

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

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

2018-12-12

Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo gamykla, Zabieliškio k. Kedainių raj.

Kauno

Raseinių rajono savivaldybė

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

2018-12-12

(savartyno operatorius, adresas/MBA, MA

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo darbų atlikimo data)

įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų

rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

miesto daugiabučių ir individualių 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	0,033	11,00
2.	Žaliosios atliekos	0,001	0,33
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,67
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,014	4,67
5.	Tekstilės atliekos	0,029	9,67
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,094	31,33
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,173</b>	<b>57,67</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,049	16,33
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,33
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	1,67
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	1,00
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,013	4,33
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,01	3,33
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,012	4,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,006	2,00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	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)***	0,028	9,33
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 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.

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 paminos inžinierius Tomas Martinaitis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Raseinių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyr. specialistas Tomas Andriulis

(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)