

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲ JŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALISAMŲ ARBA J MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2018-12-13

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

Kauno

Kauno miesto savivaldybė

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

(savartyno operatorius, adresas/MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2018-12-13

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

daugabučių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavėžis (pavyzdžiui, miesto (daugabučių 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	0,030	6,00
2	Žaliosios atliekos	0,065	13,00
3	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,054	10,80
5	Tekstilės atliekos	0,009	1,80
6	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,112	22,40
7	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0,270</b>	<b>54,00</b>
8	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,094	18,80
9	PET pakuočių atliekos	0,003	0,60
10	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,40
11	Metallų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	0,80
12	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,023	4,60
13	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,042	8,40
14	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,020	4,00
15	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
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 (pavz., higienos atliekos, avalynė, guma)	0,042	8,40
19	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,500</b>	<b>100,00</b>

\* Kiekis nurodomas triju skaitmeniu po kablelio tikslumu

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visu 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 tirama pakartotinai. Jei pakartotiniu tyrimu metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais

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 techninis inžinierius Drąsus Drukas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Kauno miesto savivaldybės Aplinkos apsaugos skyriaus vyr. specialistas Nerijus Vaiškaitis  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centro ekologė Jurgita Kazliauskaitė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)