

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. VR-4.7-V-02-326/TL-V.7-69/2017

1	8	1	7	0	5	4	8	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Pilaites pr. 50, Vilnius**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „VAATC“ Lvovo g. 89-75, LT-08104, Vilnius, tel.: (8~5) 213 03 97,**

**faks.: (8~5) 233 32 54, el. paštas: [info@vaatc.lt](mailto:info@vaatc.lt)**

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): 1. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2012 m. spalio 01 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-326, koreguotas 2012 m. gruodžio 05 d.

3. Leidimo priedai.

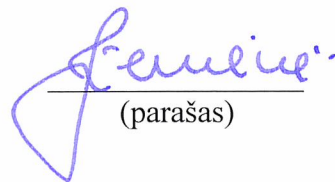
Išduotas m. d.

Pakeistas 2017 m. spalio 12 d.

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

A. V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR  
LAIKYMAS  
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Pilaiteš pr. 50 Vilnius

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 39	Plastikai	Plastikai	D15, R13	81,700	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 01 19	Plastikai	Plastikai	D15, R13		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

17 02 03	Statybinių ir griovimo atliekų plastikai	Statybinių ir griovimo atliekų plastikai	D15, R13
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	R13
20 01 02	Stiklas	Stiklas	R13
17 02 02	Statybinių atliekų stiklas	Statybinių atliekų stiklas	R13
15 01 07	Stiklinės pakuotės	Stiklinės pakuotės	R13
20 01 40	metalas	metalas	D15, R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13
17 04 07	metalu mišiniai	metalu mišiniai	R13
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	R13
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, kurios nepaminištos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, kurios nepaminištos 16 02 15	R13
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	D15, R13
17 09 04	mišrios statybinių ir griovimo atliekos	mišrios statybinių ir griovimo atliekos	D15, R13
17 01 01	betonas	betonas	D15, R13
17 01 02	plytos	plytos	D15, R13

R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	D9 - fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kuriai iš D1– D12 veiklų	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

17 06 04	Izoliacinės medžiagos	Izoliacinės medžiagos	D15, R13	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	D15, R13	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	R13	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 38	medienos atliekos	medienos atliekos	R13	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
17 02 01	medienos atliekos	medienos atliekos	D15, R13	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 10	drabužiai	drabužiai	D15, R13	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 11	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	D15, R13	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (žolė, lapai)	Biologiškai suyrančios atliekos (žolė, lapai)	R13	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 03 07	didžiosios atliekos (baldai, sofas)	didžiosios atliekos (baldai, sofas)	D15, R13	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Atliekų kiekis nenumatomas, lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės. Tokia veikla eksploatuojant DGASA nenumatoma, todėl 3 lentelė nėra pildoma.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

DGASA veikloje susidariusių ir surinktų atliekų šalinimas įrenginyje nėra numatomas, todėl 4 lentelė nėra pildoma.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

DGASA veikloje nenumatomas atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti, todėl 5 lentelė nėra pildoma.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.  
Irenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Pilaitės pr. 50, Vilnius

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	130208*	kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	R13	0,200	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Ozono sluoksnį ardanti medžiaga	200123*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių	R13	1,200	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	160107*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13	0,300	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		160113*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
		160114*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	200135*	nebe naudojama pavojingų sudedamųjų dalių	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	1,500	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
		1	2	3	4	5	6
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	200121*	dienos šviesos lempos ir atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos gyvsidabrio	D15,R13	0,050	D9 - fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykstant bet kuriai iš D1– D12 veiklų
		1	2	3	4	5	6
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	170601*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	D15,R13	2,000	D5 - šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose
		170605*	Statybinės atliekos, turinčios asbesto	Statybinės atliekos, turinčios asbesto	D15,R13		D5 - šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose
		1	2	3	4	5	6

TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintintos, nehalogenintos)	080111*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos	R13	0,300	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
		080117*	dažų ar lako dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
		080121*	dažų ar lako dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
		200127*	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	R13		R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-31	Kietosios atliekos, kurios	150110*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	pakuotės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	R13	0,050	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Atliekų kiekis nenumatomas, lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės. Tokia veikla eksploatuojant DGASA nenumatoma, todėl 3 lentelė nėra pildoma.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

DGASA veikloje susidariusių ir surinktų atliekų šalinimas įrenginyje nėra numatomas, todėl 4 lentelė nėra pildoma.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

DGASA veikloje nenumatomas atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti, todėl 5 lentelė nėra pildoma.

**6.** Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.



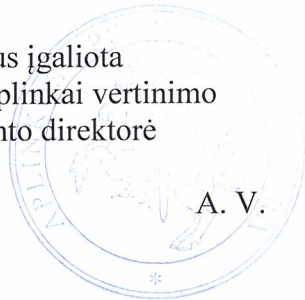
Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo 8 priedėlis

**TARŠOS LEIDIMO Nr. VR-4.7-V-02-326/TL-V.7-69/2017**

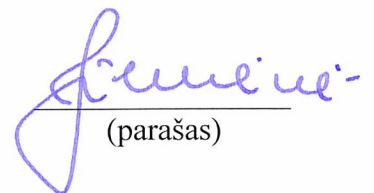
1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. spalio 12 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(parašas)