

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-20/2015

3	0	2	5	9	7	9	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Feralita“ Atliekų tvarkymo aikštelė

Užtvankos g. 1, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Feralita“, Svajonių g. 30-3, Vilnius, tel. 8 698 21221, faks. -, el. p. uab.feralita@gmail.com

(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 galiojusio TIPk leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. spalio 15 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-353.

3. Leidimo priedai

Leidimą sudaro 20 puslapių.

Išduotas 2015 m. sausio 16 d.

A. V.

Pakeistas 2016 m. kovo 4 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
(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 aikštelė**

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atlieku 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 Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	10	10	R13	R12, R4
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojinga	50	50	R13	R12, R4
16 01 06	Eksploatuoti 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	Nepavojinga	100	100	R13	R12, R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	100	100	R13	R12, R4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	35	35	R13	R12, R4

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
17 04 05	Geležis, plienas	Geležis, plienas	Nepavojinga	40	40	R13	R12, R4
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojinga	15	15	R13	R12, R4
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojinga	20	20	R13	R12, R4
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	300	300	R13	R12, R4
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	10	10	R13	R12, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	20	20	R13	R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	20	20	R13	R12, R4
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojinga	34	34	R13	R12, R4
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojinga	50	50	R13	R12, R4
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojinga	10	10	R13	R12, R4
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojinga	10	10	R13	R12, R4
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojinga	10	10	R13	R12, R4
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojinga	5,0	5,0	R13	R12, R4
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojinga	10,0	10,0	R13	R12, R4
16 01 04*	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	Pavojingos HP14-	4,0	4,00	R13	S5, R4, R5, R12

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
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	0,50	0,50	R13	S5, R12, R5
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių		0,5	0,5	R13	S5, R12, R5
16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)		0,5	0,5	R13	S5, R12, R5

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 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Pavojingos HP14 - Ekotoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) HP8 - Ėdžios medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai	2,0	2,0	R13	S5, R12, R5
16 06 03*	Gyvsidabrio baterijos	Gyvsidabrio baterijos	Pavojingos HP14 - Ekotoksiškos,	0,1	0,1	R13	S5, R12, R5
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai		0,2	0,2	R13	S5, R12, R5

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
20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01*, 16 06 02* arba 16 06 03* nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	0,1	0,1	R13	S5, R12, R5
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingo	1,0	1,0	R13	S5, R12, R5
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojinga	1,0	1,0	R13	S5, R12, R5
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojinga	1,0	1,0	R13	S5, R12, R3, R5
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojinga	1,0	1,0	R13	S5, R12, R5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga	100	100	R13	S5, R12, R5
Susidarančios atliekos ENTP ardymas							

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
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) HP5 – kenksmingos (medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpus, prarijus ar prasiskverbę per odą gali iš dalies pakenkti sveikatai) HP3-B - degios	0,1	0,1	R13	R1, R5, R12
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,1	0,1	R13	R1, R5, R12
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyrantį variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyrantį variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,1	0,1	R13	R1, R5, R12
13 01 13*	Kita alyva hidrauliniams sistemoms	Kita alyva hidrauliniams sistemoms		0,1	0,1	R13	R1, R5, R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,1	0,1	R13	R1, R5, R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Pavojingos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali	0,05	0,05	R13	R5, R12
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		0,05	0,05	R13	R5, R12

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 21*	Pavojingos sudedamos dalys , nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 010 25 (kuro filtrai, oro filtrai amortizatoriai)	Pavojingos sudedamos dalys , nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 010 25 (kuro filtrai, oro filtrai amortizatoriai)	sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,1	0,1	R13	S5, R5, R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis		0,05	0,05	R13	R5, R12
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojingos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) HP8 - ėdžios (medžiagos ir preparatai ,prie kurie prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai	0,50	0,50	R13	S5, R12, R5, R4
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	Pavojingos	0,05	0,05	R13	R5, R12

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 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių terfenilų (PCB/PCT)	HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	0,08	0,08	R13	R4, R12
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto		0,025	0,025	R13	R12, R5

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 10*	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Pavojingos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) HP1 – sprogstančiosios (medžiagos ir preparatai, kurie nuo liepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui ar trinčiai negu dinitrobenzenas)	0,10	0,10	R13	R12, R4

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 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojingos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) HP6 - toksiškos (medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpus, prarijus gali sukelti sunkią ūmią ar chronišką ligą ar net mirtį)	0,02	0,02	R13	R12, R5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	1,00	1,00	R13	S5, R12, R5
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Nepavojingos	0,08	0,08	R13	R12, R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,08	0,08	R13	R12, R5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	1,92	1,92	R13	R12, R4

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 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	50	50	R13	R12, R4
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,5	0,5	R13	R12, R5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	1,0	1,0	R13	R12, R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	Nepavojingos	0,25	0,25	R13	R12, R4
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	1,60	1,60	R13	R12, R4
Nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 ardymo metu susidaranti atliekos							
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (kabeliai laidai ir kt.)	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (kabeliai laidai ir kt.)	Nepavojingos	20	20	R13	R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos				
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai)	Nepavojingos	5,0	5,0	R13	R12, R4
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos (taurieji metalai)	Juodieji metalai	Nepavojingos	0,100	0,100	R13	R12, R4

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
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	57,0	57,0	R13	R12, R4
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingos				
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingos	0,90	0,90	R13	R5, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	10,00	10,00	R13	R5, R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	1,00	1,00	R13	R12, R5, R4
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingos	2,0	2,0	R13	S5, R12, R5, R4
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojingos				
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos				
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingos	4,0	4,0	R13	R12, R5, D1

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Lentelė nepildoma, atliekų nenumatoma laikyti jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai numato teisės aktai.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos. Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.
Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Įrenginio pavadinimas **Atliekų tvarkymo aikštelė**

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
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	R12	130	130
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojinga	R12	500	500
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių (automobilių korpusai, metalinės dalys)	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių (automobilių korpusai, metalinės dalys)	Nepavojinga	R12	1000	1000
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	R12	10000	10000
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	R12	350	350
17 04 05	Geležis, plienas	Geležis, plienas	Nepavojinga	R12	4050	4050
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojinga	R12	150	150
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojinga	R12	2000	2000

15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojinga	R12	2000	2000
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojinga	R12	10	10
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	R12	200	200
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	R12	20	20
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojinga	R12	340	340
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojinga	R12	500	500
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojinga	R12	10	10
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojinga	R12	10	10
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojinga	R12	10	10
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojinga	R12	50	50
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojinga	R12	50	50
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Pavojingos HP14 -Ekotoksiškos, atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos	R12, S5	400,0	400,0
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingo	R12	1,0	
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojinga	R12	2,0	2,0
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojinga	R12	1,0	1,0
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojinga	R12	3,0	3,0
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga	R12, S5	1000	1000

Susidarancios 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
ENTP ardymas					
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) HP5 – kenksmingos (medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpus, prarijus ar prasiskverbę per odą gali iš dalies pakenkti sveikatai) H3-B - degios	0,50	R1, R5, R12
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,90	R1, R5, R12
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,20	R1, R5, R12
13 01 13*	Kita alyva hidrauliniams sistemoms	Kita alyva hidrauliniams sistemoms		0,20	R1, R5, R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		0,50	R1, R5, R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai		0,16	S5, R5, R12
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pavojingos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	1,60	R5, R12
16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys , nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 010 25 (kuro filtrai, oro filtrai amortizatoriai)	Pavojingos sudedamos dalys , nenurodytos 16 01 07-16 0 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23 – 16 010 25 (kuro filtrai, oro filtrai amortizatoriai)		3,36	S5, R5, R12
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Pavojingos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios	0,80	R5, R12
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai		8,00	S5, R12, R5, R4

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai	Panaudoti katalizatoriai	sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų)	1,00	R5, R12
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų terfenilų (PCB/PCT)		3,20	R4, R12
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto		0,10	R12, R5
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Pavojiškos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) HP1 –sprogstančiosios (medžiagos ir preparatai, kurie nuo liepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui ar trinčiai negu dinitrobenzenas)	1,60	R12, R4
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojiškos HP14 - etoksiškos (atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų) HP6 - toksiškos (medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpus, prarijus gali sukelti sunkią ūmią ar chronišką ligą ar net mirtį)	1,60	R12, R5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojiškos	40,00	S5, R12, R5

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
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (antifrizai)	Nepavojingos	0,080	R12, R5
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,080	R12, R5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	1,920	R12, R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	163,20	R12, R4
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	7,60	R12, R5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	8,00	R12, R5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (laidai)	Nepavojingos	0,250	R12, R4
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	1,60	R12, R4
Nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 ardymo metu susidarančios atliekos					
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (kabeliai laidai ir kt.)	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (kabeliai laidai ir kt.)	Nepavojingos	20,00	R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	20,00	R12, R4
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai)	Nepavojingos	20,00	S5, R12, R4
19 10 02	Geležies neturinčios atliekos (taurieji metalai)	Geležies neturinčios atliekos (taurieji metalai)	Nepavojingos	1,00	R12, R4

Susidarancios 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
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	750,00	R12, R4
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojinga		R12, R4
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Nepavojingos	1,50	R1, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	100,00	R5, R12
19 12 05	Stiklas	stiklas	Nepavojingos	50,00	R5, R12
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	Nepavojingos	10,00	S5, R12, R5, R4
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojingos		S5, R12, R5, R4
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos		S5, R12, R5, R4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojingos	27,50	R12, R5, D1

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

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.7-20/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
3. Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas

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

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)