

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 MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2018-09-07  
(pildymo data)

Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, adresu Ketvergių g. 2, Dumpių k., Klaipėdos raj.  
Mechaninis atliekų apdorojimo įrenginys, adresu Ketvergių g. 2a, Dumpių k., Klaipėdos raj.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)  
Klaipėdos  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)  
Palangos miesto  
(savivaldybė)

Ketvergių g. 2, Dumpių k., Klaipėdos raj.  
(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA įrenginio  
operatorius, adresas/kito atliekų rūšiavimo įrenginio  
operatorius, adresas)

2018-08-30  
(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatyto darbų atlikimo data)

Miesto (daugiabučiai)

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.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,056	16,09
2.	Žaliosios atliekos	0,005	1,44
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	-	-
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,044	12,64
5.	Tekstilės atliekos	0,004	1,15
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	-	-
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,109</b>	<b>31,32</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,056	16,09
9.	PET pakuočių atliekos	0,003	0,86
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,004	1,15
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,01
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,042	12,07
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonai, akmenys ir panašiai)	0,093	26,73
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,014	4,02
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	-	-
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	-	-
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	-	-
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,020	5,75
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,348</b>	<b>100</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

---

(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)

---

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)