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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.3-38/2015**

[3] [ 0 [4] [0] [7] [8] [2] [3] [4]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Transarda“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas

Sasnavos g. 74, Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Transarda“ Panevėžio g. 88, Marijampolė, tel.: 8 656 58347,

el. paštas: [arnoldasgum@yahoo.com](mailto:arnoldasgum@yahoo.com)

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
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 (jei tokie buvo) datos: nėra.
3. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 11 puslapių.

Išduotas 2015 m. gruodžio d.

Direktoriaus įgaliota

Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė \_\_Justina Kraskauskaitė\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė) (parašas)

A.V.

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

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 „Transarda“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Projekti-nis 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 | 200 | 5 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | **S5 (S501** – ardymas, išmontavi-mas) |
| *Atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų laikymas* | | | | | | | |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai;  H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,7 | 0,4 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R6 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | Nepavojingos | 2 | 0,25 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1; R5 |
| 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,08 | 0,1 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4; R5 |
| 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 | 0,4 | 0,1 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R1; R9 |
| 16 01 10\* | Sprogios sudedamos dalys | Sprogios sudedamos dalys  (oro pagalvės) | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,2 | 0,03 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R5 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | 80 | 2 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4; R5; S503; S504; S505 |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingos | 2,5 | 0,2 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4; R5; S503; S504; S505 |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingos | 0,07 | 0,15 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R5 |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingos | 0,3 | 0,1 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R5 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14  (panaudoti amortizatoriai) | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,5 | 0,15 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4; R5 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –  16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14  (oro filtrai) | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,4 | 0,025 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4; R5 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14  (degalų filtrai) | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,4 | 0,025 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4; R5 |
| 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 | 0,15 | 0,1 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | D10 |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,03 | 0,1 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | D10 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Nepavojingos | 0,13 | 0,04 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4; R5 |
| 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 | 0,15 | 0,025 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R8 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  (autolaidai) | Nepavojingos | 0,1 | 0,01 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R4; R5; S503; S504, S505 |

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

Lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma. Atliekos nenaudojamos.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma. Atliekos nešalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas\_\_ UAB „Transarda“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | Nepavojingos | | **R12** -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų  **S5 (S501** – ardymas, išmontavimas) | | 200 | | 200 |
| 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 06 01\* | Švino akumuliatoriai | | | Švino akumuliatoriai | | H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai;  H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | | 0,7 | | R6 | |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | | | Naudotos padangos | | Nepavojingos | | 2 | | R1; R5 | |
| 16 01 07\* | Tepalų filtrai | | | Tepalų filtrai | | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | | 0,08 | | R4; R5 | |
| 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 | | 0,4 | | R1; R9 | |
| 16 01 10\* | Sprogios sudedamos dalys | | | Oro pagalvės | | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | | 0,2 | | R5 | |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | | | Juodieji metalai | | Nepavojingos | | 80 | | R4; R5; S503; S504; S505 | |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | | | Spalvotieji metalai | | Nepavojingos | | 2,5 | | R4; R5; S503; S504; S505 | |
| 16 01 20 | Stiklas | | | Stiklas | | Nepavojingos | | 0,07 | | R5 | |
| 16 01 19 | Plastikai | | | Plastikai | | Nepavojingos | | 0,3 | | R5 | |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –  16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 | | | (Transporto priemonių hidrauliniai (tepaliniai amortizatoriai) | | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | | 0,5 | | R4; R5 | |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –  16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 | | | Oro filtrai | | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | | 0,4 | | R4; R5 | |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 –  16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 | | | Degalų filtrai | | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | | 0,4 | | R4; R5 | |
| 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 | | 0,15 | | D10 | |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | | | Stabdžių skystis | | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | | 0,03 | | D10 | |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | | | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | | Nepavojingos | | 0,13 | | R4; R5 | |
| 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 | | 0,15 | | R8 | |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | | | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (autolaidai) | | Nepavojingos | | 0,1 | | R4; R5; S503; S504, S505 | |
| 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 | | 0,3 | | R1 | |

TARŠOS LEIDIMO NR. **TL-M.3-38/2015** PRIEDAI

1. Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas;
2. Patalpų nuomos sutartis;
3. Patalpų subnuomos sutartis;
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (pastatų);
5. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės);
6. ENTP tvarkymo zonų išsidėstymo planas;
7. Žemės sklypo planas;
8. Situacijos planas;
9. ENTP tvarkymo zonų išsidėstymo planas;
10. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
11. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
12. Dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo sutartis Nr. 2015/02 su UAB „Onorė“;
13. Dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo sutartis Nr. MR 15/11/19-01 su UAB „Žalvaris“;
14. Mokėjimo banko garantija Nr. LTUG015153430002;
15. Apmokėjimo už taršos leidimo išdavimą banko išrašas.

\_\_\_2015\_\_ m. \_\_gruodžio \_ d.

(priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė \_\_Justina Kraskauskaitė \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė) (parašas)