

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

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

2017-10-16
(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/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2017-10-09
(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Daugiabučių teritorija

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavėžis (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 | 0,035 | 6,09 |
| 2. | Žaliosios atliekos | 0,148 | 25,57 |
| 3. | Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos | 0,000 | 0,00 |
| 4. | Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos | 0,186 | 32,11 |
| 5. | Tekstilės atliekos | 0,033 | 5,71 |
| 6. | Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos | 0,000 | 0,00 |
| 7. | Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos** | 0,402 | 69,48 |
| 8. | Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos | 0,050 | 8,69 |
| 8.1 | HDPE (aukšto tankio polietilenas) | 0,004 | 0,74 |
| 8.2 | LDPE (žemo tankio polietilenas) | 0,009 | 1,57 |
| 8.3 | Kiti plastikai (PP, PVC...) | 0,037 | 6,38 |
| 9. | PET pakuočių atliekos | 0,004 | 0,69 |
| 10. | Kombinuotų pakuočių atliekos | 0,011 | 1,83 |
| 11. | Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos | 0,013 | 2,17 |
| 12. | Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos | 0,032 | 5,60 |
| 13. | Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai) | 0,015 | 2,56 |

| | | | |
|-----|--|--------------|------------|
| 14. | Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos | 0,035 | 6,00 |
| 15. | Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos | 0,001 | 0,12 |
| 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 | 0,000 | 0,00 |
| 18. | Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)*** | 0,017 | 2,86 |
| 19. | Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis | 0,580 | 100 |

* 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

Projekto vadovė - ekologė Jolita Kavaliauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

*Rokiškio rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir paveldosaugos skyriaus
vyr. inžinierius*
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
Darutis Krivas

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius
Andrius Kielis