

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.1-1/2014

3	0	3	0	6	2	8	9	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Romerus“, Liepų g. 81, Klaipėda, LT-92195

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Romerus“ direktorius Gediminas Gustys

Stoklių g. 5, LT-92285 Klaipėda, tel. 8 698 10133, el. p.: info@romerus.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 2014 m. birželio 3 d.

Pakeistas 2016 m. lapkričio 25 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

A.V.

(Parašas)

Pastaba:

Leidimas keičiamas pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-11-20 raštu Nr. (15.3)-A4-13002 priimtą atrankos išvadą dėl atliekų tvarkymo pajėgumų didinimo, numatant tvarkyti pavojingas ir nepavojingas atliekas adresu Liepų g. 81, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimo.

Šiuo pakeitimu praplečiamas tvarkomų atliekų sąrašas bei padidinamas atliekų tvarkymo įrenginio pajėgumas, papildomai pradedant tvarkyti šiuos atliekų srautus: eksploatuoti netinkamas transporto priemonės, elektros ir elektroninės įrangos atliekas, akumuliatorius ir baterijas, panaudotus katalizatorius, kabelius.

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 UAB „Romerus“, Liepų g. 81, Klaipėdos m.

Kodas	Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	2		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1		2	3	4	5	6
02 01 10	metalu atliekos			R13		R12, S5, R4
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos			R13		R12, S5, R4
15 01 04	metalinės pakuotės			R13		R12, S5, R4
16 01 16	suskystintų dujų balionai			R13		R12, S5, R4
16 01 17	juodieji metalai		Juodojo metalo laužas	R13		R12, S5, R4
17 04 05	geležis ir plienas			R13		R12, S5, R4
17 04 07	metalu mišiniai			R13		R12, S5, R4
19 10 01	geležies ir plieno atliekos			R13		R12, S5, R4
19 12 02	juodieji metalai			R13		R12, S5, R4
20 01 40	metalai			R13		R12, S5, R4
16 01 18	spalvotieji metalai			R13	333	R12, S5, R4
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris			R13		R12, S5, R4
17 04 02	aliuminis			R13		R12, S5, R4
17 04 03	švinas			R13		R12, S5, R4
17 04 04	cinkas			R13		R12, S5, R4
17 04 06	alavas			R13		R12, S5, R4
19 12 03	spalvotieji metalai			R13		R12, S5, R4
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10			R13		R12, S5, R4
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių		ENTP, neužterštos pavojingomis medžiagomis	R13		R12, R4
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)		Nepavojingi katalizatoriai	R13		R12, R8

Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas		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
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 160603)	Nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai	R13		R12, R3, R4
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai		R13		
20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 201033		R13		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	R13		R12, R3, R4
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 160215		R13		
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose		R13		R12, R3, R4
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	Plastiko atliekos	R13	"-"	R12, R3
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės		R13		R12, R3
16 01 19	Plastikas		R13		R12, R3
17 02 03	Plastikas		R13		R12, R3
19 12 04	Plastikai ir guma		R13		R12, R3
20 01 39	Plastikai		R13		R12, R3
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono atliekos	R13		R12, R3
19 12 01	Popierius ir kartonas		R13		R12, R3
20 01 01	Popierius ir kartonas		R13		R12, R3
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo atliekos	R13		R12, R5
16 01 20	Stiklas		R13		R12, R5
17 02 02	Stiklas		R13		R12, R5
19 12 05	Stiklas		R13		R12, R5
20 01 02	Stiklas		R13		R12, R5
Atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingų atliekų laikymas					
19 12 02	Juodieji metalai	Išrūšiuoti juodieji metalai	R13		R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Išrūšiuoti spalvotieji metalai	R13		R12, R4
19 12 04	Plastikai ir guma	Išrūšiuoti plastikai	R13	*	R12, R3
19 12 05	Stiklas	Išrūšiuotas stiklas	R13		R12, R5
19 12 01	Popierius ir kartonas	Išrūšiuotas popierius ir kartonas	R13		R12, R3

Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ENTP, neužterštos pavojingomis medžiagomis	R13		R12, R4
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		R12, R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		R12, R4
16 01 16	Suskystintų dujų balionai (tušti)	Metalo laužas	R13	*	R12, R4
16 01 19	Plastikas	Nepavoj. plastikai	R13		R12, R3
16 01 20	Stiklas	Stiklas	R13		R12, R5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 160807 pozicijoje)	Katalizatoriai	R13		R12, R8
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudotos padangos	R13	0,5	R12, R1, R3
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės	R13	0,05	R12, R4
16 01 22	Kitais nepibrėžtos sudedamosios dalys	ENTP sėdynės, prietaisų skydeliai, guma ir kt	R13	0,3	R12, R1, R3, R4
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos	R13, D15	1,0	R12, R1, D1

* - kiekis „įėina“ į nepavojingų atliekų laikomą 333 t kiekį.

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

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Romerus“, Liepų g. 81, Klaipėdos m.**

Kodas		Atliekos		
Pavadinimas		Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	metalų atliekos		R12, S5	
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		R12, S5	
15 01 04	metalinės pakuotės		R12, S5	
16 01 16	suskystintų dujų balionai		R12, S5	
16 01 17	juodieji metalai		R12, S5	
17 04 05	geležis ir plienas		R12, S5	
17 04 07	metalo mišiniai		R12, S5	
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Juodojo metalo laužas	R12, S5	
19 12 02	juodieji metalai		R12, S5	
20 01 40	metalai		R12, S5	
16 01 18	spalvotieji metalai		R12, S5	
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris		R12, S5	
17 04 02	aliuminis		R12, S5	
17 04 03	švinas		R12, S5	
17 04 04	cinkas		R12, S5	
17 04 06	alavas		R12, S5	
19 12 03	spalvotieji metalai		R12, S5	
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)		R12, S5	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės		R12, S5	
16 01 19	Plastikas		R12, S5	
17 02 03	Plastikas		R12, S5	
19 12 04	Plastikai ir guma		R12, S5	
20 01 39	Plastikai		R12, S5	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės		R12, S5	
19 12 01	Popierius ir kartonas		R12, S5	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos	R12, S5	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingi kabeliai	R12, S5	
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ENTP, neužterštos pavojingomis medžiagomis	R12, S5	19 015

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13		R12, S5	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 160215	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	R12, S5	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose		R12, S5	-,-

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų 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.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.
2.	Vadovaujantis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų, patvirtintų LR aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr. D1-230 „Dėl Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“, nuostatomis, per du metus nuo aikštelės eksploatacijos pradžios atlikti preliminarinius ekogeologinius tyrimus.

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.
Išrenginio pavadinimas UAB „Romerus“, Liepų g. 81, Klaipėdos m.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		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-10	Netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13	10	R12, R4, R3
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01* 20 01 33*	Švino akumuliatoriai Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 160601, 160602 arba 160603, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	Pavojingos baterijos ir akumuliatoriai	R13	5	R12, R4, R6
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13* 16 02 15* 20 01 35*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 160209-160212 Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121 ir 200123, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Pavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	R13	5	R12, R4, R5

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		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	
Atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingų atliekų laikymas								
TS-01	Atliekos, kuriose yra PCB	16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB/PCT	R13	0,01	R12, R4	
TS-02	Nechlorintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	R13, D15	0,6	R3, D10	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	*1	R12, R4, R6	
TS-10	Netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	D15		D10	
		16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Oro pagalvės	R13		R12, R3	
		16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13		R12, R6
		16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		R13	0,45	R12, R6
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113 ir 160114		Oro, kuro filtrai, amortizatoriai	R13, D15		R12, D10
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	Lempos	R13	0,01	R12, R3, R4	
TS-19	Sarminių tirpalų atliekos, šarmai	16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės	R13	0,05	R12, R4	

*1 - kiekis įskaitčiuotas į pavojingų akumuliatorių ir baterijų atliekų laikomą - 5 t kiekių

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

2 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Romerus“, Liepų g. 81, Klaipėdos m.

Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio šrauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	R12; S5	500

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.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.
2.	Vadovaujantis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų, patvirtintų LR aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr. D1-230 „Dėl Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“ nuostatomis, per du metus nuo aiškstelės eksploatacijos pradžios atlikti preliminarinius ekogeologinius tyrimus.

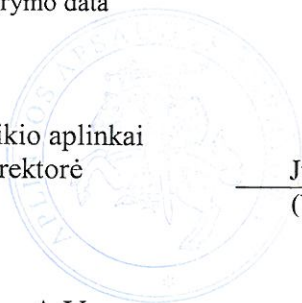
LEIDIMO Nr. TL-KL.1-1/2014 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2014-05-16 priimta Paraiška taršos leidimui gauti (pridėta prie 2014-06-03 išduoto Taršos leidimo);
 - 1.2. 2016-11-16 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje);
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas:
 - 2.1. 2014-06-03 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (pridėta prie 2014-06-03 išduoto Taršos leidimo);
 - 2.2. 2016-11- pakeistas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas:
 - 3.1. 2014-06-03 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (pridėta prie 2014-06-03 išduoto Taršos leidimo);
 - 3.2. 2016-11- pakeistas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. lapkričio 25 d.

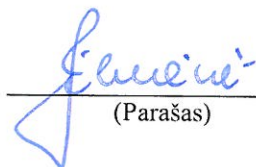
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(Parašas)