

Informacija apie komunalinių atliekų tvarkymo sistemą regione

Ataskaitiniai metai: 2021 m.

Regionas	Viešosios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos prieinamumas regione, %	Esama regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:		Numatoma kurti regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:		Komunalinių atliekų tvarkymas regione:				
		Atliekų tvarkymo įrenginio rūšys ir pajėgumai, t/m	Kitos priemonės	Atliekų tvarkymo įrenginio rūšys ir pajėgumai, t/m	Kitos priemonės	Paruoštas naudoti pakartotinai ir perdirbti komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Perdirbtas komunalinių atliekų kiekis, t/m	Kitaip panaudotas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Po apdorojimo pašalintas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	
Tauragės	100	Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartynas, 33000 t/m	Bendro naudojimo konteinerių aikštelės, 246 vnt.	Pakartotiniam naudojimui tinkamų daiktų remonto bei paruošimo naudoti pastatas sąvartyno teritorijoje 250 m²	Tekstilės atliekų surinkimo konteinerių plėtra (Tauragės, Šilalės ir Pagėgių saviv.) 58 vnt.	20247,332	16820,372	3426,960	10845,577	
		Asbesto turinčių atliekų šalinimo subsekcija, 1200 t/m	Bendro naudojimo mišrių komunalinių atliekų konteineriai, 1257 vnt.	Esamų ŽAKA aikštelių plėtra -3 vnt. Išplečiamos Tauragės, Jurbarko, Šilalės ŽAKA, nuotekų valymo įrenginiai, įrengiamos stoginės. Pagėgių ŽAKA įrengiama stoginė.	Įsigyta įranga ŽA apdorojimui: krautuvi - 4 vnt., automobilinės svarstyklės - 3 vnt., šakų ir medienos smulkinimo įrenginys - 1 vnt., komposto pakavimo įrenginys - 1 vnt.					
		Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija, 25000 t/m	Individualūs mišrių komunalinių atliekų konteineriai, 28014 vnt.	Maisto ir virtuvės (įskaitant žaliųjų) (MVA) atliekų apdorojimo įrenginių su pastatais ir įrengimais statyba (5183 t/metus)	Įsigyta technika MVA apdorojimui (lėtaeigis smulkintuvas, sijotuvai, kaupių uždengimo įrenginys, žvaigždinis sijotuvai)					
		Bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, 6000 t/m	Bendro naudojimo pakuočių atliekų rūšiavimo konteineriai, 738 vnt.	Stambiagabaričių atliekų perdirbimo ir rūšiavimo bei paruošimo pakartotinai naudoti aikštelė su stogine Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje. (~2000 t/metus)	Įsigytas paruoštų medžiagų, skirtų tolimesniam perdirbimui ar energijai išgauti, presavimo įrenginys, ekskavatorius-manipulatorius bei konteineriai skirti stambiagabaričių atliekų rūšiavimui, 10 vnt.					
		Didžiųjų atliekų surinkimo aikštelės, 4 vnt., bendras įrenginių pajėgumas 1329 t/m	Individualūs pakuočių atliekų rūšiavimo konteineriai, 47017 vnt.	Įrengta mechaninio rūšiavimo linija Tauragės regioniniame sąvartyne (25 000 t/metus)	ŽA ir augalinės kilmės MVA kompostavimo dėžės 6000 vnt.					
		Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės, 4 vnt., bendras įrenginių pajėgumas 8195 t/m	Individualūs žaliųjų atliekų surinkimo konteineriai, 6375 vnt.	Modernizuota ir išplėta esama biologinių atliekų apdorojimo aikštelė Tauragės regioniniame sąvartyne	Bendro naudojimo bioskaidžių (MVA ir ŽA) atliekų surinkimo konteineriai (Pagėgiai, Šilalė), 23 vnt.					
		Pastatai pakartotiniam naudojimui tinkamų daiktų priėmimui didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse, bendras įrenginių našumas 18 t/m	Bendro naudojimo žaliųjų atliekų konteineriai, 103 vnt.	Įrengtos 3 naujos DASA aikštelės Tauragėje, Jurbarko, Šilalėje su įranga, konteineriais ir svarstyklėmis.	Esamos DASA aikštelėse įrengtos ašinės svarstyklės, 4 vnt.					
		Sąvartyno dujų surinkimo sistema	Žaliųjų atliekų kompostavimo dėžės, 2088 vnt.		Individualūs antrinių žaliavų bei pakuočių atliekų rūšiavimo konteineriai (Tauragė, Pagėgiai, Šilalė) viso - 4450 vnt. (iš jų: stiklui- 3250 vnt., plas./pop.- 1200 vnt.)					
				Tekstilės atliekų surinkimo konteineriai, 73 vnt.						

Regionų plėtros tarybų informacija apie mišrių komunalinių atliekų apdorojimą MBA ir MA įrenginiuose

Regionas	Iš regiono savivaldybių gautas mišrių komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Įrenginyje apdorotų mišrių atliekų kiekis, t/m.	Iš mišrių komunalinių atliekų atskirtų antrinių žaliavų (įskaitant pakuotes) kiekis, t/m.	Atiduotas perdirbti ar kitaip panaudoti antrinių žaliavų kiekis, t/m.	Atskirtų ir apdorotų biologiškai skaidžių atliekų kiekis, t/m.	Panaudota/realizuota medžiagos (stabilato), gauto apdorojus biologiškai skaidžias atliekas, t/m.	Paruoštų deginimui atliekų kiekis, t/m.	Po apdorojimo perduotas energijai gauti atliekų kiekis, t/m.	Likusių po apdorojimo atliekų kiekis pašalintas sąvartyne, t/m.
Tauragės	21056,340	21056,340	684,260	684,260	7952,420	3976,210	3303,900	3303,900	9115,760

Iš regiono savivaldybių gautas mišrių komunalinių atliekų kiekis, t/m.

Regionas	Savivaldybė	Iš regiono savivaldybių gautas mišrių komunalinių atliekų kiekis, t/m.
Tauragės	Tauragės r.	9528,380
	Jurbarko r.	5216,840
	Šilalės r.	4561,560
	Pagėgių	1749,560
	Iš viso:	21056,340

Iš mišrių komunalinių atliekų atskirtų antrinių žaliavų (įskaitant pakuotes) kiekis

Regionas	Antrinių žaliavų rūšys	Iš mišrių komunalinių atliekų atskirtų antrinių žaliavų (įskaitant pakuotes) kiekis, t/m.
Tauragės	Popierius ir kartonas	150,740
	Plastikas	95,94
	Stiklas	259,04
	Metalas	77,3
	Medienos pakuotės	58,86
	Kombinuota pakuotė	42,12
	EEĮ	0,260
	Iš viso:	684,260

Informacija apie komunalinių atliekų tvarkymo sistemą regione

Ataskaitiniai metai: 2021

Regionas	Savivaldybė	Komunalinių atliekų tvarkymas regione:						
		Susidaręs komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Paruoštas naudoti pakartotinai ir perdirbti komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Perdirbtas komunalinių atliekų kiekis, t/m	Kitaip panaudotas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Perdirbta/panaudota pakartotinai komunalinių atliekų, %	Pašalintas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Pašalinta komunalinių atliekų, %
Tauragės	Tauragės rajono	14440,516	9758,482	8175,477	1583,005	68	4682,034	32
	Jurbarko rajono	7758,781	4924,445	4094,542	829,903	63	2834,336	37
	Šilalės rajono	6392,049	4096,796	3384,380	712,416	64	2295,253	36
	Pagėgių	2489,446	1467,608	1165,973	301,635	59	1033,955	42
	Regionas	31080,792	20247,332	16820,372	3426,960	65	10845,577	35