

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.4-69/2018

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

**UAB „Vipakus“ pavojingų atliekų tvarkymo įrenginys, V. Krėvės pr. 128G,
51108 Kaunas, Kauno m. sav., tel./faksas: +370-37-728949; mob.tel.: +370-679-66786
el. paštas: info@vipakus.lt**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Vipakus“, Karaliūnų g.21, 47488 Kaunas, Kauno m. sav.,
tel./faksas: +370-37-728949; mob.tel.: +370-679-66786,
el. paštas: info@vipakus.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

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

Įrenginiui TIPK leidimas nebuvo išduotas.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2018 m. vasario 7 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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.

UAB „Vipakus“ pavojingų atliekų tvarkymo įrenginys, nepavojingų atliekų laikyti R13 ar D15 būdu neplanuojama, todėl ši lentelė nepildoma.

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

2 lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos vykdytojas nelaiko nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nenumatoma naudoti atliekų.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma.

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

UAB „Vipakus“ pavojingų atliekų tvarkymo įrenginys, nepavojingų atliekų paruošti naudoti ir (ar) šalinti neplanuojama, todėl ši lentelė nepildoma.

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

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

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.

Įrenginio pavadinimas UAB „Vipakus“ pavojingųjų atliekų tvarkymo įrenginys

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 susidarantių atliekų, kiekis, t	
Tvarkomų pavojingųjų atliekų laikymas							
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos, nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinių alyvų be halogenų atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
Tvarkomų pavojingų atliekų laikymas							
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos, nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinių alyvų be halogenų atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas	30	R1, R9, R12
		12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Sintetinių mašininų alyvų atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
		13 01 10*	Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Mineralinės nechlorintosios hidraulinės alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
		13 01 11*	Sintetinė hidraulinė alyva	Sintetinės hidraulinės alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
		13 01 12*	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Lengvai biologiškai skaidžios hidraulinės alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
Tvarkomų pavojingų atliekų laikymas							
1	2	3	4	5	6	7	8
		13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kitos alyvos hidraulinėms sistemoms atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
		13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinės nechlorintosios variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
		13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinės variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
		13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidžios variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
Tvarkomų pavojingų atliekų laikymas							
1	2	3	4	5	6	7	8
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
		13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyrančios izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
		13 03 10*	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Kitos izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas		R1, R9, R12
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrų atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas D15-D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas	2	S5, R1, R3, R4, R12
		16 01 21*	Pavojingos	Kuro filtrų atliekos	R13 - (R1-R12)		S5, R1, R3, R4, R12

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
Tvarkomų pavojingų atliekų laikymas							
1	2	3	4	5	6	7	8
			sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25		nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas; D15-D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas;		
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Oro filtrų atliekos	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas; D15-D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas		S5, R1, R3, R4, R12
Susidarančių atliekų laikymas							
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, pašluostės, darbo rūbai užteršti pavojingosiomis medžiagomis	R13 - (R1-R12) nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų laikymas; D15-D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas;	0,3	S5, R1, R12, D10

Atliekų tvarkymo veiklų paaiškinimas pagal Atliekų tvarkymo taisykles:

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

R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

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

R9 – Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas;

R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

S4-Išvežimas (eksportas);

S5- Atliekų paruošimas naudotis ir šalinti;

D10-deginimas sausumoje.

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekų jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklų reikalavimais.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekų naudoti nenumatoma.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes šalinti nenumatoma.

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

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto 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-02	Alyvų atliekos, nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07*	Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	Mineralinių alyvų be halogenų atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	30
		12 01 10*	Sintetinės mašininės alyvos	Sintetinių mašininų alyvų atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
		13 01 10*	Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	Mineralinės nechlorintosios hidraulinės alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
		13 01 11*	Sintetinė hidraulinė alyva	Sintetinės hidraulinės alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
		13 01 12*	Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	Lengvai biologiškai skaidžios hidraulinės alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto 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
		13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kitos alyvos hidraulinėms sistemoms atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
		13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Mineralinės nechlorintosios variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
		13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Sintetinės variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
		13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	Lengvai biologiškai skaidžios variklio, pavarų dėžės ir tepamosios alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
		13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Variklio, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto 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
		13 03 09*	Lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Lengvai biologiškai suyrančios izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
		13 03 10*	Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	Kitos izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos	R12- Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis, bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas)	
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrų atliekos	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501-S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas (S502 - rūšiavimas)	2
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Kuro filtrų atliekos	S5- Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501-S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas (S502 - rūšiavimas)	

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto 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
		16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Oro filtrų atliekos	S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis S501-S511 išankstinio atliekų apdirbimo veiklas (S502 - rūšiavimas)	

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-K.4-69/2018

PRIEDAI

1. Juridinių asmenų registravimo pažymėjimo kopija, 1 lapas;
2. Išrašo iš RC Nr. 44/745406 kopija (žemės sklypas ir statiniai), 8 lapai;
3. Susitarimo dėl Valstybinės žemės nuomos sutarties Nr. N19/207-137 pakeitimo kopija, 2 lapai;
4. Negyvenamųjų patalpų subnuomos sutarties Nr. 17-0612 kopija, 12 lapų;
5. UAB „Vipakus“ pavojingų atliekų surinkimo ir laikymo punkto zonavimo schema, 1 lapas
6. Žemės sklypo plano kopija, 2 lapai;
7. UAB „Vipakus“ veikloje naudojamų mobilių transporto priemonių išmetamų teršalų skaičiavimai, 1 lapas;
8. Rašto iš Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos dėl požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų kopija, 1 lapas
9. UAB „Vipakus“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir schemas, 17 lapų;
10. UAB „Vipakus“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir sąmata, po 2 egz., viso 28 lapai;
11. Atliekų tvarkytojų komerciniai pasiūlymai ir sutartys, viso 22 lapų;
12. UAB „Vipakus“ PŪV PAV Atrankos išvados kopija, 5 lapai.

Išduotas 2018 m. vasario 7 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)