

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.3-4/2016

3	0	2	8	0	9	4	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo ir atliekų, akumuliatorių, amortizatorių, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo objektas
Vytauto g. 59, Leipalingio k., Leipalingio sen., Druskininkų sav.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Leipmetalas“

Ateities g. 44-27, Druskininkai, tel. Nr. 8 687 66440, el.p. leipmetalas@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

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

2. Iki leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. DM-16(II), išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2007 m. gruodžio 29 d., koreguotas 2010 m. lapkričio 24 d.; 2012 m. kovo 22 d.; 2012 m. rugpjūčio 9 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. kovo d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. DM-16 (II)

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.3-4/2016 PRIEDAI

1. Aplinkos Apsaugos Agentūros 2016-02-24 Nr. (28.4)-A4-1800 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2016 m. kovo d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____ (Vardas, pavardė) _____ (parašas)
A. V.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo 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.

Įrenginio pavadinimas **Atliekų tvarkymo objektas, adresas Vytauto g. 59, Leipalingio k., Leipalingio sen., Druskininkų sav.**

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/m.	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
02 01 10	Metalu atliekos	Metalo žemės ūkio technikos atliekos	Nepavojingos	600	50	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	R4
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		200	10		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		15	5		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės		300	20		
16 01 04*	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	300	10	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas) D15 (D1-D14 veikloms šalinti)	R13; S501

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	Nepavojingos	390	35	skirtų atliekų laikymas)	R4
16 01 17	Juodieji metalai	Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių juodojo metalo dalys	Nepavojingos	2000	100		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių spalvotojo metalo dalys		80	10		
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Amortizatoriai iš transporto priemonių	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	20	1	S5; R4; R5	
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFS, HFC)	Nebenaudojama pavojinga elektros ir elektroninė įranga (šaldytuvai, šaldikliai ir kita šaldymo įranga)	H6 (toksiškos: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią ūmią arba chronišką ligą ar net mirtį); H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	30	3		
16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 160209-160212	Nebenaudojama pavojinga elektros ir elektroninė įranga (monitoriai, kineskopai)	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	20	3		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 160209-160213	Nebenaudojama nepavojinga elektros ir elektroninė įranga	Nepavojingos	150	5		
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	100	5	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas) D15 (D1-D14 veikloms šalinti)	R3;R12; R4

16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 160603)	Šarminės baterijos	Nepavojingos	5	1	skirtų atliekų laikymas)	R4
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Baterijos ir šarminiai akumuliatoriai		10	1		
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Statybinių ir griovimo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos	Nepavojingos	50	10		
17 04 02	Aliuminis	Statybinių ir griovimo aliuminio metalo atliekos		150	25		
17 04 03	Švinas	Statybinių ir griovimo švino metalo atliekos		25	5		
17 04 04	Cinkas	Statybinių ir griovimo cinko metalo atliekos		10	1		
17 04 05	Geležis ir plienas	Statybinių ir griovimo geležies ir plieno metalų atliekos		2000	100		
17 04 06	Alavas	Statybinių ir griovimo alavo metalo atliekos		15	1		
17 04 07	Metallų mišiniai	Statybinių ir griovimo metallų mišinių atliekos		200	5		
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metallų atliekos		600	10		
19 12 02	Juodieji metallai	Mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metallų atliekos		1000	50		
19 12 03	Spalvotieji metallai	Mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo spalvotųjų metallų atliekos		20	1		
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama pavojinga įranga (šaldytuvai, šaldikliai ir kita šaldymo įranga)	H6 (toksiškos: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią ūmią arba chronišką ligą ar net mirtį);	100	5		
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama pavojinga elektros ir elektroninė įranga (monitoriai, kineskopai)	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	100	5	D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	

20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga iš buities	Nepavojingos	300	10		
20 01 40	Metalai	Metalų atliekos, atskirtos iš buities	Nepavojingos	600	10		R4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Po metalo laužo rūšiavimo, pjaustymo, presavimo liekančių nepavojingų nemetalinių atliekų mišinys	Nepavojingos	1	0,5	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	D1
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	1,5	0,4		D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	5	2		R1; R3
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,5	0,2		R4; R5
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu	H6 (toksiškos: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią ūmią arba chronišką ligą ar net mirtį)	0,01	0,003		R5
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Automobilių oro pagalvės	H1 (sprogstamosi OS: medžiagos ir preparatai, kurie nuo liepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui ar trinčiai negu dinitrobenzenas)	0,02	0,005		

16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,02	0,005	R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Nepavojingos	0,15	0,15	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,2	0,1	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,6	0,2	R3
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	1	1	R4
16 01 19	Plastikai	Automobilių bamperiai, apdailos detalės		6	1	R3; R5; D1
16 01 20	Stiklai	Stiklai		4	1	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Automobilių kuro filtrai, oro filtrai	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	1,7	0,5	R3; R4
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Automobilių amortizatoriai	1,5			
				R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)		
				D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)		

16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (automobilių laidai)	Automobilių laidai	Nepavojingos	1,3	1,3	R4; R5	
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (bamperių, panelių, sėdynių atliekos)	Bamperių, panelių, sėdynių atliekos		8	1		
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingos	1,5	0,5	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas) D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	R4

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

Šią lentelę pildo įmonės (atliekų darytojas), kurios atliekas laiko jų susidarymo vietoje iki surinkimo, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės, todėl lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas **Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo ir atliekų tvarkymas**

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
02 01 10	Metalų atliekos	Metalo žemės ūkio technikos atliekos	Nepavojingos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas)	600	500
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	200	20
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	15	5
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas)	300	30
16 01 17	Juodieji metalai	Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių juodojo metalo dalys		2000	200	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių spalvotojo metalo dalys		80	40	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Statybinių ir griovimo vario, bronzos ir žalvario metalų atliekos		R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	50	10
17 04 02	Aliuminis	Statybinių ir griovimo aliuminio metalo atliekos		150	10	
17 04 03	Švinas	Statybinių ir griovimo švino metalo atliekos	Nepavojingos	25	3	
17 04 04	Cinkas	Statybinių ir griovimo cinko metalo atliekos		10	1	

17 04 05	Geležis ir plienas	Statybinių ir griovimo geležies ir plieno metalų atliekos		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas)	2000	200
17 04 06	Alavas	Statybinių ir griovimo alavo metalo atliekos		R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	15	1
17 04 07	Metalų mišiniai	Statybinių ir griovimo metalų mišinių atliekos		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas)	200	200
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metalų atliekos		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas)	600	60
19 12 02	Juodieji metalai	Mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo juodųjų metalų atliekos		R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	1000	10
19 12 03	Spalvotieji metalai	Mechaninio apdorojimo – rūšiavimo, smulkinimo spalvotųjų metalų atliekos		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas)	20	5
20 01 40	Metalai	Metalų atliekos, atskirtos iš buitės		R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas)	600	500

Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidaranti 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
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Po metalų rūšiavimo, pjaustymo, presavimo liekančių nepavojingų nemetalinių atliekų mišinys	Nepavojingos	1	D1
19 12 02	Juodieji metalai	Po metalų rūšiavimo, pjaustymo atskirti juodieji metalai		1554	R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Po metalų rūšiavimo, pjaustymo atskirti spalvotieji metalai		240	

Įrenginio pavadinimas ENTP tvarkymas

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*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: ardyimas, išmontavimas (S501)	300	300
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	Nepavojingos	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	390	390
Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidaranti 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 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	1,5	R1; R9
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	5	R1 ;R3
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,5	R1; R9
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu	H6 (toksiškos: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią ūmią arba chronišką ligą ar net mirtį)	0,01	R3
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	Automobilių oro pagalvės	H1 (sprogstamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuo liepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui ar trinčiai negu dinitrobenzenas)	0,02	
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,02	R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 160111	Nepavojingos	0,15	
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,2	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,6	R1
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojingos	1	R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		590	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		64	
16 01 19	Plastikai	Automobilių bamperiai, apdailos detalės		6	
16 01 20	Stiklai	-		4	R3; R5; D1

16 01 21*	Pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123- 160125	Automobilių kuro filtrai	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	1,7	R3; R4
16 01 21*	Pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123- 160125	Automobilių oro filtrai			
16 01 21*	Pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123- 160125	Automobilių amortizatoriai		1,5	
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių laidai	Nepavoingos	1,3	R5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Bamperių, panelių, sėdynių atliekos		8	
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 (ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	3	R3; R12; R4
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba perinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra perinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavoingos	1,5	R4