

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-P.3-4/2014**

[3][0][0][6][0][8][4][0][4]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Metal invest“ atliekų surinkimo aikštelė Liublino g. 28, Panevėžys, tel. 58 99 68**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Metal invest“ Liublino g. 28, Panevėžys, tel. 58 99 68, faks. 58 99 67,  
el. paštas [info@metalinvest.lt](mailto:info@metalinvest.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. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. liepos mėn. 18 d.

Pakeistas 2014 m. gruodžio mėn. 9 d.

Pakeistas 2015 m. rugpjūčio mėn. 31 d.

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento

Panevėžio skyriaus vedėjas



Raimondas Palionis  
(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 „Metal invest“ atliekų surinkimo aikštelė

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	Projektinis įrenginio 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
02 01 10	Metalu atliekos	juodųjų metalų atliekos	-	30	2		
04 02 99	Kitai nepibrėžtos atliekos	kardajuostės atliekos	-	30	2		
10 10 03	Krosnių šlakas	krosnių šlakas	-	30	2		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	-	30	2		
12 01 02	Juodųjų metalų dulės ir dalelės	juodųjų metalų dulės ir dalelės	-	30	2		
12 01 13	Suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	-	30	2		
15 01 04	Metalinės pakuotės	juodojo metalo metalinės pakuotės	-	500	15		
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	automobilis, kuriame nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų dalių	-	2000	60		
						<b>R13 - R1-R12</b> veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	<b>R4, R12</b>

16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	stabdžių trinkelės	-	300	9	<b>R13</b> - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas R4, R12
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai iš automobilių	-	4000	130	
17 04 05	Geležis ir plienas	plieno, geležies, ketaus įvairios atliekos	-	6000	200	
19 10 01	Geležis ir plieno atliekos	geležis ir plieno atliekos po smulkinimo ar ardymo	-	300	15	
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai po smulkinimo ar ardymo	-	1000	100	
20 01 40	Metalai	įvairūs metalai iš komunalinio srauto	-	1000	20	
02 01 10	Metalų atliekos	metalų atliekos (aliuminis)	-	50	5	
10 03 02	Anodų atliekos	anodų atliekos (aliuminis)	-	10	1	
10 03 05	Aliuminio atliekos	aliuminio atliekos	-	10	1	
10 10 03	Krosnių šlakas	aliuminio krosnių šlakas	-	10	1	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	aliuminio šlifavimo ir tekimo atliekos	-	10	1	
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės	aliuminio dulksės ir dalelės	-	10	1	
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (aliuminis)	-	100	25	
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (aliuminis)	-	500	50	
17 04 02	Aliuminis	aliuminis (įvairūs)	-	1000	160	
17 04 11	Kabliai, nenurodyti 170410	aliuminio kabliai	-	100	15	
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (aliuminis)	-	500	30	
20 01 40	Metalai	metalai (aliuminis)	-	50	5	

02 01 10	Metalu atliekos	metalu atliekos (cin- kas)	-	20	5	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų lai- kymas	R4, R12
10 03 02	Anodų atliekos	anodų atliekos (cin- kas)	-	10	2		
10 10 03	Krosnių šlakas	cinko krosnių šlakas	-	10	2		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	cinko šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	10	2		
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulokės ir dalelės	cinko dulokės ir dale- lės	-	10	2		
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (cinkas) iš automo- bilių	-	100	35		
17 04 04	Cinkas	iv. cinkas	-	100	30		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (cinkas) po ardymo ar smulkinimo	-	20	5		
20 01 40	Metalai	metalai (cinkas)	-	20	7		
02 01 10	Metalu atliekos	metalu atliekos (va- ris, bronzos, žalvaris)	-	20	2		
10 03 02	Anodų atliekos	anodų atliekos (va- ris)	-	10	2		
10 10 03	Krosnių šlakas	krosnių šlakas (va- ris, bronzos, žalvaris)	-	10	2		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	vario, bronzos, žal- vario šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	10	2		
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulokės ir dalelės	vario, bronzos, žal- vario dulokės ir dale- lės	-	10	2		
16 01 18	Spalvotieji metalai	varis, bronzos, žalva- ris iš automobilių	-	400	100		
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalva- ris (įvairūs)	-	5000	400		
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 170410	vario kabeliai	-	100	25		



19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (varis, bronzos, žalvaris) po ardymo ar smulkinimo	-	300	30	R13 - R1-R12 veiklos naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12		
20 01 40	Metalai	metalai (varis, bronzos, žalvaris) iš komunalinio srauto	-	50	10				
10 10 03	Krosnių šlakas	švino krosnių šlakas	-	10	2				
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	švino šlifavimo ir tekimo atliekos	-	10	2				
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	švino dulės ir dalelės	-	10	2				
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (švinas) iš automobilių	-	150	30				
17 04 03	Švinas	Švinas (įvairus)	-	100	30				
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (švinas) po ardymo ar smulkinimo	-	30	5				
20 01 40	Metalai	metalai (švinas)	-	50	8				
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	alavo šlifavimo ir tekimo atliekos	-	5	4				
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (alavas) iš automobilių	-	20	15				
17 04 06	Alavas	alavas įvairus	-	80	20				
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (alavas) po ardymo ar smulkinimo	-	5	4				
20 01 40	Metalai	metalai (alavas) iš komunalinio srauto	-	10	7				
10 11 05	Dalelės ir dulkės	smulkintas stiklas	-	20	5				
15 01 07	Stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	-	20	5				
16 01 20	Stiklas	stiklas iš automobilių	-	100	30				
								R3, R12	

17 02 02	Stiklas	statybinis stiklas	-	100	20	R3, R12
19 12 05	Stiklas	stiklas po smulkini- mo, rūšiavimo, per- dirbimo	-	10	5	
20 01 02	Stiklas	stiklas iš komunalinio srauto	-	100	20	
07 02 13	Plastikų atliekos	plastikų atliekos	-	10	5	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	-	10	5	
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	-	100	70	
16 01 19	Plastikai	automobilių plasti- kai	-	100	30	
17 02 03	Plastikas	plastikas	-	40	10	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai po ardymo ar smulkinimo	-	40	10	
20 01 39	Plastikai	plastikai iš komuna- linio srauto	-	200	70	
15 01 05	Kombinuotos pakuotės	kombinuotos pakuo- tės	-	60	50	
16 01 03	Naudotos padangos	naudotos padangos	-	6	0,5	
16 06 04	Šarminės baterijos, išskyrus 160603	šarminės baterijos	-	30	25	
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	-	300	15	
17 04 07	Metallų mišiniai	metallų mišiniai	-	360	100	
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, ne- nurodyti 20 01 33	šarminės baterijos	-	140	25	
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos trans- porto priemonės (ENTP)	naudojimui netin- kami automobiliai	H14	254	22,0	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H14, H8	1420	150,0	
16 01 22	Kitai nepibrėžtos sudedamo- sios dalys	automobilių laidai	-	15	1,25	
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, ku- riuose yra pavojingų pereinamųjų metallų <sup>1</sup> arba pavojingų pereinamųjų metallų junginių	panaudoti katalizato- riai	H14	1	0,5	
16 06 02*	Nikelio – kadmio akumuliato- riai	nikelio – kadmio akumuliatoriai	H14, H8	2	0,5	

**R13** - R1–R12  
veiklomis naudoti  
skirtų atliekų lai-  
kymas

R1, R3

S5, R4

R4, R12

S5, R4

S5, R12

S5, R4

R4, R12

S5, R4, R12

S5, R4

20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01*, 16 06 02* ir 16 06 03*, nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra baterijos	kitos baterijos su pavojingomis medžiagomis	H14	1	1,0	S5, R4
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	buitinė technika	-	60	3,0	S5
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra (PCB/PCT)	H14	10	0,05	S5
16 02 10*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifeniilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09	transformatoriai, kondensatoriai su PCB/PCT	H14	1	0,05	S5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	elektronikos plokštės, rėlės, varikliukai, laidai	-	300	35	S5, R4
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	buitinė technika ir kita el. įranga	H14	5	2,5	S5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kuri nepašalinėta 20 01 21 ir 20 01 23 ir 20 01 35	buitinė technika ir kita el. įranga	-	2000	80	S5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	netinkami naudoti automobilių katalizatoriai	-	80	5,0	S5, R4
16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14	31	1,9	S5, R1, R4
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	H14	50	4,0	S5, R4

**R13** - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrežtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	tepaluotos pašluostės	H3, H14	3	0,3	<b>R13 - R1-R12</b> veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1, D10
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrežtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	tepaluoti sorbentai, pjuvenos	H3, H14	1	0,1		R1, D10
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	panaudota variklio ir pavarų dėžės alyva	H14	1	0,2		R9
02 06 01	Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	augalinis aliejus	-	20	1		R3, R12
20 01 25	Maitininis aliejus ir riebalai	augalinis aliejus	-	80	4		R3, R12
Atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos							
16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14	0,35	0,1		S5, R1, R4
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	H14	0,13	0,05		S5, R1
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	automobilio dalys, turinčios gyvsidabrio	H14, H5, H6	0,13	0,001		S5, R4
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	oro pagalvės	H14	0,04	0,014		S5, R3
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14, H5, H7	2,78	0,92		S5
16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H14, H8	3,8	3,8		S5, R4
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	H14	10,14	3,33		S5, R4
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenumatytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	-	0,5	0,16		R4, R12
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	-	0,17	0,1		S5, R4
16 01 03	Naudotos padangos	naudotos padangos	-	15,20	0,5	R1, R3	

16 01 16	Suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	-	7,58	2,49	S5, R4
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	7,58	2,49	R3
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	167,31	55,22	R4, R12
16 01 19	Plastikai	plastikai	-	0,63	0,63	R3
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	1,27	1,27	R4, R12
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai	-	2,03	0,01	R3
16 01 13*	Stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14	0,34	0,02	R3
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	automobilių laidai	-	2,73	1,25	R4, R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14, H5, H3-B	5,07	1,7	R9
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14, H5, H3-B	2,53	0,83	R9
13 01 13*	Kita alyva hidrauliniams sistemoms	kita alyva hidrauliniams sistemoms	H14, H5, H3-B	0,84	0,27	R9
13 02 05*	Mineralinė nechlorinta variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorinta variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14, H5, H3-B	1,27	0,42	R9
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14, H5, H3-B	1,27	0,42	R9
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų I arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	automobilių katalizatoriai	H14	0,08	0,08	S5, R4, R12
16 06 02*	Nikelio – kadmio akumulatoriai	nikelio – kadmio akumulatoriai	H14, H8	0,1	0,1	S5, R4
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš ENTP	-	0,08	0,08	S5, R4

**R13 - R1-R12**  
veiklomis naudoti  
skirtų atliekų  
laidavimas

16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,05	0,02	R3
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	-	66,95	15	S5, R4
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilenteraftalatas)) pakuotės	-	1,2	0,5	R3
15 01 04	metalinės pakuotės	-	3	0,5	R4, R12
15 01 03	medinės pakuotės	-	12	11	R1
19 12 02	Juodieji metalai	-	13152,6	70	R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	-	4001,15	50	R4, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	-	30,9	20	R3
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	-	62,2	10	R12, D1

**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 šių veiklų UAB „Metal invest“ atliekų surinkimo aikštelėje nevykdys.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.  
Įrenginio pavadinimas – UAB „Metal invest“ atliekų surinkimo aikštelė

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti				
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atlieku 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 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	automobilis, kuriame nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų dalių	-	<b>R12</b> -atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2000	2000
16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	eksplloatuoti netinkami automobiliai	H14	<b>R12</b> -atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų <b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	254	254
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Kiekis, t/m.	Galimi atlieku tvarkymo būdai	
8	9	10				
16 01 07*	Tepalu filtrai	tepalu filtrai		11	12	13
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		H14	0,35	S5, R1, R4
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	automobilių dalys, turinčios gyvsidabrio		H14	0,13	S5, R1
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	oro pagalvės		H14, H5, H6	0,13	S5, R4
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto		H14	0,04	S5, R3
16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai		H14, H5, H7	2,78	S5
				H14, H8	3,8	S5, R4



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	H14	10,14	S5, R4
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenumatytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	-	0,5	R4, R12
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	-	0,17	S5, R4
16 01 03	Naudotos padangos	naudotos padangos	-	15,20	R1, R3
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	-	7,58	S5, R4
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	7,58	R3
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	167,31	R4, R12
16 01 19	Plastikai	plastikai	-	0,63	R3
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	1,27	R4, R12
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai	-	2,03	R3
16 01 13*	Stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14	0,34	R3
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai	-	2,73	R4, R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14, H5, H3-B	5,07	R9
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14, H5, H3-B	2,53	R9
13 01 13*	Kita alyva hidrauliniams sistemoms	kita alyva hidrauliniams sistemoms	H14, H5, H3-B	0,84	R9
13 02 05*	Mineralinė nechlorinta variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorinta variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14, H5, H3-B	1,27	R9
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14, H5, H3-B	1,27	R9
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų2 arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	automobilių katalizatoriai	H14	0,08	S5, R4

16 06 02*	Nikelio – kadmio akumulatoriai	nikelio – kadmio akumulatoriai	H14, H8	0,1	S5, R4
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš ENTP	-	0,08	S5, R4
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,05	R3
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	rūšiavimo likučiai gauti rūšiuojant ir ardant ENTP	-	20	R12,D1
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai iš ENTP ardymo, pjovimo	-	2000	R4, R12

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	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	7
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai iš automobilių	-	4000	4000
17 04 05	Geležis ir plienas	Plieno, geležies, ketaus statybos atliekos	-	6000	6000
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (aliuminis)	-	500	500
17 04 02	Aliuminis	aliuminis iš statybu	-	1000	1000
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (cinkas) iš automobilių	-	100	100
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (varis, bronzos, žalvaris) iš automobilių	-	400	400
<b>R12</b> -atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų					

17 04 01	Varis, bronzą, žalvaris	varis, bronzą, žalvaris iš statybų	-		490	490
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (švinas) iš automobilių	-		150	150
17 04 03	Švinas	švinas iš statybų	-		100	100
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai (alavas) iš automobilių	-		20	20
17 04 06	Alavas	alavas iš statybų	-		80	80
17 04 07	Metallų mišiniai	įv. metallų mišiniai	-		360	360
20 01 40	Metalai	varis, bronzą, žalvaris	-		50	50
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai	
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai iš rūšiavimo	11	12	13	
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš rūšiavimo	-	9999	R4, R12	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	rūšiavimo likučiai gauti rūšiuojant metalus	-	3233,8	R4, R12	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	plastikinė pakuotė gauta išpakuojant metalus	-	1,2	R3	
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinė pakuotė gauta išpakuojant metalus	-	3	R4, R12	
15 01 03	Medinės pakuotės	mediniai padėklai	-	12	R1	

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 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	buitinė technika	-	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	60	60
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kuri nepaminėta 20 01 21 ir 20 01 23 ir 20 01 35	buitinė technika ir kita el. įranga	-	S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	2000	2000
Susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nurodytos 16 02 15	sudedamosios elektroninės įrangos dalys (laidai ir kt.)	-	66,95	S5, R4	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai iš EE] ardymo	-	1153,6	R4, R12	
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš EE] ardymo	-	767,35	R4, R12	
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai iš EE] ardymo	-	30,9	R3	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	rūšiavimo likučiai gauti rūšiuojant ir ardanant EE]	-	41,20	R12, D1	

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-P.3-4/2014 PRIEDAI**

1. Priimta paraiška taršos leidimui keisti;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2015 m. rugpjūčio 31 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Panevėžio skyriaus vedėjas



Raimondas Palionis  
(Vardas, pavardė)

(parašas)