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

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

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.5-51/2016\_**

[3] [0] [3] [3] [9] [8] [0] [2] [1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Trinkeda“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo surinkimo ir laikymo vieta

Vilniaus g. 2, Kybartai, Vilkaviškio r. sav

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Trinkeda“ Vištyčio g. 8, Virbalis, Vilkaviškio r. sav., tel.: 8 636 97266,

el. p.: trinkeda@gmail.com

(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 \_UAB „Trinkeda“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo surinkimo ir laikymo vieta\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Žemės ūkio technikos atliekos | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 1036 | R4 – Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimasR12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai |
| 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Varis, bronza, žalvaris |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminis |
| 17 04 03 | Švinas | Švinas |
| 17 04 04 | Cinkas | Cinkas |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis ir plienas |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Metalų mišiniai |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai |
| 19 02 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai |
| Veikloje susidarančios atliekos |
| 20 01 03 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,2 | D1 – Išvertimas ant žemės ar po žeme |

**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.

Lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos.

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

Lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas\_\_ UAB „Trinkeda“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo surinkimo ir laikymo vieta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Žemės ūkio technikos atliekos | R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 – R11 veiklų | 7245 |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai |
| 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Varis, bronza, žalvaris |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminis |
| 17 04 03 | Švinas | Švinas |
| 17 04 04 | Cinkas | Cinkas |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis ir plienas |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Metalų mišiniai |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai |
| 19 02 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai |

**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. | Netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veiklą vykdyti vadovaujantis Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklėmis ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl “ Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“. |
| 2.  | Vesti atliekų apskaitos, metalų laužo ir atliekų radioaktyviosios taršos kontrolės registracijos žurnalus 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 \_ UAB „Trinkeda“ juodojo ir spalvotojo metalo laužo surinkimo ir laikymo vieta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,1 | 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.5-51/2016 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.