

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7- 55/2016

3	0	4	2	4	5	1	2	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ateities bankas“ Panaudotų katalizatorių, elektros ir elektroninės įrangos bei metalo atliekų tvarkymas
Birbynių g. 4, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ateities bankas“, Ukmergės g. 206-8, Vilnius, tel.: +370 520 40831, faks.: +370 520 40830,
el. p. info@katalizator.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.

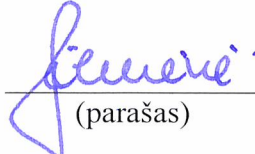
Išduotas 2016 m. Lapkričio 10 d.

Pakeistas m. 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 priedėlis A dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

NEPAVOJINGOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas: Panaudotų katalizatorių, elektros ir elektroninės įrangos bei metalo atliekų tvarkymas.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	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
TVARKOMOS ATLIEKOS					
Panaudotų katalizatorių atliekų tvarkymas					
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 (neužteršti pavojingosiomis medžiagomis)	R13	30	R8
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas					

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos	R13	30	R5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje nėra gyvsidabrio, chlorfluoranglia vandenilių ir kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13	30	R12, S5
Metalo atliekų tvarkymas					
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	10	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	5	R4
20 01 40	Metalai	Metalai	R13	20	R4
SUSIDARANČIOS ATLIEKOS					
Katalizatorių atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos					
16 01 17	Juodieji metalai	Geležies ir plieno atliekos	R13	5	R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, iridžio arba platinos (neužteršti pavojingosiomis medžiagomis)	R13	5	R8

Elektrons ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos

16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13	5	R5
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	R13	1	R3
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Šarminės baterijos, kuriose nėra gyvsidabrio	R13	0,1	R12, S5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje nėra gyvsidabrio, chlorfluoranglia vandenilių ir kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13	5	R12, S5
20 01 40	Metalai	Metalai	R13	20	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	15	R4
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13	0,1	R12, S5
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, išskyrus švino, nikelio-kadmio akumuliatorius ir baterijas, kuriose yra gyvsidabrio	R13	0,1	R12, S5

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose nėra pavojingųjų medžiagų	R13	0,3	R5
Metalo atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos					
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13	10	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	5	R4
20 01 40	Metalai	Metalai	R13	20	R4

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
 Įrenginio pavadinimas: Panaudotų katalizatorių, elektros ir elektroninės įrangos bei metalo atliekų tvarkymas.

Kodas	Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	2		Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1		2	3	4	5	6
Panaudotų katalizatorių atliekų tvarkymas						
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)		Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (neužteršti pavojingosiomis medžiagomis)	R4		R8
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15		Nepavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos	R4	3000	R5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose		Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje nėra gyvsidabrio, chlorfluorangliavandenilių ir kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R4		R12, S5

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

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas: Panaudotų katalizatorių, elektros ir elektroninės įrangos bei metalo atliekų tvarkymas.

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
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 (neužteršti pavojingosiomis medžiagomis)	S5 (S501, S502, S503, S507, S509, S511)	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų elektros ir elektroninės įrangos	S5 (S501, S502, S503, S507, S509, S511)	
20 01 36	Nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje nėra gyvsidabrio, chlorfluorangliavandenilių ir kitų pavojingų sudedamųjų dalių	S5 (S501, S502, S503, S507, S509, S511)	4700
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	S5 (S501, S502, S503, S507, S509, S511)	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	S5 (S501, S502, S503, S507, S509, S511)	
20 01 40	Metalai	Metalai	S5 (S501, S502, S503, S507, S509, S511)	

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

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-V.7- 55 /2016 PRIEDAI

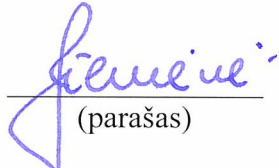
1. Paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2016 m. lapkričio 10 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė

A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)