

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.4-49/2016

[3] [0] [0] [6] [2] [9] [0] [2] [8]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Mariusta“

Polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo įrenginys, Birželio 23-osios g.25, Kaunas
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Mariusta“, Birželio 23-osios g.25, Kaunas

tel. 8 687 26408, faks. 8 37 724091, el. paštas info@mariusta.lt

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

Leidimą sudaro:

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

Leidimą sudaro 7 puslapiai.

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. liepos 13 d.

Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:

UAB „Mariusta“ iki Taršos leidimo TL-K.4-49/2016 išdavimo, nei TIPK nei Taršos leidimo neturėjo.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-K.4-49/2016
PRIEDAI**

1. Sutarties su UAB Kauno vandenys kopija – 6 lapai;
2. Sutarties su AB Lesto kopija - 8 lapai;
3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai - 7 lapai; , Sutikimas - 1 lapas, Žemės sklypo planas - 2 lapai; Valstybinės žemės nuomos sutartis -2 lapai, (iš viso 12 lapų);
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas - 7 lapai;
5. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas - 7 lapai;
6. Žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu - 1 lapas.
7. LR Juridinių asmenų registro registravimo pažymėjimo kopija – 1 lapas.
8. Akustinio triukšmo matavimo protokolo F-K-T-106 kopija – 5 lapai.
9. Pagamintos produkcijos planuojamo įsigijimo dokumentų kopijos - 1 lapas.
10. Gaminio pasas, 1 lapas.

Išduotas 2016 m. liepos 13 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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 UAB „Mariusta“ polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo įrenginys

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotė	nepavojinga	4,200	4,200	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3- organinių medžiagu, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	
17 02 03	Plastikas	Polistireninis putplastis	nepavojinga	14,200	14,200	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)
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	nepavojinga	1,536	1,536	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	D1- išvertimas ant žemės ar po žeme, R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
2 lentelė nepildoma, nes UAB „Mariusta“ nelaiko atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Mariusta“ polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo įrenginys

Atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotė	Nepavojingos	R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	45,420	45,420
17 02 03	Plastikas	Polistireninis putplastis	Nepavojingos		108,180	108,180
Susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
-	-	-	-	-	-	

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Įmonė atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

Įrenginio pavadinimas UAB „Mariusta“ polistireninio putplasčio atliekų tvarkymo įrenginys

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 02 03	Plastikas	Polistireninis putplastis	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	108,180	108,180
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas) pakuotės	Polistireninio putplasčio pakuotė	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	45,420	45,420

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	nepavojinga	1,536	D1- išvertimas ant žemės ar po žeme, R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1- R11 veiklų;