|  |  |
| --- | --- |
| APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(leidimą išduodančios ar keičiančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.1-52/2016\_**

[2] [4] [9] [6] [7] [2] [7] [1] [0]

(Juridinio asmens kodas)

Statybinių atliekų surinkimo, laikymo ir apdorojimo aikštelė Lauko g. 1A, Trakiškių k., Kalvarijos sen., Kalvarijos sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Alkesta“, Naujoji g. 118, Alytus, tel: 8 315 77755, el. p. info@alkesta.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): 3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 m. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

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 (jeigu tokie buvo) datos: -

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. birželio d.

Pakeistas ................. m. ..................................... d.

Direktoriaus įgaliota

Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė \_\_Justina Černienė\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė) (parašas)

A.V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė**. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_Statybinių atliekų surinkimo, laikymo, ir apdorojimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos | | | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | | | Tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | | 9000 | R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpės ir keramika |
| 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 |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 |
| 17 05 08 | Kelių skalda | Kelių skalda |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 19 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 19 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 |
| Veikloje susidarančios atliekos | | | | | | |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena (nuo griovimo atliekų atskirtos medienos atliekos) | |  | 5 |  |
| 17 02 01 | Medis | Mediena (nuo griovimo atliekų atskirtos medienos atliekos) | |  |  |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai (armatūra) | |  | 5 |  |

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

Lentelė nepildoma, nes atliekos nebus laikomos.

**3 lentelė**. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas\_\_\_Statybinių atliekų surinkimo, laikymo, ir apdorojimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos | | | Atliekų naudojimo veikla | | Tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | R5 – Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas | 90000 |  |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpės ir keramika |
| 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 |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 |
| 17 05 08 | Kelių skalda | Kelių skalda |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 19 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 19 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 |

**4 lentelė**. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas\_\_ Statybinių atliekų surinkimo, laikymo, ir apdorojimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų  S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti | 90000 |
| 17 01 02 | Plytos | Plytos |
| 17 01 03 | Čerpės ir keramika | Čerpės ir keramika |
| 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 |
| 17 03 02 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 |
| 17 05 04 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 |
| 17 05 08 | Kelių skalda | Kelių skalda |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 19 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 19 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 |

**6 lentelė.** Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimuiar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Sąlygos |
| 1 | 2 |
| 1. | Statybinių atliekų apdorojimo veiklą vykdyti vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais. |
| 2. | Vesti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitą bei teikti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos metines ataskaitas 2011-05-03 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 367 (Žin., 2011, Nr. 57-2720) patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka. |
| 3. | Įvykus pasikeitimams vykdomoje veikloje, dėl kurių privalu atnaujinti ar pakeisti leidimą, būtina nustatyta tvarka atnaujinti, koreguoti Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planą ir Atliekų naudojimo ir šalinimo techninį reglamentą. |
| 4. | Bankroto ar kt. ūkinės veiklos sustabdymo atveju (t.y. nutraukiant esamų įrenginių veiklą), įmonės teritorijoje sukauptas atliekas ir kt. veiklos liekanas privalu sutvarkyti taip, kad jos nekeltų pavojaus ir grėsmės užteršti aplinką. |

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė**. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_ Statybinių atliekų surinkimo, laikymo, ir apdorojimo aikštelė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Veikloje susidarančios atliekos | | | | | | | |
|  |  | 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos, (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis | Absorbentai | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 0,2 | R1 |

**2 lentelė**. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

**3 lentelė**. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

**4 lentelė**. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

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

**6 lentelė.** Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimuiar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-M.1-52/2016 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos leidimui gauti su pridedamais priedais;

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

3.Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

\_\_\_\_\_2016\_\_\_\_ m. \_\_birželio \_\_\_\_\_. d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota

Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė \_\_Justina Černienė\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė) (parašas)

A.V.