

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

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

2020-08-20

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

Kauno

Kauno miesto 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)

2020-08-20

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatyto darbų atlikimo data)

Daugiabučių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavėžis (pavyzdžiui, 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, įskaitant pakuotes, atliekos	0,026	5,20
2.	Žaliosios atliekos	0,021	4,20
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,051	10,20
5.	Tekstilės atliekos	0,026	5,20
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,131	26,20
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0,255</b>	<b>51,00</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,102	20,40
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,40
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,003	0,60
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,00
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,014	2,80
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonai, akmenys ir panašiai)	0,031	6,20
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose nepavojingosios atliekos	0,010	2,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavz., higienos atliekos, avalynė, guma)	0,073	14,60
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,500</b>	<b>100,00</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

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

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtų komunalinių atliekų kiekio. 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

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 gamybos vadovas Žilvinas Stanaitis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

AAD paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Kauno aplinkos apsaugos inspekcijos vyr. specialistė Ieva Salinkaitė

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

Kauno miesto savivaldybės Aplinkos apsaugos skyriaus vyr. specialistas Nerijus Vališkis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro ekologė Renata Utyrienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)