



**OBČINA PODLEHNIK**  
**Podlehnik 21**  
**2286 Podlehnik**

Ptuj, 13.10.2023

**ZADEVA : Letni program ravnanja s komunalnimi odpadki**

Spoštovani,

pošiljamo vam Letni program ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2024.

Lepo pozdravljeni !

Čisto mesto Ptuj d.o.o.  
Aleksandra Visočnik

Priloga :

- 1 x letni program





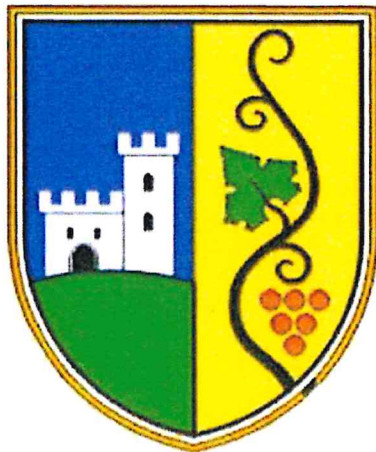


## LETNI PROGRAM RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

NA OBMOČJU

OBČINE PODLEHNIK

ZA LETO 2024



Ptuj, 15. oktober 2023

## KAZALO

1. UVOD	3
2. PODATKI O NAROČNIKU GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB RAVNANJA Z ODPADKI	4
3. OSNOVE REPUBLIŠKIH USMERITEV NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI	5
4. KONCEPT RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI NA OBMOČJU OBČINE	6
5. STANDARD ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	7
6. RAVNANJE S POSAMEZNIMI VRSTAMI KOMUNALNIH ODPADKOV	10
7. TEHNIČNI VIDIK	13
8. UKREPI ZA DOSEGANJE OKOLJSKIH CILJEV LOČENEGA ZBIRANJA	19
9. DELO Z JAVNOSTJO	20
10. FINANČNI VIDIK	21
11. ZAKLJUČEK	21

## 1. UVOD

Pri vsaki dejavnosti, ki jo izvaja človek v naravnem ali urbaniziranem okolju nastajajo odpadki, predvsem kot negativen produkt njegovega načina življenja in dela. Žal pa ti odpadki predstavljajo velik delež pri onesnaževanju ter razvrednotenju bivalnega in delovnega okolja vsakega posameznika ter vseh nas skupaj.

Da bi se okolje obvarovalo pred vedno bolj škodljivimi vplivi nastajajočih odpadkov, tudi zaradi posledic intenzivne urbanizacije in industrializacije družbe, je potrebno vzpostaviti učinkovit sistem za celovito reševanje problematike odpadkov, z njihovim organiziranim zbiranjem, obdelavo, predelavo ter varnim končnim odstranjevanjem.

Osnovo učinkovitega sistema gospodarjenja z odpadki predstavljajo predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki ter naprave, objekti, oprema in strokovno usposobljeni kadri, ki takšno ravnanje omogočajo oz. izvajajo.

Predpisi s področja ravnanja z odpadki natančneje določajo porazdelitev odgovornosti in obvezna ravnanja posameznih subjektov. Tako je za ravnanje z odpadki, ki nastajajo v gospodinjstvih oz. jih povzročamo prebivalci oz. nastajajo kot posledica našega načina bivanja, pristojna lokalna skupnost, ki le – to zagotavlja z izvajanjem obveznih občinskih gospodarskih javnih služb. Vsi ostali zasebni ali javni gospodarski subjekti pri katerih nastajajo odpadki, morajo sami poskrbeti za odstranjevanje in predelavo odpadkov, pri čemer imajo več organizacijskih možnosti (npr. da jih predelajo sami oz. prepustijo zbiralcu, predelovalcu, odstranjevalcu, trgovcu ali posredniku odpadkov).

Za nastajanje odpadkov smo v prvi vrsti odgovorni prebivalci, kot uporabniki dobrin in storitev, zato je naša prva naloga, da preprečujemo nastajanje odpadkov. Ker pa preprečevalne aktivnosti vedno niso dovolj uspešne in pride do nastanka odpadkov, moramo poskrbeti za takšno ravnanje, ki ne bo imelo posledic za nas in naše okolje. Vsako takšno ravnanje pa je povezano s stroški.

Način in postopke obračunavanja stroškov ravnanja z odpadki določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja s spremembami, ki ga je sprejelo ministrstvo za kmetijstvo in okolje, objavljen pa je bil v Uradnem listu Republike Slovenije, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2).

Namen pričujočega poslovnega načrta je predstavitev kvalitativnih in kvantitativnih parametrov izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja na območju občine Podlehnik za leto 2024.

V letu 2024 bomo na območju Občine Podlehnik izvajali naslednje obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja:

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov,
- odlaganje odpadkov, ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov.

## Usmeritve podjetja

Zero waste management ali »nič odpadkov« je dolgoročna okoljevarstvena strategija oz. filozofija upravljanja z odpadki, katera narekuje izdelavo samo takšnih izdelkov, »ki jih bo mogoče dolgo uporabljati, brez izjeme predelati, reciklirati in ponovno uporabiti«. Med prednostmi te strategije so: zmanjševanje količin odpadkov (in s tem odlagališč odpadkov), finančni prihranki, manjši ogljični odtis,... Zero Waste je etičen, ekonomski, učinkovit in vizionarski cilj, ki družbo vodi v spremembo življenjskega stila in navad ter k posnemanju trajnostnih naravnih ciklov, kjer so vsi odpadni materiali surovina za nekoga drugega.

## 2. PODATKI O NAROČNIKU GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB RAVNANJA Z ODPADKI

### Podatki o območju

*Splošno:* Občina Podlehnik, Podlehnik 21, 2286 Podlehnik

*Površina območja / občine:* 46 km<sup>2</sup>

*Število prebivalcev:* 1.819

(Vir: Statistični urad RS)

Naselja v občini:

Dežno pri Podlehniku, Gorca, Jablovec, Kozminci, Ložina, Podlehnik, Rodni vrh, Sedlašek, Spodnje Gruškovje, Stanošina, Strajna, Zakl, Zgornje Gruškovje.

(Vir: [www.podlehnik.si](http://www.podlehnik.si))



Slika 1: Zemljevid občine Podlehnik

### 3. OSNOVE REPUBLIŠKIH USMERITEV NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI

Strateške usmeritve Republike Slovenije na področju ravnanja z odpadki obsegajo ukrepe, katerih osnovni cilji so:

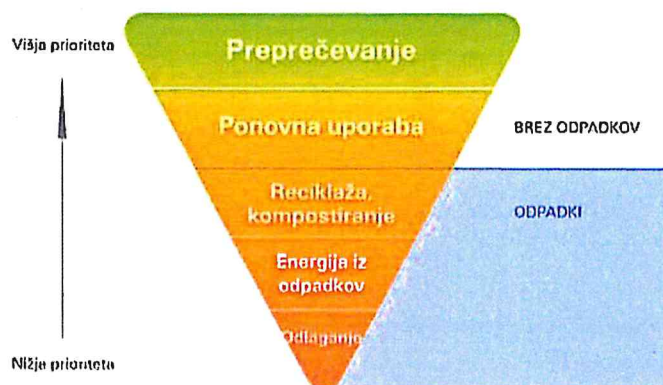
- zmanjševanje deleža odpadkov za odlaganje in povečevanje deleža odpadkov za ponovno uporabo in/ali predelavo ter snovno in energetska izkoriščanje,
- zmanjševanje deleža biološko razgradljivih odpadkov v odpadkih, ki se odlagajo ter
- odlaganje samo obdelanih odpadkov.

Zastavljene cilje je možno dosegati ob upoštevanju in doslednem izvajanju prednostnega vrstnega reda aktivnosti oz. ukrepov, ki predstavljajo temelj evropske strategije ravnanja z odpadki in sicer:

1. preprečevanje nastajanja odpadkov,
2. priprava odpadkov za ponovno uporabo,
3. recikliranje odpadkov (reciklirati vsaj 55 % komunalnih odpadkov)
4. druga predelava odpadkov (npr. energetska predelava),
5. odstranjevanje odpadkov
6. zmanjšanje nastajanja živilskih odpadkov
7. vzpostaviti ločeno zbiranje tekstila in nevarnih odpadkov
8. zagotovitev, da se biološki odpadki zbirajo ali reciklirajo ločeno po viru

Glavne aktivnosti za doseg zastavljenih ciljev so zagotoviti čim večji obseg ločenega zbiranja odpadkov na izvoru njihovega nastajanja in zagotoviti pogojev za učinkovito mehansko, biološko ali termično obdelavo ločeno zbranih odpadkov ter odpadkov pred končnim odlaganjem.

Pomembno vlogo pri varstvu okolja imajo odpadki oz. gospodarjenje z odpadki, ki vključuje preprečevanje nastajanja odpadkov ter pravilno ravnanje z nastalimi odpadki. Ravnanje z odpadki ureja evropska direktiva o ravnanju z odpadki (2008/98/EC in 2018/851), ki odpadke obravnava kot vir surovin, v Republiki Sloveniji pa je krovni predpis Uredba o odpadkih ter na njeni podlagi sprejeti podzakonski predpisi s področja ravnanja s posameznimi vrstami odpadkov in obratovanja naprav za predelavo in odstranjevanje odpadkov.



#### 4. KONCEPT RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI NA OBMOČJU OBČINE PODLEHNIK

Ravnanje s komunalnimi odpadki na območju Občine Podlehnik bo temeljilo na podlagi predpisov in usmeritev Republike Slovenije ter Občine Podlehnik, kar pomeni, da bo vključevalo:

- preprečevanje nastajanja in zmanjševanje nastajanja komunalnih odpadkov ter njihovih škodljivih vplivov na okolje (delo z javnostjo),
- zagotavljanje ločenega zbiranja komunalnih odpadkov v čim večjem obsegu,
- zagotavljanje predelave in ponovne uporabe čim večjega deleža prevzetih komunalnih odpadkov,
- aktivno sodelovanje povzročiteljev pri preprečevanju nastajanja odpadkov in njihovem ločenem zbiranju,
- stroške za ravnanje z nastalimi odpadki bodo poravnali njihovi povzročitelji.



Slika 2: Lega občine Podlehnik



## 5. STANDARD ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV ZA OBDOBJE VELJAVNOSTI ELABORATA

Zbiranje komunalnih odpadkov se izvaja na naslednjih lokacijah:

- prevzemno mesto (pri povzročiteljih odpadkov),
- skupna zbiralnica ločenih frakcij (nedostopna mesta)
- premična zbiralnica nevarnih frakcij,
- zbirni center.

### 1. Mešani komunalni odpadki (prevzemno mesto pri povzročiteljih)

Tip povzročitelja	Oprema za zbiranje	Frekvenca prevzema
Individualno gospodinjstvo	80 l posoda	13 x letno
Individualno gospodinjstvo	120 l posoda	13 x letno
Individualno gospodinjstvo	240 l posoda	13 x letno
Večstanovanjska zgradba	240 l ali 1100 l posoda	13 x letno
Počitniške hiše in vikendi	Tipska vrečka 90 l	13 x letno

### 2. Papir in papirna embalaža (prevzemno mesto pri povzročiteljih)

Tip povzročitelja	Oprema za zbiranje	Frekvenca prevzema
Individualno gospodinjstvo	120 l, 240 l posoda	13 x letno
Večstanovanjska zgradba	240 l ali 1100 l posoda	13 x letno
Počitniške hiše in vikendi	Tipska vrečka 40 l	13 x letno

### 3. Mešana embalaža (prevzemno mesto pri povzročiteljih)

Tip povzročitelja	Oprema za zbiranje	Frekvenca prevzema
Individualno gospodinjstvo	Namenska – prozorna embalažna vrečka	13 x letno
Večstanovanjska zgradba	1100 l posoda / mrežasti zabojnik	13 x letno
Počitniške hiše in vikendi	Tipska vrečka 110 l	13 x letno

### 4. Biološko razgradljivi odpadki (prevzemno mesto pri povzročiteljih)

Tip povzročitelja	Oprema za zbiranje	Frekvenca prevzema
Individualno gospodinjstvo	120 l ali 240 l posoda	42 x letno (5 mesecev na 14 dni, 7 mesecev tedenski odvoz)
Večstanovanjska zgradba	120l, 240 l ali 1100 l posoda	42 x letno (5 mesecev na 14 dni, 7 mesecev tedenski odvoz)

### 5. Steklena embalaža (prevzemno mesto pri povzročiteljih – OD VRAT DO VRAT)

Tip povzročitelja	Oprema za zbiranje	Frekvenca prevzema
Individualno gospodinjstvo	120 l, 240 l posoda	6 x letno
Večstanovanjska zgradba	240 l ali 1100 l posoda	6 x letno

### 6. Kosovni odpadki (naročniški sistem – prevzemna mesta pri povzročiteljih)

Tip povzročitelja	Način zbiranja	Frekvenca prevzema
Individualno gospodinjstvo	Naročniški sistem – na klic	2 x letno
Večstanovanjska zgradba	Naročniški sistem – na klic	2 x letno

\*Vsi odpadki v točkah 1-5, v tipu povzročitelja individualno gospodinjstvo ter počitniške hiše in vikendi, se v primeru nedostopnega terena zbirajo v skupnih zbiralnicah ločenih frakcij, ki jih izvajalec skupaj z občino določi na ustreznem mestu in kjer izvajalec zagotovi posode ustreznega volumna, glede na število uporabnikov.

\*\*Počitniške hiše in vikendi v uporabo prejmejo opremo za zbiranje določeno v točkah 1-5, vrečke nato predajajo v posode na skupnih zbiralnicah.

### 7. Zbiranje nevarnih odpadkov – s premično zbiralnico (individualna gospodinjstva in večstanovanjski objekti)

Vrsta odpadka	Način zbiranja	Frekvenca prevzema letno
1. onesnažena embalaža, spreji (15 01 10*)	<b>S premično zbiralnico</b>	2 x letno
2. topila(20 01 18*)		2 x letno
3. kisline(20 01 14*)		2 x letno
4. alkalije (20 01 15*)		2 x letno
5. fotokemikalije (20 01 17*)		2 x letno
6. pesticidi (20 01 19*)		2 x letno
7. fluorescentne žarnice (20 01 21*)		2 x letno
8. olja in maščobe (20 01 26*)		2 x letno
9. barve, lepila, smole (20 01 27*)		2 x letno
10. čistila (detergenti) (20 01 29*)		2 x letno
11. zdravila (20 01 31*)		2 x letno
12. Baterije in akumulatorji (20 01 33*)		2 x letno

## **8. Zbiranje komunalnih odpadkov v Zbirnem centru ločenih frakcij**

Dovoz komunalnih odpadkov je mogoč v času obratovanja zbirnega centra v občinah Duplek, Kidričevo, Majšperk, Žetale, Videm in Trnovska vas.

Vam najbližje lokacije zbirnega centra so v Žetalah (naselje Dobrina), na Vidmu (Industrijska cona Videm) in v Kidričevem (Ulica Borisa Kraigherja 35).

### **ODPIRALNI ČAS ZC ŽETALE**

#### Letni odpiralni čas:

ob torkih in petkih od 11:00 do 18:00 ter dve soboti v mesecu od 12:00 do 15:00.

#### Zimski odpiralni čas:

ob torkih in petkih od 9:30 do 16:30 ter dve soboti v mesecu od 12:00 do 15:00.

### **ODPIRALNI ČAS ZC VIDEM**

#### Letni odpiralni čas:

ob ponedeljkih in sredah od 11:00 do 18:00 ter dve soboti v mesecu od 8:00 do 11:00.

#### Zimski odpiralni čas:

ob ponedeljkih in sredah od 9:30 do 16:30 ter dve soboti v mesecu od 8:00 do 11:00.

### **ODPIRALNI ČAS ZC KIDRIČEVO**

#### Letni odpiralni čas:

ob torkih, sredah in četrtek od 11:00 do 18:00 ter ob sobotah od 08:00 do 13:30.

#### Zimski odpiralni čas:

ob torkih, sredah in četrtek od 9:30 do 16:30 ter ob sobotah od 08:00 do 13:30.

Datumi obratovanja zbirnega centra bodo navedeni na koledarju odvoza odpadkov ter na spletni strani <https://cistomesto.si/zbirni-centri/>.

## 6. RAVNANJE S POSAMEZNI MI VRSTAMI ODPADKOV

### *Mešani komunalni odpadki (MKO)*

Zbiranje poteka na prevzemnih ali odjemnih mestih, pri povzročiteljih odpadkov. Odpadek se stehta na umerjeni tehtnici odlagališča / prevzemnika MKO, kjer se odpadek obdela in del odloži. Zbiranje poteka v posodah črne ali rjave barve, oz. v tipskih namenskih vrečkah (vikendi in počitniške hiše).

### *Biološko razgradljivi odpadki (BIO)*

Odvoz poteka samo od povzročiteljev, ki so naročili oziroma se vključili v dodatno storitev odvoza bioloških odpadkov. Biološke odpadke je potrebno ločiti od ostalih z vključitvijo v odvoz preko posod pri izvajalcu GJS ali jih kompostirati doma v hišnem kompostniku. Naročniki storitve, biološke odpadke zbirajo v posodah rjave barve. Izvajalec 1 x letno zagotavlja pranje posod za zbiranje bioloških odpadkov.

### *Ločene frakcije in odpadna mešana embalaža (LF oz. ME)*

Ločene frakcije in odpadno embalažo prevzemamo na prevzemnih mestih pri povzročiteljih. Zbiranje poteka glede na vrsto frakcije oziroma vrsto odpadka (papir, mešana embalaža, steklo). Zbiranje papirja poteka pri povzročiteljih v posodah, ki so zelene barve z rdečim pokrovom, prav tako pri povzročiteljih poteka zbiranje mešane embalaže (plastenke, pločevinke, tetrapak), ki se zbira v namenskih prozornih vrečkah, ki jih uporabniki prejmejo od izvajalca GJS. Dostava vrečk se zagotavlja brez predhodne najave povzročitelja odpadkov. Zbiranje steklene embalaže poteka pri povzročiteljih v posodah, ki so zelene barve z belim pokrovom. Vse uporabne surovine se transportirajo v predelavo, ki se zagotavlja preko družb za ravnanje z odpadno embalažo.

### *Kosovni odpadki (KOS)*

Kosovni odpadki se prevzemajo na prevzemnih mestih odjemalcev »Naročniški sistem – na klic«, uporabnik izpolni naročilnico za odvoz in jo posreduje do izvajalca GJS, ki ga preko zelenega medija ( telefon, fax., sms, aplikacija...) obvesti o datumu odvoza.

Prevzemanje kosovnih odpadkov temelji na njihovi materialni strukturi ter namenu nadaljnjih postopkov ravnanja z njimi in sicer :

- odpadno železo in drugi kovinski predmeti,
- les, pohištvo,
- drugi predmeti večjih dimenzij,
- neuporabni kosovni odpadki.

Vse navedene frakcije se zbirajo ločeno in transportirajo do centra za obdelavo tovrstnih odpadkov.

### Nevarne frakcije (NEV)

Nevarne frakcije se zbirajo s pomočjo premične zbiralnice v naprej določenih lokacijah in terminu odvoza. Frakcije se zbirajo ločeno v skladu z varnostnimi navodili.

**Akcije odvoza nevarnih odpadkov od gospodinjstev bodo potekale predvidoma v mesecu maju in v mesecu oktobru, o točnih terminih bodo uporabniki naknadno obveščeni.**

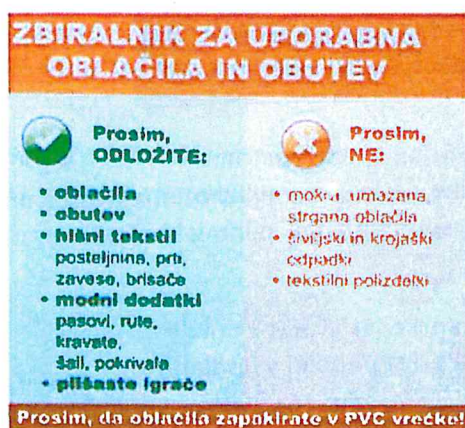
### Uporabna oblačila

Kot dodatni korak k boljšemu ločevanju odpadkov, ločeno zbiramo tudi uporabna oblačila, ki jih lahko uporabniki, v skladu z navodili, odvržejo v posebne zabojnike na že znanih lokacijah po občini, ki so objavljene tudi na spletni strani [www.cistomesto.si](http://www.cistomesto.si)

**Seznam lokacij zabojnikov za zbiranje uporabnih oblačil:**

PODLEHNIK	PODLEHNIK	CENTER PODLEHNIKA
-----------	-----------	-------------------

Za vse prevzete komunalne odpadke na območju Občine Podlehnik izvajalec zbiranja komunalnih odpadkov zagotavlja njihovo nadaljnje ravnanje v skladu s predpisi, na način, da jih transportira v Center za ravnanje z odpadki ali jih predaja v skladu z navodili družb za ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov, v kolikor se njihovo ravnanje zagotavlja s specialnimi predpisi.



### Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO)

E-odpadki in odpadne baterije so posebna skupina odpadkov, ki ne sodijo med mešane komunalne odpadke, zato občanom želimo približati možnosti njihove oddaje. Ti odpadki vsebujejo težke kovine, ki so za okolje, naravo, ljudi in živali zelo nevarne, po drugi strani pa gre za odpadke, iz katerih se pridobivajo surovine in se nato lahko proizvajajo novi proizvodi in s tem ohranjajo naravni viri.



V sklopu projekta zbiranja OEEO potrošnike ne le informiramo in ozaveščamo o pravilnem ravnanju z e-opremo, ampak dejansko spreminjamo njihove navade o pravilni oddaji tovrstnih odpadkov.

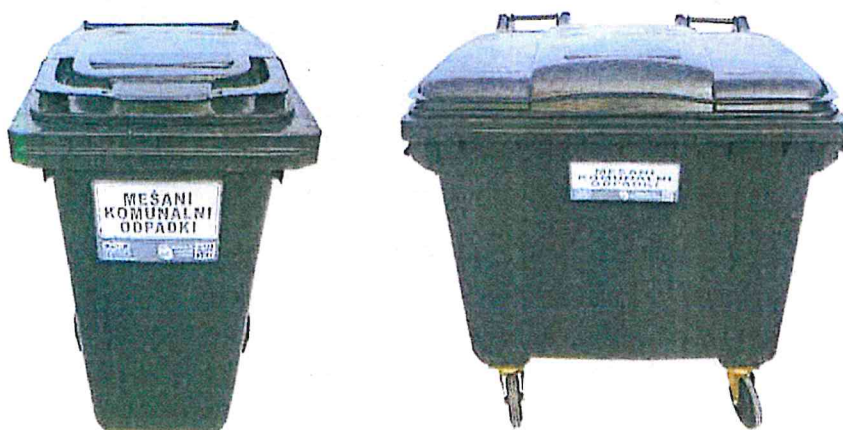
OEEO zabojnik se v občini Podlehnik nahaja pri stari pošti v Podlehniku.

## 7. TEHNIČNI VIDIK

### Oprema za zbiranje in prevoz mešanih komunalnih odpadkov

Za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov uporabljamo:

- plastične zabojnike, črne ali rjave barve, volumnov 80, 120, 240 l, 500 in 770 l,
- tipske namenske vrečke 90 l (vikendi, počitniške hiše),
- plastične zabojnike, črne ali zelene barve, volumnov 1100 l,
- kovinske kontejnerje, volumnov od 5 do 10 m<sup>3</sup>.



Fotografija 2 in 3: Posode za mešane komunalne odpadke

### Oprema za zbiranje in prevoz biološko razgradljivih odpadkov

Za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov uporabljamo:

- plastične zabojnike, rjave barve, volumnov 120 l in 240 l.



Fotografija 4: Posode za biološke odpadke

## Oprema za zbiranje in prevoz odpadne embalaže ter ločenih frakcij

Za zbiranje papirne in kartonske embalaže ter ločenih frakcij iz papirja in kartona uporabljamo:

- plastične zabojnike, zelene barve z rdečim pokrovom, volumnov 120l, 240l in 1100l,
- tipske namenske vrečke 40 l (vikendi, počitniške hiše).



Fotografija 5 in 6: Posode za zbiranje papirja

Za zbiranje plastične embalaže ter ločenih frakcij iz plastike bomo uporabljali:

- Namenske vrečke, prozorne barve, in logotipom izvajalca (vsako gospodinjstvo prejme letno 26 vrečk).
- Tipske namenske vrečke 110 l (vikendi, počitniške hiše).
- Plastični zabojnik 240 ali 1100 L (skupna prevzemna mesta in večstanovanjski objekti)



Fotografija 7: Vrečka za mešano embalažo

Za zbiranje steklene embalaže, uporabljamo plastične zabojnike, volumnov 240 l in 1100 l in, sicer:

- Plastična posoda 80, 120 ali 1100 L (zelena barva, pokrov bele ali zelene barve).



Fotografija 8 in 9: Posode za zbiranje stekla (steklene embalaže)



## Oprema za zbiranje odpadkov v zbirnih centrih

Za zbiranje odpadkov v zbirnih centrih uporabljamo :

- odprte in / ali zaprte kovinske kontejnerje, volumnov od 5 do 10 m<sup>3</sup>,
- kovinske kontejnerje, kotalne prekucnike, volumna 30 m<sup>3</sup> in
- plastične posode različnih volumnov, mrežaste zabojnike, palete, ...



Fotografija 10 in 11: Kovinski kontejnerji

## Vozila za prevzemanje in prevoz komunalnih odpadkov

Za zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov na prevzemnih mestih pri povzročiteljih (Mešani komunalni odpadki, papir, mešana embalaža, biološki odpadki, steklena embalaža) uporabljamo specialna komunalna vozila:



Fotografija 12 in 13: Smetarska vozila

Za zbiranje in prevoz odpadkov iz zbirnih centrov, uporabljamo specialna komunalna vozila za odvoz kontejnerjev večjega volumna:



Fotografija 14: Vozilo za prevoz kontejnerjev

## Oprema za zbiranje in prevoz kosovnih odpadkov

Za zbiranje kosovnih odpadkov uporabljamo :

- odprte in / ali zaprte kovinske kontejnerje, volumnov od 5 do 10 m<sup>3</sup>,
- kovinske kontejnerje, kotalne prekucnike, volumna 30 m<sup>3</sup> in
- namenska vozila



Fotografija 15 in 16: Kontejnerji različnih volumnov za zbiranje kosovnih in drugih odpadkov

## Vozila za zbiranje in prevoz kosovnih odpadkov

Za prevzemanje in prevoz kosovnih odpadkov uporabljamo kontejnerska vozila ter vozila za prevoz kotalnih prekucnikov.



Fotografija 17: Vozilo za prevoz kotalnih prekucnikov

## Oprema za zbiranje in prevoz nevarnih frakcij

Za zbiranje nevarnih frakcij uporabljamo različno embalažo, kar je odvisno od vrste, velikosti in agregatnega stanja posameznih nevarnih odpadkov.

## Vozila za zbiranje in prevoz nevarnih frakcij

Za zbiranje in prevoz nevarnih frakcij uporabljamo specialna vozila, s pokritim kesonom in dovoljenjem za prevoz nevarnih snovi.



Fotografija 18: Vozila za prevoz in zbiranje nevarnih odpadkov

## Vozilo za pranje posod



Fotografija 19: Vozilo za pranje zabojnikov za zbiranje bioloških odpadkov

## Vzdrževanje in čiščenje zabojnikov ter ukrepi za preprečevanje onesnaževanja okolja

Za vzdrževanje zabojnikov skrbita povzročitelj odpadkov ter izvajalec zbiranja komunalnih odpadkov.

V primeru, da pride po poškodbe zabojnika po krivdi povzročitelja, si je le-ta dolžan na svoje stroške zagotoviti drugi zabojnik, ki je skladen za zbiranje posameznih vrst komunalnih odpadkov po tem letnem programu.

Če pride pri prevzemanju odpadkov do ugotovljene poškodbe zabojnika za zbiranje odpadkov, mora izvajalec na svoje stroške popraviti poškodbe oz. zagotoviti drugi zabojnik, ki je skladen za zbiranje posameznih vrst odpadkov po tem letnem programu.

Za čistočo zabojnika skrbita povzročitelj odpadkov ter izvajalec zbiranja komunalnih odpadkov. Povzročitelj odpadkov skrbi za redno čistočo zabojnikov, izvajalec zbiranja komunalnih odpadkov pa zagotavlja enkrat letno strojno pranje zabojnika za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov.

Za urejenost okolja skrbijo in jo zagotavljajo povzročitelji odpadkov z rednim zbiranjem in oddajo odpadkov v skladu z Odlokom. V primeru, da pride do onesnaževanja okolja, je pristojnost ukrepanja Medobčinskega inšpektorata in redarstva, v skladu z določili Odloka.

Izvajalec prevzema in prevaža odpadke s posebnimi vozili in opremo, ki zagotavljajo praznjenje embalaže za zbiranje odpadkov, nalaganje odpadkov, njihov prevoz in razlaganje brez prahu, čezmernega hrupa ter raztresanja oz. razlitja odpadkov. Če pride pri prevzemanju odpadkov do onesnaženja prevzemnega mesta oziroma mesta praznjenja embalaže in nalaganja odpadkov ali njihove okolice, mora izvajalec zbiranja komunalnih odpadkov na svoje stroške zagotoviti odstranitev teh odpadkov ter očistiti onesnažene površine.

## 8. UKREPI ZA DOSEGANJE OKOLJSKIH CILJEV LOČENEGA ZBIRANJA

Okoljski cilji ločenega zbiranja so usmerjeni v:

- zmanjševanje količin odpadkov za odlaganje,
- zmanjševanje deleža biološko razgradljivih odpadkov v odpadkih, ki se odlagajo in
- povečevanje deleža odpadkov za ponovno uporabo ter snovno in energetskega izkoriščanje.

Ukrepi za doseganje okoljskih ciljev ločenega zbiranja so:

- delo z javnostjo s ciljem informiranja in ozaveščanja javnosti o pravilnem ločevanju posameznih vrst odpadkov,
- zagotavljanje ločenega zbiranja čim več vrst komunalnih odpadkov,
- zagotavljanje obdelave, predelave in snovnega ter energetskega izkoriščanja za čim več vrst in čim večje količine posameznih vrst odpadkov,
- stimulatívna cenovna politika, ki bo nagrajevala zmanjševanje količin odpadkov za odlaganje posameznih povzročiteljev.

Navodila za ločevanje odpadkov so priloga tega poslovnega načrta. Objavljena pa so tudi na spletni strani: <http://www.cistomesto.si/kako-locujemo>.

## 9. DELO Z JAVNOSTJO

Osnovni namen dela z javnostjo pri zbiranju odpadkov je vplivanje na njihove povzročitelje, da bi s svojimi ravnanji preprečevali nastajanje odpadkov oz. če pa se njihovem nastajanju ne bodo mogli izogniti, da bodo storili vse, da bodo nastale količine minimalne in da jih bodo zbirali ločeno ter odlagali v namenske zabojnike.

Do konca decembra vsakega koledarskega leta, bomo vsem vključenim povzročiteljem razdelili koledar odvozov odpadkov za polletje ali za celotno leto.

Do 31. 3. 2024 bomo pripravili poročilo o aktivnostih v letu 2023 (letno poročilo), do 15. 10. 2024 pa vam v potrditev pošljemo letni program ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2025.

V primeru izpada zbiranja odpadkov po načrtovanem razporedu odvozov, bomo povzročitelje o tem obvestili preko lokalnih sredstev javnega obveščanja, prav tako pa tudi z novim terminom odvoza.

V primeru, da bodo povzročitelji posamezne vrste odpadkov odlagali v neustrezni embalaži, da bodo zabojniki nepravilno oz. nepravočasno postavljeni za prevzemna mesta oz. da bodo povzročitelji nepravilno sortirali – ločevali odpadke, jih bomo o tem obvestili s pisnimi obvestili.

Uporabnike bomo vsaj enkrat letno obveščali o pravilnem ločevanju odpadkov in jih s tem spodbujali k izboljševanju okoljskih ciljev.

Vsi povzročitelji odpadkov lahko vse potrebne informacije v zvezi z ravnanjem z odpadki na njihovem območju dobijo na spletni strani podjetja [www.cistomesto.si](http://www.cistomesto.si) ali preko e-pošte : [info@cistomesto.si](mailto:info@cistomesto.si) , dosegljivi pa smo tudi na telefonski številki: 02/780 90 20.

V letu 2024 bomo uporabnikom ponudili novo aplikacijo ČISTO MESTO, preko katere bo potekalo obveščanje o terminih odvoza, o spremembah razporeda odvoza, ter ostale pomembne informacije o ločevanju in podobno.

### **Evidentiranje podatkov, vodenje evidenc in poročanje**

Za potrebe poslovanja in poročanja vodimo podatke o :

- strankah (ime, priimek oz. ime pravne osebe, naslov, odjemno mesto, tip, volumen in število zabojnikov, obračunski volumen)

Vodenje podatkov o strankah se vodi v t.i. registru strank. Podatki se vodijo v skupnih službah na sedežu podjetja Čisto mesto Ptuj d.o.o..

Vodenje evidenc o vrstah in količinah odpadkov, povzročiteljih/imetnikih odpadkov, postopkih obdelave ter prevzemnikih v obdelavo zagotavljamo z evidenčnimi listi in drugimi listinami, ki odpadke spremljajo od njihovega prevzema pri povzročiteljih/imetnikih do predaje prevzemnikom, ki zagotavljajo obdelavo teh odpadkov. Podatki se vodijo v skupnih službah na sedežu podjetja Čisto mesto Ptuj d.o.o..

## 10. FINANČNI VIDIK

V letu 2024 bomo kot izvajalec obveznih lokalnih gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki v občini Podlehnik, gospodarsko javno službo izvajali v skladu z veljavnim Elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb ravnanja s komunalnimi odpadki.

## 11. ZAKLJUČEK

Izvajanje občinske gospodarske javne službe ravnanja z odpadki je lahko uspešno ob doslednem spoštovanju predpisov in aktivnem sodelovanju vseh subjektov, ki morajo biti vanjo vključeni.

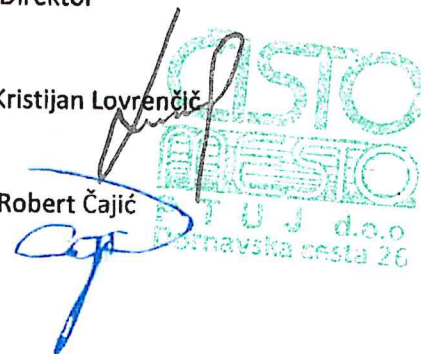
Kot izvajalec javne službe ravnanja z odpadki na območju Občine Podlehnik, izvajamo dejavnost izključno s svojimi sredstvi, in nimamo v najemu nobene infrastrukture od Občine Podlehnik.

Pristojnemu organu Občine Podlehnik predlagamo sprejem letni program ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2024.

Direktor

Kristijan Lovrenčič

Robert Čajić



ČISTO  
MESTO  
PTUJ  
d.o.o.  
Ptujška cesta 26

