|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas )

**PAKEISTAS TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. 8.6.-75/09**

 [1 ] [2 ] [4 ] [8 ] [2 ] [4 ] [4 ] [ 2] [6 ]

 (Juridinio asmens kodas)

UAB „EMP Recycling“ Marijampolės veiklavietė, Sasnavos g. 70, Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „EMP Recycling“ Galinės k., Vilniaus r. sav., tel.: 8 612 94486, fax.: 8 5 2437153,

el.p. emp@emp.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): **Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**

Leidimą sudaro 5 puslapiai.

Išduotas 2014 m. spalio 8 d. A. V.

Pakeistas ..................m. .................................... d. A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

skyriaus vedėjas \_\_Česlovas Vyzas\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vardas, pavardė) (parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

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

Įrenginio pavadinimas \_Marijampolės veiklavietė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atliekos | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | Galimi atliekų tvarkymo būdaipagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą |
| Kodaspagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Pavojingu-mas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą | Projektinis įrenginio našumas, t | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t  | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Nepavojingos | 6,0 | 1,0 | R13 (R1-12 veikloms skirtų atliekų laikymas | R4 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | 6,0 | 1,0 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | R4 |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | Nepavojingos | 4,0 | 1,0 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | R4 |

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

Įrenginio pavadinimas\_Marijampolės veiklavietė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Atliekos | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti |
| Kodaspagal 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 pavadinimaspagal 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 |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Nepavojingos | R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklųS5 Atliekų paruošimas nau-doti ir šalinti | 6,0 | 6,0 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | 6,0 | 6,0 |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | Nepavojingos | 4,0 | 4,0 |

|  |
| --- |
| 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 |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Nepavojingos | 6,0 | R4 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | 3,0 | R4 |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | Nepavojingos | 2,0 | R3 |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingos | 0,3 | R3 |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (pilietilentereftalatas) pakuotės | Plastikinės (kartu su PET (pilietilentereftalatas) pakuotės | Nepavojingos | 1,5 | R3 |
| 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavo-jingų cheminių medžiagų likučių arba yra jomis užterštas | Pakuotės, kuriose yra pavojin-gų cheminių medžiagų likučių arba yra jomis užterštas | H5, H14 | 1,5 | R4 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės ir apsauginiai drabužiai, už-teršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės ir apsauginiai drabužiai, už-teršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis |  H5, H7, H14  | 1,2 | R1, D5 |
| 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 | 3,0 | D5 |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | H6 | 0,05 | R4, R5, R12 |
| 20 01 01  | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | Nepavojingos | 0,3 | R3, R12, D5 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | Nepavojingos | 3,0 | D5, R12 |

 **LEIDIMO PRIEDAI:**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais (skaitmeninėje laikmenoje);
2. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas;