

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 Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Žemdirbių g. 4, Utena

Atliekos		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
Surenkamos atliekos				
15 01 04	Metalinė pakuotė	Metalinė pakuotė	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R13	
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13	
			97,9	

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 Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo atkštelė Žemdirbių g. 4, Urena

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
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		
1	2	3	4	5	6
Surenkamos atliekos					
15 01 04	Metalinė pakuotė	Metalinė pakuotė	R13	97,9	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
19 12 03	spalvoti metalai	spalvoti metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	spalvoieji metalai	spalvoieji metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronz, žalvaris	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra auks, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	katalizatoriai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 08 03	kitais neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	katalizatoriai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	katalizatoriai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

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

Irenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Žemdirbių g. 4, Utena

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projekcinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
15 01 04	Metalinė pakuotė	Metalinė pakuotė	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	6000
19 12 03	spalvoti metalai	spalvoti metalai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
17 04 01	Varis, bronzą, žalvaris	Varis, bronzą, žalvaris	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	

16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	katalizatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	katalizatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	katalizatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	

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 Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Žemdirbių g. 4, Utena

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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Surenkamos atliekos							
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavary ir tepalinė alyva	variklio, pavary ir tepalinė alyva	R13	0,05	R2-tirpiųjų 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 21*	amortizatoriai	amortizatoriai	R13	0,2	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

								R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos					4,7		R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
		16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13			R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
		20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13			R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	1.5		R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-05	Ozono sluoksnį ardancios medžiagos	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Šaldytuvai	R13	2.5		R4-metaly ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

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

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

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

Išenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštėlė Žemdirbių g. 4, Utena

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					6	7
1	2	3	4	5	6	7
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavaryų ir tepalinė alyva	variklio, pavaryų ir tepalinė alyva	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	50,0
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	amortizatoriai	amortizatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	150,0
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakėtimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	

		20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos			500,0
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.		100,0
TS-05	Ozono sluoksnį ardanti medžiagos	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenių	Šaldytuvai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.		200,0

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-U.4-34 / 2018 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-09-~~27~~²⁷ sprendimas Nr. (30.4)-A4-~~7902~~⁷⁹⁰². Dėl Daivido Rudoko ind. veiklos taršos leidimo išdavimo“.
2. Paraiškos Taršos leidimui gauti:
 - 2.1. 2018-09-19 sprendimas Nr. (30.4)-A4-7645 „Sprendimas dėl Daivido Rudoko individualios veiklos Žemdirbių g. 4, Utena, paraiškos taršos leidimui gauti priėmimo“.
 - 2.2. priimta Paraiška taršos leidimui gauti.
3. 2018-09-~~27~~²⁷ suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. 2018-09-~~27~~²⁷ suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2018 m. rugsėjo ~~27~~²⁷ d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

Aplinkos apsaugos agentūros
Direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krūšinskas

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.