|  |  |
| --- | --- |
|  | Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 3 priedas |

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

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-K.7-5/2014**

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

 (Juridinio asmens kodas)

**UAB „AUTMETA“,**

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) surinkimo ir tvarkymo aikštelė,

Žemaičių g. 30, Ariogalos m., LT-60255, Raseinių r. sav.

 (ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Autmeta“, Kilupaičio g. 30, Kilupių k., **LT-60276, Raseinių r. sav.,**

**t**el.:  8 640 56777, el. paštas: autmeta@gmail.com

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):

1.Atliekų apdorojimas ir laikymas

Leidimą sudaro 12 puslapių.

Išduotas 2014 m. lapkričio 10 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento

Kauno skyriaus vedėja Donata Bliudžiuvienė \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Vardas, pavardė) (parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimopanaikinimo taisyklių

3 priedo

4 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Autmeta“ ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | Pavojingumas 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 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 9 | 9 | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |  S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 01 06 | Eksploatuoti netinkamostransporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Eksploatuoti netinkamostransporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | nepavojinga | 20 | 20 | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |

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

 Susidarančios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo laikyti neplanuojamos, todėl lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Įmonė R1-R11 tvarkymo būdais atliekų nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Įmonė atliekų nešalina, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Autmeta“ ENTP surinkimo ir tvarkymo aikštelė\_

|  |  |
| --- | --- |
| 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 netinkamostransporto priemonės | Eksploatuoti netinkamostransporto priemonės | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | S5- atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (ardymas, išmontavimas) | 1800 | 1800 |
| 16 01 06 | Eksploatuoti netinkamostransporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Eksploatuoti netinkamostransporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | nepavojingos | S5- atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (ardymas, išmontavimas) | 500 | 500 |

|  |
| --- |
| 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 04\* | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas; |
| 13 02 05\* | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas; |
| 13 02 06\* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas; |
| 13 02 07\* | Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas; |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 10 | R9 - Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas; |
| 13 07 01\* | Dyzelinas | Dyzelinas | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 9 | R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| 13 07 02\* | Benzinas | Benzinas | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 8 | R1 – Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; |
| 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: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 4 | D10- Deginimas sausumoje; |
| 16 01 03 | Naudotos padangos  | Naudotos padangos  | Nepavojingos | 60 | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); |
| 16 01 07\* | Tepalų filtrai  | Tepalų filtrai  | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 2 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 01 08\* | Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 01 09\* | Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų PCB/PCT (PCB/PCT turintys kondensatoriai)  | Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų PCB/PCT (PCB/PCT turintys kondensatoriai)  | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | D10- Deginimas sausumoje; |
| 16 01 10\* | Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)  | Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)  | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 01 11\* | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto  | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto  | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Nepavojingos | 1 | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis  | Stabdžių skystis  | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | D10- Deginimas sausumoje; |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 11 | D10- Deginimas sausumoje; |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (šaldymo agentas)  | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (šaldymo agentas)  | Nepavojingos | 6 | D10- Deginimas sausumoje; |
| 16 01 16 | Suskystintų dujų balionai  | Suskystintų dujų balionai  | Nepavojingos | 30 | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | 1475 | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingos | 30 | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingos | 135 | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); |
| 16 01 20 | Stiklas  | Stiklas  | Nepavojingos | 50 | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 (kuro ir oro filtrai, amortizatoriai) | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 (kuro ir oro filtrai, amortizatoriai) | H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai | 18 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skystis, gumos atliekos, sprogusios oro pagalvės) | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (langų plovimo skystis, gumos atliekos, sprogusios oro pagalvės) | Nepavojingos | 4 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos (laidai ir kabeliai bei kitos atliekų sąrašo 16 01 skyriuje nenurodytos atliekos) | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai ir kabeliai bei kitos atliekų sąrašo 16 01 skyriuje nenurodytos atliekos) | Nepavojingos | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nepavojingos | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos | Nepavojingos | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 05 04\* | Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus) | Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus) | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 1 | S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas; |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai  | Švino akumuliatoriai  | H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai | 22 | R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; |
| 16 06 02\* | Nikelio-kadmio akumuliatoriai  | Nikelio-kadmio akumuliatoriai  | H8 (Ėdžios) | 3 | R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; |
| 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 | 2 | R 12-Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; |
| 19 12 08 | Tekstilės dirbiniai (audiniai)  | Tekstilės dirbiniai (audiniai)  | Nepavojingos | 20 | R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | Nepavojingos | 7 | D1-Išvertimas ant žemės ar po žeme; |

**LEIDIMO PRIEDAI**

* Paraiška taršos leidimui gauti
* Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
* Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.