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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.3-22/2015**

[3] [ 0 [3] [2 ] [6] [0] [8 ] [6] [0]

(Juridinio asmens kodas)

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas, J. Miežlaiškio g. 9, Netičkampio k., Liudvinavo sen., Marijampolės sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Gytaida“ Parko g. 17, Liudvinavas, Marijampolės sav., tel.: 8 699 28247,

el. p. [gytisdale@gmail.com](mailto:gytisdale@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: **-**
3. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 7 puslapiai.

Išduotas 2015 m. gegužės 5 d.

Pakeistas ..................m. .................................... d.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

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

(vardas, pavardė) (parašas)

A.V.

TARŠOS LEIDIMO NR. **TL-M.3-22/2015** PRIEDAI

1. Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas;
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
3. Žemės sklypo kadastro duomenys;
4. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis;
5. ENTP ardymo ir atliekų sandėliavimo zonos;
6. Žemės sklypo planas;
7. Žemėlapis su pažymėtais už veiklos ribų esančiais pastatais;
8. Žemėlapis su pažymėtais kultūros paveldo objektais;
9. Žemėlapis su pažymėtomis Natura 2000 teritorijomis;
10. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
11. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

\_\_\_2015\_\_ m. \_\_gegužės 5\_\_\_ d.

(priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

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

(vardas, pavardė) (parašas)

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

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 „Gytaida“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 200 | 10 | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | S5 (S501 – ardymas, išmontavimas)  R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų |

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

Lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas\_UAB „Gytaida“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 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 |
| 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  H3-B degios | 0,4 | R9 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | Nepavojingos | 0,5 | 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  H3-B degios | 0,08 | R11 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Nepavojingos | 0,13 | R11 |
| 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 | R11 |
| 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 | R11 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | 40 | R4 |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Varis | Nepavojingos | 1,25 | R4 |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Aliuminis | Nepavojingos | 1,25 | R4 |
| 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 | 1,3 | R11 |
| 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 | 0,06 | R11 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11,  16 01 13 – 16 01 14 | Oro įsiurbimo filtrai | H14 ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,05 | R11 |
| 16 01 10\* | Sprogios sudedamosios dalys | Oro pagalvės | H14 ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,6 | R11 |
| 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 | 0,35 | R11 |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingos | 0,7 | R3 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | H8 Ėdžios  H14 ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų | 0,7 | R6 |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingos | 0,07 | R5 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Autolaidai | Nepavojingos | 0,05 | R3, R4 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Gumos | Nepavojingos | 0,1 | R3 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Salono dalys, sėdynės | Nepavojingos | 0,3 | R11 |
| 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 | 0,12 | D10 |