

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.4-4/2016

1	4	4	1	2	8	1	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Antrinių žaliavų, mišrių komunalinių atliekų ir didžiųjų atliekų laikymas, perkrovimas ir presavimas
Gėlyno g. 19, Lazdijai**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ecoservice projektai“

Pramonės g. 8, Šiauliai, tel.8 41 552592, faks. 8 41 552668, el.p.projektai@ecoservice.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:
**Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti)
ir laikymas**
2. Iki leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas -
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. gruodžio d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriaus funkcijas

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

A. V.

(parašas)

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.4-4/2016 PRIEDAI

1. Aplinkos Apsaugos Agentūros 2016-12-12 Nr. (28.4)-A4-12459 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. gruodžio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriaus funkcijas

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)

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 Atliekų surinkimo, saugojimo, rūšiavimo punktas

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
20 01 02	Stiklas	Stiklinė tara	R13	240	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos (popierius ir plastikas)	Laikraščiai, žurnalai, plastikiniai maišeliai ir kt.	R13		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai	R13		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

20 01 39	Plastikas	Plastikiniai maišeliai, PET buteliai	R13		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 03 07	Didžiosios atliekos	Baldai	R13		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Komunalinės atliekos	R13, D15		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. D1-išvertimas ant žemės
15 01 02	Plastinė pakuotė	PET buteliai, HDPE, maišeliai plastikiniai	R13		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 01	Popierinė pakuotė	Kartoninės dėžutės	R13		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
15 01 07	Stiklinė pakuotė	Stiklinė tara	R13		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas. R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas Atliekų surinkimo, saugojimo, rūšiavimo punktas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos (popierius ir plastikas)	Laikraščiai, žurnalai, plastikiniai maišeliai ir kt.	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas,	6912*
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas,	
20 01 39	Plastikas	Plastikiniai mašeliai, PET buteliai	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas,	

Pastaba: * pajėgumas priimtas pagal preso pajėgumą. Presui supresuoti vieną kipą (įskaitant pakuotės pakrovimą, presavimą, supresuotos kipos iškėlimą iš preso) užima 10 minučių. Presas per parą dirba 480 minučių. Tokiu būdu per parą galima pagaminti 48 kipas. Vienos kipos svoris yra 0.500 t. Per parą preso pajėgumas supresuoti yra 24 tonos. Per metus presas dirbs 288 dienų, tai metinis preso pajėgumas yra 6912 tonos.