

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**

2022-12-09

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

Kauno

Raseinių rajono savivaldybė

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

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

2022-12-09

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatyto darbų atlikimo data)

Miesto daugiabučių namų teritoria

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja 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	0.012	4.00
2.	Žaliosios atliekos	0.011	3.67
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0.002	0.67
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0.005	1.67
5.	Tekstilės atliekos	0.01	3.33
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0.087	29.00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0.127	42.33
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0.1	33.33
9.	PET pakuocijų atliekos	0.002	0.67
10.	Kombinuotų pakuocijų atliekos	0.002	0.67
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0.006	2.00
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0.024	8.00
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0.002	0.67
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0.012	4.00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0.001	0.33
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0.000	0.00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0.000	0.00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0.024	8.00
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0.300	100

\* Kickis 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%, šių atliekų sudėtis tiriama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos 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 atliekų tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Dijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

AAD paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Kauno aplinkos kokybės kontrolės skyriaus vyr. specialistės Austėja Oržekauskaitė ir Agnė Simanavičiūtė

Savivaldybės

paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyruis savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Raseinių rajono savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vyr. specialistas (ekologas) Tomas Andriulis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro ekologė Renata Utvyrienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)