

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

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

2022-05-04

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

Kauno

Raseinių rajono 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)

2022-05-04

(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatytu darbu atlikimo data)

Daugiabučių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvaišiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiu, 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, išskaitant pakuotes, atliekos	0,012	3,75
2.	Žaliosios atliekos	0,034	10,63
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,25
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,025	7,81
5.	Tekstilės atliekos	0,005	1,56
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,093	29,06
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,173	54,06
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,056	17,50
9.	PET pakuocijų atliekos	0,001	0,31
10.	Kombinuotų pakuocijų atliekos	0,002	0,63
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,01	3,13
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,014	4,38
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,011	3,44
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,032	10,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,31
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,020	6,25
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,320	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šią atliekų sudėtis tiriamo pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvaros 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 kokybės kontrolės skyriaus vyr. specialistai Kestutis Užuotas ir Robertas Slavickas
(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 Viešosios tvarkos skyriaus vyr. specialistas (ekologas) Tomas Andriulis
(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 Utvyrienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)