

# APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.2-8/2015

3	0	3	2	9	3	4	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Alydeta“ Saulėtekio g. 4, Radžiūnų k. Alytaus r. sav.,**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Alydeta“ Saulėtekio g. 2, Radžiūnų k., Alytaus r. sav.,  
tel. 8 693 35192, el. p. alydeta@auto.lt**

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

Leidimą sudaro:

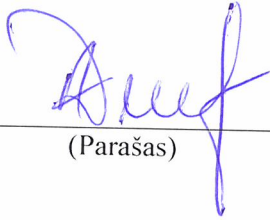
1. Specialioji dalis: **Atliekų apdorojimas**
2. Taršos leidimas išduotas vietoj Alytaus RAAD 2008 m. liepos 4 d. UAB „Gavirema“ išduoto TIPK leidimo Nr. AR-21 (II) (koreguotas 2011 m. spalio 24 d.; 2014 m. balandžio 8 d.).
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. gegužės 28 d.



Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento Alytaus  
skyriaus vedėja

Dalė Amšiejienė  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.2-8/2015 PRIEDAI

1. AAA 2015-05-12 Nr. (15.1)-A4-5202 priimta paraiška leidimui gauti.
2. Veiklos vykdytojo užpildyta ir pasirašyta deklaracija.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas

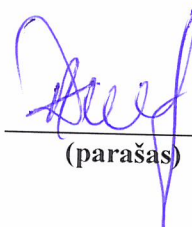
2015 m. gegužės 28 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Alytaus skyriaus vedėja

(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 „Alydeta“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I 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 ir pavadinimas (R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos, H14	360	6,0	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R7, S4
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos, H14			R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1, R3,R9
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos, H14			R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3, R1,R9
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos, H14	3,5	0,1	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3, R1,R9
13 02 07*	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos, H14			R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3, R1,R9

13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos, H14			R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3, R1, R9
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepavojingosios	10,80	0,2	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1, R12
16 01 07*	tepalo filtrai	tepalo filtrai	Ekotoksiškos, H14	0,36	0,04	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3, R12
16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Ekotoksiškos, H14	0,014	0,001	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3, R12, S4
16 01 09*	PCB/PCT turintys kondensatoriai	PCB/PCT turintys kondensatoriai	Ekotoksiškos, H14	0,158	0,005	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S4, R3
16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Ekotoksiškos, H14	2,16	0,1	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, D1
16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Ekotoksiškos H14, kenksmingos H5	0,216	0,010	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, D1
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingosios	0,144	0,03	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12, D1
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	Ekotoksiškos, H14	0,18	0,01	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R1, R3

16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Nepavojingosios	3,60	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R3
16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai	Nepavojingosios	0,18	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R1, R3, R9
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 (langų plovimo skysčiai, šaldymo agentas)	langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Ekotoksiškos, H14	1,50	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, S4, R3
16 01 17	juodieji metalai (atliekos išradžius netinkamas naudoti transporto priemonės)	juodieji metalai (atliekos išradžius netinkamas naudoti transporto priemonės)	Nepavojingosios	259,30	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4
				20		

16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	automobilių kėbulai	Nepavojingosios				R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12, R7
16 01 16	suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	Nepavojingosios	6,9	1,0		R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepavojingosios	7,2	0,1		R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
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)	Nepavojingosios	0,3	0,15		R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R5, R8
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepavojingosios	32,4	1,5		R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3, R12
16 01 20	stiklas	stiklas	Nepavojingosios	10,8	0,4		R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5, R12, R5

16 01 21*	pavoјingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25 (kuro ir oro filtrai)	kuro ir oro filtrai	Ekotoksiškos, H14	1,8	0,018	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
16 01 21*	pavoјingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25 (amortizatoriai)	amortizatoriai	Ekotoksiškos, H14	5,768	1,0	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R13,S4
16 01 21*	pavoјingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25 (pavoјingomis medžiagomis užterštos žarnelės, gumos)	pavoјingomis medžiagomis užterštos žarnelės, gumos	Ekotoksiškos, H14	1,2	0,01	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, R1
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	gumos ir audinių atliekos	Nepavoјingosios	3,60	0,05	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1, R5, R12, D1

16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	Ekotoksiškos H14, ėdžios H8	7,2	0,45	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R5, R12, S4
16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	Ekotoksiškos, H14	0,72	0,1	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12,S4

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Alydeta“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
	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 numatomas 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	Ekotoksiškos, H14	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio apdirbimo veiklas: (S501 - ardymas, išmontavimas, S507 - supjaustymas)	360	360	
Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarancios atliekos							
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai		
8	9	10	11	12	13		



13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos, H14	3,5	R1, R3, R9
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos, H14		R3, R1, R9
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos, H14		R3, R1, R9
13 02 07*	lengvai biologiskai suytranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos, H14		R3, R1, R9
13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės alyva	Ekotoksiškos, H14		R3, R1, R9
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	Nepavojingosios	10,80	R1, R12
16 01 07*	tepalo filtrai	tepalo filtrai	Ekotoksiškos, H14	0,36	R3, R12
16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Ekotoksiškos, H14	0,014	R3, R12, S4
16 01 09*	PCB/PCT turintys kondensatoriai	PCB/PCT turintys kondensatoriai	Ekotoksiškos, H14	0,158	S4, R3
16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Ekotoksiškos, H14	2,16	R12, D1
16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Ekotoksiškos H14, kenksmingos H5	0,216	R12, D1
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingosios	0,144	R4, R12, D1

16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	Ekotoksiškos, H14	0,18	R12, R1,R3
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Nepavojingosios	3,60	R12, R3
16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai	Nepavojingosios	0,18	R12, R1, R3, R9
16 01 17	judieji metalai (atliekos išradžius netinkamas naudoti transporto priemonės)	judieji metalai (atliekos išradžius netinkamas naudoti transporto priemonės)	Nepavojingosios		R4
16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	automobilių kėbulai	Nepavojingosios	259,30	R4, R12, R7
16 01 16	suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	Nepavojingosios	6,9	R4, R12
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepavojingosios	7,2	R4, R12
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)	Nepavojingosios	0,3	R4, R5, R8
16 01 19	plastikai	plastikai	Nepavojingosios	32,4	R3, R12
16 01 20	stiklas	stiklas	Nepavojingosios	10,8	R5, R12, 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 ir oro filtrai)	kuro ir oro filtrai	Ekotoksiškos, H14	1,8	R4, R12
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 (amortizatoriai)	amortizatoriai	Ekotoksiškos, H14	5,768	R12, R13, S4
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 (pavojingomis medžiagomis užterštos žarnelės, gumos)	pavojingomis medžiagomis užterštos žarnelės, gumos	Ekotoksiškos, H14	1,2	R12, R1
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 (langų plovimo skystis, šaldymo agentas)	langų plovimo skystis, šaldymo agentas	Ekotoksiškos, H14	1,50	R1, R5, R12, D1
16 01 22	kitais nepapildytos sudedamosios dalys	gumos ir audinių atliekos	Nepavojingosios	3,60	R4, R5, R12, S4

16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	Ekotoksiškos H14, ėdžios H8	7,2	R4, R12, S4
16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	Ekotoksiškos, H14	0,72	R4, R12, R13, S5, S4

#### Taršos leidimo sąlygos UAB „Alydeta“ veiklai vykdyti:

1. *Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu susidaranti, 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 atliekas tvarkančių įmonių 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.  Atkštelėje vykdomą ūkinę veiklą, laikytis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nustatytų veiklos sąlygų bei procedūrų.
5.  Užtikrinti, kad atkštelėje planuojamų saugoti atliekų kiekiai neviršytų Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane nurodytų kiekvienos atliekos didžiausių planuojamų saugoti kiekių.
6.  Įvykus pasikeitimams vykdomoje veikloje, dėl kurių privalu atnaujinti ar pakeisti leidimą, būkina nustatyta tvarka atnaujinti, koreguoti Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą ir atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.
7.  Veiklos nutraukimo atveju, įmonė nustatyta tvarka privalo pranešti Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžių 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 atkštelėje privalu informuoti Alytaus rajono aplinkos apsaugos agentūrą (tel. 8-315-56748).*