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

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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas )

**PAKEISTAS TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.5-19/2015**

 [3] [0] [2] [8] [1] [4] [6] [5] [9]

 (Juridinio asmens kodas)

Igno Domeikos IĮ, juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo/pardavimo objektas bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, Islandijos g. 6, Šakiai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Igno Domeikos IĮ, Islandijos g. 6, LT-61121 Šakiai, tel.: 8 644 58885,

el.p. egidijus556@gmail.com

(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 8 puslapiai.

Pakeistas 2015 m. balandžio 9 d. A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

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

 (vardas, pavardė) (parašas)

\* Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento 2012 m. spalio 22 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr.8.6.-61/12 (pakoreguotas 2013 m. liepos 11 d.)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

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

Įrenginio pavadinimas \_Igno Domeikos IĮ, juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo/pardavimo objektas bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 01 04\* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | H14 Ekotok-siškos | 100 | 25 | R13 (R1-12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5,R12 |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Žemės ūkio technikos metalų atliekos | Nepavojingos | 80 | 8 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Metalų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingos | 30 | 3 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 12 01 02 | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Metalų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingos | 25 | 3 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | Nepavojingos | 55 | 6 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 16 01 06 | Eksploatuoti netinka-mos transporto priemo-nės, kuriose nėra nei skysčių, nei kitų pavo-jingų sudedamųjų dalių | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Nepavojingos | 60 | 6 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių juodųjų metalų atliekos | Nepavojingos | 640 | 100 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, iš-imtos iš nenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių elektros ir elektroninės įrangos atliekos | Nepavojingos  | 25 | 2 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Statybinių ir griovimo geležies bei plieno atliekos | Nepavojingos  | 90 | 9 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R15 |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Statybinių ir griovimo metalų mišinių atliekos | Nepavojingos | 25 | 2 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno smulkini-mo atliekos iš atliekų tvarky-mo įrenginių, iš nuotekų valymo įrenginių, žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens paruošimo | Nepavojingos | 25 | 2 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 20 01 40 | Metalai | Metalų atliekos, atskirtos iš komunalinių atliekų srauto | Nepavojingos | 45 | 5 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių spalvotųjų metalų atliekos | Nepavojingos | 95 | 9 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Metalų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Nepavojingos | 45 | 4 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Statybinių ir griovimo vario, bronzos, žalvario metalo atliekos | Nepavojingos | 185 | 18 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 17 04 02 | Aliuminis | Statybinių ir griovimo aliuminio metalo atliekos | Nepavojingos | 235 | 23 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 17 04 03 | Švinas | Statybinių ir griovimo švino metalo atliekos | Nepavojingos | 10 | 1 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 17 04 04 | Cinkas | Statybinių ir griovimo cinko metalo atliekos | Nepavojingos | 80 | 7 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 17 04 06 | Alavas | Statybinių ir griovimo alavo metalo atliekos | Nepavojingos | 10 | 1 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Statybinių ir griovimo metalų mišinių atliekos | Nepavojingos  | 80 | 8 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 17 04 11 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Statybinių ir griovimo kabelių metalo atliekos | Nepavojingos  | 60 | 6 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo spalvotųjų metalų atliekos | Nepavojingos  | 80 | 8 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21,20 01 23 ir 20 01 35 | Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga | Nepavojingos | 20 | 3 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21,20 01 23, kurioje yra pavo-jingų sudedamųjų dalių | Nenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | H6 ToksiškosH14 Ekotok-siškos | 15 | 3 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluo-stės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis chemi-nėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | H 14 Ekotok-siškos | 8 | 0,9 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumulia-toriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 06 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulia-toriai, kuriuose yra tos baterijos | Baterijos ir akumuliatoriai | H6 ToksiškosH14 Ekotok-siškos | 8 | 2 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 20 01 23\* | Nenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluor-angliavandenilių | Šaldytuvai, šaldikliai ir kita šaldymo įranga | H14 Ekotok-siškos | 8 | 1 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | H8 ĖdžiosH14 Ekotok-siškos | 15 | 3 | R13 (R1-R12 veikloms skirtų atliekų laikymas | S5, R12 |

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

Įrenginio pavadinimas\_Igno Domeikos IĮ, juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir atliekų supirkimo/surinkimo, rūšiavimo, laikymo ir perdavimo/pardavimo objektas bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 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 01 04\* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | H14 Ekotok-siškos | S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalintiS501 (ardymas ir išmontavimas)S507 (supjaustymas) | 100 | 100 |

|  |
| --- |
| 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 |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 Ekotoksiškos | 3 | R1, R9 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | Nepavojingos | 6 | R1, R5 |
| 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | H14 Ekotoksiškos | 1,6 | R4, R5 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Nepavojingos | 1,8 | R4, R5 |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | H14 Ekotoksiškos | 1 | D10 |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 Ekotoksiškos | 3 | D10 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | 40 | R4, R5, S503, S504, S505 |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingos | 15 | R4, R5, S503, S504, S505 |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingos | 6 | R5 |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingos  | 9 | R5 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 - 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25 | Amortizatoriai | H14 Ekotoksiškos | 7,5 | R4, R5 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 - 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25 | Kuro filtrai | H14 Ekotoksiškos | 1,25 | R4, R5 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 - 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25 | Oro filtrai | H14 Ekotoksiškos | 1,25 | R4, R5 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Gumos atliekos, sėdynės | Nepavojingos | 2,5 | R5 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Sprogusios oro pagalvės | Nepavojingos |  0,3 | R5 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Instaliaciniai laidai | Nepavojingos | 1 | R4, R5, S503, S504, S505 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | H8 Ėdžios | 6 | R6 |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai | Nepavojingos | 0,25 | R8 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis |   H14 Ekotoksiškos | 0,9 | R1 |

**LEIDIMO PRIEDAI:**

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