

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 2/12/TL-K.1-8/2015

[1] [5] [7] [0] [3] [3] [4] [7] [6]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ramidonas“ Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas

Pramonės g. 4, Šveicarijos k., Dumšių sen., Jonavos rajonas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ramidonas“ Pramonės g. 4, Šveicarijos k., Dumšių sen., Jonavos rajonas

tel./faksas: 8 (349) 47192; info@ramidonas.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 2/12, išduotas Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. balandžio 11 d., koreguotas 2012 m. birželio 1 d.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. gruodžio 16 d.

Direktoriaus įgaliotas
direktoriaus pavaduotojas

A. V.

Rimantas Šerkšnas
(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 Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 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 (ENTP)	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	840 (600 vnt)	28,0 (20 vnt)	R13 R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	R12; S5;
Po ENTP apdorojimo susidariusių atliekų laikymas							
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315; H319; HP 14 Ekotoksiškos: H412	0,150	0,050	R13 R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	R9; R12;
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315; H319; HP 14 Ekotoksiškos: H 412	0,150	0,050		R9; R12; S5;

13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315; H319; HP 14 Ekotoksiškos: H 412	3,200	0,600	R13 R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	R9; R12; S5;
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	HP 3 Degiosios: H226 HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315 HP 5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus: H304 HP 14 Ekotoksiškos: H411	0,150	0,050		R9; R12; S5;
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	HP 3 Degiosios: H224 HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315 HP 5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus: H304; HP 14 Ekotoksiškos: H411	0,150	0,050		R9; R12; S5;
16 01 03	Naudoti netinkamos padangos	Naudoti netinkamos padangos	Nepavojinga	18,000	3,000		R1; R5; R12; S5;
16 01 06	ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos ENTP	Nepavojinga	840	98,000		R12; S5;
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	0,450	0,150		R12; S5;
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Oro pagalvės	HP 15 Atliekos, kuriose gali pasireikšti kuri nors prieš tai nurodyta pavojinga savybė, kuria pirminės atliekos tiesiogiai nepasižymėjo: R2; P233	0,500	0,050		R7; R12; S5;

16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	0,500	0,050	R13 R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	R4;
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H318; H319; HP 6 Ūmiai toksiškos:H302 HP 14 Ekotoksiškos:H 412	0,400	0,200		R2; R6; R12; S5;
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Aušinamieji skysčiai	HP 5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus: H370; H372 HP 14 Ekotoksiškos: H 412	3,200	0,400		R2; R6; R12; S5;
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojinga	0,600	0,100		R4; R12; S5;
16 01 17	Juodieji metalai	Geležis ir plienas	Nepavojinga	432,000	24,000		R4; R12; S5;
16 01 18	Spalvotieji metalai	Varis	Nepavojinga	2,000	0,300		R4; R12; S5;
16 01 18	Spalvotieji metalai	Aliuminis	Nepavojinga	18,000	2,000		R4; R12; S5;
16 01 19	Plastikai	Bamperiai, apdailos detalės, sėdynių apdaila	Nepavojinga	8,000	1,200		R5; R7; R12; S5;
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	8,000	1,000		R5; R12; S5;

16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	0,300	0,150	R13 R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	R7; R12; S5;
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	0,300	0,150		R7; R12; S5;
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	10,500	1,200		R4; R12; S5;
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojinga	8,000	1,200		R4; R12; S5;
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Apšvietimo lempučių	Nepavojinga	0,050	0,010		R12; S5;
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojinga	4,000	0,400		R5; R12; S5;
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Salono dalys, sėdynės	Nepavojinga	2,000	0,400		R5; R12; S5;

16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H314; HP 8 Ėsdinančios: H290; P233 HP 14 Ekotoksiškos: H 412	12,000	1,200	R13 R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	R6; R7; R12; S5;
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojinga	0,750	0,250		R8; R12; S5;
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Naftos produktais užterštos pašluostės	HP 14 Ekotoksiškos: H 412 HP 3 Degiosios: H226	0,900	0,150		D10;

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Naftos produktais užteršti sorbentai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412 HP 3 Degiosios: H226	0,300	0,100	R13 R1- R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)	D10;
-----------	--	--------------------------------------	---	-------	-------	---	------

HP 3 „Degiosios“ – Flam. Liq. 1, H224, jei pliūpsnio temperatūra < 23 oC ir pradinė virimo temperatūra ≤ 35 oC

— Flam. Liq. 3, H226, jei pliūpsnio temperatūra ≥ 23 oC

H224 Ypač degus skystis ir garai.

H226 Ypač degus skystis ir garai.

HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: atliekos, kurios patekusios ant odos arba į akis gali sudirginti odą arba pažeisti akis.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

HP 5 „Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus“: atliekos, kurios gali sukelti specifinį toksiškumą konkrečiam organui po vienkartinio arba pakartotinio poveikio, arba kurios sukelia ūmų toksinį poveikį įkvėpus.

H370 Kenkia organams.

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

HP 6 Ūmiai toksiškos: atliekos, kurios gali sukelti ūmų toksinį poveikį joms patekus per burną arba odą, arba jų įkvėpus.

H302 Kenksminga prarijus.

HP 8 Ėsdinančios: atliekos, kurios naudojamos gali ėsdinti odą.

H290 Gali ėsdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

HP 14 „Ekotoksiškos“: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

HP 15 Atliekos, kuriose gali pasireikšti kuri nors prieš tai nurodyta pavojinga savybė, kuria pirminės atliekos tiesiogiai nepasizymėjo.

R2 Sprogimo rizika nuo smūgio. P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos.

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

Įrenginio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas

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 leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP)	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	HP 14 Ekotoksiškos: H412	R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 – atliekų paruošimas naudoti ar šalinti.	840 (600 vnt.)	840 (600 vnt.)

Susidarančios 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 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315; H319; HP 14 Ekotoksiškos: H412	0,150	R9 R12 S5
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315; H319; HP 14 Ekotoksiškos: H 412	0,150	R9 R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315; H319; HP 14 Ekotoksiškos: H 412	3,200	R9 R12 S5
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	HP 3 Degiosios: H226 HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315 HP 5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus: H304 HP 14 Ekotoksiškos: H411	0,150	R9 R12 S5
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	HP 3 Degiosios: H224 HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H315 HP 5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus: H304; HP 14 Ekotoksiškos: H411	0,150	R9 R12 S5

16 01 03	Naudoti netinkamos padangos	Naudoti netinkamos padangos	Nepavojinga	18,000	R1 R5 R12 S5
16 01 06	ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nukenksmintos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Nepavojinga	840,000	R12 S5
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	0,450	R12 S5
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	Oro pagalvės	HP 15 Atliekos, kuriose gali pasireikšti kuri nors prieš tai nurodyta pavojinga savybė, kuria pirminės atliekos tiesiogiai nepasižymėjo:R2; P233	0,500	R7 R12 S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	Nepavojinga	0,500	R4
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H318; H319; HP 6 Ūmiai toksiškos:H302 HP 14 Ekotoksiškos:H 412	0,400	R2 R12 S5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų medžiagų	Aušinamieji skysčiai	HP 5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus: H370; H372 HP 14 Ekotoksiškos: H 412	3,200	R2 R6 R12 .
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojinga	0,600	R4 R12 S5
16 01 17	Juodieji metalai	Geležis ir plienas	Nepavojinga	432,000	R4 R12 S5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Varis	Nepavojinga	2,000	R4 R12 S5

16 01 18	Spalvotieji metalai	Aliuminis	Nepavojinga	18,000	R4 R12 S5
16 01 19	Plastikai	Bamperiai, apdailos detalės, sėdynių apdaila	Nepavojinga	8,000	R5 R12
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	8,000	R5 R12 S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	0,300	R7 R12 S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	0,300	R7 S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412	10,500	R4 R12 S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojinga	8,000	R4 R12 S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Apšvietimo lemputės	Nepavojinga	0,050	R12 S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos atliekos	Nepavojinga	4,000	R5 R12 S5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Salono dalys, sėdynės	Nepavojinga	2,000	R5 R12 S5

16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	HP 4 Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis: H314; HP 8 Ėsdinančios: H290; P233 HP 14 Ekotoksiškos: H 412	12,000	R6 R7 R12 S5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai	Nepavojinga	0,750	R8 R12 S5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Naftos produktais užterštos pašluostės	HP 14 Ekotoksiškos: H 412 HP 3 Degiosios: H226	0,900	D10
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	naftos produktais užteršti sorbentai	HP 14 Ekotoksiškos: H 412 HP 3 Degiosios: H226	0,300	D10
Numatomos kitos atliekų tvarkymo, patalpų priežiūros ir būtinės atliekos veiklos metu susidaranti atliekos					
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP 15 Atliekos, kuriose gali pasireikšti kuri nors prieš tai nurodyta pavojinga savybė, kuria pirminės atliekos tiesiogiai nepasižymėjo: R2; P233	0,050	R12 S5
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	būtinės atliekos	nepavojinga	18,000	D13 S5 D1

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO NR. 2/12/TL-K.1-8/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

2015 m. gruodžio 16 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliotas
direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas

(Vardas, pavardė)

A. V.

(parašas)