

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.5-21/2017

3	0	2	6	1	7	8	2	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „TJLT“ – juodųjų, spalvotųjų metalų ir kitų atliekų tvarkymo įrenginys, Kęstučio g. 1G, Lentvaris,
LT-25001 Trakų r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „TJLT“, E. Pliaterytės g. 24-4, LT-02231 Vilnius, Tel. +370 600 66644,
el.p.uab.tj.lt@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

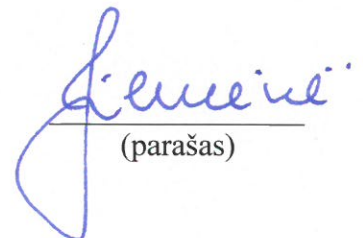
1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): 1. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2017 m. gruodžio 7 d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 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 numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas: UAB „TJLT“ „juodųjų, spalvotųjų metalų ir kitų atliekų tvarkymo įrenginys, Kęstučio g. 1G, Lentvaris, LT-25001 Trakų r.

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 numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos, susidarancios žemės ūkio, sodininkystės, miškininkystės, medžioklės ir kt. veiklos metu	R13	60,3	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)

12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metalu ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo metu susidarę juodieji metalai	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai susidarę išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas susidaręs statybos ir griovimo metu	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
17 04 07	Metalu mišiniai	Juodųjų metalų mišiniai susidarę statybos ir griovimo metu	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
19 12 02	Juodieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo metu susidarę juodieji metalai	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)

20 01 40	Metalai	Juodieji metalai	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
10 03 05	Aluminio atliekos	Terminio apdorojimo metu susidaręs aliuminis	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekcinimo atliekos	Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo metu susidarę spalvotieji metalai	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai susidarę išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris susidarę statybos ir griovimo metu	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)

17 04 02	Aliuminis	Aliuminis, susidaręs statybos ir griovimo metu	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
17 04 03	Švinas	Švinas, susidaręs statybos ir griovimo metu	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
17 04 04	Cinkas	Cinkas, susidaręs statybos ir griovimo metu	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
17 04 06	Alavas	Alavas, susidaręs statybos ir griovimo metu	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
19 12 03	Spalvotieji metalai	Atliekų mechaninio apdorojimo metu susidarę spalvotieji metalai	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
20 01 40	Metalai	Spalvotieji metalai	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)

16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R8 (Katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R8 (Katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Automobilių sudedamosios dalys, susidariusios išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones (laidai ir kt.)	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (el. varikliai ir kt.)	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)

17 04 11	Kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Kabėliai, susidarę statybos ir griovimo metu	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsėnos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, susidariusi buityje ar verslo įmonėse	R13	R4 (Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas) R12 (Atliekų būsėnos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų) S5 (Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti)

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Įmonėje nebus laikomos nepavojingosios atliekos jų susidarymo vietoje iki surinkimo, todėl 2 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įmonėje nebus naudojamos nepavojingosios atliekos, todėl 3 lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įmonėje nebus šalinamos nepavojingosios atliekos, todėl 4 lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „TJLT“ „Juodųjų, spalvotųjų metalų ir kitų atliekų tvarkymo įrenginys, Kėstučio g. 1G, Lentvaris, LT-25001 Trakų r.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Kodas	Pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
1	2	4
02 01 10	Metallų atliekos	S5 (S502, S507)
12 01 01	Juodųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	S5 (S502, S507)
		Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
		5
		5760

16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai susidarę išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	S5 (S502, S507)
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas susidarę statybos ir griovimo metu	S5 (S502, S507)
17 04 07	Metallų mišiniai	Juodųjų metallų mišiniai susidarę statybos ir griovimo metu	S5 (S502, S507)
19 12 02	Juodieji metalai	Atliekų mechaninio apdoravimo metu susidarę juodieji metalai	S5 (S502, S507)
20 01 40	Metalai	Juodieji metalai	S5 (S502, S507)
10 03 05	Aliuminio atliekos	Terminio apdoravimo metu susidarę aliuminis	S5 (S502)
12 01 03	Spalvotųjų metallų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Metallų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdoravimo metu susidarę spalvotieji metalai	S5 (S502)
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai susidarę išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	S5 (S502)
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris susidarę statybos ir griovimo metu	S5 (S502)
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis, susidarę statybos ir griovimo metu	S5 (S502)
17 04 03	Švinas	Švinas, susidarę statybos ir griovimo metu	S5 (S502)
17 04 04	Cinkas	Cinkas, susidarę statybos ir griovimo metu	S5 (S502)
17 04 06	Alavas	Alavas, susidarę statybos ir griovimo metu	S5 (S502)
19 12 03	Spalvotieji metalai	Atliekų mechaninio apdoravimo metu susidarę spalvotieji metalai	S5 (S502)
20 01 40	Metalai	Spalvotieji metalai	S5 (S502)

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

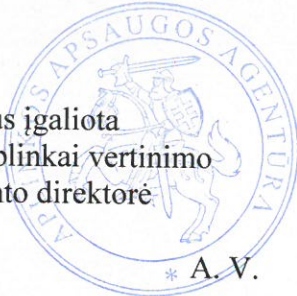
Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-V.5-21/2017

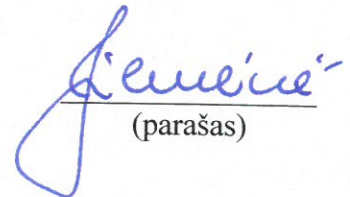
1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. gruodžio 7 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)