

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

2019-11-19

(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 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	0,066	13,55
2.	Žaliosios atliekos	0,036	7,39
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,41
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,063	12,94
5.	Tekstilės atliekos	0,065	13,35
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,046	9,45
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,278	57,09
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,030	6,16
9.	PET pakuočių atliekos	0,003	0,62
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,041	8,42
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,011	2,26
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,21
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,049	10,06
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,008	1,64
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,018	3,70
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

...tos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,048	9,86
Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,487	100,00

...s 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

Projekto vadovė - ekologė Dovilė Sakalauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



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

Riešavo savivaldybės administracijos ūkio plėtros ir investicijų skyriaus ekologė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Vesta Andrijauskienė

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

Gamybos vadovas Aloyzas Pakalniškis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

