

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 aikštėlė, 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@kaunoratec.lt
(veiklos vykdymo, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant 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 Bludžiuvienė
(Vardas, pavardė)



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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštėlė

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 1 priedą	Pavadinimas	Patiksliintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 2 priedą)	Projektinis išrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžamas laikytų atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
15 01 01	Popierius ir kartono pakuočės	Popierius ir kartono pakuočės	Nepavojinga	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojinga	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas

R3- Organinių medžiagų, nenaudojanų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) anaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
R3- Organinių medžiagų, nenaudojanų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) anaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

Atliekos			Naudojimui iš (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Projektinis irenginio našumas, t.	Didžiausias vienam metu leidžiamas laikytinių atliekų kiekis, t.	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą)	4	5	6	7
1	2	3	Plastikai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Nepavojinga	5	5	6	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefaltatas)) pakuočės	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefaltatas)) pakuočės	Nepavojinga	1	1	7	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	10	10	10	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 07	Stiklo pakuotes	Stiklo pakuotės	Nepavojinga	1	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojinga	5	5	5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 04	Metaliniės pakuotes	Metaliniės pakuotės	Nepavojinga				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	5	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų

Atliekos				Naudojimui iš (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą)	Projektinis irenginio našumas, t.	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)
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 skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, 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 pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
17 09 04	Mišrios statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinių 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 pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
17 01 01	Betonas	Betonas	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, 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 pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		

Atliekos						Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patiškintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisykių 2 priedą)	Projektinis iženginio našumas, t.	Didžiausias vieniu metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	Didžiausias vieniu metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)
16 01 03	Naudotos padangos	Naudoto skirtų atliekų laikymas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	15	15	R1 -Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	7	8
20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	5	5	R1 -Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	5	5
20 01 10	Drabužiai	Drabužiai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	5	5	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prič výkdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų	5	5
20 02 01	Biologiškai suvrančios atliekos	Biologiškai suvrančios atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	5	5	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	5	5
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	10	10	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prič výkdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų	10	10

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienam metu leidžiamas laikytinių atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojinguų cheminių medžiagų, atliekos	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojinguų cheminių medžiagų, atliekos	H5-Kenksmingos*	0,05	0,05
08 01 21*	Dažų ar lako nuėmikių atliekos	Dažų ar lako nuėmikių atliekos	H5-Kenksmingos*	0,05	0,05
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojinguų cheminių medžiagų, atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojinguų cheminių medžiagų, atliekos	H5-Kenksmingos*, H3B-Degios*	0,05	0,05
13 01 13*	Kitų alyva hidraulinėms sistemoms	Kitų alyva hidraulinėms sistemoms	H5-Kenksmingos*		R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	H5-Kenksmingos*	0,6	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 02 08*	Kitų variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Kitų variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	H5-Kenksmingos*		R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H5-Kenksmingos*	0,5	0,5

Atliekos									
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą)	Projektinis iрenginio našumas, t.	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Kietieji tepalai	H5-Kenksmingos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, 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	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
15 01 11*	Metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtą orot talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų medžiagų (pvz. asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	Metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtą orot talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų medžiagų (pvz. asbesto), išskaitant tuščius slėginius konteinerius	H5-Kenksmingos*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H5-Kenksmingos*	0,2	0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	

Atliekos			Naudojimui iš (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
1	2	3	4	5	6	7	8	8
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 – Ekotoksiškos*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, 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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 14*	Aušinamieji skyčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skyčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3A - Labai degios*	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, 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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, 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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos						Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą)	Projektinis irenginio našumas, t.	Didžiausias vienam metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba juų turinčios	Laboratorinės cheminės medžiagos, išskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba juų turinčios	H5-Kenkšmingos*, H6 – Toksiškos*, H14 – Ekotoksiškos*	0,3	0,3	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H5-Kenkšmingos*, H6 – Toksiškos*, H14 – Ekotoksiškos*	4	4	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, 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 pakaitimas, 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 pakaitimas, 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 pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
20 01 13*	Tripikliai	Tripikliai	H3A - Labai degios*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patiksūtintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą)	Projektinis iрenginio našumas, t.	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytinių atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)
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 pakaitimas, 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 pakaitimas, 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 pakaitimas, 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 pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5-Kenkmingos*	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 29*	Plovikliai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5-Kenkmingos*, H14 – Ekotoksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patiksintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą)	Projektinis iрenginio našumas, t.	Didžiausias vien metu leidžiamas laikytinių atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą)
1	2	3	4	5	6	7	8
20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūsiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 03, nerūsiuotos baterijos ar akumulatoriai, 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 pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų
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, 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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų
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 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų

*

H3A - Labai degios:

- skystos medžiagos ir preparatai, kurių plūpsnio temperatūra žemesnė negu 21 °C (išskaitant itin degius skystus), arba
- medžiagos ir preparatai, kurie nuo aplinkos temperatūros sąlygomis gali jkaisti ir galiausiai savaime užsidegti be pašalinės energijos, arba
- kietos medžiagos ir preparatai, kurie nuo trumpo sąlyčio su ugnies šaltiniu gali lengvai užsidegti ir karie pašalinus ugnies šaltinių 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 didelį kiekį labai degias dujas;

H3B – Degios; skystos medžiagos ir preparatai, kurių plūpsnio temperatūra lygi arba aukštesnė negu 21 °C ir lygi arba žemesnė negu 55 °C

H5 – Kenksmingos; medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpi, prarysi ar prasiskverbė per odą gali iš dalies pakentri sveikatai

H6 – Toksiškos: medžiagos ir preparatai (įskaitant labai toksiškus), kurie įkvėpi, prarysi ar prasiskverbė per odą gali sukelti sunkią ūmą arba chronišką ligą ar net mirę;

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 laikytų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikytų 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. Paraška Taršos leidimui gauti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.