

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-P.3-16/2015

[3] [0] [3] [4] [4] [1] [9] [3] [9]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Visaida“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelė,
Senamiesčio g. 109A, Panevėžys.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Visaida“, Įmonių g. 5 D – 3, Panevėžys, tel. 8 618 19000,
el. paštas kavis@inbox.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. -
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. rugpjūčio 6 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Visaida“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelė, Senamiesčio g. 109A, Panevėžys

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) 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	H5, H7, H14	300	30	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, S5
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H5,H7,H14	0,25	0,5		R12, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų, oro filtrai	H5,H7,H15	0,5	0,5		R12, S5

16 01 08*	Sudedamosios dalys kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	0,05	0,002	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, S5
16 01 09*	PCB/PCT turintys kondensatoriai	PCB/PCT turintys kondensatoriai	H4, H15	0,05	0,03		R12, S5
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	oro pagalvės	H14	0,25	0,15		R12, S5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H5, H7, H14	0,05	0,1		R12, S5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H8	3	5		R12, S5
16 06 02*	Nikelio - kadmio akumuliatoriai	Nikelio - kadmio akumuliatoriai	H14	0,05	0,05		R12, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 - 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	tepaliniai amortizatoriai	H5, H7, H14	1,5	2		R12, S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	-	0,25	0,5		R12, S5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	6	3		R12, S5
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	-	0,4	0,4		R12, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	140,85	200	R12, S5	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	50	100	R12, S5	

16 01 19	Plastikai	Plastikai	-	20	20	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, S5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	-	10	15		R12, S5
16 01 22	Gumos atliekos	Gumos atliekos	-	10	10		R12, S5
16 01 22	Audiniai	Audiniai	-	10	10		R12, S5
13 02 08*	Kita variklio,pavarų dėžės,tepalinė alyva	Kita variklio,pavarų dėžės,tepalinė alyva	H5, H7, H14	1,5	3		R12, S5
13 07 01*	Dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	H5, H7, H14	1	1		R12, S5
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H5, H7, H14	1	1		R12, S5
13 07 03*	Biodyzelinas	Biodyzelinas	H5, H7, H14	0,25	0,25		R12, S5
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H5, H7, H14	0,5	0,3		R12, S5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H7, H14	1,5	0,5		R12, S5
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)	-	1	2		R12, S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	automobiliniai laidai	-	20	20	R12, S5	

16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	ENTP įmontuota EEĮ atliekos (televizoriai, navigacijos, magnetolos, telefonai ir kt.), pulteliai ir kt.	H5, H7, H14	0,05	0,1	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R12, S5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Perdirbimui netinkamos atliekos	-	20	20		D1

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

Lentelė nepildoma, nes UAB „Visaida“ nevykdys šios veiklos.

3 lentelė. Numatomos naudoti atliekos. Lentelė nepildoma, nes UAB „Visaida“ nevykdys šios veiklos.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos. Lentelė nepildoma, nes UAB „Visaida“ nevykdys šios veiklos.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Visaida“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo aikštelė, Senamiesčio g. 109A, Panevėžys

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H5, H7, H14	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 atliekų paruošimas naudoti ar šalinti (S501 - ardymas, išmontavimas)	300	300
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	R12 atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	140,85	140,85
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	R12 atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;	50	50
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
		ENTP apdorojimas			
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H5,H7,H14	0,25	R12, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (degalų, oro filtrai)	degalų, oro filtrai	H5,H7,H15	0,5	R12, S5
16 01 08*	Sudedamosios dalys kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys kuriose yra gyvsidabrio	H6, H14	0,05	R12, S5
16 01 09*	PCB/PCT turintys kondensatoriai	PCB/PCT turintys kondensatoriai	H4, H15	0,05	R12, S5
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	oro pagalvės	H14	0,25	R12, S5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H5, H7, H14	0,05	R12, S5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H8	3	R12, S5

16 06 02*	Nikelio - kadmio akumulatoriai	Nikelio - kadmio akumulatoriai	H14	0,05	R12, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 - 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 (tepaliniai amortizatoriai)	tepaliniai amortizatoriai	H5, H7, H14	1,5	R12, S5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	-	0,25	R12, S5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	-	6	R12, S5
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	-	0,4	R12, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	140,85	R12, S5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	50	R12, S5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	-	20	R12, S5
16 01 20	Stiklas	Stiklas	-	10	R12, S5
16 01 22	Gumos atliekos	Gumos atliekos	-	10	R12, S5
16 01 22	Audiniai	Audiniai	-	10	R12, S5
13 02 08*	Kita variklio,pavarų dėžės,tepalinė alyva	Kita variklio,pavarų dėžės,tepalinė alyva	H5, H7, H14	1,5	R12, S5
13 07 01*	Dyzelinis kuras	Dyzelinis kuras	H5, H7, H14	1	R12, S5
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	H5, H7, H14	1	R12, S5

13 07 03*	Biodyzelinas	Biodyzelinas	H5, H7, H14	0,25	R12, S5
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H5, H7, H14	0,5	R12, S5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5, H7, H14	1,5	R12, S5
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)	-	1	R12, S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (automobiliniai laidai)	automobiliniai laidai	-	20	R12, S5
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	ENTP įmontuota EEĮ atliekos (televizoriai, navigacijos, magnetolos, telefonai ir kt.), pulteliai ir kt.	H5, H7, H14	0,05	R12, S5
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Perdirbimui netinkamos atliekos	-	20	D1

15 02 02*	Absorbentai,užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai,užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	1	R12, S5
	Metalu pjaustymas				
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-	140,85	R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	50	R12

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-P.3-16/2015 PRIEDAI

1. AAA priimta paraiška taršos leidimui gauti;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2015 m. rugpjūčio 6 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(Vardas, pavardė)

A.V.

(parašas)