

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

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

2020-08-25

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

Kauno

Raseinių rajono savivaldybė

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

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA  
įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų  
rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2020-08-25

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatyto darbų atlikimo data)

miesto daugiabučių teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

| Eil.<br>Nr. | Atskirtos komunalinių atliekų rūšys   | Komunalinių atliekų kiekis |               |
|-------------|---|----------------------------|---------------|
|             |   | tonomis*, t                | procentais, % |
| 1           | 2   | 3                          | 4             |
| 1.          | Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos   | 0,014                      | 4,67          |
| 2.          | Žaliosios atliekos  | 0,03                       | 10,00         |
| 3.          | Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos  | 0,002                      | 0,67          |
| 4.          | Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos   | 0,04                       | 13,33         |
| 5.          | Tekstilės atliekos  | 0,018                      | 6,00          |
| 6.          | Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos  | 0,056                      | 18,67         |
| 7.          | <b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>   | <b>0,16</b>                | <b>53,33</b>  |
| 8.          | Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos  | 0,103                      | 34,33         |
| 9.          | PET pakuočių atliekos   | 0,003                      | 1,00          |
| 10.         | Kombinuotų pakuočių atliekos  | 0,001                      | 0,33          |
| 11.         | Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos  | 0,004                      | 1,33          |
| 12.         | Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos  | 0,014                      | 4,67          |
| 13.         | Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)   | 0,002                      | 0,67          |
| 14.         | Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtoms nepavojingosios atliekos            | 0                          | 0,00          |
| 15.         | Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtoms elektros ir elektroninės įrangos atliekos | 0,000                      | 0,00          |
| 16.         | Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtoms baterijų ir akumuliatorių atliekos        | 0,000                      | 0,00          |
| 17.         | Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtoms pavojingosios atliekos              | 0,000                      | 0,00          |
| 18.         | Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***  | 0,013                      | 4,33          |
| 19.         | <b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>   | <b>0,300</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

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninis inžinierius Draius Dijokas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Raseinių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyr. specialistas Tomas Andriulis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro ekologė Renata Utyrienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)