

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-V.7-42/2016**

3	0	3	8	5	7	3	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Nepavojingų elektros ir elektroninės įrangos, spalvotojo metalo bei kitų atliekų tvarkymas**  
Pramonės g. 141, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „GUNAS“, Partizanų g. 61-806, Kaunas, tel. 8 625 23320, el. p. gunas.info@inbox.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

Leidimą sudaro 8 puslapiai.

Išduotas 2016 m. balandžio d.

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

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 Nepavojingų elektros ir elektroninės įrangos, spalvotojo metalo bei kitų atliekų tvarkymas

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 ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>TVARKOMOS ATLIEKOS</b>							
<b>Terminių procesų atliekos</b>							
10 03 05	Aluminio atliekos	Aluminio atliekos	Nepavojingos	18	5	R13, D15	S5 (S502), R4
10 06 01	Pirminio ir antrinio lydymo šlakas	Vario terminės metalurgijos atliekos	Nepavojingos				
10 06 02	Pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	Vario terminės metalurgijos atliekos	Nepavojingos				
<b>Spalvotųjų metalų atliekos</b>							
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos	78	5	R13; D15	S5 (S502), R4

12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingos				
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos				
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos				
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos				
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos				
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos				
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos				
17 04 07	Metalo mišiniai	Metalo mišiniai	Nepavojingos				
17 04 11	Kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos				
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos				
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekos</b>							
16 01 22	Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojingos				
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Automobilių radijo imtuvai ir kt.	Nepavojingos				
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos elektroninės įrangos	Nepavojingos	12	10	R13, D15	S5 (S501, S502, S509)
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektroniniai laikrodžiai ir kt.	Nepavojingos				

<b>Katalizatorių atliekos</b>							
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)	Nepavojingos	29	3	R13, D15	S5 (S502)
<b>SUSIDARANČIOS ATLIEKOS</b>							
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos</b>							
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	7,85	4,71	R13	R4, R5
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	0,54	0,5		R5, D1
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	2,54	0,29		R4, R5

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Duomenys neteikiami, nes UAB „GUNAS“ yra atliekas tvarkanti įmonė.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos. Duomenys neteikiami, nes įmonė naudoti (išskyrus laikymą) atliekų nenumato.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos. Duomenys neteikiami, nes įmonė šalinti atliekų nenumato.

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

Įrenginio pavadinimas Nepavojingų elektros ir elektroninės įrangos, spalvotojo metalo bei kitų atliekų tvarkymas

Leidžiamos 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
<b>Terminių procesų atliekos</b>						
10 03 05	Aliuminio atliekos	Aliuminio atliekos	Nepavojingos	S5 (S502)	50	50
10 06 01	Pirminio ir antrinio lydymo šlakas	Vario terminės metalurgijos atliekos	Nepavojingos			
10 06 02	Pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	Vario terminės metalurgijos atliekos	Nepavojingos			
<b>Spalvotųjų metalų atliekos</b>						
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos	S5 (S502)	100	100
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingos			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos			
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos			
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos			
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos			

17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingos			
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	Nepavojingos			
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos			
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekos</b>						
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojingos	S5 (S501, S502, S509)	150	150
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09– 16 02 13	Automobilių radijo imtuvai ir kt.	Nepavojingos			
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos elektroninės įrangos	Nepavojingos			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektroniniai laikrodžiai ir kt.	Nepavojingos			
<b>Katalizatorių atliekos</b>						
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)	Nepavojingos	S5 (S502)	80	80

Leidžiamos 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
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos					
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	120	R4, R5
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojingos	22,5	R5, D1
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	7,5	R4, R5

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

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.7-42/2016 PRIEDAI**

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

2016 m. balandžio \_\_\_\_\_ d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A. V.