

# APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.5-10/2015

3	0	0	5	6	3	3	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas ir netauriųjų metalų laikymas Partizanų g. 27, Parko g. 40, Parko g. 42, Parko g. 48, Parko g. 44  
Balbieriškio sen., Prienų raj.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Vyteksta“ Naujoji g. 142, Alytus tel. 8 698 77727, tel/fax 8 315 77703,  
el. paštas v300563382@gmail.com**

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **Atliekų apdorojimas**
2. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. gegužės 21 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento Alytaus  
skyriaus vyresnioji specialistė,  
pavaduojanti vedėją

Dainora Puvačiauskienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.5-10/2015 PRIEDAI**

- 1. 2015-05-05 AAA priimta paraiška Nr. (15.1)-A4-4917 leidimui gauti.**
- 2. Veiklos vykdytojo užpildyta ir pasirašyta deklaracija.**
- 3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas**

**2015 m. gegužės 21 d.**  
**(Priedų sąrašo sudarymo data)**

**AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo** \_\_\_\_\_  
**(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: eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas ir netauriųjų metalų laikymas (UAB "Vyteksta" Balbieriškio padalinys)

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 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
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	nepavojingos	130	13,0	R13	R4
02 01 10	Metalu atliekos (žemės ūkio darbų)	Metalu atliekos (žemės ūkio darbų)	nepavojinga	500	50,0	R13	R4
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	nepavojinga	1000	100	R13	R4,S5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojinga	1000	150	R13	R4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojingos	350	35	R13	R4
17 04 05	Geležis, plienas	Geležis, plienas	nepavojingos	4050	400	R13	R4
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	nepavojingos	150	15	R13	R4
20 01 40	Metalai	metalai	nepavojingos	2000	200	R13	R4

15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojingos	500	50	R13	R4
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	nepavojingos	10	1,0	R13	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	nepavojingos	200	22	R13	R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	nepavojinga	20	2,0	R13	R4
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	nepavojinga	340	34	R13	R4
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	nepavojinga	500	50	R13	R4
17 04 03	Švinas	Švinas	nepavojingos	10	1,0	R13	R4
17 04 04	Cinkas	Cinkas	nepavojingos	10	1,0	R13	R4
17 04 06	Alavas	Alavas	nepavojingos	10	1,0	R13	R4
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	nepavojingos	50	5,0	R13	R4
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	nepavojingos	1,0	1,0	R13	R11
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	nepavojingos	2,0	2,0	R13	R11
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	nepavojingos	1,0	1,0	R13	R11
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	nepavojingos	3,0	3,0	R13	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Ėdžios (H8), Ekotoksiškos (H14)	60,0	25,0	R13	R4, R5
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Ekotoksiškos (H14)	12,0	3,0	R13	R4, R8, R11
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	Ekotoksiškos (H14)	3,0	1,0	R13	R12, R4, R11
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)		100	R13	R11, R12, R4, R7
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos H14 H5 – kenksmingos H3-B	1020	0,50	R13	R1, R9
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos H14 H5 – kenksmingos H3-B		4,5	R13	R1,R9

13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos H14 H5 - kenksmingos H3-B		0,10	R13	R1,R9
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Ekotoksiškos H14 H5 – kenksmingos H3-B		0,50	R13	R1, R9
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Ekotoksiškos H14 H5; H3-B		2,50	R13	R1,R9
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	Ekotoksiškos H14, H3-A labai degios		1,50	R13	R1,R9
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H14, H3-A labai degios, H5 - kenksmingos		0,50	R13	R1,R9
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojingos H14		0,40	R13	R1, D10
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (elektros lempos, kuriose	Ekotoksiškos H14 Kenksmingos H5, Toksiškos H6		0,100	R13	R4,R7
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų terfenilų (PCB/PCT)	Ekotoksiškos H14		0,500	R13	R1, R3
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys ( oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys ( oro pagalvės)	Ekotoksiškos H14, H1 -sprogios		2,00	R13	R1, R4, D1
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Ekotoksiškos H14		0,250	R13	D1
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Ekotoksiškos H14		2,0	R13	R1,R3,R9

16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos H14	0,200	R13	R1,R3,R9
16 01 21*	Kuro ir oro filtrai, amortizatoriai	Kuro ir oro filtrai	Ekotoksiškos H14	8,40	R13	R3, R11
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (gesintuvai)	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos H14	0,050	R13	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	0,200	R13	S4,S5, R4,R8
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	Ekotoksiškos H14	0,010	R13	S4,S5, R4,R8
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Nepavojingos	0,80	R13	R1,R3,R9
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	0,80	R13	R4, R5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	100,0	R13	R1,R12
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,200	R13	D1
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	19,0	R13	R5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	20,0	R13	R1,R3
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys ( langų ploviklis, guma)	Nepavojingos	0,100	R13	D1
14 06 01*	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Ekotoksiškos H14	0,100	R13	R1
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingos	1,0	R13	D1,R1
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	Ekotoksiškos H14	1,20	R13	R1

20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos		10	R13	D1
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Ekotoksiškos H14		0,100	R13	R4
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Ekotoksiškos H14		2,00	R13	R5
13 05 07*	Naftos produktų /vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų /vandens separatorių tepaluotas vanduo	Ekotoksiškos H14		2,40	R13	R5

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

Įrenginio pavadinimas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas ir netauriųjų metalų laikymas (UAB “Vyteksta” Balbieriškio padalinys)

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal 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 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	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	S5 (S501, S507) – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	1020	1020

16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	nepavojinga	S5 (S501, S507) – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	1000	1000
Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarančios 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 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos H14 H5 – kenksmingos H3-B	0,50	S6, R12, R3, R1, R11	
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos H14 H5 – kenksmingos H3-B	4,5	S6, R12, R3, R1, R11	
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos H14 H5 - kenksmingos H3-B	0,10	S6, R12, R3, R1, R11	
13 01 13*	Kita alyva hidrauliniams sistemoms	Kita alyva hidrauliniams sistemoms	Pavojingos H14 H5 – kenksmingos H3-B	0,50	S6, R12, R3, R1, R11	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos H14 H5; H3-B	2,50	S6, R12, R3, R1, R11	
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	Pavojingos H14, H3-A labai degios	1,50	S6, R12, R1, R11	
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	Pavojingos H14, H3-A labai degios, H5 - kenksmingos	0,50	S6, R12, R1, R11	
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojingos H14	0,40	R12, R3, R4, R11	



16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio ( lempos)	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojingos H14 Kenksmingos H5, Toksiškos H6	0,100	R12, R4, R11
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių terfenilų (PCB/PCT)	Pavojingos H14	0,500	R12, R3
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys ( oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys ( oro pagalvės)	Pavojingos H14, H1 -sprogios	2,00	R12, R4, R11
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Pavojingos H14	0,250	R12, R4, R11
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Pavojingos H14	2,0	R12, R3
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pavojingos H14	0,200	R12, R3
16 01 21*	Kuro ir oro filtrai, amortizatoriai	Kuro ir oro filtrai	Pavojingos H14	8,40	R12, R3, R1, R11, R4
16 05 04*	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (gesintuvai)	Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pavojingos H14	0,050	R12
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojingos H14 H4- dirginančios	20,00	R12, R4, 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	0,200	R4, R12
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	Pavojingos H14	0,010	R12, R4, R8, R11
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Nepavojingos	0,80	R12, R3
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	0,80	R12, R3
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	100,0	R12, R3, R4, R11
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,200	R12, R4, R11
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	8,0	R4, R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	400	R4, R12

16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	19,0	R12, R3
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	20,0	R3, R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys ( langų ploviklis, guma)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos	0,100	R4, R3
14 06 01*	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	Pavojingos H14	0,100	R3, R12
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	Nepavojingos	1,0	D10, D1
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	Pavojingos H14	1,20	R3, R12

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

1.  Vykdomos atliekų tvarkymo veiklos metu susidarantis, 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 taisyklės 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 tvarkymo 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 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 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 Prienų rajono aplinkos apsaugos agentūrą (tel. 8-319-61733).