

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

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 1/450/TL-K.4-74/2018

[1] [3] [4] [9] [7] [5] [4] [6] [9]  
(Juridinio asmens kodas)

Vytauto Stančiko įmonė, nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginys, Palemono g. 171b, Kaunas  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Vytauto Stančiko įmonė, Skalvių g. 1, LT-48195 Kaunas,

tel. 8 37 373190, el. paštas vytastan52@gmail.com

(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 2005 m. vasario 8 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 1/450. Koreguotas: 2012 m. lapkričio 21 d.**

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. rugpjūčio 1 d.

Direktorius įgaliota  
Taršos prevencijos departamento  
direktorė, atliekanti Aplinkos  
apsaugos agentūros direktoriaus  
pavaduotojo funkcijas



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, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas Vytauto Stančiko įmonė, nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginys

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalų atliekos	Metalo atliekos iš žemės ūkio, sodininkystės ir pan.		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos, susidariusios metalų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo metu	<b>R13-R1-R12</b> veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	30
20 01 40	Metalai	Metalo laužo atliekos iš komunalinių atliekų srauto		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodųjų metalų laužas susidaręs ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo ir transporto priemonių techninės priežiūros metu		
				6
				<b>R4</b> – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba)atnaujinimas. <b>R12</b> – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
				<b>R4</b> – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdoravimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6
19 12 02	Juodieji metalai	Juodųjų metalų laužas susidares, po atliekų mechaninio apdoravimo (pvz. rūšiavimo, smulkinimo ir pan.)	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.		(arba)atnaujinimas. R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės atliekos (metalinės, aliuminės ir pan.)			
17 04 05	Geležis ir plienas	Nerūdijantis plienas ir kiti metalai (įskaitant jų lydinius)			
Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos					
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Atliekų rūšiavimo metu susidarantys atliekų mišiniai ir kt.	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.	0,5	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.
20 03 03	Gratvių valymo atliekos	Teritorijos valymo atliekos (dulkės, nuobiros ir pan.)		0,5	

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos S8.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo atliekų tvarkymo veiklų R1-R11.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas Vytauto Stančiko įmonė, nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginys

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Kodas	Pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
02 01 10	Metalų atliekos	4
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	<p><b>R12-</b> Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p> <p><b>S5-</b> Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti.</p>
20 01 40	Metalai	
16 01 17	Juodieji metalai	
19 12 02	Juodieji metalai	
15 01 04	Metalinės pakuotės	
17 04 05	Geležis ir plienas	5

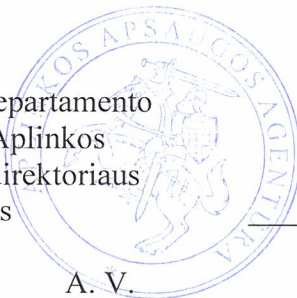
**6 lentelė.** Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

## TARŠOS LEIDIMO Nr. 1/450/TL-K.4-74/2018 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui pakeisti:
  - 1.1 2018-07-05 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
  - 2.1 2018-08-01 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
  - 3.1 2018-08-01 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2018 m. rugpjūčio 1 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota  
Taršos prevencijos departamento  
direktorė, atliekanti Aplinkos  
apsaugos agentūros direktoriaus  
pavadootojo funkcijas



A. V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

(parašas)