

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. VR-4.7-V-02-T-86/TL-V.5-19/2017

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

(Juridinio asmens kodas)

Lentvario didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Trakų g. 1A, Lentvaris, Trakų r.

(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**

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

Leidimą sudaro:

- Specialioji (-iosios) dalis (-ys): 1. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
- 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 2013 m. gruodžio 9 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-T-86.
- Leidimo priedai.

Išduotas m. d.

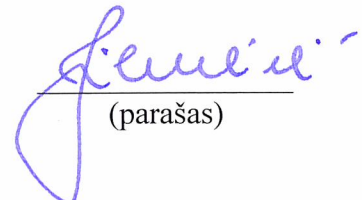
Pakeistas 2017 m. spalio 12 d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisykliai

2 priedo

4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAISKOS DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytų nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Trakų g. 1A , Lentvaris, Trakų r.

Kodas	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu numatomas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių 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 (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	
16 01 19	Plastikai	Plastikai	D15, R13		R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	

17 02 03	Statybinių ir griovimo atliekų plastikai	Statybinių ir griovimo atliekų plastikai	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 02	Plastikinės pakuočės	Plastikinės pakuočės	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 02	Stiklas	Stiklas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 02 02	Statybinių atliekų stiklas	Statybinių atliekų stiklas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 07	Stiklinės pakuočės	Stiklinės pakuočės	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 40	metalas	metalas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 04	metalinių pakuočės	metalinių pakuočės	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 04 07	metalų mišiniai	metalų mišiniai	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 36	nebenaudojama elektros elektroninė įranga	nebenaudojama elektros elektroninė įranga	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, kurios nepaminėtos 16 02 15	nebenaudojamos įrangos, kurios nepaminėtos 16 02 15	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	D9 - fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos	mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 01 01	betonas	betonas	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
17 01 02	plytos	plytos	R10 - apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę

17 06 04	Izoliacinės medžiagos	Izoliacinės medžiagos	D15, R13
17 08 02	gipso izoliacinės medžiagos	statybinės gipso izoliacinės medžiagos	D15, R13
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	R13
20 01 38	medienos atliekos	medienos atliekos	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
17 02 01	medienos atliekos	medienos atliekos	D15, R13
20 01 10	drabužiai	drabužiai	D15, R13
20 01 11	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	D15, R13
20 02 01	Biologiškai suvrančios atliekos (žolė, lapai)	Biologiškai suvrančios atliekos (žolė, lapai)	R13
20 03 07	didžiosios atliekos (baldai, sofos)	didžiosios atliekos (baldai, sofos)	D15, R13

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis ių susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Atriekų kiekis nenumatomas, lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudojančias (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės. Tokia veikla eksplotuoojant DGASA nenumatomą, 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 nenumatomos atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti, todėl 5 lentelė nėra pildoma.

6.Kita informacija pagal Taisykių 24.2 papunktą.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikytu pavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Trakų g. 1A , Lentvaris, Trakų r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų bendrais atlieku, išskaitant apdrojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atlieku apdrojimas
1	2	3	4	5	6	7	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	130208*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13	0,200			
1	2	3	4	5	6	7	7	8
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	200123*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluor-angliavandenilių	R13	1,200			
1	2	3	4	5	6	7	7	8

				R5 - kitų neorganinių medžiagų perdibimas ir (arba) atnaujinimas
			R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir juų atiekos	160107* tepalų filtrais 160113* stabdžių skytis	tepalų filtrais stabdžių skytis	R13 R13 0,300
1	2	3	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	skysčiai, pavojingų cheminių medžiagų
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atiekos	200135* 160114*	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
1	2	3	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
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvaidabrio	200121*	dienos šviesos lempos ir šviesos kitos atliekos, kuriuose yra atliekos, kuriuose yra gyvaidabrio	dienos šviesos lempos ir šviesos kitos atliekos, kuriuose yra atliekos, kuriuose yra gyvaidabrio
1	2	3	izoliacinių medžiagos, kuriuose izoliacinių medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinių medžiagos, kuriuose izoliacinių medžiagos, kuriose yra asbesto
TS-21	turinčios asbesto, gipso izoliacinių statybinės medžiagos	170601* 170605*	Statybinės atliekos, turinčios asbesto	Statybinės atliekos, turinčios asbesto
1	2	3	dažų emalių, klijų ir hermetiku	dažų emalių, klijų ir hermetiku
TS-23	atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	080111*	atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)

		dažų šalinimo kuriose organinių ar kitų cheminių medžiagų	lako atliekos, yra organinių tirpiklių pavojingų pavojingų medžiagų	dažų lako nuémiklių atliekos atliekos	lako kuriose tirpiklių ar kitų cheminių	R13	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
	080117*	080121*	dažai, rašalas, klijai dažai, rašalas, klijai ir ir dervos, kuriuose dervos, yra pavojingų pavojingų cheminių medžiagų	dažų lako nuémiklių atliekos	dažai, rašalas, klijai dažai, rašalas, klijai ir ir dervos, kuriuose dervos, yra pavojingų pavojingų cheminių 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, yra pavojingų pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos yra jomis užterštos	pakuotės, yra pavojingų pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	0,050	R1 - naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikytų 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 iš pradinjų apdorojimų) įmonės. Tokia veikla eksplotuoojant DGASA nenumatomą, 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 (an) šalinti pavojingosios atliekos.
DGASA veikloje nenumatomas atlieku paruošimas naudoti ir (ar) šalinti, todėl 5 lentelė nėra pildoma.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktą.

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

TARŠOS LEIDIMO Nr. VR-4.7-V-02-T-86/TL-V.5-19/2017

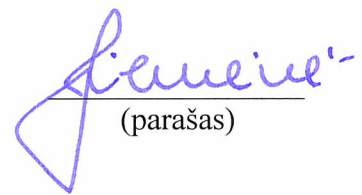
1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. spalio 13 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)