

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ**

2017-04-04

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Ateities pl. 51B, Kaunas

Kauno

Kauno miesto savivaldybė

VŠĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Statybininkų g. 3, Kaunas

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

2017-04-04

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo darbų atlikimo data)

Individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavėžis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai,

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,017	3,40
2.	Žaliosios atliekos	0,04	8,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,072	14,40
5.	Tekstilės atliekos	0,031	6,20
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,135	27,00
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0,295</b>	<b>59,00</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,105	21,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,20
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,004	0,80
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,40
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,009	1,80
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,015	3,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,03	6,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,20
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavz., higienos atliekos, avalynė, guma)	0,033	6,60
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 tirtu 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 techninis inžinierius Darius Dijokas  
(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 techninis inžinierius Darius Dijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)