

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

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

2016-12-08
(pildymo data)

UAB „Verslo vizijos“ atliekų rūšiavimo įrenginys, Kauno g. 108, 55178 Jonava
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio
pavadinimas, adresas)

Kauno
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Jonavos rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Verslo vizijos“ atliekų rūšiavimo įrenginys,
Kauno g. 108, 55178 Jonava
(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA
įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų
rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2016-12-08
(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatyto darbų atlikimo data)

Daugiabučių namų
teritorija

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (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	0.015	4,17
2.	Žaliosios atliekos	0	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0.002	0,56
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0.039	10,83
5.	Tekstilės atliekos	0.021	5,83
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0.101	28,06
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0.178	49,44
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0.120	33,33
9.	PET pakuočių atliekos	0.002	0,56
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0.003	0,83

11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0.007	1,94
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0.016	4,44
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0	0,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0.016	4,44
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0.001	0,28
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 (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0.017	4,72
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0.360	100,0

* 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

UAB „Verslo vizijos“ direktorius Ramūnas Mačiulis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Aplinkos ir sveikatos apsaugos skyriaus vedėja Vilma Matijošaitienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Darius Dijokas, Kauno RATC techninis inžinierius