

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. VR-4.7-V-02-283/TL-V.7-70/2017

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

(Juridinio asmens kodas)

**Pavojingų ir nepavojingų atliekų naudojimas ir laikymas, Buivydiškių g. 22, Vilnius**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Sevolte“ Buivydiškių g. 22, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., tel.+370 656 45404**

**el.p.:inf.sevolte@gmail.com**

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): 1. 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 2011 m. balandžio 29 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-283, koreguotas 2012 m. rugsėjo 03 d., koreguotas 2013 gegužės 27 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas m. d.

Pakeistas 2017 m. spalio 30 d.

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų naudojimas ir laikymas

Kodas	Pavadinimas	Atliekos	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
			Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalu atliekos	Metalų atliekos	R13		
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13		
12 01 02	Juodųjų metalų dulės ir dalelės	Juodųjų metalų dulės ir dalelės	R13		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13	100	R4, R12
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	R13		
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	R13		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		

1	2	3	4	5	6
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		R4, R12
16 01 19	Plastikas	Plastikas	R13		R5, R12
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, plokštės, automobilių duslintuvai ir kt., starteriai, generatoriai, laidai iš automobilių	R13		R4, R12
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Laidai, kontaktai, jungtys, plokštės ir kt.	R13		
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (elektronika salono išimti skydeliai ir kt.) Laidai, kontaktai, jungtys, plokštės ir kt.	R13		
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13		
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13		
17 04 03	Švinas	Švinas	R13		
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13		
17 04 06	Alavas	Alavas	R13		
17 04 07	Metalių mišiniai	Metalių mišiniai	R13		
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	R13		
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R13		
20 01 40	Metalai	Metalai	R13		
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	R13	0,030	
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Starteriai, generatoriai, laidai iš automobilių	R13	0,030	
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	R13	0,500	

R4, R12

1	2	3	4	5	6
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	R13		
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektriniai įrankiai, buitinė elektros ir elektrinė technika ir kt.	R13	10	S501, R12
<b>Susidarancios atliekos</b>					
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena, nenurodyta 19 12 06	R13	0,100	R12, R5
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	2,00	R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	2,00	R12, R4
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	R13	0,100	R12, R5
19 12 05	Stiklas	Stiklas	R13	0,100	R12, R5
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Izoliacinės medžiagos	R13	0,100	R12, D1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	R13		
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	0,100	R12

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

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

**3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.**

3 lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekas.

**4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.**

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

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos įrenginio pavadinimas Nepavojingų atliekų naudojimas ir laikymas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 (elektronika salono išimti skydeliai ir kt.) Laidai, kontaktai, jungtys, plokštės ir kt.	R12, S501	2580
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektriniai įrankiai, buitinė elektros ir elektrinė technika ir kt.	R12, S501	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas \_UAB „Sevoltė“\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidroklorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	Automobilių kondensatorių kompresoriai	R13	0,100	S502, R5, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01* 16 06 02*	Švino akumuliatoriai Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai Nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13 R13	5,50 0,050	S502, R5, R12 S502, R5, R12
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Šaldytuvai, kondensatoriai	R13	0,050	S502, R5, R12
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintų bifenių (PCB)	16 02 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	R13	0,020	R5, R12

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>1</sup> nenurodytų 16 02 09–16 02 12	Elektros ir elektroninės įranga, kurioje yra pavojingų medžiagų, detalių	R13	0,020	R5, R12
		20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių <sup>2</sup>	Televizoriai, monitoriai ir kita buitinė technika, kurioje yra pavojingų medžiagų ar detalių	R13	1,500	S502, R5, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	R13	0,030	R5, R12
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Amortizatoriai pavarų dėžės, kuro filtrai	R13	2,00	R12, S502
		16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13	0,050	R5, R12
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	0,010	R5, R12
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	0,020	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Smulkios, mišrios plastiko, medžio, metalo dalelės, izoliacija	R13	0,050	R12

<b>Susidaranciosios atliekos</b>							
TS-03	Naftos produktai užteršti dumbliai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	R13	0,100	R1, R12

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

Lentelė nepildoma. Pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. Pavojingos atliekos nebus naudojamos.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. Pavojingos atliekos nebus šalinamos.

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

Lentelė nepildoma. Pavojingos atliekos nebus naudojamos

**6.** Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 punktį.



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

**TARŠOS LEIDIMO Nr. VR-4.7-V-02-283/TL-V.7-70/2017**

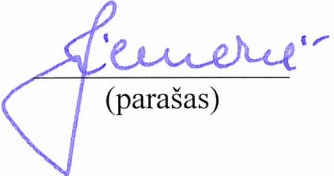
1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. spalio 10 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(parašas)