

Regioniniuose nepavojingų atlieku sąvartynuose  
šalinamu mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo ir komunalinių biologiškai skaidžių  
atlieku kiektinio vertinimo tvarkos aprašo I priedas

**REGIONINIAIME NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES  
NUSTATYMO ATASKAITA**

2013.02.21

(pildymo data)

Marijampolės regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, Panausupio kaimas

(regioninio nepavojingų atlieku sąvartyno pavadinimas, adresas)

Marijampolės

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kazlų Rūdos

(savivaldybė)

UAB „Ekoaplinka“ Šiaurės g. 56, Vilkaviškis

(regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno operatoriaus pavadinimas, adresas)

2013.02.21

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyti darbu atlikimo  
data)

| Fil. Nr | Atskirtos komunalinių atliekų rūšys                  | Komunalinių atliekų kiekis |               |
|---------|------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|
|         |                                                      | tonomis*, t                | procentais, % |
| 1       | 2                                                    | 3                          | 4             |
| 1.      | Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos | 0,028                      | 8,805         |
| 2.      | Žaliosios atliekos                                   | 0,000                      | 0,000         |
| 3.      | Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos              | 0,000                      | 0,000         |
| 4.      | Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos        | 0,006                      | 1,887         |
| 5.      | Natūralaus pluošto audinių atliekos                  | 0,001                      | 0,314         |

|     |                                                                                                               |              |                |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 6.  | Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos                                                              | 0,010        | 3,145          |
| 7.  | <b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>                                                       | <b>0,045</b> | <b>14,151</b>  |
| 8.  | Plastikų, išskaitant pakuočes, atliekos                                                                       | 0,027        | 8,491          |
| 9.  | Kombiniuotų pakuočių atliekos                                                                                 | 0,001        | 0,314          |
| 10. | Metalų, išskaitant pakuočes, atliekos                                                                         | 0,008        | 2,516          |
| 11. | Stiklo, išskaitant pakuočes, atliekos                                                                         | 0,014        | 4,403          |
| 12. | Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)                                                       | 0,070        | 22,013         |
| 13. | Kitos atsikiptinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios nepavojingosios atliekos            | 0,000        | 0,000          |
| 14. | Atsikiptinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos | 0,000        | 0,000          |
| 15. | Atsikiptinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios baterijų ir akumulatorių atliekos         | 0,000        | 0,000          |
| 16. | Kitos atsikiptinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios pavojingosios atliekos              | 0,000        | 0,000          |
| 17. | Kitos komunalinės atliekos                                                                                    | 0,153        | 48,113         |
| 18. | <b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>                                                         | <b>0,318</b> | <b>100,000</b> |

\* Klektis nurodomas trijų skaitmenų po kablielio tikslumu.

Regioninio nepavojingų atliekų savartyno operatoriaus direktorius arba jo igaliotas asmuo

L.e. direktoriaus pareigas Antanas Vabalas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

Savartynų priežiūros specialistas Povilas Yla

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)