

APLINKOS APSAUGOS AGENTŲ RA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL – K. 3 – 3/2014

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

Atliekų priėmimo aikštelė ir atliekų perkrovimo stotis,
Vytauto Didžiojo g. 136, LT- 56111, Kaišiadorys

(kinas veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Viešoji staiga 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)

Leidimas sudaro šį (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, skaitant paruošimui naudoti ar šalinti) ir laikymas

Leidimas sudaro 13 puslapių.

Išduotas 2014 m. lapkričio 5 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. spalio 15 d., koreguotą 2011 m. rugpjūčio 23 d. TIPK leidimą Nr. 4/44. Pakeista specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, skaitant paruošimui naudoti ar šalinti) ir laikymas“ 1 lentelė.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, SKAITANT PARUOŠIMŲ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

renginio pavadinimas Atliekų priėmimo aikštelė ir atliekų perkrovimo stotis

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtas atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklės 4 priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklės 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisyklės 2 priedą)	Projektinis renginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklės 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	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtas atliekų laikymas	R3
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtas atliekų laikymas	R3
20 01 39	plastikai	plastikai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtas atliekų laikymas	R3

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirti atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklės 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklės 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklės 2 priedą)	Projektinis renginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklės 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R3
20 01 02	stiklas	stiklas	Nepavojinga	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R5
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R5
20 01 40	metalai	metalai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R4
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R4
20 01 36	nebeaudojama elektros ir elektroninė ranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebeaudojama elektros ir elektroninė ranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projektinis renginio našumas , t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos rangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos rangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek 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 skirt atliek laikymas	R12
17 09 04	mišrios statybin s ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybin s ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
17 01 01	betonas	betonas	Nepavojinga	30	30	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
17 01 02	plytos	plytos	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projektinis renginio našumas , t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepavojinga	15	15	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R1; R3
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R1; R3
20 01 10	drabužiai	drabužiai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
20 02 01	biologiškai suyran ios atliekos	biologiškai suyran ios atliekos	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R3
20 03 07	didžiosios atliekos	didžiosios atliekos	Nepavojinga	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
08 01 11*	daž ir lako, kuriuose yra organini tirpikli ar kit pavojing chemini medžiag , atliekos	daž ir lako, kuriuose yra organini tirpikli ar kit pavojing chemini medžiag , atliekos	H5-Kenksmingos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projektinis renginio našumas , t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
08 01 21*	daž ar lako nu mikli atliekos	daž ar lako nu mikli atliekos	H5-Kenksmingos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
08 04 09*	klij ir hermetik , kuriuose yra organini tirpikli ar kit pavojing chemini medžiag , atliekos	klij ir hermetik , kuriuose yra organini tirpikli ar kit pavojing chemini medžiag , atliekos	H5-Kenksmingos*, H3B – Degios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
13 01 13*	kita alyva hidraulini ms sistemoms	kita alyva hidraulini ms sistemoms	H5-Kenksmingos*	0,6	0,6	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R9
13 02 06*	sintetin variklio, pavar d ž s ir tepalin alyva	sintetin variklio, pavar d ž s ir tepalin alyva	H5-Kenksmingos*			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R9
13 02 08*	kita variklio, pavar d ž s ir tepalin alyva	kita variklio, pavar d ž s ir tepalin alyva	H5-Kenksmingos*			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R9
13 05 07*	naftos produkt /vandens separatori tepaluotas vanduo	naftos produkt /vandens separatori tepaluotas vanduo	H5-Kenksmingos*	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projekti nis renginio našumas , t.	Didžiausia s vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
13 08 99*	kitaip neapibr žtos atliekos	kietieji tepalai	H5-Kenksmingos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
15 01 10*	pakuot s, kuriose yra pavojing chemini medžiag liku i arba kurios yra jomis užterštos	pakuot s, kuriose yra pavojing chemini medžiag liku i arba kurios yra jomis užterštos	H5-Kenksmingos*	0,2	0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
15 01 11*	metalin s pakuot s, skaitant susl gto oro talpyklas, kuriose yra pavojing kiet poring rišam j medžiag (pvz. asbesto), skaitant tuš ius sl ginius konteinerius	metalin s pakuot s, skaitant susl gto oro talpyklas, kuriose yra pavojing kiet poring rišam j medžiag (pvz. asbesto), skaitant tuš ius sl ginius konteinerius	H5-Kenksmingos*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
15 02 02*	absorbentai, filtr medžiagos (skaitant kitaip neapibr žtus tepal filtrus), pašluost s, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis chemin mis medžiagomis	absorbentai, filtr medžiagos (skaitant kitaip neapibr žtus tepal filtrus), pašluost s, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis chemin mis medžiagomis	H5-Kenksmingos*	0,2	0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projektinis renginio našumas , t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 07*	tepal filtrai	tepal filtrai	H14 – Ekotoksiškos*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
16 01 13*	stabdži skystis	stabdži skystis	H3A - Labai degios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
16 01 14*	aušinamieji skys iai, kuriuose yra pavojing chemini medžiag	aušinamieji skys iai, kuriuose yra pavojing chemini medžiag	H3A - Labai degios*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek 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 skirt atliek laikymas	R12
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos rangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos rangos	H14 – Ekotoksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projektinis renginio našumas , t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 05 06*	laboratorin s chemin s medžiagos, skaitant laboratorini chemini medžiag mišinius, sudarytos iš pavojing chemini medžiag arba j turin ios	laboratorin s chemin s medžiagos, skaitant laboratorini chemini medžiag mišinius, sudarytos iš pavojing chemini medžiag arba j turin ios	H5- Kenksmingos*, H6 – Toksiškos*, H14 – Ekotoksiškos*	0,3	0,3	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
17 06 05*	statybin s medžiagos, turin ios asbesto	statybin s medžiagos, turin ios asbesto	H5- Kenksmingos*, H6 – Toksiškos*, H14 – Ekotoksiškos*	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H6 – Toksiškos*, H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	H6 – Toksiškos*, H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
16 06 03 *	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	H6 – Toksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projektinis renginio našumas , t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai	H3A - Labai degios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
20 01 14*	r gštys	r gštys	H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
20 01 15*	šarmai	šarmai	H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek 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 skirt atliek laikymas	R12
20 01 23*	nebenaudojama ranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenili	nebenaudojama ranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenili	H6 – Toksiškos*	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
20 01 27*	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriose yra pavojing chemini medžiag	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriose yra pavojing chemini medžiag	H5- Kenksmingos*	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projektinis renginio našumas , t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojing chemini medžiag	plovikliai, kuriuose yra pavojing chemini medžiag	H5- Kenksmingos*, H14 – Ekotoksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, ner šiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, ner šiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H6 – Toksiškos*, H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
20 01 35*	nebe naudojama elektros ir elektronin ranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojing sudedam j dali	nebe naudojama elektros ir elektronin ranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojing sudedam j dali	H14 – Ekotoksiškos*	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojing chemini medžiag	mediena, kurioje yra pavojing chemini medžiag	H5- Kenksmingos*, H14 – Ekotoksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12
Atliek perkrovimo stotis							

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirt atliek laikymas			Galimi atliek tvarkymo b dai (pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)
Kodas pagal Atliek tvarkymo taisykli 1 pried	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliek tvarkymo taisykli 2 pried)	Projektinis renginio našumas , t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliek kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliek tvarkymo taisykli 4 pried)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 03 01	mišrios komunalin s atliekos	mišrios komunalin s atliekos	Nepavojinga	50	50	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas D15- D1-D14 veiklomis šalinti skirt atliek laikymas	R12, D1

*

H3A - Labai degios:

- skystos medžiagos ir preparatai, kuri pli psnio temperat ra žemesn negu 21 °C (skaitant itin degius skys ius), arba
- medžiagos ir preparatai, kurie nuo s ly io su oru aplinkos temperat ros s lygomis gali kaisti ir galiausiai savaime užsidegti be pašalin s energijos, arba
- kietos medžiagos ir preparatai, kurie nuo trumpo s ly io su ugnies šaltiniu gali lengvai užsidegti ir kurie pašalinus ugnies šaltin dega toliau arba sudega, arba
- dujin s medžiagos ir preparatai, kurie gali užsidegti ore esant normaliam sl giui, arba
- medžiagos ir preparatai, kurie nuo s ly io su vandeniu ar dr gnu oru skleidžia pavojingai dideliu kiekiu labai degias dujas

H3B – Degios: skystos medžiagos ir preparatai, kuri pli psnio temperat ra lygi arba aukštesn negu 21 °C ir lygi arba žemesn negu 55 °C

H5 – Kenksmingos: medžiagos ir preparatai, kurie kv pti, praryti ar prasiskverb per od gali iš dalies pakenkti sveikatai

H6 – Toksiškos: medžiagos ir preparatai (skaitant labai toksiškus), kurie kv pti, praryti ar prasiskverb per od gali sukelti sunki mi arba chronišk lig ar net

mirt

H8 – džios: medžiagos ir preparatai, prie kuri prisilietus gali b ti sunaikinti gyvieji audiniai

H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staig ar uždelst pavoj vienam ar daugiau aplinkos komponent

2 lentel . Didžiausias leidžiamas laikyti atliek kiekis j susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentel nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas j susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliek tvarkymo taisykl reikalavimais.

3 lentel . Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentel nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekas.

4 lentel . Leidžiamos šalinti atliekos.

4 lentel nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

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

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

LEIDIMO PRIEDAI

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

