

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir  
galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-K.7-6/2014**

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

Viešoji įstaiga Kauno regiono atliekų tvarkymo centras,  
Atliekų priėmimo aikštelė ir atliekų perkrovimo stotis,  
Andrušaičių k., Raseinių sen. LT- 60162, Raseinių r.  
(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@kaunorac.lt  
\_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

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

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

Leidimą sudaro 24 puslapiai.

Išduotas 2014 m. lapkričio 14 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičia Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente 2009 m. liepos mėn. 13 d. išduotą ir 2011 m. rugsėjo mėn. 1 d. koreguotą TIPK leidimą Nr.7/35.

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: Viešoji įstaiga Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Atliekų priėmimo aikštelė

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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas 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	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			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 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 (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) 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	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	Nepavojinga			R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų
20 01 36	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebeaudojama 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	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų;
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojinga				
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebeaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojinga				
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojinga				
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	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų;
17 01 01	betonas	betonas	Nepavojinga				
17 01 02	plytos	plytos	Nepavojinga				

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
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
20 01 10	drabužiai	drabužiai	Nepavojinga	5	5	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-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	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų 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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų 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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H5- Kenksmingos* , H3B – Degios*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų 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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,6	0,6	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					
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva					

13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kietieji tepalai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,2	0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-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 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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,2	0,2	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,1	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	D10- Deginimas sausumoje;
16 01 14*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,1	0,1	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S2 - vežimas

16 01 21*	pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,5	0,5	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S2 - vežimas
16 02 15*	pavoingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavoingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų

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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H5- Kenksmingos* H6 – Toksiškos*,	0,3	0,3	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S2 - vežimas
-----------	--	--	---	-----	-----	---	--------------

17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H5- Kenksmingos*  , H6 – Toksiškos*,	4	4	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H6 – Toksiškos*, H8 – Ėdžios*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų

16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H6 – Toksiškos*, H8 – Ėdžios*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų
16 06 03 *	gyvsidabrio baterijos	gyvsidabrio baterijos	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H6 – Toksiškos*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų

20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H3A - Labai degios*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų
20 01 14*	rūgštys	rūgštys	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H8 – Ėdžios*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų

20 01 15*	šarmai	šarmai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H8 – Ėdžios*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H6 – Toksiškos*	0,2	0,2	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų

20 01 23*	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandėnilių	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandėnilių	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H6 – Toksiškos*	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 27*	dažai, rašalas, klizai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klizai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų H5- Kenksmingos*	0,5	0,5	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų; H5- Kenksmingos*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų
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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų; H6 – Toksiškos*, H8 – Ėdžios*	0,05	0,05	R13 – R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-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 pavojingų sudedamųjų dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų;	1	1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų; H5- Kenksmingos	0,05	0,05	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R 12-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 sunkių ūmių 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

Įrenginio pavadinimas: Viešoji įstaiga Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Atliekų perkrovimo stotis

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 (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	50	50	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15- D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R 12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme;

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.  
Susidarančios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo laikyti neplanuojamos, todėl lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.  
Įmonė R1-R11 tvarkymo būdais atliekų nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.  
Įmonė atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.  
Įmonė atliekų paruošti naudoti ir (ar) šalinti nenumato, todėl lentelė nepildoma.

## LEIDIMO PRIEDAI

- Paraiška taršos leidimui gauti
- Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
- Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.