

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 3/11/TL-K.2-2/2014

[1] [7] [9] [9] [0] [1] [8] [5] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė,
Statybininkų g.4E, Jurbarkas, LT-74111, tel. 8 - 446 61125
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“

V. Kudirkos g. 18, LT-72216 Tauragė, tel./faks. 8 - 446 61 125, el. p. info@uabtrac.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. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. gegužės 18 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 3/11, koreguotas 2010 m. vasario 11 d.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 23 d.

Pakeistas 2018 m. sausio 11 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO 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 Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė (Statybininkų g.4E, Jurbarkas)

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės – įv. dydžio dėžutės	R13		R3
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės – buteliai, stiklainiai ir pan.	R13		R5
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės: plastikiniai buteliai, plėvelė ir pan.	R13		R3
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Automobilių naudotos padangos	R13		R1, R3, R5
16 01 19	Plastikas	Automobilių plastikas	R13		R12, R3
16 01 20	Stiklas	Automobilių stiklas	R13		R12, R5

1	2	3	4	5	6
15 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, kuriuose nėra pavojingųjų medžiagų	R13		R5, R10
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 170601 ir 170603	Izoliacinės medžiagos, kuriuose nėra pavojingųjų medžiagų	R13		R10
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 170801	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, kuriuose nėra pavojingųjų medžiagų	R13		R10
18 01 01	Aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 180103)	Buityje susidarę aštrūs medicininiai daiktai, kuriuose nėra pavojingųjų medžiagų	R13, D15	68,75	R1, D10
20 01 01	Popierius ir kartonas	Buitinių atliekų popierius ir kartonas	R13		R3
20 01 02	Stiklas	Buitinių atliekų stiklas	R13		R5
20 01 10	Drabužiai	Dėvėti drabužiai	R13		R3, R1, R10 ¹
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Naudoti tekstilės gaminiai	R13		R3, R1, R10 ¹
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektrinė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135 pozicijose	Stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir vartojimo įranga, elektriniai įrankiai, žaislai ir pan.	R13		R4, R5
20 01 39	Plastikai	Buityje susidarantys plastikai, žaislai, indai	R13		R3
20 01 40	Metalai	Buitinių atliekų metalai	R13		R4
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos	D15		D1
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Baldai, langai, durys ir pan.	R13, D15		R1, R3, R10 ¹ , D1

R1 - Iš esmės naudojimas kuriai arba kitais būdais energijai gauti.

R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus).

R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

R10 - Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.

R10¹ - Paruošimas naudoti pakartotinai.

R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme.

D10 – Deginimas sausumoje.

D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Įrenginio pavadinimas Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė (Statybininkų g.4E, Jurbarkas)

Kodas	Numatomos naudoti atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1 – R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
Tvarkomos atliekos					
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Baldai, langai, durys ir pan.	R10 ¹	20	*
20 01 10	Drabužiai	Dėvėti drabužiai			
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Naudoti tekstilės gaminiai			

* - paruošimo naudoti pakartotinai metu susidaro prekė; atliekų nebus.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

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

5 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas Įrenginio pavadinimas Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė (Statybininkų g.4E, Jurbarkas)

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilių (PCB)	13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	R13, D15	0,05	R1, R12, S5, D8, D9, D10
TS-02	Nechlorintos, nehalignentos alyvų atliekos	13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė alyva	R13, D15	0,65	R1, R12, S5, D8, D9, D10
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Atidirbta alyva	R13, D15		R1, R12, S5, D8, D9, D10
		16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos, kuriose yra tepalų	R13, D15		R1, R12, S5, D8, D9, D10

TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai, ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	R13, D15	0,2	R1, R12, S5, D8, D9, D10
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Įranga su HCFC, HFC (šaldytuvai, šaldikliai ir kiti šaldymo prietaisai)	R13	1,0	R4, R5, R12, S5
		16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13		R4, R5, R6
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	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.	Pavojingos baterijos ir akumuliatoriai	R13	0,2	R4, R5, R6
		18 01 03*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Gimdymų priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos pavojingos medicininės atliekos	R13, D15		R12, D8, D9, D10
TS-07	Infekuotos atliekos	18 02 02*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Ligų mokslinių tyrimų, diagnostikos, gydymo ar prevencijos veterinarinės atliekos	D15	0,2	D8, D9, D10
TS-08	Famacijos atliekos (nehalogenintos)	20 01 31*	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	Citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	D15	0,05	D8, D9, D10

TS-10	Netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Transporto priemonių tepalų filtrai	R13, D15	0,5	R1, R12, S5, D8, D9, D10
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Transporto priemonių stabdžių skystis	R13, D15		R1, R12, S5, D8, D9, D10
		16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Transporto priemonių aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15		R1, R12, S5, D8, D9, D10
		16 01 21*	Pavojingos sudedamos dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113 ir 160114	Transporto priemonių oro, kuro filtrai, amortizatoriai	R13, D15		R1, R12, S5, D8, D9, D10
		16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Televizorių kineskopai, spausdintuvų kasetės ir pan.	R13		R4, R5, R12, S5
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Televizoriai, monitoriai, spausdintuvai su rašalinėmis kasetėmis ir pan.	R13	1,05	R4, R5, R12, S5
		20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	R13, D15	0,15 *	R5, R12, S5, D8, D9
TS-14	Nehalogenintos pesticidų ir augalų apsaugos atliekos	20 01 19*	Pesticidai	Pesticidai	R13, D15	0,1	R12, S5, D8, D9
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	Rūgštys	Rūgštys	R13, D15	0,05	R6, R12, S5, D8, D9

TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto: asbestinis šiferis ir pan.	R13, D15	2,5**	R12, S5, D5, D8, D9
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21*	Dažų ir lako nuėmiklių atliekos	dažų ir lako nuėmiklių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R13, D15	0,15	R1, R12, S5, D8, D9, D10
		08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Spaustuvinių dažų, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R13, D15		R1, R12, S5, D8, D9, D10
		08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų atliekos	Klijų ir hermetikų, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R13, D15		R1, R12, S5, D8, D9, D10
		20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	Ryškalai	R13, D15		R12, S5, D8, D9, D10
TS - 31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	03 01 04*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos: pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	1,05	R1, R12, S5, D8, D9, D10

TS-32	Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės nuo dažų, ploviklių, cheminių medžiagų	R13, D15	R1, R12, S5, D8, D9, D10
		17 09 03*	Kitos statybos ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos statybos ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų: ruberoidas ir pan.	R13, D15	R1, R12, S5, D8, D9, D10
		20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	R13, D15	R1, R12, S5, D8, D9, D10

S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas.

R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti.

R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

R6 - Rūgščių arba bazių regeneracija.

R10 - Aporojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę.

R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme.

D8 - Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdam bet kurią iš D1– D12 veiklų.

D9 - Biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdam bet kurią iš D1– D12 veiklų.

D10 - Deginimas sausumoje.

D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

- 2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodu S8, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.
- 3 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.
3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodu R1-R11, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.
- 4 lentelė.** Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodu D1-D7, D10, D12, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.
- 5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
5 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5, nurodytu Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.
- 6 lentelė.** Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar pratęstą garantiją.
2.	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.
3.	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento.
4.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
5.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.
6.	Pasikeitus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATV) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATV.
7.	Vykdyt ūkinę veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.

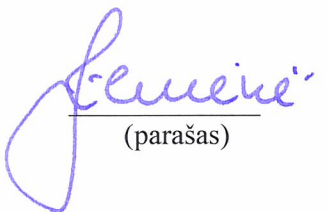
TARŠOS LEIDIMO NR. 3/11/TL-K.2-2/2014 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1 2014-11-27 Priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
 - 1.2 2017-12-19 Priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2014-12-23 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
 - 2.2 2017-02-11 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 3.1 2014-12-23 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
 - 3.2 2017-02-11 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2018 m. sausio 11 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

A. V.
