

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŪ ARBA I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIJMAMŪ  
MIŠRIU KOMUNALINIU ATLIEKU SUDÉTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2022-08-30

(pildymo data)

Kauno komunalinių atlieku mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Sandraugos g. 12, Kaunas

(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)  
Kauno

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kauno rajono savivaldybė

(savivaldybė)

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

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA

2022-08-30

(mišrių komunalinių atliekų sudėties)

Daugiaabučių namų teritorija

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

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procents, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,031	9,12
2.	Žaliosios atliekos	0,013	3,82
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,047	13,82
5.	Tekstilės atliekos	0,023	6,76
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,093	27,35
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0,207</b>	<b>60,88</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,04	11,76
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,59
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,29
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,016	4,71
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,012	3,53
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,010	2,94
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,025	7,35
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumulatorių 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 (pavz., higienos atliekos, avalynė, guma)	0,027	7,94
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,340</b>	<b>100,00</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%, šių atliekų sudėtis tiriamo 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 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. specialistės Austėja Oržekauskaitė ir Agnė Simanavičiūtė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas) Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Kauno r. savivaldybės Aplinkos apsaugos skyriaus vyr. specialistas Marius Čelka  
(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)