

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

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

2020-01-28

(pildymo data)

Telšių regiono mišrių komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys, Prancūzų kelias 8,  
Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r.

(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Telšių regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Plungės rajono savivaldybė

(savivaldybė)

UAB "VEISTAS", Pramonės pr. 21, LT-51328 Kaunas

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto  
darbų atlikimo data) kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Kaimo 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	0,075	10,47
2.	Žaliosios atliekos	0,001	0,14
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,063	8,80
5.	Tekstilės atliekos	0,046	6,42
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,258	36,03
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,443</b>	<b>61,86</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,064	8,94
9.	PET pakuočių atliekos	0,004	0,56
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,007	0,98
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,013	1,82
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,019	2,65
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,082	11,45
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,009	1,26
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,008	1,12
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	0,001	0,14
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,066	9,22
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,716</b>	<b>100,00</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.

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Ekologė Dovilė Sakalauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

\_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Gamybos vadovas Aloyzas Pakalniškis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)