

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)



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

Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku 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 Atlieku 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	75	12,5	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5 Atlieku 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

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal 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	S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti) – S501 (ardymas, išmontavimas), S507 (supjaustymas)	75	75	
Susidaranti 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	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 daugiau aplinkos 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 daugiau aplinkos komponentų	0,24	D10
16 01 14*	Aušinamieji skystiniai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Aušinamieji skystiniai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos 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 daugiau aplinkos 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 daugiau aplinkos 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 daugiau aplinkos komponentų	0,3	R4; R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojingos	0,3	R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Oro pagalvės	Nepavojingos	0,1	R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Instaliaciniai laidai	Nepavojingos	0,45	R4; R5; S503; S504, S505
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	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	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 kitą 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 daugiau aplinkos komponentų	0,35	R1

1. *Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu susidaranti, surenkama, apdorojama bei laikoma atlieka 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. *Aikšteleje vykdamą ūkinę veiklą, laikytis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytų veiklos sąlygų bei procedūrų.*
5. *Užtikrinti, kad aikšteleje 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 aikšteleje 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 gyventojų 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 Vyžas
(vardas, pavardė)

_____ (parašas)