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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.4-25/2015**

 [] [ [] [] [] [] [] [] []

 (Juridinio asmens kodas)

T. Krunkaičio individuali veikla - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Sodų g. 5 C, LT-71136 Šakiai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

T. Krunkaičio individuali veikla, Artojų g. 7, Giedraičių k., Šakių r. sav.., tel.: 8 652 63138,

el. p.: auto.vokietija@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 - 12.

Leidimą sudaro 7 puslapiai.

Išduotas 2015 m. spalio 14 d.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

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

 (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 \_T. Krunkaičio individuali veikla eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 daugiauaplinkos komponentų | 75 | 12,5 | **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\_\_ T. Krunkaičio individuali veikla eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 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 daugiauaplinkos komponentų  | **S5** (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti) – S501 (ardymas, išmontavimas), S507 (supjaustymas) | 75 | 75 |
| 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 daugiauaplinkos komponentų | 0,75 | R1; R9 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Naudotos padangos | Nepavojingos | 3 | R1; R5 |
| 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiauaplinkos komponentų | 0,39 |  R4; R5 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Nepavojingos | 0,45 | R4; R5 |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiauaplinkos komponentų | 0,24 | D10 |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Aušinamieji skysčiai | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiauaplinkos komponentų | 0,75 | D10 |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | Nepavojingos | 16 | R4; R5; S503; S504; S505 |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | Nepavojingos | 7,5 | R4; R5; S503; S504; S505 |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | Nepavojingos | 3 | R5 |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | Nepavojingos | 4,5 | R5 |
| 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: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiauaplinkos komponentų | 1,8 | R4; R5 |
| 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 | Kuro filtrai | H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiauaplinkos komponentų | 0,3 | R4; R5 |
| 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: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiauaplinkos komponentų | 0,3 | R4; R5 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamo-sios dalys | Gumos atliekos | Nepavojingos | 0,3 | R5 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamo-sios dalys | Oro pagalvės | Nepavojingos | 0,1 | R5 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamo-sios dalys | Instaliaciniai laidai | Nepavojingos | 0,45 | R4; R5; S503; S504, S505 |
| 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 daugiauaplinkos komponentų | 3 | R6 |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai | Nepavojingos | 0,1 | R8 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis |  H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiauaplinkos komponentų | 0,35 | R1 |

*1. Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu susidarančias, surenkamas, apdorojamas bei laikomas atliekas privaloma rūšiuoti bei tvarkyti 2011-05-03 Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. 368 (Žin., 2011, Nr. 57-2721) patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.*

*2. Užtikrinti savalaikį atliekų perdavimą atliekų tvarkytojų valstybiniame registre nustatyta tvarka registruotoms įmonėms.*

*3. Vesti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitą bei teikti atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos metines ataskaitas 2011-05-03 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 367 (Žin., 2011, Nr. 57-2720) patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka.*

*4. Aikštelėje vykdant ūkinę veiklą, laikytis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytų veiklos sąlygų bei procedūrų.*

*5. Užtikrinti, kad aikštelėje planuojamų saugoti atliekų kiekiai neviršytų Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų kiekvienos atliekos didžiausių planuojamų saugoti kiekių.*

*6. Įvykus pasikeitimams vykdomoje veikloje, dėl kurių privalu atnaujinti ar pakeisti leidimą, būtina nustatyta tvarka atnaujinti, koreguoti Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planą ir Atliekų naudojimo ir šalinimo techninį reglamentą.*

*7. Veiklos nutraukimo atveju, įmonė nustatyta tvarka privalo pranešti Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui apie Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.*

*8. Bankroto ar kt. ūkinės veiklos sustabdymo atveju (t.y. nutraukiant esamų įrenginių veiklą), įmonės teritorijoje sukauptas atliekas ir kt. veiklos liekanas privalu sutvarkyti taip, kad jos nekeltų pavojaus ir grėsmės užteršti aplinką pavojingais junginiais.*

*9. Apie avarinius atvejus aikštelėje privalu informuoti Šakių rajono aplinkos apsaugos agentūrą (tel. 8-345-60342).*

TARŠOS LEIDIMO NR. **TL-M.4-25/2015** PRIEDAI

1. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
3. Komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų teikimo sutartis Nr. 2014/SJ-013 su UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centru;
4. UAB „Skaistuva“ Komercinis pasiūlymas dėl atliekų tvarkymo;
5. Vietovės planas;
6. Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma;
7. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės);
8. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (pastatų);
9. ENTP tvarkymo zonų išsidėstymo planas;
10. Sklypo planas;
11. Sutartinių įsipareigojimų įvykdymo laidavimo draudimo raštas;
12. Apmokėjimo už Taršos leidimo išdavimą banko sąskaitos išrašas.

 \_\_\_2015\_\_ m. \_\_spalio 14\_\_ d.

 (priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

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

 (vardas, pavardė) (parašas)