



**POROČILO O IZVAJANJU**  
**OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE**  
**RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI**

**V OBČINI PODLEHNIK**

**ZA LETO 2023**



## VSEBINA

<b>1</b>	<b>UVOD</b> .....	<b>2</b>
	<b>KAJ ŽELIMO V PRIHODNJE?</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>USMERITVE REPUBLIKE SLOVENIJE NA PODROČJU GOSPODARJENJA Z ODPADKI</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>PRISTOJNOSTI LOKALNIH SKUPNOSTI NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>RAVNANJE Z ODPADKI NA OBMOČJU OBČINE PODLEHNIK</b> .....	<b>6</b>
4.1	Podatki o območju.....	6
4.2	Podatki o vključenih gospodinjstvih .....	6
4.3	Količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev.....	6
4.4	Količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev na prebivalca .....	8
4.5	Akcija zbiranja kosovnih odpadkov od gospodinjstev.....	8
4.6	Akcija zbiranja nevarnih odpadkov od gospodinjstev .....	8
4.7	Število zabojnikov za zbiranje MKO in BIO odpadkov .....	9
4.8	Lokacije zbiralnic za ločeno zbiranje uporabnih oblačil .....	9
4.9	Frekvence zbiranja posameznih vrst odpadkov .....	9
4.10	Lokacije prevzemanja posameznih vrst odpadkov .....	9
4.11	Zbiranje odpadkov v zbirnih centrih.....	11
4.12	Rezultati sortirne analize .....	12
<b>5</b>	<b>OBRAČUN STORITEV IN CENE 2023</b> .....	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>ZAKLJUČEK</b> .....Napaka! Zaznamek ni definiran.	

## 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 našega bivalnega in delovnega okolja.

Da bi se okolje obvarovalo pred vedno bolj škodljivimi vplivi nastajajočih odpadkov, je potrebno vzpostaviti učinkovit sistem za celovito reševanje problematike odpadkov, od organiziranih aktivnosti za preprečevanje in zmanjševanje nastajanja odpadkov do organiziranega zbiranja, obdelave, predelave ter varnega končnega odstranjevanja nastalih odpadkov.

Pravega pomena in problema z nastalimi odpadki smo se začeli zavedati s pomanjkanjem prostora za njihovo odlaganje, posledicami divjega odlaganja odpadkov v naravo, nevarnostmi okužb ter ekoloških nesreč. Vse to je vplivalo na dvig okoljevarstvene zavesti, katerih aktivnosti narekujejo nenehno iskanje rešitev, ki bodo ekološko ter ekonomsko najoptimalnejše oz. najsprejemljivejše.

Za nastajanje odpadkov smo odgovorni prebivalci, kot uporabniki dobrin in storitev, zaradi uporabe katerih lahko nastajajo odpadki. Zato si moramo prizadevati, da do njihovega nastanka sploh ne pride, če pa preprečevalne aktivnosti niso dovolj uspešne in pride do nastanka odpadkov, moramo poskrbeti za takšno ravnanje, ki ne bo imelo posledic za nas in naše okolje.

Odgovornost ravnanja z odpadki je porazdeljena med različne subjekte, tako je za ravnanje z odpadki, ki nastajajo v gospodinjstvih oz. jih povzročamo prebivalci oz. nastajajo kot posledica načina bivanja pristojna lokalna skupnost, ki le – to zagotavlja z izvajanjem gospodarskih javnih služb. Vsi ostali zasebni ali javni gospodarski subjekti pri katerih nastajajo odpadki pa morajo sami poskrbeti za odpadke, pri čemer imajo več organizacijskih možnosti. Ravnanje z odpadki v lokalnih skupnostih izvajajo gospodarske družbe, ki morajo izpolnjevati določene pravne, organizacijske, kadrovske, tehnične in druge pogoje.

Čisto mesto Ptuj d.o.o. spada v skladu z Zakonom o gospodarskih službah med majhna podjetja.

Dejavnost podjetja – gospodarjenje z odpadki se opravlja na območju 11 občin spodnjega Podravja, na osnovi Odlokov o načinu opravljanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki na območju posamezne občine.

Organiziranost podjetja smo prilagajali nenehnim spremembam na področju zakonodaje v RS, kakor tudi zahtevam lastnika ter njihovi organiziranosti znotraj koncerna Saubermacher.

Področja dela, ki jih je potrebno posebej poudariti pa so sledeča:

1. Zbiranje in odvoz nenevarnih komunalnih odpadkov :
  - zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov iz posod (gospodinjstva, podjetja)
  - zbiranje in odvoz papirne embalaže iz posod (gospodinjstva, podjetja)
  - zbiranje in odvoz mešane embalaže iz posod in vreč (gospodinjstva, podjetja)
  - zbiranje in odvoz odpadkov iz zbirnih centrov
  - zbiranje in odvoz kosovnih odpadkov
  - zbiranje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev.
  
2. Storitve izven redne dejavnosti:
  - svetovanje podjetjem in šolam na področju delovanja,
  - čiščenje divjih odlagališč,
  - čiščenje odtokov v gospodinjstvih in podjetjih,
  - zbiranje nevarnih odpadkov iz storitvenih in proizvodnih dejavnosti, zbiranje ostankov hrane (pomij) in odpadnih jedilnih olj,
  - druge storitve po naročilu.

## **KAJ ŽELIMO V PRIHODNJE?**

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. Zero Waste pomeni oblikovanje in upravljanje izdelkov in procesov tako, da se zmanjša volumen in toksičnost odpadkov, ohranja ter predela vse materiale in se jih ne sežiga ali odlaga. Implementacija Zero Waste bo preprečila vsakršne izpuste v zemljo, vodo ali zrak, ki bi lahko ogrozili zdravje ekosistemov, ljudi, živali ali planeta.

## 2 USMERITVE REPUBLIKE SLOVENIJE NA PODROČJU GOSPODARJENJA Z ODPADKI

Okolje je tisti del narave, kamor seže ali bi lahko segel vpliv človekovega delovanja. V okolju se dogajajo različni fizikalno kemični procesi, sevanja, geološki pojavi, podnebne, hidrografske in biološke spremembe ter drugi naravni pojavi, ki povzročajo spremembe okolja. Deli okolja so tla, mineralne surovine, voda, zrak in živalske ter rastlinske vrste. Ker so sestavni deli okolja v omejenih oz. neomejenih količinah, je potrebno z njimi ravnati zelo skrbno in premišljeno, da ne prihaja do preobremenjevanja okolja, prekomernega izkoriščanja naravnih dobrin, zlorabljanja okolja ...

V Republiki Sloveniji je varstvo okolja predpisano z Zakonom o varstvu okolja. Po navedenem zakonu so cilji varstva okolja naslednji:

1. preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja,
2. ohranjanje in izboljševanje kakovosti okolja,
3. trajnostna raba naravnih virov,
4. zmanjšanje rabe energije in večja uporaba obnovljivih virov energije,
5. odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega naravnega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti,
6. povečevanje snovne učinkovitosti proizvodnje in potrošnje ter
7. opuščanje in nadomeščanje uporabe nevarnih snovi.

Za doseganje navedenih ciljev se:

1. spodbuja proizvodnjo in potrošnjo, ki prispeva k zmanjšanju obremenjevanja okolja,
2. spodbuja razvoj in uporabo tehnologij, ki preprečujejo, odpravljajo ali zmanjšujejo obremenjevanje okolja in
3. plačuje onesnaževanje in raba naravnih virov.

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), 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.

### 3 PRISTOJNOSTI LOKALNIH SKUPNOSTI NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI

Pristojnosti občin – lokalnih skupnosti na področju ravnanja z odpadki izhajajo predvsem iz naslednjih predpisov:

- Zakon o lokalni samoupravi,
- Zakon o varstvu okolja,
- Zakon o gospodarskih javnih službah,
- Zakon o javno – zasebnem partnerstvu,
- Resolucija o nacionalnem programu varstva okolja ,
- Strateške usmeritve Republike Slovenije za ravnanje z odpadki....

Na podlagi navedenih in še drugih predpisov lokalne skupnosti :

- sprejemajo odloke in druge odločitve, ki so potrebne za zagotovitev javne službe in sicer :
  - Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah,
  - Odlok o načinu in pogojih opravljanja gospodarske javne službe,
  - Odlok o načinu in pogojih podelitvi koncesije za izvajanje gospodarske javne službe,
  - Cenik storitev za izvajanje gospodarske javne službe,
  - Program ravnanja z odpadki za koledarsko leto;
- organizirajo v imenu svojih prebivalcev zajem in končno oskrbo odpadkov, za katere so pristojne, tako, da :
  - z izvajalci javne službe vzpostavijo poslovni odnos za izvajanje gospodarske javne službe,
  - zagotovijo prostor in opremo za:
    - zbiralnice ločenih frakcij,
    - zbiralnice in premične zbiralnice nevarnih frakcij in
    - zbirni center;
- zagotovijo prostor za odlaganje ostankov komunalnih odpadkov;
- sodelujejo pri interesnem in kapitalnem združevanju občin za izgradnjo objektov, ki omogočajo dolgoročno reševanje problematike odpadkov, kot so :
  - regijski centri za ravnanje z odpadki,
  - objekti in naprave za obdelavo, predelavo in odstranjevanje odpadkov.

## 4 RAVNANJE Z ODPADKI NA OBMOČJU OBČINE PODLEHNIK

### 4.1 Podatki o območju

Splošno: Občina Podlehnik, Podlehnik 21, 2286 Podlehnik

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

Število prebivalcev: 1819

(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)

### 4.2 Podatki o vključenih gospodinjstvih

Občina Podlehnik	Število vključenih gospodinjstev*	Število vseh gospodinjstev	Indeks vključenosti (%)
2021	667	796	83,79
2022	690	796	86,68
2023	745	796	93,59

\*fizične in pravne osebe (vključeni v odvoz MKO)

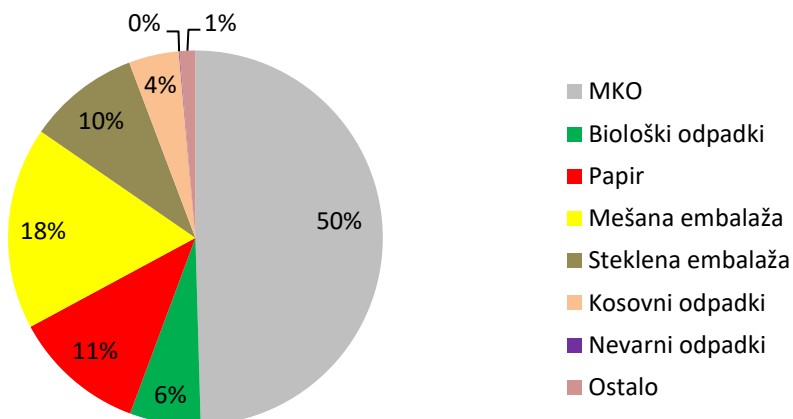
### 4.3 Količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev

Spodnja tabela prikazuje količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev v občini glede na vrsto odpadka in primerjavo zbranih količin preteklih let.

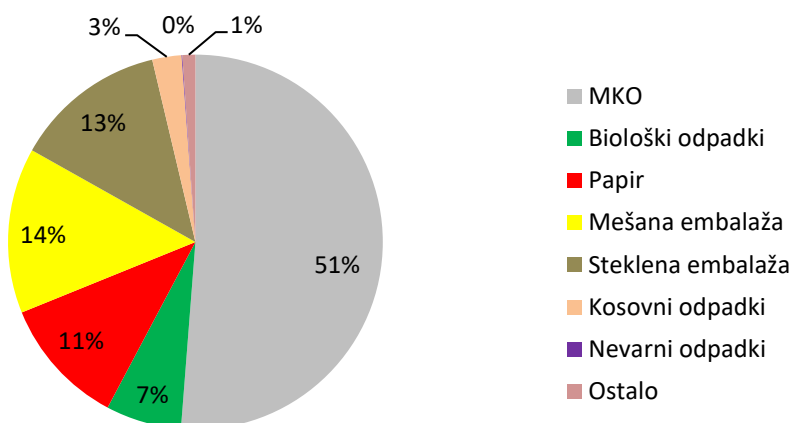
OBČINA PODLEHNIK					
Vrsta odpadka	2021	2022	2023	Razlika 23/22 [t]	Razlika 23/22 [%]
Mešani komunalni odpadki	142,45	150,89	144,66	↓ - 6,23	↓ -4,1%
Biološki odpadki	17,58	19,22	18,66	↓ - 0,56	↓ -2,9%
Papir in papirna embalaža	32,96	32,70	31,55	↓ - 1,15	↓ -3,5%
Mešana embalaža	50,22	42,04	47,38	↑ 5,34	↑ 12,7%
Steklena embalaža	27,75	38,74	31,92	↓ - 6,82	↓ -17,6%
Kosovni odpadki	12,45	7,43	10,70	↑ 3,27	↑ 44,0%
Nevarni odpadki	0,17	0,19	0,11	↓ - 0,08	↓ -42,1%
Ostalo (tekstil, ulični zbiralniki)	3,90	3,29	4,53	↑ 1,24	↑ 37,7%
<b>SKUPAJ</b>	<b>287,48</b>	<b>294,50</b>	<b>289,51</b>	↓ - 4,99	↓ -1,7%

V letu 2023 je bilo v občini zbranih **289,51 ton** vseh odpadkov iz gospodinjstev, kar je za **4,99 ton** odpadkov **manj** v primerjavi z letom prej.

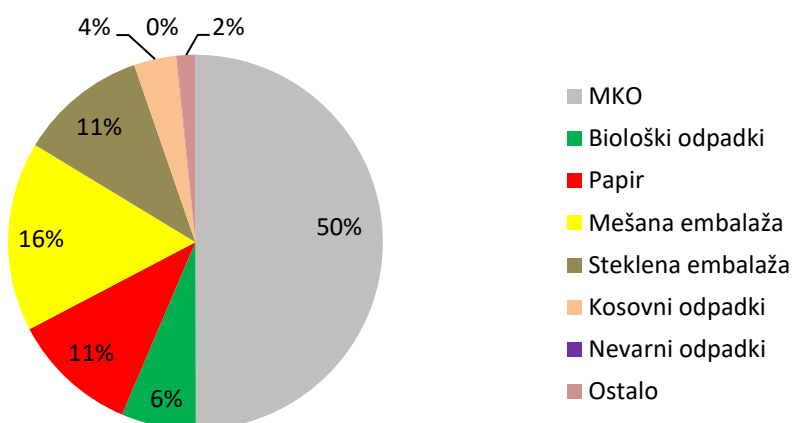
### Količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev v letu 2021 [%]



### Količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev v letu 2022 [%]



### Količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev v letu 2023 [%]





#### 4.4 Količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev na prebivalca

Spodnja tabela prikazuje količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev na prebivalca v občini glede na vrsto odpadka in primerjavo zbranih količin preteklih let.

OBČINA PODLEHNIK					
Vrsta odpadka	2021	2022	2023	Razlika 23/22 [t]	Razlika 23/22 [%]
Mešani komunalni odpadki	76,96	81,83	79,53	↓ - 2,30	↓ -2,8%
Papir in papirna embalaža	9,50	10,42	10,26	↓ - 0,16	↓ -1,6%
Mešana embalaža	17,81	17,73	17,34	↓ - 0,39	↓ -2,2%
Steklena embalaža	27,13	22,80	26,05	↑ 3,25	↑ 14,3%
Biološki odpadki	14,99	21,01	17,55	↓ - 3,46	↓ -16,5%
Kosovni odpadki	6,73	4,03	5,88	↑ 1,85	↑ 46,0%
Nevarni odpadki	0,09	0,10	0,06	↓ - 0,04	↓ -41,3%
Ostalo (tekstil, ulični zbiralniki)	2,11	1,78	2,49	↑ 0,71	↑ 39,6%
<b>SKUPAJ</b>	<b>155,31</b>	<b>159,71</b>	<b>159,16</b>	↓ - 0,55	↓ -0,3%

Letna količina zbranih odpadkov iz gospodinjstev znaša **159,16 kg** na prebivalca, kar je za **0,55 kg** na prebivalca **manj** v primerjavi z letom prej.

#### 4.5 Akcija zbiranja kosovnih odpadkov od gospodinjstev

V spodnji tabeli je prikazano število oddanih naročil za odvoz v letu 2023 na posamezni akciji. Organizirani sta bili dve akciji odvoza kosovnih odpadkov, ki sta potekali po naročniškem sistemu.

Termin akcij	Število oddanih naročil	Količine odpadkov [kg]
Maj (29. 5. 2023)	45	6.292
September (27.9. 2023)	23	4.410

V letu 2023 je bilo zbranih skupaj **10,70 ton** kosovnih odpadkov, kar je za **3,27 ton več** v primerjavi z letom prej.

#### 4.6 Akcija zbiranja nevarnih odpadkov od gospodinjstev

Spodnja tabela prikazuje termine in lokacije zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev v občini Podlehnik v letu 2023. Organizirali smo dve akciji zbiranja nevarnih odpadkov.

OBČINA	DATUM	LOKACIJA ZBIRANJA	Količine odpadkov [kg]
PODLEHNIK	Junij (23. 6. 2023)	Podlehnik GD	48
	November (10. 11. 2023)	Podlehnik GD	60

#### 4.7 Število zabojnikov za zbiranje MKO in BIO odpadkov

Obračunski volumni MKO	
80 L	280
120 L	222
240 L	65
550 L	2
770 L	7
1100 L	14
<b>SKUPAJ</b>	<b>590</b>

Število posod BIO po volumnih	
120 L	28
240 L	4
550 L	0
1100 L	4
<b>SKUPAJ</b>	<b>36</b>

\* Stanje na dan 31. 12. 2023

#### 4.8 Lokacije zbiralnic za ločeno zbiranje uporabnih oblačil

PODLEHNIK	PODLEHNIK	Center Podlehnika
	KOZMINCI	Bivša gostilna Babilon

#### 4.9 Frekvence zbiranja posameznih vrst odpadkov

- mešani komunalni odpadki	13 - krat
- papir	13 - krat
- mešana embalaža	13 - krat
- steklo	6 – krat
- odpadna oblačila in tekstil (iz zbiralnic)	26 – krat
- biološko razgradljivi odpadki	42 - krat
- kosovni odpadki iz gospodinjstev	2 - krat
- nevarni odpadki iz gospodinjstev	2 – krat

#### 4.10 Lokacije prevzemanja posameznih vrst odpadkov

**Mešani komunalni odpadki** se prevzemajo na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov.

**Papir** oz. ločene frakcije iz papirja in odpadna embalaža iz papirja, se prevzemajo na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov.

**Mešana embalaža** oz. ločene frakcije iz plastike, odpadna embalaža iz plastike (plastenke), kovine oz. odpadna embalaža iz kovin (pločevinke) se prav tako prevzemajo na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov.

**Steklo** oz. odpadna embalaža iz stekla (steklenice), se se prevzema na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov.

**Biološko razgradljivi odpadki** se prevzemajo na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov. Odvoz poteka samo v primeru vključitve v odvoz te vrste odpadkov. V preteklem letu smo 1x izvajali tudi pranje zabojnikov za zbiranje bioloških odpadkov.

**Kosovni odpadki** se prevzemajo na prevzemnih mestih odjemalcev »naročniški sistem«, uporabnik izpolni naročilnico za odvoz in jo posreduje do izvajalca GJS, ki ga preko zelenega medija (telefon, sms, e-pošta ...) obvesti o datumu odvoza.

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

**Uporabna oblačila** zbiramo, kot korak k boljšemu ločevanju odpadkov, ločeno zbiramo uporabna oblačila, ki jih lahko uporabniki, v skladu z navodili, odvržejo v posebne zabojnike na lokacijah po občini.

**E-odpadki in odpadne baterije** so posebna skupina odpadkov, ki ne sodijo med mešane komunalne odpadke, zato želimo občanom približati možnosti njihove oddaje. OEEO zabojnik se v občini Podlehnik nahaja pri stari pošti v Podlehniku.



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 (odpadna električna in elektronska oprema) potrošnike ne le informiramo in ozaveščamo o pravilnem ravnanju z električno in elektronsko opremo, ampak dejansko spreminjamo njihove navade o pravilni oddaji tovrstnih odpadkov.

#### 4.11 Zbiranje odpadkov v zbirnih centrih

Občani občine Podlehnik so lahko določene vrste odpadkov oddajali v katerem izmed šestih zbirnih centrih v občinah Sp. Podravja (Majšperk, Duplek, Trnovska vas, Žetale, Videm in Kidričevo).

Zbirni center občankam in občanom zagotavlja še višji nivo ravnanja z odpadki in hkrati preprečitev nastajanja dodatnih črnih odlagališč. Naloga zbirnih centrov je skrb za urejeno okolico in višji standard na področju ravnanja z odpadki v posameznem kraju, prav tako pa so ključni pri preprečevanju problematike divjih odlagališč.

Zbirni centri so ustrezno urejeni in skrbno vzdrževani, kar omogoča hiter prevzem odpadka in pravilno pot nadaljnjega procesa obdelave. Vzoren način ločevanja odpadkov bo vzgled tudi mladim, ki bodo kot bodoča generacija skrbeli za življenja vredno okolje.

Vsi občani se morajo ob vstopu v zbirni center identificirati z osebnim dokumentom ali prejetim računom podjetja Čisto mesto Ptuj d.o.o.

## 4.12 Rezultati sortirne analize

Frakcija (kg)	Podfrakcija (kg)	2021		2022		2023	
		D [kg]	Di [%]	D [kg]	Di [%]	D [kg]	Di [%]
1,1	Papir in karton ter lepenka (brez papirnatih serviet, brisač in robčkov)	10	3,18%	21	6,60%	12	3,91%
1,2	Papir in karton ter lepenka	11	3,50%	2	0,63%	1	0,33%
1,3	Sestavljena (kompozitna) embalaža, pri kateri je prevladujoč material papir (npr. tetrapak)	1	0,32%	3	0,94%	2	0,65%
2,1	Zelena biomasa in naravni les	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
2,3	(odpadki z vrtov in iz parkov)	1	0,32%	0	0,00%	3	0,98%
3,1	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij	66	21,02%	145	45,60%	131	42,67%
3,2	Organski kuhinjski odpadki iz gospodinjstva (in papirnatih serviete, brisače in robčki)	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
4,1	Plastika	9	2,87%	13	4,09%	2	0,65%
4,2	Plastična embalaža	34	10,83%	20	6,29%	33	10,75%
4,3	Sestavljena (kompozitna) embalaža, pri kateri je prevladujoč material plastika.	0	0,00%	0	0,00%	1	0,33%
5,1	Steklo	1	0,32%	0	0,00%	0	0,00%
5,2	Steklena embalaža	6	1,91%	7	2,20%	3	0,98%
6,1	Kovine	4	1,27%	4	1,26%	3	0,98%
6,2	Kovinska embalaža	4	1,27%	3	0,94%	3	0,98%
6,3	Sestavljena (kompozitna) embalaža, pri kateri je prevladujoč material kovina.	1	0,32%	0	0,00%	0	0,00%
7,1	Odpadki iz lesa	0	0,00%	1	0,31%	4	1,30%
7,2	Odpadki iz lesa (brez vej)	0	0,00%	0	0,00%	1	0,33%
8,1	Oblačila, tekstil	24	7,64%	37	11,64%	11	3,58%
8,2	Embalaza iz tekstila	0	0,00%	0	0,00%	1	0,33%
9,1	Zavržena električna in elektronska oprema ter baterije in akumulatorji	2	0,64%	4	1,26%	0	0,00%
9,2	Baterije in akumulatorji	0,0	0,00%	0,0	0,00%	0,0	0,01%
	Drugi odpadki	106	33,76%	38	11,95%	67	21,82%
	Ostank po prebiranju	34	10,83%	20	6,29%	29	9,45%
	Presevek skozi sito (zrna velikosti ≤ 20 mm)	34	10,83%	20	6,29%	29	9,45%
	Skupaj:	314	100,0%	318	100,0%	307	100,00%

## 5 OBRAČUN STORITEV IN CENE 2023

V skladu Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12) obračun temelji na skupno zbranih količinah odpadkov na območju občin Spodnjega Podravja. V spodnjih tabelah podajamo zbrane količine odpadkov celotnega območja (zajeti tudi ZC), ter podatek o zaračunanih storitvah.

Spodnja tabela prikazuje količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev in zbirnih centrov na območju 11 občin Spodnjega Podravja in primerjavo zbranih količin preteklih let.

OBČINE SKUPAJ						
Vrsta odpadka	2021	2022	2023	Razlika 23/22 [kg]	Razlika 23/22 [%]	
Mešani komunalni odpadki	2.826,05	2.766,36	2.801,54	↑ 35,18	↑ 1%	
Biološki odpadki	1.187,62	1.256,58	1.307,36	↑ 50,78	↑ 4%	
Papir in papirna embalaža	883,17	826,57	799,49	↓ - 27,08	↓ -3%	
Mešana embalaža	1.125,65	1.110,51	1.139,72	↑ 29,21	↑ 3%	
Steklena embalaža	680,89	683,92	708,50	↑ 24,58	↑ 4%	
Kosovni odpadki (akcije in ZC)	937,49	850,39	1.010,63	↑ 160,24	↑ 19%	
Nevarni odpadki (akcije in ZC)	23,98	26,52	29,16	↑ 2,65	↑ 10%	
Tekstil, oblačila	102,70	97,34	98,97	↑ 1,63	↑ 2%	
Ostalo zbrano v ZC (gradbeni,	1.535,55	1.450,53	1.632,63	↑ 182,10	↑ 13%	
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.303,10</b>	<b>9.068,72</b>	<b>9.528,00</b>	<b>↑ 459,28</b>	<b>↑ 5%</b>	



Podjetje je v skladu s sprejetimi in potrjenimi cenami na podlagi Elaborata o oblikovanju cen izvajanja obveznih gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki na območju 11 občin, pripravil predračunske stroške v €/kg, ki so enaki obračunskim v €/kg, to pomeni, da ni bilo razlike med potrjeno in obračunano ceno v €/kg za leto 2023.

Vrsta javne službe		Predračunski stroški izvajanja storitev v letu 2023 (v EUR/kg)	Obračunski stroški izvajanja storitev v letu 2023 (v EUR/kg)
1.	Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	0,1894	<b>0,1894</b>
2.	Zbiranje bioloških odpadkov	0,1358	<b>0,1358</b>
3.	Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	0,1583	<b>0,1583</b>
4.	Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov	0,1127	<b>0,1127</b>

### RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI: Primerjava informativnih cen z obračunanimi v 2023

Velikost posode	Informativna cena Elaborat
80l	10,89 €
120l	16,34 €
240l	32,68 €

Januar	Odstopanje od elaborata	Februar	Odstopanje od elaborata	Marec	Odstopanje od elaborata	April	Odstopanje od elaborata
8,39	- <b>2,50 €</b>	7,44	- <b>3,45 €</b>	11,12	<b>0,23 €</b>	10,57	- <b>0,32 €</b>
12,59	- <b>3,75 €</b>	11,16	- <b>5,18 €</b>	16,68	<b>0,34 €</b>	15,85	- <b>0,49 €</b>
25,18	- <b>7,50 €</b>	22,33	- <b>10,35 €</b>	33,37	<b>0,69 €</b>	31,70	- <b>0,98 €</b>

Maj	Odstopanje od elaborata	Junij	Odstopanje od elaborata	Julij	Odstopanje od elaborata	Avgust	Odstopanje od elaborata
12,43	<b>1,54 €</b>	11,51	<b>0,62 €</b>	12,33	<b>1,44 €</b>	13,62	<b>2,73 €</b>
18,65	<b>2,31 €</b>	17,26	<b>0,92 €</b>	18,48	<b>2,14 €</b>	20,43	<b>4,09 €</b>
37,30	<b>4,62 €</b>	34,52	<b>1,84 €</b>	36,98	<b>4,30 €</b>	40,85	<b>8,17 €</b>

Velikost posode	Povprečna obračunana cena 2023	Odstopanje od elaborata 2023
80l	11,21	<b>0,32 €</b>
120l	16,81	<b>0,47 €</b>
240l	33,63	<b>0,95 €</b>

September	Odstopanje od elaborata	Oktober	Odstopanje od elaborata	November	Odstopanje od elaborata	December	Odstopanje od elaborata
11,79	<b>0,90 €</b>	13,62	<b>2,73 €</b>	11,94	<b>1,05 €</b>	9,76	- <b>1,13 €</b>
17,68	<b>1,34 €</b>	20,43	<b>4,09 €</b>	17,92	<b>1,58 €</b>	14,64	- <b>1,70 €</b>
35,36	<b>2,68 €</b>	40,85	<b>8,17 €</b>	35,83	<b>3,15 €</b>	29,28	- <b>3,40 €</b>

### RAVNANJE Z BIOLOŠKIMI ODPADKI: Primerjava informativnih cen z obračunanimi v 2023

Velikost posode	Informativna cena Elaborat
120l	7,86 €
240l	15,27 €

Januar	Odstopanje od elaborata	Februar	Odstopanje od elaborata	Marec	Odstopanje od elaborata	April	Odstopanje od elaborata
3,47	- <b>4,39 €</b>	3,34	- <b>4,52 €</b>	7,26	- <b>0,60 €</b>	8,03	<b>0,17 €</b>
6,95	- <b>8,32 €</b>	6,67	- <b>8,60 €</b>	14,52	- <b>0,75 €</b>	16,06	<b>0,79 €</b>

Maj	Odstopanje od elaborata	Junij	Odstopanje od elaborata	Julij	Odstopanje od elaborata	Avgust	Odstopanje od elaborata
9,56	<b>1,70 €</b>	10,11	<b>2,25 €</b>	8,56	<b>0,70 €</b>	10,27	<b>2,41 €</b>
19,11	<b>3,84 €</b>	20,23	<b>4,96 €</b>	17,11	<b>1,84 €</b>	20,54	<b>5,27 €</b>

Velikost posode	Povprečna obračunana cena 2023	Odstopanje od elaborata 2023
120l	7,54	- <b>0,32 €</b>
240l	15,08	- <b>0,19 €</b>

September	Odstopanje od elaborata	Oktober	Odstopanje od elaborata	November	Odstopanje od elaborata	December	Odstopanje od elaborata
9,44	<b>1,58 €</b>	8,56	<b>0,70 €</b>	6,55	- <b>1,31 €</b>	5,33	- <b>2,53 €</b>
18,87	<b>3,60 €</b>	17,13	<b>1,86 €</b>	13,11	- <b>2,16 €</b>	10,65	- <b>4,62 €</b>

\* vse cene vsebujejo DDV

\*Do odmika med podano ceno informativnega cenika in povprečne cene dejanskega obračuna je prišlo izključno zaradi več zbranih količin odpadkov od predvidenih.

**OBRAČUNSKE KOLIČINE 2023**

Januar		Februar		Marec	
VSI	665.487	VSI	592.770	VSI	779.753
MKO	244.680	MKO	214.300	MKO	231.940
BIO	66.680	BIO	64.360	BIO	99.120

April		Maj		Junij	
VSI	747.300	VSI	880.458	VSI	858.343
MKO	220.460	MKO	269.030	MKO	215.060
BIO	110.240	BIO	131.960	BIO	140.500

Julij		Avgust		September	
VSI	860.062	VSI	939.640	VSI	848.371
MKO	205.700	MKO	255.800	MKO	211.240
BIO	119.200	BIO	143.820	BIO	132.700

Oktober		November		December	
VSI	912.878	VSI	799.363	VSI	643.577
MKO	245.620	MKO	706.723	MKO	558.317
BIO	120.900	BIO	92.640	BIO	85.260

SKUPAJ 2023	
VSI	9.528.002
MKO	3.578.870
BIO	1.307.380

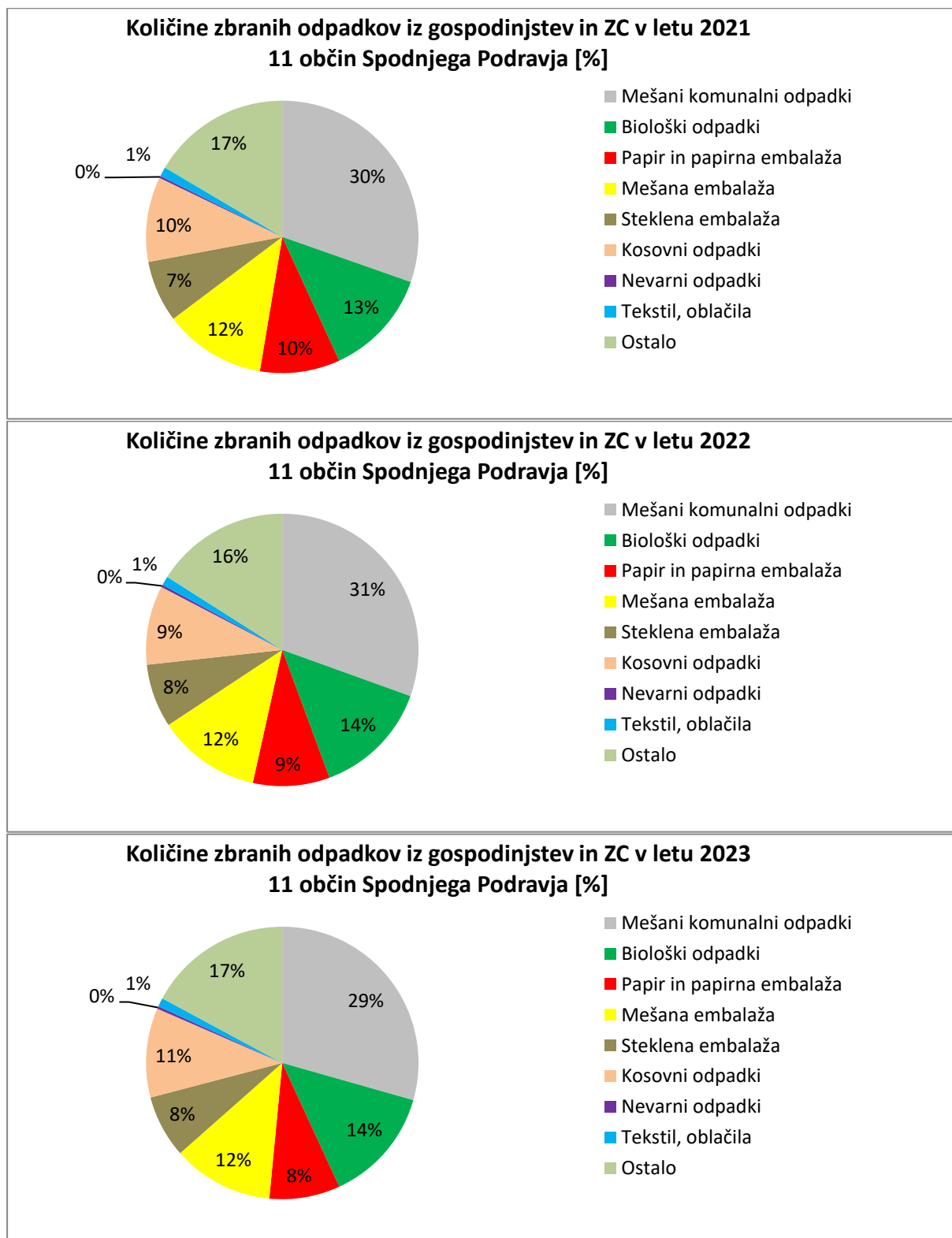
\* vse količine so v kg



## 6 ZAKLJUČEK

Pri izvajanju gospodarske javne službe ugotavljamo, da se le – ta izvaja v skladu s pogodbo. Reklamacije, ter druge zahteve rešujemo sprotno s strankami, občinsko upravo Občine Cirkulane ter v določenih primerih s pristojnim inšpektoratom.

V zaključku poročila predstavljamo tudi **statistiko vseh zbranih odpadkov na področju 11 občin Spodnjega Podravja**, kjer izvajamo gospodarsko javno službo.



Letna količina zbranih odpadkov iz gospodinjstev in zbirnih centrov na območju 11 občin Spodnjega Podravja znaša **9.528 ton**, kar je za **459,28 ton** oz. **5 %** odpadkov več v primerjavi z letom prej.

Spodnja tabela prikazuje količine zbranih odpadkov iz gospodinjstev in zbirnih centrov na prebivalca na območju 11 občin Spodnjega Podravja in primerjavo zbranih količin preteklih let.

OBČINE SKUPAJ					
Vrsta odpadka	2021	2022	2023	Razlika 23/22 [kg]	Razlika 23/22 [%]
Mešani komunalni odpadki	79,63	78,08	78,94	↑ 0,86	↑ 1,1%
Biološki odpadki	33,46	35,47	36,84	↑ 1,37	↑ 3,9%
Papir in papirna embalaža	24,89	23,33	22,53	↓ - 0,80	↓ -3,4%
Mešana embalaža	31,72	31,34	32,12	↑ 0,77	↑ 2,5%
Steklena embalaža	19,19	19,30	19,96	↑ 0,66	↑ 3,4%
Kosovni odpadki (akcije in ZC)	26,42	24,00	28,48	↑ 4,48	↑ 18,6%
Nevarni odpadki (akcije in ZC)	0,68	0,75	0,82	↑ 0,07	↑ 9,8%
Tekstil, oblačila	2,89	2,75	2,79	↑ 0,04	↑ 1,5%
Ostalo zbrano v ZC (gradbeni,	43,27	40,94	46,01	↑ 5,06	↑ 12,4%
<b>SKUPAJ</b>	<b>262,13</b>	<b>255,97</b>	<b>268,49</b>	<b>↑ 12,52</b>	<b>↑ 4,9%</b>

\*Vir podatka o številu prebivalcev na SURS

Letna količina zbranih odpadkov iz gospodinjstev in zbirnih centrov na območju 11 občin Spodnjega Podravja znaša **268,49 kg** na prebivalca, kar je za **12,52 kg** na prebivalca več, kot v letu prej.

Direktor:

Kristijan Lovrenčič

Robert Čajić