

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. VR-4.7-V-02-350/TL-V.7-45/2016

3	0	2	7	8	8	4	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Metalo laužo ir kitų atliekų tvarkymo cechas

V. A. Graičiūno g. 10, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „VC BALTIC“, V. A. Graičiūno g. 10, Vilnius,
tel. 8 52 126600, faks. 8 52 126899 el. p. info@vcbaltic.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys: 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 2013 m. rugpjūčio 29 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-350.

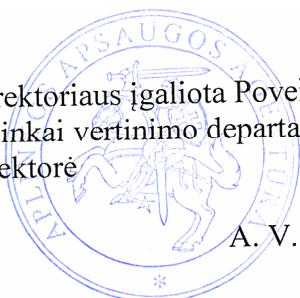
3. Leidimo priedai.

Išduotas m. d.

Pakeistas 2016 m. gegužės 18 d.

Pakeistas 2017 m. birželio 16 d.

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė



A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 3 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 leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas: UAB „VC BAL TIC“ Metalų laužo ir kitų atliekų tvarkymo cechas.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	1967,22
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13	
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	R13	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R13	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	
20 01 40	Metallai	Metallai	R13	
				R4, R12
				R4, R12
				R4, R12
				R4, R12
				R4, R12
				R4, R12
				R4, R12

12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	R4, R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	R4, R12
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13	R4, R12
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13	R4, R12
17 04 03	Švinas	Švinas	R13	R4, R12
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13	R4, R12
17 04 06	Alavas	Alavas	R13	R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	R4, R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13	R4, R12
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Elektros ir elektroninė įranga	R13	R3, R4, R12
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Elektros ir elektroninė įranga	R13	R3, R4, R12
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Prietaisų, įtaisų ir įrengimų įvairios dalys (jungtys, mikroschemos, starteriai, generatoriai, potenciometrų, relės ir kt.)	R13	R3, R4, R12
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Transformatoriai ir kondensatoriai be PCB, PCT	R13	R3, R4, R12
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Kabeliai, laidai	R13	R3, R4, R12

17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, laidai	R13	R3, R4, R12
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Šarminės baterijos (išskyrus 20 01 33), kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13	R9, R12
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra brangiųjų metalų	R13	R4, R12
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	R13	R3
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	R13	R3
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	R13	R3
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	R13	R3
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R13	R3
17 02 03	Plastikai	Plastikai	R13	R3
20 01 39	Plastikai	Plastikai	R13	R3
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	R13	R3
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Smulkios, mišrios plastiko, stiklo, metalo, medienos dalelės netinkamos perdirbimui	R13	R1, R12

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Atliekos nebus laikomos S8 būdu, lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
Nepavojingųjų atliekų naudoti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.
Atliekos šalinamos nebus, lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas: UAB „VC BALTIC“ Metalo laužo ir kitų atliekų tvarkymo cechas.

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	R12	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R12	5000
17 04 07	Metalo mišiniai	Metalo mišiniai	R12	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R12	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
20 01 40	Metalai	Metalai	R12	
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimimo atliekos	R12	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R12	30 000
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R12	
17 04 03	Švinas	Švinas	R12	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R12	
17 04 06	Alavas	Alavas	R12	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R12	500

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Kabeliai, laidai	R12	5
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, laidai	R12	1500
02 01 04	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	R12	3000
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	R12	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	R12	
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	R12	
16 01 19	Plastikai	Plastikai	R12	
17 02 03	Plastikai	Plastikai	R12	
20 01 39	Plastikai	Plastikai	R12	

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 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 leidžiamas laikyti pavojingų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas: UAB „VC BALTIC“ Metalo laužo ir kitų atliekų tvarkymo cechas.

Pavojingų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Pavojingų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
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, nenurodytų 16 02 09–16 02 12	Elektros ir elektroninė įranga su pavojingomis sudedamosiomis dalimis (kompiuterių monitoriai, televizoriai)	R13	2	R3, R4, R12

						R13			R3, R4, R12
		20 01 35*	Nebenaudojama elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Elektroninė įranga su pavojingomis sudedamosiomis dalimis (kompiuterių monitoriai, televizoriai)	R13				
		16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (kineskopai, spausdinto montažo plokštės, kondensatoriai)	R13		0,5		R3, R4, R12
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Liuminescencinės lempos ir kitos lempos su gyvsidabriu	R13		0,02		R3, R4, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10*	Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	Kabeliai, kuriuose yra alyvos	R13		0,1		R3, R4, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13		6		R9, R12
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13				

TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13	0,7	R9, R12
		16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	R13	0,5	R4, R12

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Laikyti pavojingas atliekas jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.
Naudoti pavojingas atliekas nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
Šalinti pavojingas atliekas nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingas atliekas nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

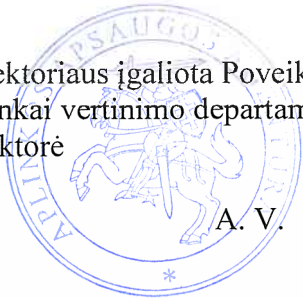
Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO Nr. VR-4.7-V-02-350/TL-V.7-45/2016 PRIEDAI

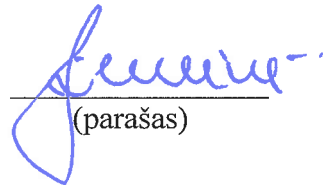
1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. birželio 16 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)