

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)

Eksplloatuoti 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)



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“

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*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti 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	
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atlieku 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	

Susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisykliu 1 prieda	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku tvarkymo taisykliu 2 prieda	Kiekis, t/m.	Galimi atlieku tvarkymo budai
8	9	10	11	12	13
13 02 08*	Kita variklio, pavaru dezės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavaru dezės 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 trin kelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trin kelės, 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	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Autolaidai	Nepavojingos	0,05	R3, R4
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos	Nepavojingos	0,1	R3
16 01 22	Kitai 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
-----------	---	---	--	------	-----

