

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr.TL-K.5-29/2017

[1] [1] [0] [5] [9] [4] [8] [1] [2]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Girama“, Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įrenginys,
Pirklių g. 3, Žemaitkiemio k., Domeikavos sen., LT-54340 Kauno r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Girama“, Pirklių g. 3, Žemaitkiemio k., Domeikavos sen., LT-54340 Kauno r.

tel. +370 699 74325, el. paštas girama@girama.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant 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:
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2017 m. kovo 23 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 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOSIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidziamas laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas UAB „Girama“, eksplotuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įrenginys

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdrojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdrojimas
Kodas	Pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		
1	2	3	4	5
16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamuju dalių	Eksplotuoti netinkamas transporto priemonės, kuriose nebėra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamuju dalių	R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinai laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo).	S5*, R12* *
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos		R3* R5*- R12*
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos	Stabdžių trinkelės, nenurodytos	16 01 11	R4*, R12*
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		R4*, R12* .

16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	
16 01 19	Plastikas	Plastikas (plastikinės detalės, salono apdailos detalės)	R4*, R12*
16 01 19	Plastikas	Plastikas (bamperiai, posparnai)	R3*, R12*
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R3*, R12
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	R5*, R12*
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kilimėliai, sedynės, apmušalai	R4*, R12*
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	R1*, R12*
*		S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti. R1- iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti. R3- organizinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus). R4- metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas. R8 – katalizatorių sudėtinį dalių naudojimas. R11- atliekų, gautų vykdant bet kurį iš R1–R10 veiklų, panaudojimas. R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurį iš R1 – R11 veiklų.	R4*, R12*

S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti.

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

R3- organizinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
R4- metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

R8 – katalizatorių sudėtinį dalių naudojimas.

R11- atliekų, gautų vykdant bet kurį iš R1–R10 veiklų, panaudojimas.

R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurį iš R1 – R11 veiklų.

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

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdė nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdė atliekų tvarkymo veiklos R1-R11.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalinis.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas UAB „Girama“, eksplotuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įrenginys

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Kodas	Pavadinimas	Patiokslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1 16 01 06	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti. R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. 18,0

6 lentelė. Kitos salygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsauga reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Salygos
1	2
1.	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 išakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklė ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.
2.	Ūkinė veikla vykdysti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamento.
3.	Veiklos vykdymoje privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
4.	Veiklos vykdymoje privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksplotavimo pakeitimus arba veiklos vykdymo įkinių veiklos pakeitimus.
5.	Pasikepti Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.
6.	Vykdomų ūkinę veiklą veiklos vykdymoje privalo imtis priemonių, būtinu taršai apriboti ar išvengti, o išvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytyų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo pamaikinimo taisyklių

3 priedo

4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Girama“, eksplotuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Athiekos kodas	Athiekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Didžiausias vienų metu leidžiamas laikytų bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Patikslintas atliekos pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės transporto	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamas transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamas transporto priemonės	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo).	R12*	R12*
	priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrais	Tepalų filtrais		R1*, R5*	R1*, R5*
		16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)		R1*, R12*	R1*, R12*
		16 01 13*	Stabdžių skytis	Stabdžių skytis		R1*	R1*

	16 01 14*	Aušinamiejį skyčiai, kuriuose yra pavojingu cheminių medžiagų	Aušinamiejį skyčiai, kuriuose yra pavojingu cheminių medžiagų	R12*, R9*
	16 01 21*	Pavojingo sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Kuro filtrais	R1*
TS-10	16 01 21*	Pavojingo sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Oro filtrais	R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo). 25,555
	16 01 21 *	Pavojingo sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Amortizatoriai	R4*, R5*
	16 01 21 *	Pavojingo sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Automobilinės žarnos, gumos	R1*, R12*
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintių bifenilų (PCB)	sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilių (PCB/PCT)	0,02 R12*
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavary dėžės ir tepamoji alyva	R1*, R3*, R9*
TS-03	Naftos produktai užterštū dumbrai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštū pavojingomis cheminėmis medžiagomis	R13 - R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo). D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.

	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Tepaluotos pašluostės, darbo drabužiai	R1*, D10*
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	Švino akumulatorai	Švino akumulatoriai naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo).	R13*, R4*, R5*, R11*
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (panaudotos elektros lempos, prietaisų skydeliai)	R13 - „R1–R12 veiklos naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo)“ D15- D1– D14 veiklos šalinti skirtų atliekų laikymas;

*

R1- iš esmės naudojimais kurui arba kitaip būdais energijai gauti.

R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus);

R4- metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;

R9- pakartotinis neftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas.

R11- atliekų, gautų vykdant bet kurį iš R1–R10 veiklų, panaudojimas

R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kurį iš R1 – R11 veiklų.

D8- šioje lentelėje nemurodytas biologinis apdrojimas, kurio metu gautamai galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurį iš D1– D12 veiklų.

D9- šioje lentelėje nemurodytas fizikinis-cheminis apdrojimas, kurio metu gautamai galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurį iš D1– D12 veiklų,

D10- deginimas sausumoje

D14- Perpakuojamas prieš vykdant bet kurį iš D1– D13 veiklų.

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytis pavojinguju atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdė pavojinguju atliekų tvarkymo veiklos S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojinguosios atliekos.
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdė atliekų tvarkymo veiklų R1-R11.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojinguosios atliekos.

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalinis.

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

Irenginio pavadinimas UAB „Girama“, eksplotuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įrenginys

Pavojinguju atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojinguju atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
1	2	3	4	5	6
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	\$5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (S501 - ardynas išmontavimas). R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1 – R11 veiklą.

6 lentelė. Kitos salygos pavojinguju atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsauga reglamentuojančiu teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Salygos
1	
1.	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklų ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.
2.	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamento.
3.	Ne vėliau kaip pries 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar prateštą garantiją.

4.	Véiklos vykdymas privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas teiktos ataskaitas.
5.	Véiklos vykdymas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksplotavimo pakeitimus arba veiklos vykdymo vykdomos ūkinės veiklos pakeimus.
6.	Pasikeptus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.
7.	Vykdomant ūkinę veiklą veiklos vykdymas privalo imtis priemonių, būtinų tarsių apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytyų veiksmų neigiamam poveikiu aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
8.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą veiklos vykdymas privalo įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos plane numatytas priemones.

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

TARŠOS LEIDIMO NR. Nr.TL-K.5-29 /2017 PRIEDAI

1. Paraiška taršos leidimui gauti su pridedamais priedais.
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
3. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.

2017 m. kovo ____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(vardas, pavardė)

A.V.

(parašas)