

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių

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

2018-12-13

(pildymo data)

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Sandraugos g. 12, Kaunas  
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Kauno

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kaišiadorių rajono savivaldybė

(savivaldybė)

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

(savartyno operatorius, adresas/MBA, MA

įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų

rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2018-12-13

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo darbų atlikimo data)

Daugiabučių ir individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavežis (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	0,031	10,33
2.	Žaliosios atliekos	0,003	1,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,67
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,012	4,00
5.	Tekstilės atliekos	0,014	4,67
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,105	35,00
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,167</b>	<b>55,67</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,039	13,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,004	1,33
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,67
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,33
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,012	4,00
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,021	7,00
14.	MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,010	3,33
15.	įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,007	2,33
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,034	11,33
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 kiekio vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtos 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 parametrais.

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

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Džokas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

AAD Kauno valdybos paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybės, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centro ekologė Jurgita Baziliauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)