

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.1-2/2014

3	0	3	1	5	1	3	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Elektronikos perdirbimas“ elektroninės įrangos atliekų tvarkymo įmonė

Statybininkų g. 1B, LT-21364, Vievis, Elektrėnų sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Elektronikos perdirbimas“ Statybininkų g. 1B, LT-21364 Vievis, tel. 8 699 04468, el. paštas erika@elperdirbimas.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Leidimą sudaro 8 puslapiai.

Išduotas 2014 m. birželio 4 d.

Pakeistas 2014 m. gruodžio 15 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(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 UAB „Elektronikos perdirbimas“ elektroninės įrangos atliekų tvarkymo įmonė

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 atlieku 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
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	H14	200	200	R13	S5, R4, 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 02 13*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12					
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	Nepavojinga	400	400	R13	S5, R4, R5
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13					

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 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Lemputės, savo sudėtyje turinčios gyvsidabrio	H14	5	5	D15	S5, S4, D12
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Plastikai, turintys sudėtyje bromo	H14	30	30	R13	S5, S4, R1
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15*	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15*	Nepavojinga	100	100	R13	S5, S4, R4, R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	100	100	R13	S5, S4, R4, R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	50	50	R13	S5, S4, R3, R5, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojinga	60	60	R13	S5, S4, R3, 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
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	30	30	R13	S5, S4, R4, R12

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nėra atliekų darytoja.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nenumato naudoti atliekų.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nenumato šalinti atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Elektronikos perdirbimas“ elektroninės įrangos atliekų tvarkymo įmonė

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
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	H14	S501	3 500	3 500
16 02 13*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09-16 02 12				
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	Nepavojinga	S501	5 500	5 500
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13				

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
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15*	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15*	Nepavojinga	S502	915	915
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14	S502	45	45
19 12 03	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	S502	410	410
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	S502	640	640
19 12 02	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojinga	S502, S504	4 280	4 280
19 12 04	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	S502, S504	2 290	2 290

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 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15*	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15*	Nepavojinga	915	S5, S4, R4, R12
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Lemputės, savo sudėtyje turinčios gyvsidabrio	H14	45	S5, S4, D12
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Plastikai, turintys sudėtyje bromo	H14	420	S5, S4, R1
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	4 280	S5, S4, R4, R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	640	S5, S4, R3, R5, R12
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	2 290	S5, S4, R4, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	Nepavojinga	410	S5, S4, R3, R12

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
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	1	S5, R1, R4
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	15	S5, D1, D10

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui pakeisti
 Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
 Atliekų naudojimo/šalinimo techninis reglamentas