

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

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

_____ 2020-11-27 _____
_____ Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Sandraugos g. 12,
_____ 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)
_____ Daugiabučių namų teritorija _____

_____ 2020-11-27 _____
(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatyto darbų atlikimo data)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,020	4,00
2.	Žaliosios atliekos	0,066	13,20
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,061	12,20
5.	Tekstilės atliekos	0,010	2,00
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,120	24,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,277	55,40
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,110	22,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,00
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,40
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,20
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,00
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,018	3,60
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,038	7,60
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	0,000	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)	0,033	6,60
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,500	100,00

* 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 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 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)