**Priloga 1**

»**Priloga 4**

**SORTIRNA ANALIZA**

1. **Naključni odvzem in priprava določenega števila vzorcev mešanega komunalnega odpadka**
   1. **Območje vzorčenja**

Območje vzorčenja je geografsko zaokroženo območje v posamezni občini oziroma mestni občini, za katero izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov zagotavlja zbiranje mešanih komunalnih odpadkov.

Mešani komunalni odpadek posameznega vzorca mora izvirati iz geografsko zaokroženega območja, kjer prebiva manj kot 2.500 prebivalcev. Mešani komunalni odpadek v vzorcih posameznega koledarskega leta ne sme izvirati z istih geografsko zaokroženih območij.

* 1. **Število vzorcev (N)**

Število vzorcev mešanega komunalnega odpadka, ki ga povzročitelji komunalnih odpadkov prepuščajo v zabojnikih s prostornino do največ 1.100 litrov, ki jih je v posameznem koledarskem letu treba odvzeti na posameznem območju vzorčenja, je odvisno od števila prebivalcev na tem območju:

– v občinah z manj kot 5.000 prebivalci je treba odvzeti en vzorec,

– v občinah, v katerih je število prebivalcev med 5.000 in 20.000, je treba odvzeti dva vzorca,

– v občinah z več kot 20.000 prebivalci je treba odvzeti vzorec na vsakih 10.000 prebivalcev. Ne glede na število prebivalcev posameznega območja vzorčenja je največje letno število vzorcev 12.

* 1. **Čas vzorčenja**

Čas vzorčenja se izbere tako, da se v dveh zaporednih koledarskih letih izmenjuje odvzem v obdobjih:

– v prvem letu je treba vzorčiti v obdobju med 1. januarjem in 31. marcem oziroma med 1. oktobrom in 31. decembrom,

– v naslednjem letu je treba vzorčiti med 1. aprilom in 30. septembrom.

* 1. **Količina mešanega komunalnega odpadka v vzorcu**

Količina mešanega komunalnega odpadka v reprezentativnem vzorcu ne sme biti manjša od 300 kg.

1. **Analiza sestave mešanega komunalnega odpadka (sortiranje in tehtanje frakcij iz vzorca)**
   1. **Tehtanje vzorca**

Na mestu izvajanja sortirne analize se vozilo za prevzem mešanega komunalnega odpadka stehta skupaj z zbirnim vzorcem. Zbirni vzorec odpadka se preloži na nepropustno utrjeno (asfaltno, betonsko ali podobno utrjeno) površino. Po izpraznitvi se vozilo znova stehta. Za podatek o masi vozila se lahko uporabijo tudi tehnične specifikacije vozila (homologacijski podatek), če se masa vozila skupaj z vzorcem ugotavlja brez voznika. Masa zbirnega vzorca je enaka razliki mase z vzorcem naloženega vozila in mase vozila. Točnost tehtanja mora biti najmanj ±50 kg.Če je vozilo opremljeno s sodobnim sistemom mobilnega tehtanja nadgradenj, se dokumentirani podatki o količini odpadkov prenesejo iz sistema, pri čemer masi vozila in voznika nista pomembni.

* 1. **Odvzem reprezentativnega vzorca**

Vrečke z odpadki, ki so v zbirnem vzorcu, je treba odpreti in vsebino stresti na površino za sortiranje. Postopek se lahko opravi ročno ali s trgalcem vrečk.

Zbirni vzorec odpadkov je treba s postopkom deljenja vzorca na čedalje manjše dele zmanjševati tako dolgo, dokler se ne pridobi reprezentativni vzorec. To se naredi tako, da se zbirni vzorec razgrne na ravno, utrjeno in za tekočine neprepustno površino. Odpadki se stresejo na kup in se oblikujejo v stožec, nato pa se ta stožec s tako imenovano metodo mešanja in deljenja vzorca s četrtinjenjem po sredini razdeli na štiri približno enake dele. Dve nasprotni četrtini se odstranita, preostali dve pa se združita in zmešata. Znova se naredi stožec. Postopek se ponavlja tako dolgo, dokler preostali četrtini ne ustrezata količini mešanega komunalnega odpadka v reprezentativnem vzorcu.

****

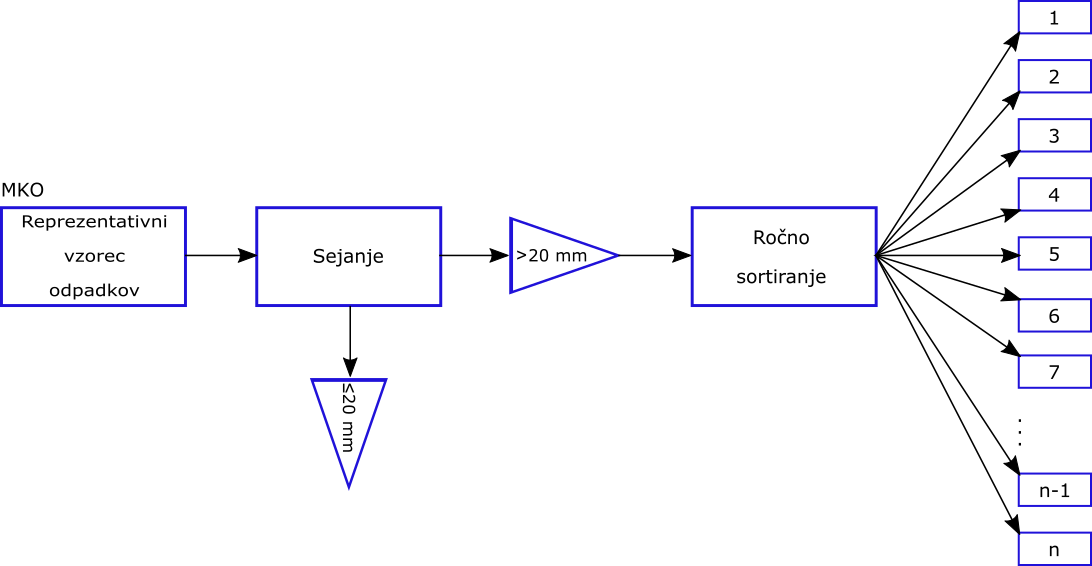
Slika 1: Grafični prikaz metode mešanja in deljenja vzorca s četrtinjenjem

* 1. **Priprava na sortirno analizo**

Za vsako od 23 frakcij odpadkov, ki se izloči iz vzorca mešanega komunalnega odpadka, se pripravijo ustrezna posoda, folija ali vreča. Vse posode, folije ali vreče se stehtajo in opremijo z napisi, iz katerih je nedvoumno razvidno, kateri frakciji so namenjene. Točnost tehtanja mora biti najmanj ±1 kg, razen za odpadne baterije in akumulatorje, za katere mora biti točnost tehtanja ±0,1 kg. Vzorec mešanega komunalnega odpadka je treba analizirati najpozneje v treh urah po tehtanju, da se preprečita sušenje ali vlaženje vzorca in njegova biološka razgradnja.

* 1. **Izvedba sortirne analize**

S perforiranim sitom z okroglimi odprtinami premera 20 mm (bobnasto, horizontalno itd.) se odpadki presejejo na dva velikostna razreda: delci s premerom > 20 mm in presevek skozi sito (ostanek; delci s premerom ≤ 20 mm). Če izvajalec sortirne analize nima perforiranega sita, je možna tudi uporaba sita iz pletene žične mreže z odprtino (oknom) primerljive velikosti. Mešanica odpadkov, omejena s spodnjo nazivno velikostjo, se razgrne v debelino plasti, ki omogoča nadaljnje ročno sortiranje. Iz reprezentativnega vzorca odpadkov se nato z ročnim sortiranjem izločijo posamezne glavne frakcije in podfrakcije mešanih komunalnih odpadkov (slika 2 in preglednica 1).



Slika 2: Mešani komunalni odpadki in potek sortirne analize

Izločene frakcije iz mešanega komunalnega odpadka se zberejo v vnaprej pripravljenih posodah, na foliji ali v vrečah in se stehtajo skupaj s posodami, folijami ali vrečami. Masa posamezne frakcije se izračuna kot razlika med maso z odpadki polne in prazne posode, folije ali vreče. Točnost tehtanja mora biti ±1 kg, razen za odpadne baterije in akumulatorje, za katere mora biti točnost tehtanja ±0,1 kg.

1. **Ocena najverjetnejše sestave mešanih komunalnih odpadkov**

Sestava posameznega vzorca mešanih komunalnih odpadkov se navaja z maso posamezne frakcije mešanega komunalnega odpadka iz preglednice 1 te priloge vključno z maso ostanka po prebiranju (presevek skozi sito) odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih in maso celotnega vzorca mešanih komunalnih odpadkov.

Izračun najbolj verjetne sestave mešanih komunalnih odpadkov se opravi ob upoštevanju izmerjenih mas posamezne frakcije v mešanem komunalnem odpadku in mase ostanka po prebiranju odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih, in sicer na podlagi naslednjega izračuna:

,

pri čemer je:

Di delež i-te frakcije v mešanem komunalnem odpadku (od 1 do 23),

i zaporedna številka frakcije v mešanem komunalnem odpadku,

j zaporedna številka vzorčenja (od 1 do n),

mi, j masa i-te frakcije v j-tem vzorcu,

mj, vzorec masa j-tega vzorca,

Mj celotna masa prevzetih mešanih komunalnih odpadkov na območju vzorčenja med (j – 1)-tim in (j)-tim vzorčenjem mešanih komunalnih odpadkov.

**Preglednica 1: Opis izločenih frakcij iz reprezentativnega vzorca mešanih komunalnih odpadkov**

| **Zap. št.** | **Frakcija** | **Podfrakcija** | **Številka odpadka** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1 | Papir in karton ter lepenka | Papir in karton ter lepenka (brez papirnatih serviet, brisač in robčkov) | 20 01 01 |
| Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke | 15 01 01 |
| Sestavljena (kompozitna) embalaža, pri kateri je prevladujoč material papir (npr. tetrapak) | 15 01 05 |
| 2 | Zelena biomasa in naravni les  (odpadki z vrtov in iz parkov) | Veje | 20 02 01 |
| Preostala zelena biomasa (listje, trava …) |
| 3 | Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in  odpadki iz restavracij | Organski kuhinjski odpadki iz gospodinjstva (in papirnate serviete, brisače in robčki) | 20 01 08 |
| Odpadki z živilskih trgov (s tržnic) | 20 03 02 |
| 4 | Plastika | Plastika (brez OEEO) | 20 01 39 |
| Plastična embalaža | 15 01 02 |
| Sestavljena (kompozitna) embalaža, pri kateri je prevladujoč material plastika | 15 01 05 |
| 5 | Steklo | Steklo | 20 01 02 |
| Steklena embalaža | 15 01 07 |
| 6 | Kovine | Kovine (brez OEEO in baterij) | 20 01 40 |
| Kovinska embalaža | 15 01 04 |
| Sestavljena (kompozitna) embalaža, pri kateri je prevladujoč material kovina | 15 01 05 |
| 7 | Odpadki iz lesa | Odpadki iz lesa (brez vej) | 20 01 37\*, 20 01 38 |
| Lesena embalaža | 15 01 03 |
| 8 | Oblačila, tekstil | Oblačila, tekstilije, obutev | 20 01 10, 20 01 11 |
| Embalaža iz tekstila | 15 01 09 |
| 9 | Zavržena električna in elektronska oprema ter baterije in akumulatorji | Zavržena električna in elektronska oprema | 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36 |
| Baterije in akumulatorji | 20 01 33\*, 20 01 34 |
| 10 | Drugi odpadki | Odpadki, ki niso navedeni v skupinah od 1 do 9 (npr. plenice, keramika, odpadni gradbeni materiali, iztrebki malih živali in podobno) | 20 03 01 |
| 11 | Ostanek po prebiranju\* | Presevek skozi sito (zrna velikosti ≤ 20 mm) | 20 03 01 |

«.

**Priloga 2**

»**Priloga 5**

**OBRAZEC POROČILA O IZVEDENI SORTIRNI ANALIZI MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV**

**Del A: Podatki o izvajalcu javne službe, vrsti odpadka in viru nastajanja odpadkov**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Izvajalec javne javneetnik** |  | | |
| **službe zbiranja:** |  | | |
|  |  | | |
| Naslov: |  | | |
|  |  |  |  |
| Pošta: |  | Matična št.: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Število prebivalcev v občini:** |  |  |
| **Potrebno število vzorcev za občino:** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Številka odpadka:** | | **2** | **0** | **0** | **3** | **0** | **1** |  |
|  | | | | | | | | | |
| Naziv odpadka: | **Mešani komunalni odpadki** | | | | | | | | |
| Opis odpadka: |  | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Datum izvedbe sortirne analize:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. Območje vzorčenja:** | |  |
| Občina: |  | |
| Opis kraja nastajanja odpadka: |  | |

**Del B: Sestava mešanih komunalnih odpadkov (MKO)**

**1. Rezultati vzorčenj 23 izločenih frakcij odpadkov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zaporedna številka vzorčenja (j):** | | | | | | | |
| **Območje vzorčenja:** | | | | | | | |
| **I** | **Opis frakcije v mešanih komunalnih odpadkih (MKO)** | **mij (kg)** | | | | | |
| **1** | **Papir in karton ter lepenka** |  | | | | | |
| 1.1 | Papir in karton ter lepenka, ki ni embalaža  (brez papirnatih serviet, brisač in robčkov) | 1 |  | | | | |
| 1.2 | Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke | 2 |  | | | | |
| 1.3 | Sestavljena (kompozitna) embalaža, kjer je prevladujoč material papir | 3 |  | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2** | **Zelena biomasa in naravni les (odpadki z vrtov in parkov)** |  | | | | | |
| 2.1 | Veje | 4 |  | | | | |
| 2.2 | Ostala zelena biomasa (listje, trava ipd.) | 5 |  | | | | |
|  | | | | | | | |
| **3** | **Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij** |  | | | | | |
| 3.1 | Organski kuhinjski odpadki iz gospodinjstva  (plus papirnate serviete, brisače in robčki) | 6 |  | | | | |
| 3.2 | Odpadki z živilskih trgov (s tržnic) | 7 |  | | | | |
|  | | | | | | | |
| **4** | **Plastika** |  | | | | | |
| 4.1 | Plastika (brez OEEO) | 8 | |  | | | |
| 4.2 | Plastična embalaža | 9 | |  | | | |
| 4.3 | Sestavljena (kompozitna) embalaža, kjer je prevladujoč material plastika | 10 | |  | | | |
|  | | | | | | | |
| **5** | **Steklo** |  | | | | | |
| 5.1 | Steklo | 11 | |  | | | |
| 5.2 | Steklena embalaža | 12 | |  | | | |
|  | | | | | | | |
| **6** | **Kovine** |  | | | | | |
| 6.1 | Kovine (brez OEEO in baterij) | 13 | |  | | | |
| 6.2 | Kovinska embalaža | 14 | |  | | | |
| 6.3 | Sestavljena (kompozitna) embalaža, kjer je prevladujoč material kovina | 15 | |  | | | |
|  | | | | | | | |
| **7** | **Odpadki iz lesa** |  | | | | | |
| 7.1 | Odpadki iz lesa (brez vej) | 16 | |  | | | |
| 7.2 | Lesena embalaža | 17 | |  | | | |
|  | | | | | | | |
| **8** | **Oblačila, tekstilije** |  | | | | | |
| 8.1 | Oblačila, tekstilije, obutev | 18 | | |  | | |
| 8.2 | Embalaža iz tekstila | 19 | | |  | | |
|  | | | | | | | |
| **9** | **Zavržena električna in elektronska oprema ter baterije in akumulatorji** |  | | | | | |
| 9.1 | Zavržena električna in elektronska oprema | 20 | | | |  | |
| 9.2 | Baterije in akumulatorji | 21 | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| **10** | **Drugiodpadki\*** | 22 | | | | |  |
|  | | | | | | | |
| **11** | **Ostanek po prebiranju\*\*** | 23 | | | |  | |
|  | | | | | | | |
|  | **Skupaj sortirano:** |  | | | | | |
|  | **Skupaj vzorec:** |  | | | | | |
|  | **Mj:** |  | | | | | |

\* Odpadki, ki niso navedeni v skupinah od 1 do 9 (npr. plenice, keramika, odpadni gradbeni materiali, iztrebki malih živali ipd.).

\*\* »Ostanek po prebiranju« predstavlja ostanek ročnega sejanja (presevek skozi sito; perforirano sito z okroglimi odprtinami premera 20 mm ali mreža-sito z ustrezno veliko odprtino (oknom)).**2. Najverjetnejša sestava mešanih komunalnih odpadkov**

|  |  |
| --- | --- |
| Di1 |  |
| Di2 |  |
| Di3 |  |
| Di4 |  |
| Di5 |  |
| Di6 |  |
| Di7 |  |
| Di8 |  |
| Di9 |  |
| Di10 |  |
| Di11 |  |
| Di12 |  |
| Di13 |  |
| Di14 |  |
| Di15 |  |
| Di16 |  |
| Di17 |  |
| Di18 |  |
| Di19 |  |
| Di20 |  |
| Di21 |  |
| Di22 |  |
| Di23 |  |
| Skupaj sortirano (kg) |  |
| Celotna masa vzorca/masa reprezentativnega vzorca (kg) |  |
| Celotna količina prevzetih odpadkov na območju vzorčenja (vsota Mi) (kg) |  |

«.