

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL – K. 4 – 12/2015

[3][0][0][0][9][2][9][9][8]
(Juridinio asmens kodas)

Atliekų priėmimo aikštelė, Nemajūnų g. 15B, Kaunas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Viešoji įstaiga Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Statybininkų g. 3-19, LT-50124 Kaunas,
Tel.: (8 37) 31 12 67, (8 37) 49 07 35, el. paštas: info@kaunoratc.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):

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

Leidimą sudaro 12 puslapių.

Išduotas 2015 m. sausio 14 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičia Kauno RAAD išduotą 2009 m. liepos 13 d., koreguotą 2011 m. rugpjūčio 28 d. TIPK leidimą Nr. 1/23. Pakeista specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Atliekų priėmimo aikštelė Nemajūnų g. 15B, Kaunas

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Atliekų priėmimo aikštelė							
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepavojinga	3	3	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3
20 01 39	plastikai	plastikai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojinga	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 02	stiklas	stiklas	Nepavojinga	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5
20 01 40	metalai	metalai	Nepavojinga	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga	4,5	4,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojinga	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojinga	30	30	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
17 01 01	betonas	betonas	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
17 01 02	plytos	plytos	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
17 02 03	plastikai	plastikai	Nepavojinga	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepavojinga	15	15	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1; R3
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1; R3
20 01 10	drabužiai	drabužiai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	biologiškai suyrančios atliekos	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3
20 03 07	didžiosios atliekos	didžiosios atliekos	Nepavojinga	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5-Kenksmingos	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H5-Kenksmingos	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H5-Kenksmingos, H3B - Degios	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
13 01 13*	kita alyva hidraulinėms sistemoms	kita alyva hidraulinėms sistemoms	H5-Kenksmingos	0,6	0,6	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5-Kenksmingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5-Kenksmingos			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H5-Kenksmingos	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kietieji tepalai	H5-Kenksmingos	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H5-Kenksmingos	0,2	0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	H5-Kenksmingos	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H5-Kenksmingos	0,2	0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14 - Ekotoksiškos	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H3A - Labai degios	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 01 14*	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3A - Labai degios	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	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	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	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14 - Ekotoksiškos	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5- Kenksmingos, H6 - Toksiškos, H14 - Ekotoksiškos	0,3	0,3	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H5- Kenksmingos, H6 - Toksiškos, H14 - Ekotoksiškos	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H6 - Toksiškos, H8 - Ėdžios	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	H6 - Toksiškos, H8 - Ėdžios	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
16 06 03*	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	H6 - Toksiškos	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai	H3A - Labai degios	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 14*	rūgštys	rūgštys	H8 - Ėdžios	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 15*	šarmai	šarmai	H8 - Ėdžios	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6 - Toksiškos	0,2	0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H6 - Toksiškos	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 27*	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5- Kenksmingos	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5- Kenksmingos, H14 - Ekotoksiškos	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H6 - Toksiškos, H8 - Ėdžios	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 35*	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14 - Ekotoksiškos	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5- Kenksmingos, H14 - Ekotoksiškos	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12

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

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklų reikalavimais.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekas.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

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

5 lentelė nepildoma, nes nenumatoma paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekas.

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Atliekų tvarkymo ar naudojimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

