

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.1-2/2014

3	0	0	0	9	2	9	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštelė, Darbininkų g. 19, LT- 55101, Jonava
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

VšĮ „Kauno regiono atliekų tvarkymo centras“, Statybininkų g.3-19, LT-50124 Kaunas
Tel.: (8 37) 31 1267, (8 37) 49 0735, el. paštas: inf@kaunoratc.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.

Leidimą sudaro 12 puslapių.

Išduotas 2014 m. lapkričio 14 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, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštelė

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 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	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojinga	4		R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojinga	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių I 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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Nepavojinga	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4- Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
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	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdydam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I 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)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
1	2	3	4	5	6	7	8
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 01 01	Betonas	Betonas	Nepavojinga	30	30	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
17 01 02	Plytos	Plytos	Nepavojinga			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Atliekos					Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis inžinierinio 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 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	
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 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Biologiškai suyrančios atliekos	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	Nepavojinga	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

Atliekos							
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Naudojimui ir (ar) šalimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 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 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 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	H5-Kenksmingos*			R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5-Kenksmingos*	0,6	0,6	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
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 - 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 skirtų atliekų laikymas	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Atliekos					Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 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)	7	8	
13 08 99*	Kitai neapibrėžtos atliekos	Kietieji tepalai	H5-Kenksmingos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų risamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų risamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	H5-Kenksmingos*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šaliniui skirtų atliekų laikymas					Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas (pagal Atlieku 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 Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 – Ekotoksiškos*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H3A - Labai degios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3A - Labai degios*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
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 - Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 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	8	
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H6 – Toksiškos*, H8 – Ėdžios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	H6 – Toksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 13*	Tirpikliai	Tirpikliai	H3A - Labai degios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos						Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis inžinerinio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		
1	2	3	4	5	6	7	8	
20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	H8 – Ėdžios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 15*	Šarmai	Šarmai	H8 – Ėdžios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių	H6 – Toksiškos*	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos					Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 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)	8	
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 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavočių sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavočių sudedamųjų dalių	H14 – Ekotoksiškos*	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
20 01 37*	Mediena, kurioje yra pavočių cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavočių cheminių medžiagų	H5- Kenksmingos*, H14 – Ekotoksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

*

H3A - Labai degios:

– skystos medžiagos ir preparatai, kurių pliūpsnio temperatūra žemesnė negu 21 °C (įskaitant itin degius skysčius), arba

– medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su oru aplinkos temperatūros sąlygomis gali įkaisti ir galiausiai savaime užsidegti be pašalinės energijos, arba

– kietos medžiagos ir preparatai, kurie nuo trumpo sąlyčio su ugnies šaltiniu gali lengvai užsidegti ir kurie pašalinus ugnies šaltinį dega toliau arba sudega, arba

– dujinės medžiagos ir preparatai, kurie gali užsidegti ore esant normaliam slėgiui, arba

– medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su vandeniu ar drėgnu oru skleidžia pavojingai dideliu kiekiu labai degias dujas;
H3B – Degios: skystos medžiagos ir preparatai, kurių pliūpsnio temperatūra lygi arba aukštesnė negu 21 °C ir lygi arba žemesnė negu 55 °C
H5 – Kenksmingos: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali iš dalies pakenkti sveikatai
H6 – Toksiškos: medžiagos ir preparatai (įskaitant labai toksiškus), kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią ūmią arba
chronišką ligą ar net mirtį;

H8 – Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai;
H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;

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 taisyklių 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 naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.