

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. **TL-P.3 - 13 /2015**

[3] [0] [3] [0] [4] [6] [4] [6] [1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „METVIKTA“ Tinklų g.2B, Panevėžys

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „METVIKTA“ Tinklų g. 2B, Panevėžys, tel. 45 40 11, el. p. metvikta@gmail.com

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

Leidimą sudaro 9 puslapiai (be priedų).

Išduotas 2015 m. kovo 5 d.

Pakeistas m. d.



Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(Vardas, pavardė)


(parašas)

Pastaba. Taršos leidimas keičia LR aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. liepos mėn. 9 d. išduotą, 2013 m. gruodžio 16 d. koreguotą, 2014 m. balandžio 30 d. koreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr.P2-1/122.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo pa-
naikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas Metalo laužo, akumuliatorių atliekų tvarkymas bei ENTP ardymas

Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 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 irenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
Juodojo metalo laužo atliekos							
02 01 10	Metalu atliekos	metalo atliekos	-				S5, R12
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-				S5, R12
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės	juodųjų metalų dulksės ir dalelės	-				S5, R12
16 01 17	Juodieji metalai	atliekos išardžius netinkamas naudoti transporto priemonės	-	11 550	11 550	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5, R12
17 04 05	Geležis ir plienas	geležis ir plienas	-				S5, R12
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	-				S5, R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	-				S5, R12
20 01 40	Metalai	metalai	-				S5, R12

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos							
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	automobilių radijo imtuvai ir kt.	-				S5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	salono apšvietimo skydeliai	-	400	400		S5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	elektroniniai laikrodžiai ir kt.	-				S5
Pakuočių atliekos							
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	-	500	500		S5, R12
Spalvotojo metalo laužo atliekos							
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	-				S5, R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-				S5, R12
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudamosios dalys	laidai ir kitos metalinės dalys	-				S5, R12
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	-				S5, R12
17 04 02	Aliuminis	aliuminis	-				S5, R12
17 04 03	Švinas	švinas	-				S5, R12
17 04 04	Cinkas	cinkas	-				S5, R12
17 04 06	Alavas	alavas	-				S5, R12
17 04 07	Metalu mišiniai	metalu mišiniai	-				S5, R12
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	metalines kabelių dalys	-				S5, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-				S5, R12

R13 - R1-R12
veiklomis naudo-
ti skirtų atliekų
laikymas

ENTP, katalizatorių ir akumuliatorių atliekos									
16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H8, H14	80	9			S5	
16 01 06	Eksplloatuoti 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	-	300	300			S5	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	-	80	0,3				
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro renio, rodžio, paladžio ir iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro renio, rodžio, paladžio ir iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	-	21	21		R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5 (S502)	
16 08 03	Kitai neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	kitai neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	-						
16 08 04	Panaudoti skysto katalizatoriaus krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	panaudoti skysto katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	-						

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelės nepildomos, nes paraiškoje UAB „Metvika“ nurodė, jog šių veiklų vykdyti nenumato.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Irenginio pavadinimas Metalo laužo, akumuliatorių atliekų tvarkymas bei ENTP ardymas

Atliekos				
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti
1	2	3	4	5
Juodojo metalo laužo atliekos				
02 01 10	Metalo atliekos	metalo atliekos	-	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	-	
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	-	
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai (atliekos išradžius netinkamas naudoti transporto priemonės)	-	S5 (S501-S504, S507, S509)
17 04 05	Geležis ir plienas	geležis ir plienas	-	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	-	
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	
20 01 40	Metalai	metalai	-	
Elektros ir elektroninės įrangos atliekos				
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	automobilių radijo imtuvai ir kt.	-	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	salono apšvietimo skydeliai	-	S5 (S501-S504, S507, S509)
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	elektroniniai laikrodžiai ir kt.	-	
Pakuočių atliekos				
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	-	S5 (S501-S504, S507, S509)
				11 550
				6
				7
				400
				500

Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.

Projektinis įrenginio našumas, t/m.

Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą

6

11 550

400

500

Spalvotojo metalo laužo atliekos									
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai ir kitos metalinės dalys	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					8480
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					8480
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
17 04 03	Švinas	Švinas	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
17 04 04	Cinkas	Cinkas	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
17 04 06	Alavas	Alavas	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
17 04 07	Metalo mišiniai	Metalo mišiniai	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
17 04 11	Kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Metalinės kabėlių dalys	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	-	S5 (S501-S504, S507, S509)					
ENTP, katalizatorių ir akumuliatorių atliekos									
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	H8, H14					80	80
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 (metalinė kėbulio dalis)	-	S5 (S501, S503, S504, S507, S509)				300	300
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H8					80	80
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro renio, rodžio, paladžio ir iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro renio, rodžio, paladžio ir iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	-	S5 (S502)				21	21

16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba yra pereinamųjų metalų junginių	-	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba yra pereinamųjų metalų junginių	-		
16 08 04	Panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	-	Panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)	-		
<i>Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S5), apimantis (S501-S504, S507, S509) apdirbimo veiklas: ardyną, išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, su- pjaustymą ir atskyrimą</i>						
Susidarancios atliekos						
Kodas pa- gal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pa- gal Atliekų tvar- kymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvar- kymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdo- rojimo atliekos (įskaitant me- džiagų mišinius, nenurodytus 19 12 11)	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	-	212,3	R4, R5, S5	
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	340	R4, R5, S5	
19 12 04	Plastikai ir guma	plastikai ir guma	-	60	R5	
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	1,6	R1, R9	
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji varik- lio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dė- žės ir tepalinė alyva	H14		R1, R9	
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14		R1, R9	
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepali- nė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14		R1, R9	
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14		R1, R9	
13 07 01 *	Mazutas ir dyzelinas kuras	mazutas ir dyzelinas kuras	H14		R1, R9	
13 07 02 *	Benzinas	benzinas	H14	0,08	R1, R9	
16 01 03	Naudotos padangos	naudotos padangos	H14	10,6	R1, R5	

16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14	0,08	R4, R5
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	lemputės	H14	0,144	R4, R5
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifeniilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	kondensatoriai	H14	0,016	R4, R5
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	oro pagalvės	H14	0,4	R4, R5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14	0,144	R4, R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	H14	3,016	R4, R5
16 01 13*	Stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14	0,08	D10
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,08	D10
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	-	0,04	D10
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	-	0,016	R5
16 01 17	Juodieji metalai	geležis, plienas	-		
16 01 17	Juodieji metalai	kėbulas, parengtas presavimui/smulkininimui, tolesniam apdorojimui	-	290	R4, R5, S503, S504, S505
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	10	R4, R5, S503, S504, S505
16 01 19	Plastikai	plastikai	-		R5
19 12 04	Plastikai ir guma	plastikai ir guma	-	23,6	
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	30,4	R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	oro įsiurbimo filtras	H14	0,08	R4, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	amortizatoriai	H14	0,8	R4, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų filtras	H14	0,12	R4, R5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	automobilių radijo imtuvai ir kt.	-	0,068	R4, R5

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	salono apšvietimo skydeliai	-	0,068	R4, R5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H8	0,8	R6
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, renio, sidabro, rodžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	-	0,68	R8
16 01 22	Kitai nepibrėžtos sudedamosios dalys	instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	-	3,488	R4, R5, S503, S504, S505
16 01 99	Kitai nepibrėžtos atliekos	salono dalys	-	2,8	R5
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių, hidrohlorfluorangliavandenių, hidrofluorangliavandenių (HCFC, HFC)	kompresoriai	H14	0,8	R4, R5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip nepibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip nepibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	1	S2, S4, S6, S7
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	-	0,5	S2, S4, S6, S7

LEIDIMO PRIEDAI

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