

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.5-16/2016

[2] [5] [9] [8] [0] [5] [8] [1] [0]
(Juridinio asmens kodas)

**UAB "KAMESTA", Statybinių atliekų tvarkymo įrenginys,
Jurginiškių k., Garliavos apylinkių sen., Kauno r.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB "KAMESTA", Liepų 23, Garliava, LT -53239, Kauno raj ,
Telefonas : +37037 393328, faksas +37037-393202, el.p.:info@kamesta.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 10 puslapių.

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016-03-03

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 „Kamesta“ iki Taršos leidimo Nr. TL-K.5-16/2016 pakeitimo turėjo 2007-12-14 Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente išduotą ir 2008-11-06 koreguotą TIPK leidimą Nr.5/33-07.

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.5-16/2016
PRIEDAI**

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (dėl žemės), kurioje yra Statybinių atliekų tvarkymo įrenginys, esantis Kauno r., Garliavos apylinkių sen., Jurginiškių k., 3 lapai;
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (dėl pastatų), Kauno r., Garliavos apylinkių sen., Jurginiškių k. Gamyklos g. 2, 2 lapai;
3. Žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų ir biotopų, paviršinių vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų, vandenviečių apsaugos zonų išsidėstymo atžvilgiu, 1 lapas;
4. Sklypo planas, 1 lapas;
5. Statybinių atliekų rūšiavimo, laikymo vietų schema, 1 lapas;
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 13 lapų;
7. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 6 lapai;
8. Įmonės registravimo pažymėjimo kopija, 1 lapas;
9. Komerciniai pasiūlymai, 2 lapai;
10. Aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, 2 lapai (įmonės ir Kauno RAAD egzemplioriuose) 17 lapų (AAA egzemplioriuje).

2016 m. kovo 3 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A. V.

Justina Černienė

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 "KAMESTA", Statybinių atliekų tvarkymo įrenginys, Jurginiškių k., Garliavos apylinkių sen., Kauno r.

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 atlieku 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
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingos	122400 (60 t/val.)	40 000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atlieku laikymas	R5 - Kitų neorganinių medžiagu perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

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	8
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Nepavojingos	122400 (60 t/val.)	10 000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos	122400 (60 t/val.)	5 000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingos	122400 (60 t/val.)	5 000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

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	8
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	Nepavojingos	122400 (60 t/val.)	40 000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

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.

Įrenginio pavadinimas UAB "KAMESTA", Statybinių atliekų tvarkymo įrenginys, Jurginiškių k., Garliavos apylinkių sen., Kauno r.

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 leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingos	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;	122400 (60 t/val.)	40 000
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Nepavojingos	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;	122400 (60 t/val.)	10 000

17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;	122400 (60 t/val.)	5 000
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingos	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;	122400 (60 t/val.)	5 000
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	Nepavojingos	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;	122400 (60 t/val.)	40 000

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
Naudojimo metu atliekos nesusidaro					

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 "KAMESTA", Statybinių atliekų tvarkymo įrenginys, Jurginiškių k., Garliavos apylinkių sen., Kauno r.

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas 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 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojiškos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	122400 (60 t/val.)	40 000
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Nepavojiškos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	122400 (60 t/val.)	10 000
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir	Nepavojiškos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš	122400 (60 t/val.)	5 000

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
		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 06 01 ir 17 06 03	17 06 03		vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų		
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	122400 (60 t/val.)	5 000
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	Nepavojingos	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	122400 (60 t/val.)	40 000

Susidaranti 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	nepavojingos	5	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojingos	60	R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
19 12 04	plastikai ir guma (plastikai)	plastikai ir guma (plastikai)	nepavojingos	2	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06	nepavojingos	3	D10 – deginimas sausumoje;