

**INFORMACIJA APIE KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMĄ ŠIAULIŲ REGIONE 2021 M.
2023-03-01**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Informacija
1.	Viešosios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos prieinamumas regione, %	100 proc.
2.	Esama regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:	
2.1.	tvarkomų atliekų rūšys ir pajėgumai, t/m.	<p>Šiaulių regione 2022 m. tvarkomos atliekų rūšys: antrinės žaliavos ir pakuočių atliekos, biologiškai skaidžios atliekos, mediena, didžiosios atliekos, naudoti nebetinkamos padangos, pavojingos atliekos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, statybos ir griovimo atliekos, tekstilės atliekos, statybinės atliekos, turinčios asbesto. 2022 m. eksploatuojami atliekų tvarkymo įrenginiai, kurių metiniai pajėgumai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas – 133 000 t. 2. Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai – 100 000 t. 3. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės – 19 468 t. <p>Eksploatuojami atliekų tvarkymo įrenginiai, kuriems metiniai pajėgumai nenustatyti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės. 2. Atliekų priėmimo punktai.
2.2.	kitos priemonės	<p>Šiaulių regione individualios valdos naudojasi 58 925 vnt. popieriaus ir kartono, plastiko, metalo pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų konteineriais ir 58 133 vnt. stiklo pakuočių ir antrinių žaliavų konteineriais, 29 460 vnt., biologiškai skaidžių atliekų surinkimo konteineriais bei 22 767 vnt. kompostavimo dėžėmis.</p> <p>Šiaulių regione biologiškai skaidžios atliekos surenkamos bendro naudojimo PPK 79 vnt. ir 3 033 vnt. BSA maišais.</p> <p>Šiaulių regione naudojami mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai: individualiose valdose – 61 073 vnt., bendro naudojimo konteineriai – 2 329 vnt. iš jų: PPK – 270 vnt. (9 vnt. – 1,6 m3, 109 vnt. – 3 m3, 152 vnt. – 5 m3); mažai įgilintų – 103 vnt. – 1,3 m3 ir 2 059 vnt. – 1,1 m3 antžeminių konteinerių.</p> <p>Šiaulių regione naudojami kolektyviniai pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimo konteineriai – 2 472 vnt. iš jų 691 vnt. PPK; 213 vnt. mažai įgilintų ir 154 vnt. antžeminių naujose įrengtose aikštelėse.</p> <p>Šiaulių regione naudojami tekstilės atliekų konteineriai – 73 vnt. (24 vnt. – 1,6 m3, 44 vnt. – 2,5 m3, 5 vnt. – 3 m3 talpos konteineriai).</p>
3.	Numatoma kurti regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:	
3.1.	tvarkomų atliekų rūšys ir	2020 m. gruodžio 30 d. pateikta paraiška planuojamam įgyvendinti projektui „Rūšiuojamuoju būdu surinktų maisto ir virtuvės

	pajėgumai, t/m.	atliekų apdorojimo infrastruktūros sukūrimas Šiaulių regione“ (toliau – Projektas). Gavus Europos Sąjungos finansavimą, planuojama Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje įrengti atskirai surinktų maisto ir virtuvės atliekų apdorojimo zoną ir pastatyti tam skirtus įrenginius. Projekto veiklų įgyvendinimo trukmė planuojama iki 2023 m. gruodžio 30 d. Projekto finansavimo sąlygų apraše Šiaulių regionui nustatytas pasiekti maisto ir virtuvės atliekų apdorojimo rodiklis – 5 006 t/metus. Planuojamus sukurti maisto ir virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumus, projekte atsisakius dalyvauti Akmenės ir Pakruojo rajonų savivaldybėms – 4 328 t/metus.
3.2.	kitos priemonės	Įgyvendinant projektą „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra Šiaulių regione“ pagal priemonę 05.2.1-APVA-R-008 „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“, projektuotos 3 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės. Taip pat buvo tęsiamas antžeminių ir pusiau požeminių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimas Šiaulių m., Šiaulių r., Radviliškio r., Pakruojo r. Projekto apimtyje, gavus papildomą finansavimą, Šiaulių regione rekonstruotos atliekų priėmimo aikštelės / įrengiamos naujos didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės. 2022 m. pasirašytos trys finansavimo sutartys su APVA dėl dotacijų gavimo antrinių žaliavų (1 200 komplektų), biologinių atliekų (488 vnt.) ir tekstilės atliekų (87 vnt.) surinkimo konteinerių Šiaulių regione (pagal savivaldybių poreikį) įsigijimo.
4.	Komunalinių atliekų tvarkymas regione:	
4.1.	paruoštas naudoti pakartotinai ir perdirbti komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Iš viso 2022 m. surinkta komunalinių atliekų 109 955,438 t (su juridinių asmenų pristatytomis atliekų sąrašo skyriaus „20“ Komunalinės atliekos ir „15 01“ Pakuočių atliekomis*). Paruošta perdirbti komunalinių atliekų – 58 909,689 t (su juridinių asmenų pristatytomis atliekų sąrašo skyriaus „20“ Komunalinės atliekos ir „15 01“ Pakuočių atliekomis).
4.2.	perdirbtas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	55 624,289 t (su juridinių asmenų pristatytomis atliekų sąrašo skyriaus „20“ Komunalinės atliekos ir „15 01“ Pakuočių atliekomis*).
4.3.	kitaip panaudotas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	27 627,090 t (su juridinių asmenų pristatytomis atliekų sąrašo skyriaus „20“ Komunalinės atliekos*).
4.4.	pašalintas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	34 389,08 t (su juridinių asmenų pristatytomis atliekų sąrašo skyriaus „20“ Komunalinės atliekos).

* Vadovaujantis LR Aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, komunalinėms atliekoms priskiriamos atliekos, priklausančios 20 ir 15 01 atliekų sąrašo skyriams

**ŠIAULIŲ REGIONO PLĖTROS TARYBOS INFORMACIJA APIE MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ APDOROJIMĄ MECHANINIO
BIOLOGINIO APDOROJIMO ĮRENGINIUOSE 2021 M.**

2023-03-01

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Informacija
1.	Iš regiono savivaldybių gautas mišrių komunalinių atliekų kiekis, t/m.:	
1.1.	<i>Akmenės r. sav.</i>	3946,840
1.2.	<i>Joniškio r. sav.</i>	3648,080
1.3.	<i>Kelmės r. sav.</i>	4819,560
1.4.	<i>Pakruojo r. sav.</i>	3632,220
1.5.	<i>Radviliškio r. sav.</i>	8290,400
1.6.	<i>Šiaulių m. sav.</i>	22672,260
1.7.	<i>Šiaulių r. sav.</i>	9557,340
	Iš viso:	56566,700
2.	Įrenginyje apdorotų mišrių atliekų kiekis, t/m.	59 020,040
3.	Iš mišrių komunalinių atliekų atskirtų antrinių žaliavų (įskaitant pakuotes) kiekis, t/m. Iš jų:	
3.1.	popieriaus ir kartono	
3.2.	metalų	40,691
3.3.	stiklo	
3.4.	plastiko	
3.5.	kitų antrinių žaliavų	127,02 didelių gabaritų atliekos pristatytos į atliekų tvarkymo aikštelę, sąvartyno teritorijoje ir 3D frakcijos rūšiavimas
4.	Atiduotas perdirbti ar kitaip panaudoti antrinių žaliavų kiekis, t/m.	168,588
5.	Atskirtų ir apdorotų biologiškai skaidžių atliekų kiekis, t/m.*	13 730,960
6.	Panaudota/realizuota medžiagos (stabilato), gauto apdorojus biologiškai skaidžias atliekas, t/m.	10 943,240
7.	Paruoštų deginimui atliekų kiekis, t/m.	21 638,990
8.	Po apdorojimo perduotas energijai gauti atliekų kiekis, t/m.	21 638,990
9.	Likusių po apdorojimo atliekų kiekis pašalintas sąvartyne, t/m.	26 662,320

