

Informacijos apie regioniniuose atliekų tvarkymo planuose, Valstybiniame atliekų tvarkymo plane ir kituose teisės aktuose nustatytų reikalavimų ir užduočių vykdymą atliekų tvarkymo srityje teikimo tvarkos aprašo

14 priedas

## TAURAGĖS REGIONO PLĖTROS TARYBOS INFORMACIJA APIE ATLIEKŲ TVARKYMĄ

2017-12-31

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Informacija	
1.	Viešosios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos prieinamumas regione, %	49,7	
2.	Esama regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:		
2.1.	tvarkomų atliekų rūšys ir pajėgumai, t/m.		
<b>Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartynas</b>			
Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Didžiausias leidžiamas šalinti/naudoti kiekis, t/m
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	<b>R10</b> apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	500
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03		1050
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01		50
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 08 01		50
17 08 02	Gipso izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01		50
20 02 02	Gruntas ir akmenys		200
<b>Įrenginio našumas, t/m</b>			<b>1900</b>
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	<b>D1</b> išvertimas ant žemės ar po žeme	750
04 02 09	Sudėtinių medžiagų atliekos		850
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės		50
10 01 02	Lakieji anglių pelenai		50
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai		50
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos		2000
19 08 01	Rūšiavimo atliekos		50
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos		50
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11		25000
20 01 41	Kaminų valymo atliekos		50
20 03 03	Gatvių valymo atliekos		1000
20 03 07	Didžiosios atliekos		3100
<b>Įrenginio našumas, t/m</b>			<b>33000</b>
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Perduodamos į rūšiavimo liniją	
<b>Asbesto turinčių atliekų šalinimo subsekcija</b>			
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	<b>D5</b> šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	1200
17 05 06*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto		
<b>Įrenginio našumas, t/m</b>			<b>1200</b>
<b>Mišrių, nerūšiuotų komunalinių atliekų rūšiavimo linija</b>			

Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Didžiausias leidžiamas paruošti/naudoti/šalinti atliekų kiekis, t/m
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	R12, R13, S5	25000
<b>Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos:</b>			
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	R1, R3, R12, S5	1500
15 01 02	Plastikinės pakuotės		3000
15 01 02	PET pakuotės		
15 01 03	Medinės pakuotės		180
15 01 04	Metalinės pakuotės	R4, R12, S5	740
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	R1, R3, R12, S5	50
15 01 06	Mišrios pakuotės		50
15 01 07	Stiklo pakuotės	R5, R12, S5	475
16 01 19	Plastikai	R1, R3, R12, S5	1400
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 - 16 02 13	R4, R12, S5	130
19 12 01	Popierius ir kartonas	R1, R3, R12, S5	1600
19 12 12	Juodieji metalai	R4, R12, S5	960
19 12 03	Spalvotieji metalai		40
19 12 05	Stiklas	R5, R12, S5	1700
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	R1, R3, R12, S5	255
19 12 08	Tekstilės dirbiniai		130
19 12 10	Degios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R1, R12, S5	2790
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	R12, S5, D1, D5	2000
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 12 (BSA)	R3, R12, S5	8000
2.2.	kitos priemonės, pasiekti rezultatai		
<b>Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelės (DASA) – 4 vnt.</b>			
Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Įrenginio našumas, t/m.
03 01 04*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, fanera ir t.t, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		0,400
08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos		0,990
08 03 12*	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		1,000
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų		0,990
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		2,100
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva		3,100
13 03 01*	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva su PCB		0,300
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos		17,000
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai ir t.t.		5,200
16 01 07*	Tepalų filtrai		4,400
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio		2,150
16 01 13*	Stabdžių skysčiai		1,200
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų		1,110
16 01 21*	Kuro filtrai		
16 01 21*	Oro filtrai		
16 01 21*	Naudoti automobilių amortizatoriai		10,180

16 01 21*	Guma, guma, kurioje yra PA cheminių medž. likučių, naftos produktų arba kuri yra jomis užteršta, sorbentai		
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos		2,100
16 06 01*	Švino akumulatoriai		1,200
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	<b>R13</b>	2,200
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo	24,000
17 08 01*	Gipso izoliacinės statybos atliekos		2,500
17 09 03*	Ruberoido atliekos		33,000
18 01 03*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos		2,200
18 02 02*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (gyvūnų)		2,400
19 01 11*	Dugno pelenai, šlakas	<b>S1</b>	2,200
20 01 14*	Rūgštys	surinkimas	2,200
20 01 17*	Fotografijos cheminės medžiagos	<b>D15</b>	1,200
20 01 19*	Pesticidai	D1-D14	0,280
20 01 21*	Dienos šviesos, gyvsidabrinės lempos	veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	2,300
20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra PA cheminių medžiagų likučių		1,400
20 01 31*	Vaistai		0,400
20 01 33*	Baterijos, akumulatoriai		0,300
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių (šaldytuvai)		1,400
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga		6,500
<b>Įrenginio našumas, t/m</b>			<b>11,500</b>
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės		147,200
15 01 02	Plastikinės pakuotės		31,900
15 01 07	Stiklo pakuotės		48,000
16 01 03	Naudotos padangos (ne didesnės nei 118 cm diametro ir 39 cm pločio)		80,000
	Naudotos padangos (didesnės nei 118 cm diametro ir 39 cm pločio)		405,000
16 01 19	Transporto priemonių ardymo ir aptarnavimo atliekos: plastikai		48,000
16 01 20	Transporto priemonių ardymo ir aptarnavimo atliekos: stiklas		30,000
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos		120,000
18 01 01	Aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)		8,500
20 01 01	Popierius, kartonas		30,000
20 01 02	Stiklas		125,000
20 01 10	Drabužiai		30,000
20 01 11	Tekstilės gaminiai		22,000
20 01 36	Nebenaudojama EEĮ (procesoriai, klaviatūros, radiotechnika ir t.t)		18,000
20 01 39	Plastikai		31,000
20 01 40	Metalai		14,500
20 03 07	Didžiosios atliekos		140,000
<b>Įrenginio našumas, t/m</b>			<b>1181,900</b>
<b>Bendras įrenginių našumas t/m.</b>			<b>1329,100</b>
<b>Tame skaičiuje, t/m.:</b>			
Tauragės didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė (DASA)			450,000
Jurbarko didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė (DASA)			387,700
Šilalė didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė (DASA)			326,450
Pagėgių didžiųjų atliekų surinkimo aikštelė (DASA)			164,950
<b>Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės (ŽAKA) – 4 vnt.</b>			
<b>Atliekų kodas</b>	<b>Atliekų pavadinimas</b>	<b>Atliekų tvarkymo veiklos kodas</b>	<b>Įrenginio našumas, t/m.</b>

02 01 03	Augalų audinių atliekos	<b>R3</b> kompostavimas <b>R13</b> R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo <b>S1</b> surinkimas <b>S5</b> atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	8195
02 01 07	Miškininkystės atliekos		
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos		
20 02 01	Biologiškai suyrančios sodų ir parkų atliekos		
20 03 02	Turgaviečių atliekos		
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos		
<b>Tame skaičiuje, t/m.:</b>			
Tauragės žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė (ŽAKA)			6140
Jurbarko žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė (ŽAKA)			1200
Šilalės žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė (ŽAKA)			663
Pagėgių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė (ŽAKA)			192
<b>Biologiškai skaidžių atliekų (BSA) kompostavimo aikštelė – 1 vnt.</b>			
Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Įrenginio našumas, t/m.
19 12 12	Bioskaidžios atliekos, susidarančios mechaninių būdu išrūšiuotus mišrius nepavojingas atliekas	<b>R3 R13</b>	6000
<b>Kitos atliekų surinkimui skirtos priemonės</b>			<b>Viso, vnt.</b>
<b>Bendro naudojimo mišrių komunalinių atliekų konteineriai:</b>			<b>1397</b>
Tauragės rajono savivaldybė			352
Jurbarko rajono savivaldybė			420
Šilalės rajono savivaldybė			232
Pagėgių savivaldybė			393
<b>Individualūs mišrių komunalinių atliekų konteineriai</b>			<b>24808</b>
Tauragės rajono savivaldybė			9134
Jurbarko rajono savivaldybė			6447
Šilalės rajono savivaldybė			6903
Pagėgių savivaldybė			2324
<b>Individualūs pakuočių atliekų rūšiavimo konteineriai</b>			<b>41485</b>
<b>Tauragės rajono savivaldybė:</b>			<b>17544</b>
Individualūs rūšiavimo konteineriai plastikui, popieriui, metalui			8772
Individualūs rūšiavimo konteineriai stiklui			8772
<b>Jurbarko rajono savivaldybė:</b>			<b>10812</b>
Individualūs rūšiavimo konteineriai plastikui, popieriui, metalui			5406
Individualūs rūšiavimo konteineriai stiklui			5406
<b>Šilalės rajono savivaldybė:</b>			<b>10235</b>
Individualūs rūšiavimo konteineriai plastikui, popieriui, metalui			6228
Individualūs rūšiavimo konteineriai stiklui			4007
<b>Pagėgių savivaldybė:</b>			<b>2894</b>
Individualūs rūšiavimo konteineriai plastikui, popieriui, metalui			1447
Individualūs rūšiavimo konteineriai stiklui			1447
<b>Žaliųjų atliekų surinkimo konteineriai</b>			<b>5875</b>
Tauragės rajono savivaldybė			3750
Jurbarko rajono savivaldybė			1198

Šilalės rajono savivaldybė		634
Pagėgių savivaldybė		293
<b>Žaliųjų atliekų kompostavimo dėžės</b>		<b>384</b>
Tauragės rajono savivaldybė		281
Jurbarko rajono savivaldybė		5
Šilalės rajono savivaldybė		6
Pagėgių savivaldybė		92
<b>Antrinių žaliavų aikštelės / konteinerių skaičius</b>		<b>190 / 637</b>
Tauragės rajono savivaldybė		76 / 246
Jurbarko rajono savivaldybė		17 / 44
Šilalės rajono savivaldybė		80 / 276
Pagėgių savivaldybė		22 / 71
3.	Numatoma kurti regioninę atliekų tvarkymo infrastruktūra:	
3.1.	tvarkomų atliekų rūšys ir pajėgumai, t/m.	
Projektas „Tauragės regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ veikla „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių įrengimas/atnaujinimas ir (arba) jų pritaikymas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai“		
Atliekų kodas	Numatomas paruošti naudoti pakartotinai atliekų pavadinimas	Kiekis, t/m.
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių (šaldytuvai)	3,250
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	5,750
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	9,000
<b>Viso, t/m</b>		<b>18,000</b>
4.	Komunalinių atliekų tvarkymas regione:	
4.1.	paruoštas naudoti pakartotinai ir perdirbti komunalinių atliekų kiekis, t/m.	17733,122
4.2.	perdirbtas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	16941,522
4.3.	kitaip panaudotas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	791,600
4.4.	pašalintas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	17757,717

Informacijos apie regioniniuose atliekų tvarkymo planuose, Valstybiniame atliekų tvarkymo plane ir kituose teisės aktuose nustatytų reikalavimų ir užduočių vykdymą atliekų tvarkymo srityje teikimo tvarkos aprašo

15 priedas

**TAURAGĖS REGIONO PLĖTROS TARYBOS INFORMACIJA APIE MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ APDOROJIMĄ RŪŠIAVIMO LINIJOJE**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Informacija
1.	Iš regiono savivaldybių gautas mišrių komunalinių atliekų kiekis, t/m:	
1.1.	Tauragės rajono savivaldybė	9904,800
1.2.	Jurbarko rajono savivaldybė	6102,770
1.3.	Šilalės rajono savivaldybė	5035,940
1.4.	Pagėgių savivaldybė	1972,680
	Iš viso:	<b>23016,190</b>
2.	Įrenginyje apdorotų mišrių atliekų kiekis, t/m;	<b>23016,190</b>
3.	Iš mišrių komunalinių atliekų atskirtų antrinių žaliavų (įskaitant pakuotes) kiekis, t/m. Iš jų:	<b>1032,980</b>
3.1.	popieriaus ir kartono	135,760
3.2.	metalų	164,700
3.3.	stiklo	213,760
3.3.	plastiko	437,940
3.5.	kitų antrinių žaliavų	78,140
3.6.	smulki EEĮ	2,680
4.	Atiduotas perdirbti ar kitaip panaudoti antrinių žaliavų kiekis, t/m.	<b>1032,980</b>
5.	Atskirtų ir apdorotų biologiškai skaidžių atliekų kiekis, t/m.	<b>5994,960</b>
6.	Panaudota/realizuota medžiagos (stabilato), gauto apdorojus biologiškai skaidžias atliekas, t/m.	
7.	Paruoštų deginimui atliekų kiekis, t/m.	<b>1308,74</b>
8.	Po apdoravimo perduotas energijai gauti atliekų kiekis, t/m.	-
9.	Likusių po apdoravimo atliekų kiekis pašalintas sąvartyne, t/m.	<b>14679,510</b>

**14 ir 15 lentelę pildžiusio asmens duomenys:**

Vardas, pavardė Aivaras Betingis

Pareigos Atliekų tvarkymo priežiūros vyr. specialistas

El. paštas specialistas@uabtrac.lt

Telefonas + 370 640 33715