

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių  
atliekų kieko vertinimo tvarkos aprašo  
1 priedas

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ  
MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2022-05-04

Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo gamykla, Zabieliškio km. Kėdainių raj.

Kauno

Kėdainių rajono savivaldybė

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centras, Pramonės pr. 4A, Kaunas

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA  
įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų  
rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2022-05-04

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatytu darbu atlikimo data)

Daugiabučių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvaužiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo  
(miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,015	5,00
2.	Žaliosios atliekos	0,010	3,33
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,055	18,33
5.	Tekstilių atliekos	0,010	3,33
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,064	21,33
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,154</b>	<b>51,33</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,076	25,33
9.	PET pakuocių atliekos	0,002	0,67
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,002	0,67
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,67
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,014	4,67
13.	Inertinių atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,010	3,33
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,010	3,33
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos baterijų ir akumulatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,024	8,00
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,300</b>	<b>100</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tiriamo pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvaros aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Dijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

AAD paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Kauno aplinkos kokybės kontrolės skyriaus vyr. specialistai Kęstutis Užuotas ir Robertas Slavickas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas) Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Kėdainių rajono savivaldybės Bendrojo skyriaus vyr. specialistė Agnė Širkienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centro ekologė Renata Utyrienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)