

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAŲARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017 – 04 – 14
(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Rokiškio rajono savivaldybė

(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,

Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.

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

2017 – 04 – 14

Daugiabučių 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	0,034	7.73
2.	Žaliosios atliekos		
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0.68
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,144	32.73
5.	Tekstilės atliekos	0,056	12.73
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos		
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,237	53,87
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos		
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)		
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,002	0.45
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC...)	0,007	1.59
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0.23
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,004	0.91
11.	Metallų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1.59
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,027	6.14

13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,011	2,50
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,121	27,50
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,23
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)**	0,022	5,00
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,440	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologškai 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 pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis I varkos 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)

Padėgy
Ieva Salimienė



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

Pajūnio rajono savivaldybės administracijos
Archivavimo ir pareiducavimo skyriaus
vyriausybės specialistas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius
Andrius Kišas

