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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.3-26/2015**

[3] [ 0 [3] [4] [4] [5] [4] [2] [1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Autoloma“, Verslų g. 4, Mokolų k., Marijampolės sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Autoloma“ Verslų g. 4, Mokolų k., Marijampolės sav., tel.: 8 652 18142,

el. p. uabautoloma @gmail.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: UAB „Autoloma“ perima ūkinę veiklą – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimą iš UAB „Algirda“, kuriai Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentas 2006 m. kovo 16 d. išdavė Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 8.6.-52/10 ( TIPK leidimas pakeistas 2009 m. balandžio 2 d.).
3. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 6 puslapiai.

Išduotas 2015 m. liepos 14 d.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

skyriaus vyresnioji specialistė,

pavaduojanti vedėją \_\_Asta Brusokienė\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 „Autoloma“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 133,62 | 10 | **R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12; R13; S5 |

R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas;

S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti.

**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 „Autoloma“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | 133,62 | | 120 |
| 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 | 0,9 | | R12; R13; S1; S2; S7 | |
| 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 | 0,5 | | R12; R13; S1; S2; S6 | |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | | | Naudotos padangos | | | Nepavojingos | 3 | | R12; R13; S1; S2; S4; S6; S7 | |
| 16 01 07\* | Tepalų filtrai | | | Tepalų filtrai | | | H14 Ekotoksiškos | 1,2 | | R3; R4; R12; R13; S1; S2; S4; S5 S6; S7 | |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | | | Juodieji metalai | | | Nepavojingos | 3 | | R12; R13; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7 | |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | | | Spalvotieji metalai | | | Nepavojingos | 1,5 | | R12; R13; S1; S2; S3; S4; S6; S7 | |
| 16 01 19 | Plastikai | | | Plastikai | | | Nepavojingos | 0,4 | | R12; R13; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7 | |
| 16 01 20 | Stiklas | | | Stiklas | | | Nepavojingos | 0,3 | | R12; R13; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7 | |
| 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 | | | Panaudoti amortizatoriai | | | H14 Ekotoksiškos | 0,5 | | R3; R4; R12; R13; S1; S2; S5 | |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | | | Švino akumuliatoriai | | | H8 Ėdžios;  H14 Ekotoksiškos | 1,2 | | R12; R13; S1; S2; S3; S4; S6; S7 | |
| 13 01 13\* | Kita alyva hidraulinėms sistemoms | | | Panaudota hidraulinių sistemų alyva | | | H14 Ekotoksiškos | 0,03 | | R12; R13; S1; S2; S6; S7 | |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | | | Aušinamieji skysčiai | | | H14 Ekotoksiškos | 0,24 | | R12; R13; S1; S2; S4; S6; S7 | |
| 16 01 10\* | Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės) | | | Oro pagalvės | | | H14 Ekotoksiškos | 0,05 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 16 01 11\* | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto | | | Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto | | | H14 Ekotoksiškos | 0,05 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 16 01 12\* | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | | | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | | | Nepavojingos | 0,05 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 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 | | | Degalų filtrai | | | H14 Ekotoksiškos | 0,1 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 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 | 0,1 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | | | Laidai | | | Nepavojingos | 0,1 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | | | Guma | | | Nepavojingos | 0,1 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | | | Tekstilė | | | Nepavojingos | 0,1 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 16 02 11 | Nebenaudojama įranga, kuriose yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | | | Šildymo, šaldymo įranga | | | Nepavojingos | 0,1 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | | | Panaudoti katalizatoriai | | | Nepavojingos | 0,1 | | D15; R13; S1; S2; S4 | |

TARŠOS LEIDIMO NR. **TL-M.3-26/2015** PRIEDAI

1. Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas;
2. Sutartis Nr. 20150330/1;
3. Žemės sklypo planas;
4. ENTP tvarkymo zonų išsidėstymo planas;
5. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
6. Panaudos sutartis;
7. Sklypo planas;
8. Sklypo brėžinys;
9. Situacijų planas su pažymėtomis gretimybėmis;
10. Situacijų planas su pažymėtomis jautriomis vietomis;
11. Planas su artimiausia Natura 2000 teritorija – Žuvinto biosferos rezervatu;
12. Skystųjų atliekų (nuotekų) išvežimo sutartis su UAB „Marijampolės švara“;
13. Pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo sutartis Nr. MAR 14/11/05-1 su UAB „Žalvaris“, Atliekų surinkimo sutartis su UAB „Atliekų tvarkymo centras“; Pirkimo – pardavimo sutartis su UAB „Autoruožas“;
14. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
15. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
16. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
17. Swedbank Garantija Nr. 15-052071-GM.

\_\_\_2015\_\_ m. \_\_liepos 14\_ d.

(priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

skyriaus vyresnioji specialistė,

pavaduojanti vedėją \_\_Asta Brusokienė\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė) (parašas)