

## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

### **TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr.TL-U.4- 18 /2016**

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

(Juridinio asmens kodas)

Eksplotuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas, Stoties g. 28, Utena  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Laimonas Grybauskas (nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 194860)  
veiklos vykdymo vietas adresas-Stoties g. 28, Utena, (gyv. Adresas Šilinės g. 9, Utena) tel. 8-  
686 29052, el.p. laimonas.gr@gmail.com  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): 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: nebuvo

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. lapkričio 11 d.

Aplinkos apsaugos agentūros  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

*Justina Cernienė*  
Justina Cernienė

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo 4 priedėlio A dalis

#### SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

### ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, IŠKAITANT PARUOŠMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

#### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas – eksplotuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Stoties g. 28, Utenoje

Kodas	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atlieku, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas	
		1	2	3	4	5
Ūkinės veiklos metu susidarančios atliekos						
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R13		R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, pedirgimas ir/ ar atnaujinimas	
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	R13		R4-metalių ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtiniių dalių naudojimas,	
16 01 22	Kitių neapibrėžtos atliekos	Laidai	R13		R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kurį iš R1-R11 veiklų, R4-metalių ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas	

16 01 19	plastikai	Plastmasė	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdīgimas ir/ ar atnaujinimas
16 01 19	plastikai	automobilių detalės	R13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdīgimas ir/ ar atnaujinimas
16 01 20	stiklas	Stiklas	R13	R5-kitų neorganinių medžiagų, perdībimas ir/arba naudojimas
16 01 17	Juodieji metalai	Metaliniai kėbulai	R13	R4-metalių ir metalų junginių perdībimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	R4-metalių ir metalų junginių perdībimas ir/ arba naudojimas

**6 lentelė.** Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, iškaitant paruošinę naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisykių ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančiu teisės aktų reikalavimais.
2	Ūkinė veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento
3	Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar prateštą garantiją.
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 – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.
7	Vykstant ūkinė veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų taršai apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytyų veiksmų neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.

Taršos leidimų išdavimo, paketimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
4 priedėlio B dalis

#### SPECIALIJO LEIDIMO DALIS

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

#### PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

I lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atiekų kiekis.

Irenginio pavadinimas eksplotuoti netinkamu transporto priemonių demontavimas Stoties g. 28, Utenoje

Pavojingųjų atiekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atiekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atiekų laikymas		Tolimesnis atiekų apdorojimas	
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atiekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atiekų, kiekis, t		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Apdorojamos atliekos				
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atiekos	160104*	eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atiekų laikymas)	30	R12-atiekų būsenos ar sudėties paketimas, pruies vykdant sujominis bet kuria iš R1-R11 veiklų S5-Atiekų partuosis naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinių atiekų apdirbimo veiklas	

Ūkinės veiklos metu susidarančios atliekos					
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbtų tepalai	R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R9-pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinas naftos produktų naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklos naudoti skirtų atliekų laikymas) R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingo sudedamatosios dalys	Degalų filtrai	0,32
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingo sudedamatosios dalys	Oro įsiurbimo filtrai	R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtiniai dalij R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtiniai dalij naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinimo skyssčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skyssčiai	R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija

TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai SS-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas R6-rūgščių arba bazių regeneracija
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojinigos sudedamatosios dalys amortizatoriai	S5-Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojinigos sudedamatosios dalys gumos, žarnos	S5-Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
TS-03	Naftos produktais užterštū dumbliai, gruntu ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštū pavojingomis sheminėmis medžiagomis	D10- deginimas sausumoje Tepaluoti skudurai

Irenginio veiklos metu susidarančios atliekos

	D10- deginimas sausumoje Tepaluoti skudurai

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

Irenginio pavadinimas – eksplotuoti netinkamu transporto priemonių demontavimas Stoties g. 28, Utenoje

Pavojingujuj atlieku technologinio srauto žymėjimas	Pavojingujuj atlieku technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis irenginio pajėgumas t/m.
1	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	160104*	eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	eksplotuoti netinkamos transporto priemonės	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimais, prūsę vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ar šalinti, apimantis šias išankstinių atliekų apdirbimo veiklas	60 (PŪV PAV atranka) 7

**6 lentelė.** Kitos sąlygos pavojingujuj atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsauga reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	
2	
1.	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisykių ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.
2.	Vadovautis LR aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymu Nr. 684 patvirtintų Pavojinguj atliekų tvarkymo licencijavimo taisykių bei pavojinges atliekas tvarkančiu įmonių darbuotojams taikomu kvalifīkacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos nuostatomis.
3.	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninių reglamento.
4.	Ne vėliau kaip prieš 6 savaites iki Garantijos galiojimo pabaigos įmonė turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai naują ar pratęstą garantiją.
5.	Veiklos vykdytojas privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
6.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus iženginio eksplotavimo pakeitimus arba veiklos vykdomos ūkinės veiklos pakėtimus.
7.	Pasikeitus Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – ATVR) objekto duomenims ir informacijai, atliekas tvarkanti įmonė per 20 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo privalo atnaujinti registraciją ATVR.

9.	Vykendant ūkinę veiklą veiklos vykdytojas privalo imtis priemonių, būtinų tarsi apriboti ar išvengti, o įvykus incidentui, privalo imtis LR teisės aktais numatytu veiksmu neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai stabdyti ir pašalinti.
10.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą veiklos vykdytojas privalo įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.

*Papildytą priedą:*

*Nr. D1-270, 2016-04-21, paskelbtą T4R 2016-04-28, i. k. 2016-10626*

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL.U.4-18 /2016 PRIEDAI**

1. Paraška Taršos leidimui gauti
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-10-27 Nr. (28.5)-A4-10831 Sprendimas dėl Laimono Grybausko paraškos taršos leidimui gauti priėmimo
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
- 4.AB „Swedbank“ garantija Nr. 16-104064-GM.

2016 m. lapkričio 11 d.  
(Priedu sąrašo sudarymo data)

Aplinkos apsaugos agentūros  
įėjiklo aplinkai vertinimo departamento  
direktorius

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo

Laima Cernienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A. V.