

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-Š.6-4 /2014**

1	2	5	5	4	4	5	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Bateris“ akumuliatorių, baterijų, metalo ir plastiko atliekų tvarkymas;**

**Pramonės g. 3A-1, Pramonės g. 3A-2, Pramonės g. 3B Rietavas**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Bateris“, Ukmergės g. 369A, Vilnius, tel./faks. (85) 233 9591; el. paštas: [bateris@bateris.lt](mailto:bateris@bateris.lt)**

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) laikymas.

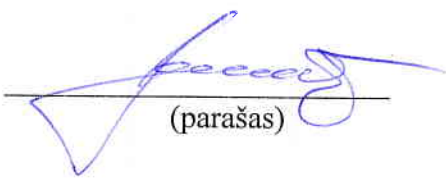
Leidimą sudaro 8 puslapiai.

Išduotas 2014 m. spalio 1 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Šiaulių skyriaus vedėja

Laima Statkienė  
(Vardas, pavardė)



  
(parašas)

## 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 „Bateris“ gamybinės patalpose Pramonės g. 3A-1, Pramonės g. 3A-2, Pramonės g. 3B Rietavas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas (pagal Atliekų 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 Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2 atliekos,	3 atliekos,	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8
06 04 05*	kuriose yra sunkiųjų metalų	kuriose yra sunkiųjų metalų	H8	1000	24		S3, S4, R12, R13
10 04 02*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H8	1000	24		S3, S4, R12, R13
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H8	3000	100		S1, S2, S3, S4, S5 R4, R12, R13
16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	H8	300	42		S1, S2, S3, S4, S5 R4, R12, R13
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai		500	24		S1, S2, S3, S4, S5 R4, R12, R13
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris		500	24		S1, S2, S3, S4, R12, R13

17 04 03	švino laužas	švino laužas		600	48	S1, S2, S3, S4, R12, R13
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-			
19 12 11*	švinas	švinas	H8			
19 12 12	švino plokštelės su elektrolito likučiais	švino plokštelės su elektrolito likučiais	-	1000	100	S1, S2, S3, S4, R12, R13
02 01 04	švino plokštelės	švino plokštelės				
12 01 05	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)			5	R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 02	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos		1000	5	
16 01 19	plastikinės pakuotės	plastikinės pakuotės			24	
17 02 03	plastikai	plastikai			200	
19 12 04	plastikas	plastikas			5	
20 01 39	plastikai ir guma	plastikai			100	S1, S2, S3, S4 R3, R12, R13
19 12 11*	plastiko atliekos su švino likučiais	plastiko atliekos su švino likučiais	H8	770	48	
					100	

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

Šią lentelę pildo įmonės (atliekų darytojas), kurios atliekas laiko jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

**UAB „Bateris“ gamybinėse patalpose Pramonės g. 3A-1, Pramonės g. 3A-2, Pramonės g. 3B Rietave neplanuoja atliekų tvarkyti S8 tvarkymo būdu, numatytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.**

### 3 lentelė. Numatomos naudoti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

Įrenginio pavadinimas UAB „Bateris“ gamybinės patalpos Pramonės g. 3A-1, Pramonės g. 3A-2, Pramonės g. 3B Rietavas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	H8	R4	3000	3000
16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	nikelio-kadmio akumuliatoriai	H8	R4	300	300
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	-	R4	500	500
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)				
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos				
15 01 02	plastikinės pakuotės	plastikinės pakuotės		R3	1000	1000
16 01 19	plastikai	plastikai				
17 02 03	plastikas	plastikas				
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai				
20 01 39	plastikai	plastikai				
19 12 11*	plastiko atliekos su švino likučiais	plastiko atliekos su švino likučiais	H8	R3	500	500

Numatomos naudojimo metu susidarancios 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
15 02 02*	panaudotas sorbentas, pjuvenos, pašluostės užterštos elektrolitu	panaudotas sorbentas, pjuvenos, pašluostės užterštos elektrolitu	H14	0,600	S2, R13
19 12 02	juodieji metalai	plieno atliekos		104,3	S2, S4, R12, R13
19 12 02	juodieji metalai	geležies atliekos		544,7	S2, S4, R12, R13
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai		210	S2, S4, R12, R13
19 12 03	švinas	švinas			
19 12 11*	švino plokštelės su elektrolito likučiais	švino plokštelės su elektrolito likučiais	H8	2160	S2, S4, R12, R13
19 12 12	švino plokštelės	švino plokštelės			
19 12 11*	plastiko atliekos su švino likučiais	plastiko atliekos su švino likučiais	H8	270	R3, granuliavimas į produktą
19 12 12	plastiko dulksės ir kt. nešvarumai	plastiko dulksės ir kt. nešvarumai		100	S2, S4, R12, R13, DI
16 06 06*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H4, H14	360	S2, R13
19 12 04	plastiko atliekos	polipropileno žaliava		980	S4, R12, R13
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	švino likučiai	H8	75	S4, R12, R13
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos		20	DI



#### 4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

**UAB „Bateris“ gamybinėse patalpose Pramonės g. 3A-1, Pramonės g. 3A-2, Pramonės g. 3B Rietave neplamuoja atliekų tvarkyti D1-D12 tvarkymo būdais, numatytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.**

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

Šią lentelę pildo atliekas paruošančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Bateris“ gamybinės patalpos Pramonės g. 3A-1, Pramonės g. 3A-2, Pramonės g. 3B Rietavas**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas 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
06 04 05*	atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	H8	R12	1000	1000
10 04 02*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	H8	R12	1000	1000
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H8	R12	3000	3000
16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	nikelio-kadmio akumulatoriai	H8	R12	300	300
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	-	R12	500	500
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	-	R12	500	500
17 04 03	švino laužas	švino laužas	-	R12	600	600
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-			
19 12 11*	švinas	švinas	H8			
19 12 12	švino plokštelės su elektrolito likučiais	švino plokštelės su elektrolito likučiais	-	R12	1000	1000
19 12 03	švino plokštelės	švino plokštelės	-			
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)		R12		
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos		R12	1000	1000
15 01 02	plastikinės pakuotės	plastikinės pakuotės		R12		

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
16 01 19	plastikai	plastikai		R12	
17 02 03	plastikas	plastikas		R12	
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai		R12	
20 01 39	plastikai	plastikai		R12	
19 12 11*	plastiko atliekos su švino likučiais	plastiko atliekos su švino likučiais	H8	R12	500
<b>Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidaranti atliekos</b>					
8	9	10	11	12	13
15 02 02*	panaudotas sorbentas, pjuvenos, pašluostės užterštos elektrolitu	panaudotas sorbentas, pjuvenos, pašluostės užterštos elektrolitu	H14	0,600	S2, R13
19 12 02	juodieji metalai	plieno atliekos		104,3	S2, S4, R12, R13
19 12 02	juodieji metalai	geležies atliekos		544,7	S2, S4, R12, R13
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai		210	S2, S4, R12, R13
19 12 03	švinas	švinas		210	S2, S4, R12, R13
19 12 11*	švino plokštelės su elektrolito likučiais	švino plokštelės su elektrolito likučiais	H8	2160	S2, S4, R12, R13
19 12 12	švino plokštelės	švino plokštelės		270	S2, S4, R12, R13
19 12 11*	plastiko atliekos su švino likučiais	plastiko atliekos su švino likučiais	H8	270	S2, S4, R12, R13 R3, R12, granuliavimas į produktą
19 12 12	plastiko dulokės ir kt. nešvarumai	plastiko dulokės ir kt. nešvarumai		100	S2, S4, R12, R13, D1
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	švino likučiai	H8	75	S4, R12, R13
16 06 06*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	H4, H14	360	S2, R13
19 12 04	plastiko atliekos	plastiko atliekos		980	S4, R12, R13,
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos		20	D1

**LEIDIMO PRIEDAI:**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais (skaitmeninėje laikmenoje);
2. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 22 lapai;
3. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 6 lapai.