, R3
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos	Nepavojinga	40	10	R13	R12, R5

