

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

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

2018-05-28

Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo gamykla, Zabieliškio k. Kedainių raj.

Kauno

Raseinių rajono savivaldybė

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Pramonės pr. 4A, Kaunas

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA

įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų

rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2018-05-28

(mišrių komunalinių atliekų sudėties

nustatymo darbų atlikimo data)

kaimo individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavežis (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 | 0,015 | 5,00 |
| 2. | Žaliosios atliekos | 0,008 | 2,67 |
| 3. | Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos | 0,002 | 0,67 |
| 4. | Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos | 0,012 | 4,00 |
| 5. | Tekstilės atliekos | 0,014 | 4,67 |
| 6. | Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos | 0,110 | 36,67 |
| 7. | Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos** | 0,161 | 53,67 |
| 8. | Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos | 0,059 | 19,67 |
| 9. | PET pakuočių atliekos | 0,001 | 0,33 |
| 10. | Kombinuotų pakuočių atliekos | 0,001 | 0,33 |
| 11. | Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos | 0,002 | 0,67 |
| 12. | Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos | 0,021 | 7,00 |
| 13. | Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai) | 0,003 | 1,00 |
| 14. | Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos | 0,032 | 10,67 |
| 15. | Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos | 0,000 | 0,00 |
| 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)*** | 0,020 | 6,67 |
| 19. | Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis | 0,300 | 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 tirtų 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 Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

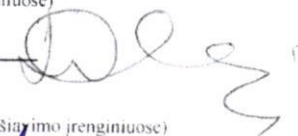
Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centro sąvartyno kontrolierius Virginijus Danauskas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



Stebėjimo komisijos narys (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento Kedainių raj. agentūros vyr. specialistas Alfonsas Čeida
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



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

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centro ekologė Jurgita Baziliauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

