

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.10-2/2014

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 3 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Argimetas“ Švyturio g. 3B, LT-72360 Tauragė.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Argimetas“ direktorius Arvydas Ivanauskas
Švyturio g.3C, Tauragė LT-72360 tel. Nr. 8-698 31069, fakso Nr.8-446 52230
el. pašto adresas: resmet@zebra.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Leidimą sudaro 6 puslapiai

Išduotas 2014 m. gruodžio 15 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila

(Vardas, pavardė)



(Parašas)

*Pastaba: Šis leidimas pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (11.2)-39-44/2006

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, stiklo, plastiko, baterijų ir akumuliatorių, EEJ, kabelių ir katalizatorių atliekų tvarkymas

| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą | Atliekos | | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | | | Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|---|--|--|
| | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą | Projektinis inžinerinio 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 17 | juodieji metalai | | Nepavojišgos | | | | |
| 17 04 05 | geležis ir plienas | | Nepavojišgos | 410 | 20 | R13 | R12, R4 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | Juodojo metalo laužas | Nepavojišgos | | | | |
| 20 01 40 | metalai | | Nepavojišgos | | | | |
| 16 01 18 | spalvotieji metalai | | Nepavojišgos | | | | |
| 17 04 01 | varis, bronzos, žalvaris | | Nepavojišgos | | | | |
| 17 04 02 | aliuminis | | Nepavojišgos | | | | |
| 17 04 03 | švinas | | Nepavojišgos | | | | |
| 17 04 04 | cinkas | | Nepavojišgos | 835 | 20 | R13 | R12, R4 |
| 17 04 06 | alavas | | Nepavojišgos | | | | |
| 17 04 07 | metalų mišiniai | | Nepavojišgos | | | | |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | Spalvotojo metalo laužas | Nepavojišgos | | | | |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | | Nepavojišgos | | | | |
| 07 02 13 | plastikų atliekos | | Nepavojišgos | | 1 | | |
| 12 01 05 | plastiko drožlės ir nuopjovos | | Nepavojišgos | | 15 | | |
| 16 01 19 | plastikai (automobilinė plastmasė) | | Nepavojišgos | | | | |
| 19 12 04 | plastikai ir guma (tik plastikai) | Plastikų atliekos | Nepavojišgos | 600 | 2 | R13 | R12, R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET) pakuotės | | Nepavojišgos | | | | |
| 17 02 03 | plastikas | | Nepavojišgos | | 2 | | |
| 20 01 39 | plastikai | | Nepavojišgos | | | | |
| 16 01 20 | stiklas (automobilinis) | | Nepavojišgos | | | | |
| 19 12 05 | stiklas | Stiklo atliekos | Nepavojišgos | 100 | 5 | R13 | R12, R5 |
| 20 01 02 | stiklas | | Nepavojišgos | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|---|---|------------------|-----|-----|-----|-----|
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 160603) | Panaudotos nepavojingų akumuliatorių ir baterijų atliekos | Nepavojingos | 20 | 1 | R13 | 8 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | | Nepavojingos | | | | |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 200133 | | Nepavojingos | | | | |
| 16 06 01* | švino akumuliatoriai | Panaudotos pavojingų akumuliatorių ir baterijų atliekos | H8. Ėdžios | 280 | 8 | R13 | R12 |
| 16 06 02* | nikelio-kadmio akumuliatoriai | | H14 Ekotoksiškos | | | | |
| 16 06 03* | gyvsidabrio baterijos | | H14 Ekotoksiškos | | | | |
| 20 01 33* | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 160601, 160602 arba 160603, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | | H14 Ekotoksiškos | | 0,9 | | |
| 16 02 09* | transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB/PCT | Pavojingos EEI atliekos | H14 Ekotoksiškos | 140 | 5 | R13 | R12 |
| 16 02 10* | nebe naudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta PCB/PCT, nenurodyta 160209 | | H14 Ekotoksiškos | | | | |
| 16 02 11* | nebe naudojama įranga, kurioje yra chlorofluorangliavandenių, hidrofliorangliavandenių, hidrofliorangliavandenių (HCFC, HFC) | | H14 Ekotoksiškos | | | | |
| 16 02 12* | nebe naudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto | | H14 Ekotoksiškos | | | | |
| 16 02 13* | nebe naudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 160209-160212 | | H14 Ekotoksiškos | | | | |
| 16 02 15* | pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos | | H14 Ekotoksiškos | | | | |
| 20 01 35* | nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | | H14 Ekotoksiškos | | | | |
| 16 02 14 | nebe naudojama įranga, nenurodyta 160209-160213 | Nepavojingos EEI atliekos | Nepavojingos | 200 | 5 | R13 | R12 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 160215 | | Nepavojingos | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|--|------------------------------|------------------|-----|-----|-----|---------|
| 17 04 10* | kabėliai, kuriuose yra alyvų, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | Pavojingų kabelių atliekos | H14 Ekotoksiškos | 150 | 10 | R13 | R12 |
| 17 04 11 | kabėliai, nenurodyti 17 04 10* | Nepavojingų kabelių atliekos | Nepavojingos | 150 | 10 | R13 | R12 |
| 16 08 01 | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07*) | Panaudoti katalizatoriai | Nepavojingos | 15 | 1,5 | R13 | R12, R8 |

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

2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodu R1-R11, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D12, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

Įrenginio pavadinimas **Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, stiklo, plastiko, baterijų ir akumuliatorių, EEI, kabelių ir katalizatorių atliekų tvarkymas**

| Atliekos | | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | | |
|---|--|--------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
| Kodas pagal 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 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 |
| 16 01 17 | juodieji metalai | Juodojo metalo laužas | Nepavojingos | R12, S5 | 410 | 410 |
| 17 04 05 | geležis ir plienas | | Nepavojingos | | | |
| 19 12 02 | juodieji metalai | | Nepavojingos | | | |
| 20 01 40 | metalai | | Nepavojingos | | | |
| 16 01 18 | spalvotieji metalai | Spalvotojo metalo laužas | Nepavojingos | R12, S5 | 835 | 835 |
| 17 04 01 | varis, bronzos, žalvaris | | Nepavojingos | | | |
| 17 04 02 | aliuminis | | Nepavojingos | | | |
| 17 04 03 | švinas | | Nepavojingos | | | |
| 17 04 04 | cinkas | | Nepavojingos | | | |
| 17 04 06 | alavas | | Nepavojingos | | | |
| 17 04 07 | metalų mišiniai | | Nepavojingos | | | |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | Plastikų atliekos | Nepavojingos | R12, S5 | 600 | 600 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | | Nepavojingos | | | |
| 07 02 13 | plastikų atliekos | | Nepavojingos | | | |
| 12 01 05 | plastiko drožlės ir nuopjovos | | Nepavojingos | | | |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET) pakuotės | | Nepavojingos | | | |
| 16 01 19 | plastikai (automobilinė plastmasė) | | Nepavojingos | | | |
| 17 02 03 | plastikas | | Nepavojingos | | | |
| 19 12 04 | plastikai ir guma (tik plastikai) | | Nepavojingos | | | |
| 20 01 39 | plastikai | | Nepavojingos | | | |
| 16 02 14 | nebe naudojama įranga, nenurodyta 160209-160213 | | Nepavojingos EEI atliekos | | | |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 160215 | Nepavojingos | | | | |
| 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10* | Nepavojingos | | R12, S5 | 150 | 150 |

| Susidarancios atliekos | | | | | |
|---|---|---|--|--------------|----------------------------------|
| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą | Kiekis, t/m. | Galimos atliekų tvarkymo veiklos |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodojo metalo atliekos, susidariusios sutvarkius juod. metalo laužą, taip pat ardant nepavoj. EEI, nepavoj. kabelius | Nepavojinga | 536,68 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotojo metalo atliekos, susidariusios sutvarkius spalvot. metalo laužą, taip pat ardant nepavoj. EEI, nepavoj. kabelius | Nepavojinga | 973,52 | R4 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma (tik plastikai) | Plastiko atliekos, susidariusios sutvarkius plastiko atliekas, taip pat ardant nepavoj. EEI, nepavoj. kabelius | Nepavojinga | 661,6 | R3 |
| 19 12 05 | stiklas | stiklo atliekos, susidariusios ardant nepavoj. EEI | Nepavojinga | 0,2 | R5 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) nenurodytos 19 12 11 | rūšiavimo ir ardymo atliekos | Nepavojinga | 23 | D1 |

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkosaugos veiksmų planas, 1 lapas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 24 lapai.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 6 lapai.