

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
2020-05-27

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Sandraugos g. 12, Kaunas

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)

2020-05-27

(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	0,023	4,60
2.	Žaliosios atliekos	0,047	9,40
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	0,80
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,059	11,80
5.	Tekstilės atliekos	0,019	3,80
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,12	24,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,272	54,40
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,130	26,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,006	1,20
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,40
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	0,80
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,014	2,80
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,022	4,40
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,020	4,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
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)	0,030	6,00
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

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. specialistas Kęstutis Užuotas

(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)