

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŪ ARBA Į MBA, MA  
ĮRENGINIUS PRIIMAMŪ MIŠRIŪ KOMUNALINIŪ ATLIEKŲ SUDĒTIES 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)

**Rietavo 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)

**Miesto ir kaimo teritorijos**

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliaučis (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, išskaitant pakuotes, atliekos	0,057	10,80
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,57
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,009	1,70
5.	Tekstilės atliekos	0,069	13,07
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,172	32,58
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,310</b>	<b>58,72</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,044	8,33
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,00
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,027	5,11
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,33
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,012	2,27
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,058	10,98
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,011	2,08
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,003	0,57
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 (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,056	10,61
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,528</b>	<b>100,00</b>

\* 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 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

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)