

mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių  
atliekų kieko vertinimo tvarkos aprašo  
I priedas

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŪ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŪ**

2016-05-25

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Ateities pl. 51B, Kaunas  
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Kauno  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kauno miesto savivaldybė  
(savivaldybė)

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centras, Statybininkų g. 3, Kaunas  
(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA  
įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų  
rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2016-05-25  
(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatyto darbų atlikimo data)

**Daugiaučių namų teritorija**

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaučių 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	0,038	7,60
2.	Žaliosios atliekos	0,005	1,00
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,60
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,007	1,40
5.	Tekstilės atliekos	0,02	4,00
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,185	37,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,258	51,60
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,121	24,20
9.	PET pakuocių atliekos	0,005	1,00
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,004	0,80
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,00
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,019	3,80
13.	Inertiinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,009	1,80
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,053	10,60
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,002	0,40
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	0,001	0,20
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,023	4,60
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,5	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%, šių atliekų sudėtis tiriamą pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvirtos 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 atlieku tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Dijokas  
(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 Aleksandras Beliavičius  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Dijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)