

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŲ RA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL – K. 4 – 11/2014**

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

Atliekų priėmimo aikštė, Palemono g. 12E, LT-52192, Kaunas

---

(Kinšų 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 šią (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):

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

Leidimas sudaro 21 puslapį.

Išduotas 2014 m. gruodžio 15 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė  
(Vardas, pavardė)

---

(parašas)

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 aikštė, Palemono g. 12E, Kaunas

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 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojinga	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (skaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

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 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R3- Organini medžiag , nenaudojam kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas ( skaitant kompostavim ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 39	plastikai	plastikai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R3- Organini medžiag , nenaudojam kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas ( skaitant kompostavim ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

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
15 01 02	plastikin s (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuot s	plastikin s (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuot s	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R3- Organini medžiag , nenaudojam kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas ( skaitant kompostavim ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 02	stiklas	stiklas	Nepavojinga	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R5- Kit neorganini medžiag perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 07	stiklo pakuot s	stiklo pakuot s	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R5- Kit neorganini medžiag perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

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 40	metalai	metalai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R4- Metal ir metal jungini perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 04	metalin s pakuot s	metalin s pakuot s	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R4- Metal ir metal jungini perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 36	nebeaudojama elektros ir elektronin ranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebeaudojama elektros ir elektronin ranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos rangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos rangos, nenurodytos 16 02 15 (pvz. saugikliai)	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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	30	30	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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
17 01 01	betonas	betonas	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
17 01 02	plytos	plytos	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
17 02 03	plastikas	plastikas	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 - Iš esm s naudojimas kurui arba kitais b dais energijai gauti; R3 - Organini medžiag , nenaudojam kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas ( skaitant kompostavim ir kitus biologinio pakeitimo procesus)



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 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R1 - Iš esm s naudojimas kurui arba kitais b dais energijai gauti; R3 - Organini medžiag , nenaudojam kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas ( skaitant kompostavim ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 10	drabužiai	drabužiai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 02 01	biologiškai suyran ios atliekos	biologiškai suyran ios atliekos	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R3 - Organini medžiag , nenaudojam kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas ( skaitant kompostavim ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 03 07	didžiosios atliekos	didžiosios atliekos	Nepavojinga	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produkt naudojimas

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
13 02 06*	sintetinio variklio, pavarų žiedų ir tepalinė alyva	sintetinio variklio, pavarų žiedų ir tepalinė alyva	H5-Kenksmingos*			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 02 08*	kita variklio, pavarų žiedų ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų žiedų ir tepalinė alyva	H5-Kenksmingos*			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirti atliekų laikymas	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
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 skirti atliekų laikymas	R12 - Atliekų b senos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydamas su jomis bet kuri iš R1-R11 veiklų

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
13 08 99*	kitaip neapibr žtos atliekos	kietieji tepalai	H5-Kenksmingos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
16 01 07*	tepal filtrai	tepal filtrai	H14 – Ekotoksiškos*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
16 01 13*	stabdži skystis	stabdži skystis	H3A - Labai degios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 14*	aušnamieji skys iai, kuriuose yra pavojing chemini medžiag	aušnamieji skys iai, kuriuose yra pavojing chemini medžiag	H3A - Labai degios*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos rangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos rangos (pvz. kineskopai)	H14 – Ekotoksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H6 – Toksiškos*, H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl



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 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	H6 – Toksiškos*, H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
16 06 03 *	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	H6 – Toksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai	H3A - Labai degios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 14*	r gštys	r gštys	H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
20 01 15*	šarmai	šarmai	H8 – džios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

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 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 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektronin ranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojing sudedam j dali	nebenaudojama elektros ir elektronin ranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojing sudedam j dali (pvz. monitoriai)	H14 – Ekotoksiškos*	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirt atliek laikymas	R12 - Atliek b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl
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 b senos ar sud ties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuri iš R1-R11 veikl

**2 lentelė** . Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis j susidarymo vietoje iki surinkimo.  
2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas j susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklės 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.

