

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-M.3-35/2015

[3] [0 [2] [5] [2] [7] [7] [9] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „ADA detalės“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas
Liepų g., 2, Dženčialaukos k., Sasnavos sen., Marijampolės sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „ADA detalės“ Geležinkelio g. 3, Marijampolė, tel.: ~~8 612 88449~~, 8 698 02877

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

Leidimą sudaro:

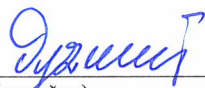
1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: -
3. Leidimo priedai - 15.

Leidimą sudaro 8 puslapiai.

Išduotas 2015 m. spalio 15 d.

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 „ADA detalės“_eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas ir saugojimas_____

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 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	500	50	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5 (S501 – ardymas, išmontavimas)

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 „ADA detalės“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas ir saugojimas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos					Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti kiekis, t/m.
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	Projektinis įrenginio našumas, 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)	500	500
Susidarancios 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 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	4	R6
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	10	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	0,30	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	2,5	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	0,8	R5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	100	R4; R5; S503; S504; S505
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	10	R4; R5; S503; S504; S505
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	8	R5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	12	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	3	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	1	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	1	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	0,5	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	0,2	D10
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,6	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	3,2	R8
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (autolaidai)	Nepavojingos	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	0,12	R1

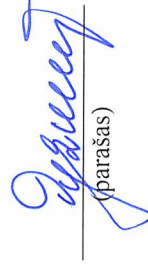
1. Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu susidarancias, surenkamas, apdorojamas bei laikomas atliekas privaloma rūšiuoti bei tvarkyti 2011-05-03 Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. 368 (Žin., 2011, Nr. 57-2721) patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.
2. Užtikrinti 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 Marijampolės rajono aplinkos apsaugos agentūrą (tel. 8-343-91955).

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-M.3-35/2015 PRIEDAI

1. Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas;
2. Panaudos sutartis;
3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (pastatų);
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės);
5. ENTP tvarkymo zonų išsidėstymo planas;
6. Žemės sklypo planas;
7. Situacijos planas;
8. ENTP tvarkymo zonų išsidėstymo planas;
9. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
10. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
11. Pasitūlymas dėl atliekų priėmimo utilizavimui su UAB „Toksika“;
12. Dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo sutartis su UAB „Žalvaris“;
13. Mokėjimo garantinis raštas Nr. 56780A021734;
14. Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas;
15. Apmokėjimo už taršos leidimo išdavimą banko išrašas.

_____ 2015 m. spalio 15 d.
(priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Marijampolės
skyriaus vedėjas



(parašas)

_____ Česlovas Vyzas
(vardas, pavardė)