



**OBČINA GORNJI GRAD**  
**OBČINSKI SVET**  
Kocbekova cesta 23  
3342 Gornji Grad

06

☎ **tel:** (03) 839-18-50  
📠 **fax:** (03) 839-18-64  
✉ **E-mail:** [obcina@gornji-grad.si](mailto:obcina@gornji-grad.si)

Datum: 15.4.2026

Naziv gradiva: **POROČILO O OPRAVLJANJU GJS ZBIRANJA IN PREVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINI GORNJI GRAD ZA LETO 2025**

Pravna podlaga: 16. člen Statuta Občine Gornji Grad (Uradni list RS, 16/2026)

Vsebina gradiva: Poročilo GJS za leto 2025

Predlagatelj: Anton Špeh, župan

Pripravil: PUP Saubermacher, d.o.o.

Poroča: Janez Herodež, direktor PUP Saubermacher, d.o.o.

**Občinski svet se je seznanil s poročilom o opravljanju GJS zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov v Občini Gornji Grad za leto 2025.**

# **POROČILO O OPRAVLJANJU GJS ZBIRANJA IN PREVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINI GORNJI GRAD ZA LETO 2025**



## KAZALO:

1. UVOD.....	4
2. PRAVNI OKVIRI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	5
3. OSNOVNI PODATKI PODJETJA.....	6
4. POMEMBNEJŠI MEJNIKI V RAZVOJU DRUŽBE .....	7
5. POSLANSTVO, VIZIJA, POLITIKA, CILJI IN STRATEŠKE USMERITVE PODJETJA ....	8
6. KAKOVOST IN SKRB ZA OKOLJE .....	9
7. ZAPOSLENI.....	10
8. OSVEŠČANJE .....	11
9. LOGISTIKA ZBIRANJA IN PREVOZA ODPADKOV IN EMBALAŽE .....	13
9.1. Frekvenca odvoza .....	13
9.1.1. Odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov (MKO).....	13
9.1.2. Odstranjevanje biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada (BIOO) .....	14
9.1.3. Zbiranje ločenih frakcij .....	14
9.1.4. Akcija kosovnih in nevarnih odpadkov .....	15
9.1.5. Zbiranje e odpadkov in odpadnih baterij in še delujočih aparatov .....	15
9.1.6. Zbiranje tekstila in oblačil .....	17
10. ZBIRALNICE .....	18
11. ZBIRNI CENTER PODHOM.....	18
12. CENA STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI .....	20
13. SODELOVANJE Z OBČINSKO KOMUNALNO INŠPEKCIJO .....	21
14. KOLIČINA ODPADKOV .....	22
15. SORTIRNA ANALIZA.....	26
16. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA.....	28
17. ZAKLJUČEK.....	30

## KAZALO TABEL:

Tabela 1: Število zaposlenih .....	10
Tabela 2: Izobrazbena struktura.....	11
Tabela 3: Status zaposlenih na dan 31.12.2025.....	11
Tabela 4: Frekvenca odvoza v letu 2025 .....	13
Tabela 5: Število zabojnikov za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 11.10.2025 .....	14
Tabela 6: Število zabojnikov in kompostnikov za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 11.10.2025 .....	14
Tabela 7: Kosovni odvoz .....	15
Tabela 8: Lokacije premične zbiralnice za akcij zbiranja nevarnih odpadkov .....	15
Tabela 9: Lokacije mobilnega zbiranja OEE0 .....	16
Tabela 10: Količine OEE0, mobilno zbiranje 2025 v kg (podatek ZE0S) .....	16
Tabela 11: Lokacije zbiralnikov za OEE0.....	17
Tabela 12: Lokacije zbiralnikov za tekstil in oblačila .....	17
Tabela 13: Zbiralnice .....	18
Tabela 14: Seznam odpadkov .....	18
Tabela 15: Cenik ravnanja z odpadki .....	20
Tabela 16: Cena zbiranja in dovoza ločeno zbranih frakcij s smetarskimi vozili .....	21
Tabela 17: Količina odpadkov (kg) za leto 2025 .....	22
Tabela 18: Količine odpadkov v občini v obdobju od 2014 do 2025.....	24
Tabela 19: Izkaz poslovnega izida za občine Zgornje Savinjske doline - zbiranje in odvoz odpadkov.....	28
Tabela 20: Delilni ključi .....	29

## KAZALO SLIK:

Slika 1:5-stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki .....	9
--	---

## KAZALO GRAFOV:

Graf 1: Trend zaposlenih po starosti v letih 2011 do 2025.....	10
Graf 2: Izobrazbena struktura v letih 2011-2025 .....	11
Graf 3: Količina nastalih komunalnih odpadkov po občinah v kg/preb. v letih 2013-2024 (vir: SURS, 6.11.2025).....	25
Graf 4: Količina odloženih odpadkov v tonah po občinah v letih od 2011 do 2024 (vir: SURS; SURS za leto 2016 nima podatka, 6.11.2025).....	25
Graf 5: Količina komunalnih odpadkov v letih 2013 do 2025 v tonah.....	26
Graf 6: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v letu 2025, po občinah.....	26

## 1. UVOD

Ločevanje (ločeno zbiranje) komunalnih odpadkov v Zgornje Savinjski dolini poteka od leta 1997. Bili smo med prvimi v Sloveniji, ki smo uvajali novost in verjeli v zgodbo krožnega gospodarstva

Leta 2013 se je zaprlo odlagališče komunalnih odpadkov, zato so se mešani komunalni odpadki in biorazgradljivi odpadki pričeli voziti v regijski center za ravnanje z odpadki Celje (RCERO), Simbio d.o.o.

V aprilu 2025 je bil zaključen projekt opremljanja Zgornje Savinjske doline z embalažno posodo za vsako posamezno gospodinjstvo in zvonovi za zbiranje papirja in kartonske embalaže in steklene embalaže v zbiralnicah. S tem se je ukinil dosednji sistem zbiranja z vrečkami in klasičnimi zabojniki v zbiralnicah. Skupaj je bilo v petih občinah razdeljenih 2200 posod in postavljenih 135 zvonov (66 kom. - 2,5 m<sup>3</sup> za papir in 69 kom. - 1,8 m<sup>3</sup> za steklo).

Vrednost nabave posod za embalažo je bila 84.173,20 € in zvonov 185.760,00 €. Skupna vrednost nabave je bila 269.933,20€. Za praznjenje zvonov se uporablja specialno vozilo z dvigalom.

V skladu z evropskimi smernicami so tudi slovenski predpisi na področju ravnanja z odpadki usmerjeni v doseganje visokega deleža ločeno zbranih komunalnih odpadkov, kar omogoča njihovo predelavo in reciklažo ter zmanjšuje potrebo po njihovem odlaganju. V tem smislu so pomembni tudi občinski predpisi, ki natančneje določajo pravila ločevanja odpadkov, pa tudi možne sankcije za povzročitelje odpadkov in podjetje, ki opravlja javno gospodarsko službo ravnanja z odpadki.

Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja 2020–2030 (ReNPVO20-30) povzema vsebino že sprejetih in predvidenih programov, na primer o ravnanju z nevarnimi odpadki, zbiranju komunalnih odpadkov, ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, ravnanju z odpadnimi olji, izrabljenimi motornimi vozili, izrabljenimi avtomobilskimi gumami, zmanjševanju in preprečitvi obremenjevanja okolja pri proizvodnji titanovega dioksida, odstranjevanju polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov, ravnanju z gradbenimi odpadki, baterijami in akumulatorji ter odpadno električno in elektronsko opremo.

Področje	Cilji
delež recikliranja in ponovne uporabe komunalnih odpadkov	60 % do leta 2030 oz. 65 % do leta 2035
delež recikliranja in ponovne uporabe embalaže	70 % do leta 2030
papir in karton	85 % do leta 2030
plastika	55 % do leta 2030
les	30 % do leta 2030
železo	80 % do leta 2030
aluminij	60 % do leta 2030
steklo	75 % do leta 2030
količina odpadne hrane	50 % do leta 2030
odlaganje komunalnih odpadkov	manj kot 10 % do leta 2035

(Vir: ReNPVO20-30)

Rezultati sortirnih analiz mešanih komunalnih odpadkov kažejo, da je še prisoten precejšnji delež odpadne embalaže in biorazgradljivih odpadkov, katerim so namenjeni ločeni zabojniki.

Ob tem je pomembno stalno osveščanje, informiranje in izobraževanje občanov za razumevanje pomena ločevanja odpadkov ter izvedba pilotnih projektov in zbiranje mnenj občanov pred uvedbo organizacijskih sprememb.

## 2. PRAVNI OKVIRI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Izvajanje službe zbiranja, odvoza in prevoza odpadkov izvajamo po naslednji zakonodaji:

- Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 11/14 – popr., 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDLS-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A, 80/20 – ZIUOOPE in 62/24 – odl. US )
- Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10)
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24)
- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40)
- Zakon o javno-zasebnem partnerstvu (Uradni list RS, št. 127/06)
- Zakon o prekrških (Uradni list RS, št. 29/11 – uradno prečiščeno besedilo, 21/13, 111/13, 74/14 – odl. US, 92/14 – odl. US, 32/16, 15/17 – odl. US, 73/19 – odl. US, 175/20 – ZIUOPDVE, 5/21 – odl. US in 38/24),
- Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23, 13/25)
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22)
- Uredba o odpadni električni in elektronski opreми (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE, 108/20 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o ravnanju z odpadnimi jedilnimi olji in mastmi (Uradni list RS, št. 70/08 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS, št. 39/10 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12 in 44/22 – ZVO-2)
- Pravilnik o skladiščenju izrabljenih gum (Uradni list RS, št. 37/11 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15, 84/18 – ZIURKOE, 101/20, 44/22 – ZVO-2 in 83/24)
- Uredba o ravnanju z izrabljenimi gumami (Uradni list RS, št. 63/09, 84/18 – ZIURKOE in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o ravnanju z odpadnimi zdravili (Uradni list RS, št. 105/08, 84/18 – ZIURKOE in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 14/14 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2, 21/25 – ZOPVOOV)
- Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17, 60/18 in 44/22 – ZVO-2)
- Tehnični pravilnik o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Gornji Grad, ki je bil sprejet 11.10.2018 in objavljen v Uradnem glasilu SO, št. 52/2018
- Koncesijska pogodba št. 354-8/2023 za opravljanje obvezne gospodarske javne službe varstva okolja-zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov v občini Gornji Grad, 7.3.2023
- Odlok o načinu izvajanja gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov ter odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov na območju Občine Gornji Grad (Uradno glasilo Zgornjesavinjskih občin, št. 08/09) in 16. člen Statuta občine Gornji Grad (Uradno glasilo Zgornjesavinjskih občin, št. 14/07, uradno prečiščeno besedilo – UPB -1)
- Pogodba o izvajanju ravnanja z odpadki v Regijskem centru za ravnanje z odpadki Celje-RCERO Celje in obračunu teh storitev med PUP-Sauberacher d.o.o. in Simbio d.o.o., 30.6.2023

### 3. OSNOVNI PODATKI PODJETJA

Podjetje PUP-SAUBERMACHER, podjetje za ravnanje z odpadki d.o.o., je kapitalska družba z omejeno odgovornostjo. Skrajšani naziv podjetja je PUP-SAUBERMACHER d.o.o.. Podjetje se po Zakonu o gospodarskih družbah razvršča med mala podjetja.

#### Osnovni podatki podjetja:

Firma: PUP-SAUBERMACHER, podjetje za ravnanje z odpadki d.o.o.

Skrajšana firma: PUP-SAUBERMACHER d.o.o.

Sedež: Koroška cesta 46, 3320 Velenje

Organizacijska oblika: družba z omejeno odgovornostjo

Registracija: Okrožno sodišče Celje

Št. vložka: 1/07659-00

Matična številka: 1759736

Glavna dejavnost družbe: 38.110

Davčna št.: 35484101

Osnovni kapital: 128.579,50 €

Družba je imela na dan 31.12.2025 zaposlenih 79 delavcev.

Lastniška struktura:	Delež v %
SAUBERMACHER SLOVENIJA D.O.O.	36,5034
PUP VELENJE D.D.	36,5034
MESTNA OBČINA VELENJE	19,8185
OBČINA ŠOŠTANJ	4,9354
OBČINA ŠMARTNO OB PAKI	2,0643
KOMUNALNO PODJETJE VELENJE D.O.O.	0,1750

Vodstvo podjetja	Horvat Rudolf do 30.6.2025 Gomboši Andrej od 1.7.2025 Herodež Janez
Organi družbe	Skupščina lastnikov

#### 4. POMEMBNEJŠI MEJNIKI V RAZVOJU DRUŽBE

- 2002 ustanovitev podjetja PUP-Saubermacher, d. o. o.,
- 2003 prevzem izvajanja obvezne gospodarske javne službe ravnanje z odpadki v 8 občinah, začetek zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev in industrije, začetek zbiranja ostankov hrane iz lokalov, obrti in industrije,
- 2004 zagotovitev ločenega zbiranja papirja in kartonske embalaže, plastične embalaže, kovinske embalaže in steklene embalaže za vsa gospodinjstva, začetek obratovanja Zbirnega centra Velenju 1 ob Škalskem jezeru, začetek čiščenja lovilcev olj in maščob,
- 2005 pridobitev certifikatov ISO 9001 in 14001,
- 2006 zbiranje sekundarnih surovin pri končnih porabnikih, zbiranje odpadkov iz trgovske verige TUŠ,
- 2009 koncesija za zbiranje in odvoz odpadkov v Šaleški dolini (Velenje, Šoštanj, Šmartno ob Paki),
- 2010 koncesija za zbiranje in odvoz v Zgornji Savinjski dolini (Gornji Grad, Ljubno, Luče, Nazarje, Solčava),
- 2010 začetek delovanja prekladalne postaje v Velenju v ZC Velenje 1 za potrebe občin Šaleške doline za prevoz mešanih komunalnih in biorazgradljivih odpadkov na RCERO Celje,
- 2011 začetek obratovanja Zbirnih centrov Velenje 2, Šoštanj in Šmartno ob Paki in pilotni projekt zbiranja mešane embalaže od hiše do hiše v Občini Šoštanj in Mestni občini Velenje v KS Konovo in KS Šmartno,
- 2011 posodobitev Zbirnega centra Velenje 1 za ravnanje z odpadki v Velenju in odprtje še treh zbirnih centrov, in sicer Velenje 2, Šoštanj in Šmartno ob Paki,
- 2011 uvedba pilotnega projekta zbiranja mešane embalaže v individualnih gospodinjstvih v Mestni občini Velenje v KS Konovo in KS Šmartno,
- 2012 uvedba pilotnega projekta zbiranja mešane embalaže v individualnih gospodinjstvih v Občini Šoštanj in širitev v MOV v KS Šalek, Gorica in Stara vas,
- 2012 začetek pilotnega projekta zbiranja mešane embalaže od hiše do hiše v Občini Šmartno ob Paki,
- 2012 usposabljanje dveh kandidat kot promotork Centra ponovne uporabe (CPU) Velenje,
- 2012 pripojitev družbe ROSIO-PUP-Saubermacher, d. o. o., k družbi PUP-Saubermacher, d. o. o.,
- 2013 odprtje Zbirnega centra Podhom v Gornjem Gradu za občane petih občin Zgornje Savinjske doline,
- 2013/2014 zaključek delitve embalažnih zabojnikov v Šaleški dolini in začetek pilotnega projekta zbiranja papirja in kartonske embalaže v KS Konovo (Mestna občina Velenje),
- 2014 uvedba zabojnikov za oblačila in tekstil v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini,
- 2015 uvedba SMS o obveščanju o odvozu odpadkov,
- 2015 uvedba zabojnikov za odpadno električno in elektronsko opremo v Velenju,
- 2016 uvedba zbiralnikov za odpadno električno in elektronsko opremo v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini,
- 2016 od 1. 5. 2016 uvedba pilotnega projekta zbiranja mešanih komunalnih odpadkov in mešane embalaže na tri tedne in uvedba zabojnika za papir in kartonsko embalažo v individualno gradnjo (mesečni odvoz) v Šmartnem ob Paki,
- 2017 od 1. 7. 2017 velja sklep o obračunu ravnanja z odpadki v Občini Šmartno ob Paki za odvoz embalaže in mešanih komunalnih odpadkov na tri tedne,
- 2017 septembra podpisana koncesijska pogodba za pet občin Zgornje Savinjske doline za predelavo in odlaganje odpadkov,
- 2018 odvoz mešanih komunalnih odpadkov in embalaže na tri tedne v občinah Zgornje Savinjske doline,
- 2018 mobilno zbiranje opreme OEEO skupaj s podjetjem ZEOS,
- 2018 sprejetje Tehničnega pravilnika v vseh osmih občinah, kjer izvajamo JGS odvoza odpadkov,
- 2019 izvajanje Tehničnega pravilnika v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini za odvoz mešanih komunalnih odpadkov in mešane embalaže na tri tedne,
- 2019 izvajanje tehničnega pravilnika v Šaleški in Zg. Savinjski dolini-odvoz mešanih komunalnih odpadkov in mešane embalaže na tri tedne (v Šaleški dolini odvoz MKO v juliju in avgustu na 14 dni),
- 2019 novi split zabojniki-sprednji del pokrova je v primerjavi s celotnim pokrovom zelo lahek. S pomočjo ročaja na sredini pokrova in lino vzdolž celotne dolžine ga z lahkoto odprejo tudi otroci,



starejše osebe in osebe s posebnimi potrebami. Brez težav ga je možno odpreti in tako oddati celotno količino pravilno razvrščenega odpadka oz. embalaže

- 2020/2021 leto širjenja COVID 19 in prilaganje razmeram,
- 2021/2022 projekt zbiranja odpadnega jedilnega olja iz gospodinjstev v Šaleški dolini,
- 2022 postavitve prve podzemne zbiralnice v Starem Velenju, Mestna občina Velenje,
- 2022 skupaj z ZEOS d.o.o. postavitve kotička v ZC Velenje in Podhom za ponovno uporabo za še delujoče električne in elektronske aparate,
- 2023 postavitve treh novih lokacij (Šmartno ob Paki in Šoštanj) za zbiranje odpadnega jedilnega olja,
- 2023 podpis 10 letne koncesijske pogodbe za zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov v Zgornji Savinjski dolini,
- 2024 prejeli novo okoljevarstveno dovoljenje za zaprto odlagališče Velenje,
- 2025 Občine Zgornje Savinjske doline opremili z zvonovi za stekleno embalažo, za papir in kartonsko embalažo in namesto vreč so gospodinjstva prejela zabojnike za mešano embalažo,
- 2025 aktivacija mobilne aplikacije.

## 5. POSLANSTVO, VIZIJA, POLITIKA, CILJI IN STRATEŠKE USMERITVE PODJETJA

### Vizija

- PUP – Saubermacher d.o.o. – postati eno izmed vodilni podjetji v Sloveniji na področju gospodarnega ravnanja z odpadki.
- Kot hčerinsko podjetje družbe želimo biti fleksibilno podjetje na vseh področjih svojega delovanja in obdržati vodilno mesto v dejavnosti ravnanja z odpadki v SAŠA regiji.

### Poslanstvo

- Z dejavnostjo ravnanja z odpadki zagotavljati uporabnikom kakovostno in okolju prijazno ravnanje z odpadki.
- S sodobno opremo, standardi in postopki zagotavljati visok nivo kakovosti opravljenih storitev, pri tem pa prepoznavati tveganja, ki pri izvajanju dejavnosti nastanejo. Hkrati pa nenehno stremeti k izpolnjevanju in prepoznavanju novih priložnosti, ki se ponujajo na področju delovanja družbe.
- Ustvarjanje donosa.

### Strateške usmeritve:

- skrb za razvoj novih storitvenih področij ravnanja z odpadki;
- doseganje ekoloških standardov, ki so najmanj enaki pričakovanim in predpisanim v uredbah in zakonodaji na področju ravnanja z odpadki in nujen temu primerne standarda uporabnikom;
- vzdrževati urejena razmerja na področju izvajanja JGS RO.

### Politika kakovosti in ravnanja z okoljem:

- skrb za zadovoljstvo uporabnikov storitev PUP-Saubermacher;
- odgovorna dolgoročna razmerja s poslovnimi partnerji;
- strokovna usposobljenost, nenehno izobraževanje;
- delati učinkovito po načelih dobrega gospodarjenja ob upoštevanju tveganj in prepoznavanju priložnosti;
- varovanje okolja in preprečevanje onesnaževanja okolja;
- poslovanje v skladu z veljavno zakonodajo in regulativo;
- vzdrževati sistem ISO 9001:2015 in ISO 14001:2015 in ga izboljševati;
- podjetje se zavezuje k trajnostnemu razvoju, odgovornemu ravnanju z okoljem in nenehnemu izboljševanju kakovosti storitev. V okviru sistema vodenja kakovosti ISO 9001 in sistema ravnanja z okoljem ISO 14001 upoštevamo vplive podnebnih sprememb kot pomemben dejavnik, ki lahko vpliva naše poslovanje, okolje in zainteresirane strani.

### Delovno okolje:

- motivacijsko delovno okolje;
- varna in stabilna delovna mesta.

Cilji kakovosti so:

- izboljšati kakovost storitev,
- izboljševati tehnološke procese,
- povečevati uspešnost podjetja s stalnimi izboljšavami, zmanjševanjem stroškov poslovanja ter izboljševanjem poslovanja v celoti.

Cilji ravnanja z okoljem:

- zmanjšati porabo naravnih virov,
- zmanjšati onesnaževanje okolja,
- ustrezno ravnanje z odpadki,
- poslovati skladno z veljavno zakonodajo,
- prispevati k zniževanju ogljičnega odtisa,
- vključevanje podnebnih sprememb v strateško načrtovanje, cilje in ukrepe vodenja;
- spremljanje zakonodajnih zahtev in trendov, povezanih s podnebnimi spremembami,
- spodbujanje ukrepov za zmanjšanje emisij, učinkovito rabo virov in energetske učinkovitost,
- ozaveščanje zaposlenih in deležnikov o pomenu podnebnih sprememb in trajnostnega ravnanja.

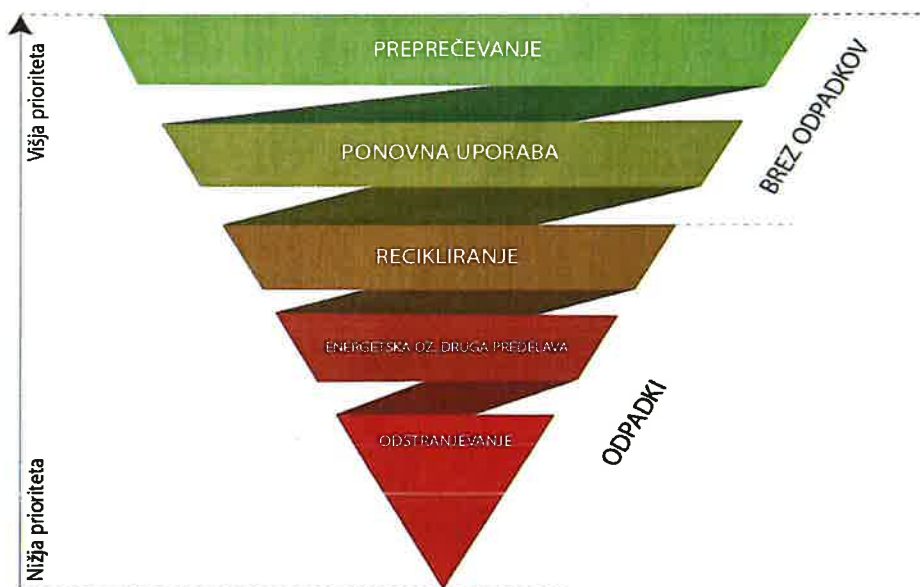
## 6. KAKOVOST IN SKRB ZA OKOLJE

V podjetju PUP-Saubermacher smo se zavezali, da vsak na svojem področju in skupaj, izboljšujemo sistem dela. S tem prispevamo k uspešnemu delovanju podjetja, ki ima tudi širši družbeni pomen. Podjetje PUP-Saubermacher d.o.o. deluje in posluje v skladu z zakonskimi zahtevami in smernicami mednarodnega standarda kakovosti ISO 9001:2015 in standarda ravnanja z okoljem ISO 14001:2015.

Dejavnost gospodarno ravnanje z odpadki družbe PUP-Saubermacher pomeni za uporabnike na območju občin Velenje, Šoštanj, Šmartno ob Paki, Nazarje, Gornji Grad, Ljubno, Luče, Solčava ter širše:

1. preprečevanje nastajanja odpadkov,
2. priprava odpadkov za ponovno uporabo,
3. recikliranje,
4. druga predelava (npr. energetska predelava),
5. odstranjevanje.

To lahko ponazorimo z naslednjo shemo:



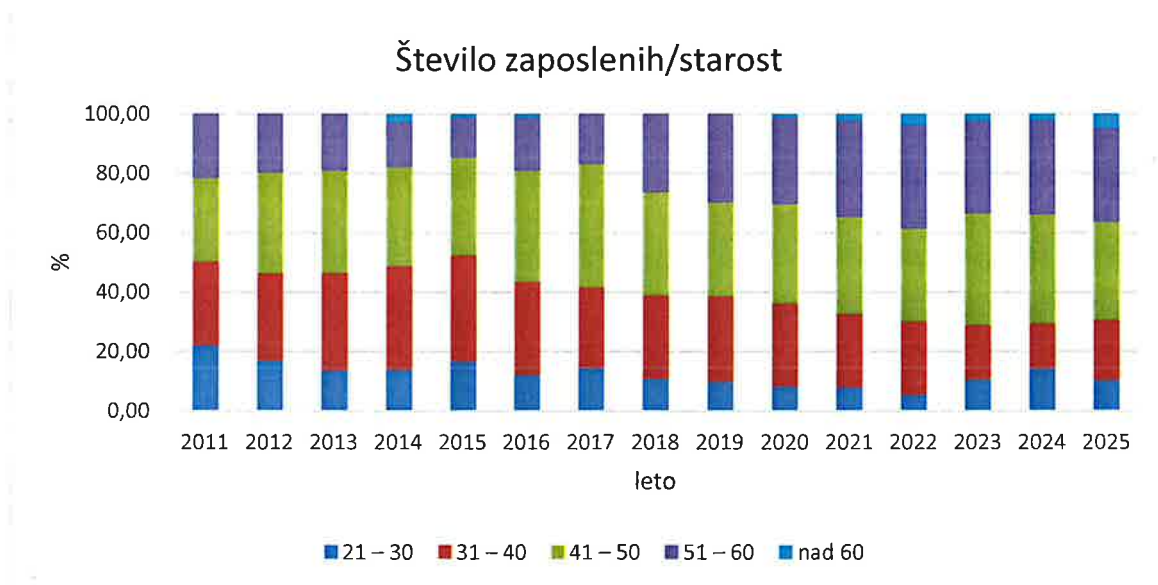
Slika 1: 5-stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki

## 7. ZAPOSLENI

K uspešnosti družbe prispeva vsak zaposlen. Cilj podjetja je zadovoljstvo strank in zaposlenih. To je mogoče doseči z motiviranimi, zadovoljnimi in strokovnimi zaposlenimi. Da se lahko vzpostavi podjetniška kultura na visoki ravni, je potrebno veliko dela in odprtosti na vseh nivojih odločanja. Skozi celoten proces se je oblikoval kolektiv, ki vsak po svojih najboljših močeh prispeva delež h končnemu uspehu družbe.

Tabela 1: Število zaposlenih

odstotek	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	št.zapo slenih
starost/leto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025
21 – 30	21,88	16,92	13,43	13,64	16,42	11,94	14,29	10,67	9,59	8,00	7,80	5,19	10,39	13,92	10,13	8
31 – 40	28,13	29,23	32,84	34,85	35,82	31,34	27,14	28,00	28,77	28,00	24,70	24,68	18,18	15,19	20,25	16
41 – 50	28,13	33,85	34,33	33,33	32,84	37,32	41,43	34,67	31,51	33,33	32,50	31,17	37,66	36,71	32,91	26
51 – 60	21,88	20,00	19,40	15,15	13,43	17,91	17,14	26,66	30,13	29,34	32,50	35,06	31,17	31,65	31,65	25
nad 60	0,00	0,00	0,00	3,03	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	1,33	2,50	3,90	2,60	2,53	5,06	4
Skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	79

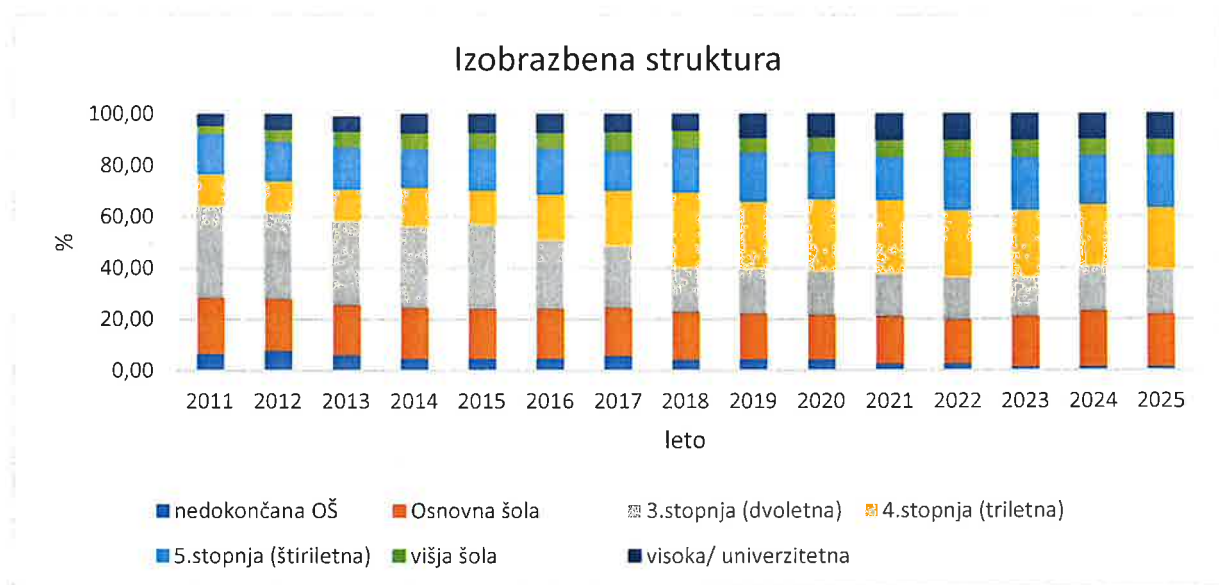


Graf 1: Trend zaposlenih po starosti v letih 2011 do 2025

Podaljševanje delovne dobe in stalnost v podjetju, vodi k višanju starosti zaposlenih. Večja fluktuacija zaposlenih je pri enostavnejših delih.

Tabela 2: Izobrazbena struktura

	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	št.zapo slenih
Stopnja šolske izobrazbe v	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2025
nedokončana OŠ	6,25	7,69	5,97	4,55	4,48	4,48	5,72	4,00	4,11	4,00	2,60	2,60	1,30	1,27	1,27	1
Osnovna šola	21,87	20,00	19,40	19,70	19,40	19,40	18,57	18,67	17,81	17,33	18,18	16,88	19,49	21,52	20,25	16
3.stopnja (dvoletna)	35,94	33,85	32,84	31,82	32,84	26,87	24,29	17,33	17,81	17,33	16,88	16,88	15,58	17,72	17,72	14
4.stopnja (triletna)	12,50	12,31	12,43	15,15	13,43	17,91	21,43	29,33	26,02	28,00	28,57	25,97	25,97	24,05	24,05	19
5.stopnja (štiriletna)	15,62	15,38	16,42	15,15	16,42	17,91	15,71	17,33	19,18	18,67	16,88	20,78	20,78	18,99	20,25	16
višja šola	3,13	4,62	5,97	6,06	5,97	5,97	7,14	6,67	5,48	5,33	6,50	6,49	6,49	6,33	6,33	5
visoka/ univerzitetna	4,69	6,15	5,97	7,57	7,46	7,46	7,14	6,67	9,59	9,34	10,39	10,40	10,39	10,13	10,13	8
Skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	79



Graf 2: Izobrazbena struktura v letih 2011-2025

Povišuje se izobrazbena struktura zaposlenih, kar pomeni, da se sistem ravnanja z odpadki posodablja in zahteva večjo strokovnost in odgovornost.

Znanja, ki jih zaposleni potrebujejo za obvladovanje na svojem delovnem mestu, redno posodabljam in vodimo z aktivnostmi v zunanjem in notranjem usposabljanju.

Tabela 3: Status zaposlenih na dan 31.12.2025

Status	Število zaposlenih	%
Delavec	75	94,94
Delavec - invalid	4	5,06
Skupaj	79	100,00

## 8. OSVEŠČANJE

Družba PUP-Saubermacher si prizadeva preko vzgoje in osveščanja, preko medijev (TV, radio, časopis, brošure...), povzročitelje odpadkov seznanjati o pravilnem ločevanju in zmanjševanju količin odpadkov.

Občasno smo gost na radiu Velenje, kjer seznanjamo povzročitelje odpadkov o novostih glede ločenega zbiranja odpadkov.

Mesečno objavljamo članke o ločevanju odpadkov v lokalnem časopisu in občasno v občinskih glasilih.

O novostih, urnikih odvoza, akcijah, povzročitelje obveščamo mesečno tudi na položnicah.

Vsako leto izvedemo anketo o zadovoljstvu občanov glede zbiranja in odvoza odpadkov in embalaže in rezultate anket objavljamo v letnih poročilih, ki jih pripravljamo za posamezne Občine.

Spletno stran [www.pup-saubermacher.si](http://www.pup-saubermacher.si) posodabljam, tako da je za uporabnike bolj zanimiva in uporabna. Na tej strani so napisana pravila o ločevanju odpadkov. Na spletni strani je tudi abecednik odpadkov, kjer je vsak posamezni odpadek možno vpisati in kot rezultat se izpiše mesto oddaje odpadka. Z vnosom odjemnega mesta si lahko vsak posameznik v individualnih hišah izpiše urnik odvoza za posamezno frakcijo. Navedene so vse lokacije zbiralnic po občinah.

Mesečno objavljamo cenike in količine odpadkov, ki so bile zbrane in količino, ki je bila odpeljana na predelavo, odlaganje in kompostiranje v Celje.

V mesecu aprilu smo aktivirali aplikacijo o ravnanju z odpadki. Aplikacija omogoča:

- pregled stanja zabojnikov na domačem naslovu,
- dostop do urnikov odvozov z možnostjo obveščanja,
- vpogled v račune in plačila,
- nastavek prejemanja e računov na e naslov,
- naročilo odvoza do 2m<sup>3</sup> kosovnih odpadkov in
- reklamacije.

Poleg osnovnih funkcij aplikacija vsebuje:

- brošuro o pravilnem ravnanju z odpadki,
- informacijo o letnih akcijah zbiranja nevarnih odpadkov, električne in elektronske opreme in oblačil,
- anketa.

V aplikaciji so prikazane tudi lokacije zbiralnikov za :

- tekstil in oblačila,
- odpadno električno in elektronsko opremo,
- odpadno jedilno olje.

Ob kliku na posameznem zbiralnik se prikaže pot do izbrane lokacije, zbirnega centra ali zbiralnice za zbiranje steklene in papirne ter kartonske embalaže.

## 9. LOGISTIKA ZBIRANJA IN PREVOZA ODPADKOV IN EMBALAŽE

### 9.1. Frekvenca odvoza

Tabela 4: Frekvenca odvoza v letu 2025

Vrsta odpadka	Frekvenca odvoza	
	bloki	hiše
Mešani komunalni odpadki	Na 14 dni (oz. na oba urnika glede na območje)	Na tri tedne
Papir in kartonska embalaža- rdeč zabojnik	Zbiralnice na 14 dni (oz. na oba urnika glede na območje)	Zbiralnice na 14 dni
Plastična embalaža, kovinska embalaža =mešana embalaža- zabojnik z rumenim pokrovom	Zbiralnice na 14 dni (oz. na oba urnika glede na območje)	Odvoz na tri tedne
Steklena embalaža- zelen zabojnik	1-krat mesečno	1-krat mesečno
Biorazgradljivi odpadki- rjav zabojnik	1-krat tedensko (od 1.4. do 30.10.) Na 14 dni (od 1. 11. do 31. 3.)	1-krat tedensko (od 1. 4. do 30. 10.) Na 14 dni (od 1. 11. do 31. 3.)
Kosovni odpadki	Akcija 1-krat letno na naročilnico do 2 m <sup>3</sup>	
Nevarni odpadki	Akcija 2-krat letno	
Biorazgradljivi odpadki- kompostnik	Dovoljen v individualni gradnji	
ZC Podhom	Za občane Zgornje Savinjske doline, vstop s položnico in osebnim dokumentom	

#### 9.1.1. Odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov (MKO)

Odpadki se že od leta 2013 vozijo z abrolli v RCERO, Simbio-Celje, na obdelavo in odlaganje. Po obdelavi odpadkov se od 1.5.2023, 17,6 % (do 30.4.23 35 %) odpadkov odloži na odlagališču Bukovžlak, ostalo gre v ponovno predelavo ali sežig.

Vse spremembe glede števila in velikosti zabojnikov redno vnašamo v evidence. Zabojnike enkrat letno preverimo na terenu in primerjamo z vpisi v programih.

Tabela 5: Število zabojnikov za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 11.10.2025

Z/š	Povzročitelji	80L	120 L	240 L	700 L	900 L	1100 L	ZVON	ZVON	VREČKE	skupaj
								1800L	2500L	60L	
1.	INDIV. HIŠE (MKO)	128	446	8						58	582
1a.	INDIV. HIŠE (mešana embalaža)		143	453						64	596
2.	BLOKI (MKO)		3	7	5						15
2a.	BLOKI (mešana embalaža)			2	17						19
3.	LOKALI, OBRT (MKO)	4	20	17	7		3			2	51
3a.	LOKALI, OBRT (LZF)		5	19	21		1			3	46
4.	ZBIRALNICE							14	17		31
<b>S K U P A J</b>		<b>132</b>	<b>617</b>	<b>506</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>17</b>		<b>1340</b>

### 9.1.2. Odstranjevanje biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada (BIOO)

BIOO se od leta 2010 vozi na kompostiranje v RCERO, Simbio-Celje.

Tabela 6: Število zabojnikov in kompostnikov za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 11.10.2025

Z/š	Povzročitelji	80l	120l	240l	700l	SKUPAJ	KOMPOSTNIK
1	INDIV. HIŠE	10	49			59	593
2	BLOKI	1	5	4		10	
3	LOKALI, OBRT		6	4		10	
	<b>S K U P A J</b>	<b>11</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>593</b>

### 9.1.3. Zbiranje ločenih frakcij

V mesecu juniju smo individualnim gospodinjstvom, kjer infrastruktura ne dopušča dostopa s smetarskim vozilom, razdelili embalažne vrečke za plastično, kovinsko embalažo in tetrapake ter za mešane komunalne odpadke. Vsako gospodinjstvo je prejelo od 18-72 vrečk (odvisno od velikosti zabojnika oz. št. črnih vreč), za obdobje enega leta.

Zvonovi za stekleno in papirno in kartonsko embalažo so bili postavljeni do konca aprila 2025.

Pri zbiranju embalaže je pomembno, da je embalaža izpraznjena, iztočena in stisnjena. Embalažne sheme, kamor brezplačno oddajamo embalažo, imajo določene standarde sprejema, zato v zabojnikih za embalažo ne sme biti prisotnih ostalih odpadkov, ki ne sodijo med embalažo in motijo proces sortiranja.

#### 9.1.4. Akcija kosovnih in nevarnih odpadkov

Zbiranje kosovnih odpadkov za odvoz na naročilnico je potekalo od 24. 2. do 15. 7. in od 16. 8. do 15. 11. 2025. Naročila smo zbirali do 10. 11. 2025.

Tabela 7: Kosovni odvoz

OBČINA	HIŠA, naročilnica, do 2 m <sup>3</sup>	BLOK, keson 7 m <sup>3</sup>	Posamezna naročila, keson 7 m <sup>3</sup>	SKUPAJ
NAZARJE	37	2	5	44
GORNJI GRAD	23	3	1	27
LJUBNO	29	3	3	35
LUČE	24	0	6	30
SOLČAVA	4	0	3	7
<b>SKUPAJ</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>143</b>

Akcija zbiranja nevarnih odpadkov je potekala po spodnjem razporedu, in sicer s premično zbiralnico (prirejeno vozilo, registrirano za prevoz nevarnih odpadkov po ADR), potrjeno po lokacijah.

Tabela 8: Lokacije premične zbiralnice za akcij zbiranja nevarnih odpadkov

Občina Nazarje	DATUM	URA	LOKACIJA
Nazarje	16.5.2025	8.00-10.00	pri GD Nazarje
Šmartno ob Dreti	16.5.2025	11.00-13.00	pri trgovini
Nazarje	8.9.2025	8.00-10.00	pri GD Nazarje
Občina Gornji Grad	DATUM	URA	LOKACIJA
Bočna	19.5.2025	8.00-10.00	Bočna pri Kulturnem domu
Šmiklavž	19.5.2025	11.00-13.00	Šmiklavž pri Kulturnem domu
Gornji Grad	20.5.2025	8.00-10.00	parkirišče pri glavni AP
Občina Ljubno	DATUM	URA	LOKACIJA
Radmirje	20.5.2025	11.00-13.00	Radmirje (parkirišče pod cerkvijo)
Foršt	21.5.2025	8.00-10.00	Foršt pri igrišču
Foršt	8.9.2025	11.00-13.00	Foršt pri igrišču
Občina Luče	DATUM	URA	LOKACIJA
Luče	21.5.2025	12.00-14.00	Prireditven prostor Luče
Občina Solčava	DATUM	URA	LOKACIJA
Solčava	22.5.2025	8.00-11.00	Center

Pred oddajo zbranih frakcij pooblaščenim predelovalcem smo jih prebrali, razvrstili in označili ter stehali, prav tako pa se je vodila evidenca količin na predpisanih evidenčnih listih za vsako posamezno frakcijo. Nevarne frakcije smo oddali pooblaščenim predelovalcem v predelavo oz. v sežig.

#### 9.1.5. Zbiranje e odpadkov in odpadnih baterij in še delujočih aparatov

V preteklem letu smo skupaj s podjetjem ZEOS, d. o. o., sodelovali v akciji mobilnega zbiranja odpadne električne ter elektronske opreme (OEEO) in baterij ter še delujočih aparatov, ki je potekala v sklopu ozaveševalnega projekta na področju pravilnega ravnanja z e-odpadki in odpadnimi baterijami z naslovom LifeGospodarjenje z e-odpadki in s sloganom E-cikliraj. Projekt je sofinanciran s strani Evropske komisije in Ministrstva za okolje in prostor RS.

Občani so lahko v času trajanja akcije brezplačno oddali OEEO (štedilnike, pralne stroje, zamrzovalne skrinje, hladilnike, računalnike, pomivalne stroje, peči, mikrovalovne peči, klimatske naprave, televizorje, radie, monitorje, male gospodinske aparate, baterije) in sicer v naslednjih terminih:



Tabela 9: Lokacije mobilnega zbiranja OEEO

<b>Občina Solčava</b>	<b>DATUM</b>	<b>URA</b>	<b>LOKACIJA</b>
Solčava	2.6.2025	8.00-14.00	Pri Zadržnem domu
<b>Občina Luče</b>	<b>DATUM</b>	<b>URA</b>	<b>LOKACIJA</b>
Luče	3.6.2025	8.00-14.00	Prireditven prostor Luče
<b>Občina Ljubno</b>	<b>DATUM</b>	<b>URA</b>	<b>LOKACIJA</b>
Foršt	4.6.2025	8.00-12.00	Foršt pri igrišču
Radmirje	4.6.2025	12.30-15.30	Radmirje (parkirišče pod cerkvijo)
<b>Občina Gornji Grad</b>	<b>DATUM</b>	<b>URA</b>	<b>LOKACIJA</b>
Center (zadaj na parkirišču)	5.6.2025	8.00-14.00	Center (parkirišče zadaj)
<b>Občina Nazarje</b>	<b>DATUM</b>	<b>URA</b>	<b>LOKACIJA</b>
Lačja vas	6.6.2025	8.00-14.00	Lačja vas (pri Gasilskem domu)

Tabela 10: Količine OEEO, mobilno zbiranje 2025 v kg (podatek ZEOS)

Občina-lokacija	Baterije	Hza	IT	MGA	Sijalke	Tv + Monitorji	Vga	Skupaj
Gornji Grad	5	70	50	200	5	80	140	550
Nazarje - Lačja vas			20	80	4			104
Ljubno - Foršt			20	80		90		190
Ljubno - Radmirje			14	56		130	60	260
Luče	45		18	72	10	180		325
Solčava	15		8	32				55
SKUPAJ	65	70	130	520	19	480	200	1484

Zeleno-sivi zbiralniki za odpadno električno ter elektronsko opremo in baterije so postavljeni v Zgornji Savinjski dolini, kjer lahko občanke in občani oddajo:

- sesalnike, likalnike, opekače, budilke, tehtnice, sušilnike las, brivske aparate
- tablice, prenosne računalnike, kalkulatorje, telefone, mobilne telefone
- manjše radijske sprejemnike, videokamere, manjše glasbene instrumente
- električno orodje
- igrače, opremo za prosti čas in šport
- odpadne baterije.

Praznjenje zbiralnikov izvaja ZEOS, d. o. o., in sicer na tri mesece.

Tabela 11: Lokacije zbiralnikov za OEEO

<b>Občina Gornji Grad</b>
Pri Smreki
<b>Občina Nazarje</b>
Pri KD Nazarje
Lačja vas pri PGD Gorica
Šmartno ob Dreti, pri GD Šmartno ob Dreti
<b>Občina Luče</b>
Krnica 51, zbirno mesto
<b>Občina Ljubno</b>
IPC Loke Ljubno
Foršt
<b>Občina Solčava</b>
Medica, zbirno mesto

#### 9.1.6. Zbiranje tekstila in oblačil

V Zgornji Savinjski dolini so nameščeni rdeči zabojniki podjetja Tekstilko, v katere lahko občanke in občani oddajo moška, ženska in otroška oblačila, rjuhe, odeje, brisače, prte, posteljnino, spodnje perilo, torbice, kape, šale, rokavice, pokrivala, pasove in čevlje v parih, vse pripravljeno v vrečah.

Tabela 12: Lokacije zbiralnikov za tekstil in oblačila

Občine Zg. Savinjske doline	Lokacije
Gornji Grad	Pri Smreki
ZC Podhom	ZC Podhom
Nazarje	Dom kulture Nazarje
Ljubno	IPC Loke Ljubno
Ljubno	Juvarje zbiralnica
Luče	Krnica 51
Solčava	Zbirno mesto Medica

Zavržene tekstilne materiale oziroma oblačila se ponovno uporabi ali predela za krpe oz. se jih odloži. Odvoz izvaja Tekstilko d.o.o.in je 7-10 dnevni.

## 10. ZBIRALNICE

Tabela 13: Zbiralnice

LOKACIJA	PAPIR 2500 L	FREKVENCA ODVOZA	DAN ODVOZA	STEKLO 1800 L	FREKVENCA ODVOZA	DAN ODVOZA	ŠT. POSOD SKUPAJ
ŠMIKLAVŽ 5 -PRI PGD	2	NA 14 DNI	PON.	2	1 x MES.	ČET.	4
LENART PRVI ODCEP IZ G.G.	1	NA 14 DNI	PON.	1	1 x MES.	ČET.	2
ATTEMISOV TRG 8	2	NA 14 DNI	PON.	2	1 x MES.	ČET.	4
ATTEMISOV TRG 15 PRI GD	2	NA 14 DNI	PON.	2	1 x MES.	ČET.	4
TLAKA 23 (TIČJEK)	6	1 x TED.	PON.	3	1 x MES.	ČET.	9
FLORJAN 38 PRI G.G.	1	NA 14 DNI	PON.	1	1 x MES.	ČET.	2
OTOK 13 -BOČNA	1	NA 14 DNI	PON.	1	1 x MES.	ČET.	2
BOČNA 99 - BOČNA	2	NA 14 DNI	PON.	2	1 x MES.	ČET.	4
	17			14			31

## 11. ZBIRNI CENTER PODHOM

Zbirni center Podhom so v letu 2013 zgradile Občine Nazarje, Gornji Grad, Ljubno, Luče in Solčava in je v skladu s koncesijsko in najemno pogodbo prešel v naše upravljanje.

### Delovni čas do 30. 6. 2025

ponedeljek od 8.30 do 15.30,  
četrtek od 10.00 do 17.00,  
vsako 1. soboto v mesecu od 8.00 do 12.00,  
dan pred praznikom od 8.00 do 14.00,  
na praznični dan zaprto.

### Delovni čas od 1. 7. 2025

#### Poletni čas (od aprila do konca septembra)

Ponedeljek, torek, sredo, petek: 8.00-16.00.  
Četrtek: od 10.00 do 18.00.

#### Zimski čas (od oktobra do konca marca)

Ponedeljek, torek, sredo, petek: 8.00-16.00,  
Četrtek: od 9.00 do 17.00.

**1.soboto** v mesecu od 8.00 do 12.00 (v primeru, da je 1. sobota praznik, se odpiralni čas prestavi na naslednjo soboto), dan pred praznikom odprto do 14.00, ob nedeljah in praznikih je zaprto.

Tabela 14: Seznam odpadkov

15	ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE
15 01	Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadke)
15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke

15 01 02	Plastična embalaža
15 01 03	Lesena embalaža
15 01 04	Kovinska embalaža
15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža
15 01 06	Mešana embalaža
15 01 07	Steklena embalaža
15 01 09	Embalaža iz tekstila
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
15 01 11*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami
20	KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI
20 01	<b>Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)</b>
20 01 01	Papir ter karton in lepenka
20 01 02	Steklo
20 01 10	Oblačila
20 01 11	Tekstil
20 01 13*	Topila
20 01 14*	Kislina
20 01 15*	Alkalije
20 01 17*	Fotokemikalije
20 01 19*	Pesticidi
20 01 21*	Fluorescenčne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro
20 01 23*	Zavržena oprema, ki vsebuje fluorokloroogljikovodike
20 01 25	Jedilno olje in masti
20 01 26*	Olje in masti, ki niso navedeni v 20 01 25
20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi
20 01 28	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso navedeni v 20 01 27
20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi
20 01 30	Čistila (detergenti), ki niso navedeni v 20 01 29
20 01 31*	Citotoksična in citostatična zdravila
20 01 32	Zdravila, ki niso navedena v 20 01 31
20 01 33*	Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije
20 01 34	Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33
20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi <sup>(3)</sup> , ki ni navedena v 20 01 21 in 20 01 23
20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35

20 01 37*	Les, ki vsebuje nevarne snovi
20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37
20 01 39	Plastika
20 01 40	Kovine
20 02	<b>Odpadki z vrtov in parkov (vključno z odpadki s pokopališč)</b>
20 02 01	Biorazgradljivi odpadki
20 02 02	Zemlja in kamenje
20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
20 03	<b>Drugi komunalni odpadki</b>
20 03 07	Kosovni odpadki
16 01 03	<b>Izrabljene gume</b>

(\*) Nevarne sestavine iz električne in elektronske opreme lahko vključujejo akumulatorje in baterije, navedene v 16 06 in označene kot nevarne; živosrebrna stikala, steklo katodnih cevi, drugo aktivirano steklo itd.

Ostali odpadki, ki niso na seznamu, so plačljivi po ceniku podjetja. V ZC Podhom so lahko občani oddali tudi gradbene odpadke, ki so plačljivi po veljavnem ceniku PUP-Saubermacher, d. o. o.

#### Protokol oddajanja komunalnih odpadkov v Zbirnem centru Podhom:

1. Pred tehtanjem je treba uslužbencu Zbirnega centra pokazati zadnjo položnico PUP-Saubermacher in osebni dokument; za lastno zaščito se lahko prevzamejo odsevni brezrokavnik, rokavice in zaščitna očala (zaščitna sredstva se vrnejo, ko se zaključi z oddajo odpadkov).
2. Po pregledu dokumentacije se zapelje vozilo na tehtnico in počaka na zaključek tehtanja.
3. Z vozilom se zapelje s tehtnice do zabojnikov/kesonov za razvrščanje odpadkov.
4. Odpadke povzročitelj sam razvršča v kesone, zato je pomembno, da jih že doma pripravi tako, da postopek oddaje odpadkov poteka učinkovito. Delavci v ZC so lahko v pomoč, da so odpadki pravilno razvrščeni. Ko so odpadki odloženi (pravilno razvrščeni), se je ponovno treba zapeljati na tehtnico in zaključiti tehtanje.
5. Po zaključku tehtanja se zapusti Zbirni center.

V primeru oddaje plačljivih odpadkov je treba po zaključku tehtanja podpisati še tehtalni list.

## 12. CENA STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI

Tabela 15: Cenik ravnanja z odpadki

NAZARJE, GORNJI GRAD, LJUBNO,LUČE, SOLČAVA	1.07.2023		1.07.2025			1.11.2025		
STORITEV	EUR/KG	EUR/KG	EUR/KG	EUR/KG	% dviga	EUR/KG	EUR/KG	% dviga
0UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE (KO)-PUPS	0,02026		0,01160		-42,74	0,01160	0,01160	0
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (KO)	0,23348		0,27743		18,82	0,27743	0,27743	0
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE (BIOO)-PUPS	0,02026		0,01160		-42,74	0,01160	0,01160	0
ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV (BIOO)	0,17187		0,17187		0	0,17187	0,17187	0
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE KO-SIMBIO	0,03232	0,11837	0,03232	0,11837	0	0,03189	0,14620	23,51
OBDELAVA KO-SIMBIO	0,08605		0,08605		0	0,11431		
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE BIOO-SIMBIO	0,06085	0,10645	0,06085	0,10645	0	0,06085	0,10645	0
OBDELAVA BIOO-SIMBIO	0,04560		0,04560		0	0,04560		
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE ODLAGANJE KO-SIMBIO	0,04897	0,10031	0,04897	0,10031	0	0,03979	0,10409	3,77
ODLAGANJE KO PO OBDELAVI -SIMBIO*	0,05134		0,05134		0	0,06430		
*delež odloženih odpadkov je 17,6%, cene so brez ddv								

Tabela 16: Cena zbiranja in dovoza ločeno zbranih frakcij s smetarskimi vozili

KOVINSKA, PLASTIČNA EMBALAŽA IN TETRPAKI, STEKLENA EMBALAŽA, PAPIR IN KARTONSKA EMBALAŽA	CENA ZA ODVOZ v €, od 1.5.2023 (brez DDV)
1100L - zabojnik	18,45
700L - zabojnik	13,00
240L - zabojnik	7,55
120L - zabojnik	3,77
60L - vreča	2,10

### 13. SODELOVANJE Z OBČINSKO KOMUNALNO INŠPEKCIJO

Povzročitelji odpadkov pozvani s strani medobčinske komunalne inšpekcije so se vključili v sistem ravnanja z odpadki.

## 14. KOLIČINA ODPADKOV

V tabelah so zavedeni vsi odpadki pod številkami 20 oz. 15 01 (komunalni odpadki in embalaža) in sicer po občinah ter virih nastajanja. V tem delu so zajeti vsi odpadki, ki so bili prevzeti in oddani s smetarskimi oz. kesonskimi vozili s strani javne gospodarske službe za občane, kot tudi tržne dejavnosti, kjer se odvažajo odpadki z omenjenimi številkami. Količine odpadkov so bile do 31. 3. 2026 poročane na Agencijo RS za okolje.

Tabela 17: Količina odpadkov (kg) za leto 2025

			Industrija po posodah	Industrija ostalo	DEJAVNOST	SKUPAJ GOSPODINSTVA	% GOSP. SKUPAJ	VSE SKUPAJ	% SKUPAJ
		2025-Gornji Grad (kg)							
1	20 01	Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)							
2	20 01 01	papir in karton	777		777	21.404	4,53	22.181	3,58
3	20 01 02	steklo			0	3.341	0,71	3.341	0,54
4	20 01 08	organski kuhinjski odpadki			0		0,00	0	0,00
5	20 01 10	oblačila			0	5.265	1,12	5.265	0,85
6	20 01 11	tekstilije			0		0,00	0	0,00
7	20 01 13	* topila			0	31	0,01	31	0,01
8	20 01 14	* kisline			0	43	0,01	43	0,01
9	20 01 15	* alkalije			0		0,00	0	0,00
10	20 01 17	* fotokemikalije			0		0,00	0	0,00
11	20 01 19	* pesticidi			0	40	0,01	40	0,01
12	20 01 21	* fluorescentne cevi in drugi odpadki z Hg		20	20	26	0,01	46	0,01
13	20 01 23	* zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoro.			0	1.628	0,34	1.628	0,26
14	20 01 25	jedilno olje in maščobe			0	318	0,07	318	0,05
15	20 01 26	* olje in maščobe, ki niso zajete v 20 01 25			0	724	0,15	724	0,12
16	20 01 27	* premazi, lepila in smole z nev. snovmi			0	411	0,09	411	0,07
17	20 01 28	premazi, lepila in smole ki niso v 20 01 27			0	810	0,17	810	0,13
18	20 01 29	* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi			0	131	0,03	131	0,02
19	20 01 30	čistila, ki niso zajeta v 20 01 29			0		0,00	0	0,00
20	20 01 31	* citotoksična in citostatična zdravila			0		0,00	0	0,00
21	20 01 32	zdravila, ki niso zajeta v 20 01 31			0	16	0,00	16	0,00
22	20 01 33	* baterije in akumulatorji v 16 06 01, 16 06 02, 16 06 08 ter lete nesortirane			0	172	0,04	172	0,03
23	20 01 34	baterije in akumulatorji, ki niso zajeti v 20 01 33			0		0,00	0	0,00
24	20 01 35	* zavržena EEO, ki vsebuje nevarne snovi			0	959	0,20	959	0,15
25	20 01 36	zavržena oprema, ki ni v 20 01 21, 23, 35			0	4.675	0,99	4.675	0,75

26	20 01 37	*	les, ki vsebuje nevarne snovi			0		0,00	0	0,00
27	20 01 38		drugi les, ki ni zajet v 20 01 37			0	41.452	8,78	41.452	6,69
28	20 01 39		plastika			0	1.014	0,21	1.014	0,16
29	20 01 40		kovine			0	7.452	1,58	7.452	1,20
30	20 01 41		odpadki, ki nastanejo pri čiščenju dimnikov			0		0,00	0	0,00
31	20 01 99		drugi tovrstni odpadki			0		0,00	0	0,00
32	20 02		<b>Odpadki z vrtov in parkov</b>							
33	20 02 01		odpadki, primerni za kompostiranje	6.632		6.632	40.920	8,67	47.552	7,67
34	20 02 02		zemlja in kamenje			0		0,00	0	0,00
35	20 02 03		drugi odpadki, neprimerni za kompost.			0	3.340	0,71	3.340	0,54
36	20 03		<b>Drugi komunalni odpadki</b>							
37	20 03 01		mešani komunalni odpadki	27.510	78.040	105.550	134.650	28,52	240.200	38,74
38	20 03 02		odpadki iz živilskih trgov			0		0,00	0	0,00
39	20 03 03		odpadki pri čiščenju cest			0		0,00	0	0,00
40	20 03 04		greznični mulji			0		0,00	0	0,00
41	20 03 06		odpadki, pri čiščenju komunalnih voda			0		0,00	0	0,00
42	20 03 07		kosovni odpadki		4.660	4.660	37.161	7,87	41.821	6,75
43	20 03 99		drugi tovrstni odpadki			0		0,00	0	0,00
44	15 01		<b>Embalaža vključno s komunalno</b>							
45	15 01 01		papirna in kartonska embalaža	736	5.580	6.316	28.574	6,05	34.890	5,63
46	15 01 02		plastična embalaža			0		0,00	0	0,00
47	15 01 03		lesena embalaža			0		0,00	0	0,00
48	15 01 04		kovinska embalaža			0		0,00	0	0,00
49	15 01 05		sestavljena, kompozitna embalaža			0		0,00	0	0,00
50	15 01 06		mešana embalaža	16.500		16.500	84.503	17,90	101.003	16,29
51	15 01 07		steklena embalaža	7.475		7.475	45.670	9,67	53.145	8,57
52	15 01 09		embalaža iz tekstila			0		0,00	0	0,00
53	15 01 10	*	onesnažena embalaža			0		0,00	0	0,00
54	15 01 11	*	kovinska embalaža ( spray, tlačne posode)			0		0,00	0	0,00
55	16 01 03		izrabljene avtomobilске gume			0	7.320	1,55	7.320	1,18
SKUPAJ ZBRANI ODPADKI (pod skupino odp. št. 20,15,16)				59.630	88.300	147.930	472.050	100,00	619.980	100,00
SKUPAJ ZBRANI ODPADKI (pod skupino odp. št. 20,15)				59.630	88.300	147.930	464.730	98,45	612.660	98,82
SKUPAJ ZBRANA EMBALAŽA (pod skupino odp. št. 15, brez*)				24.711	5.580	30.291	158.747	33,63	189.038	30,49
SKUPAJ ZBRANI NEVARNI ODPADKI (pod *)				0	20	20	4.165	0,88	4.185	0,68

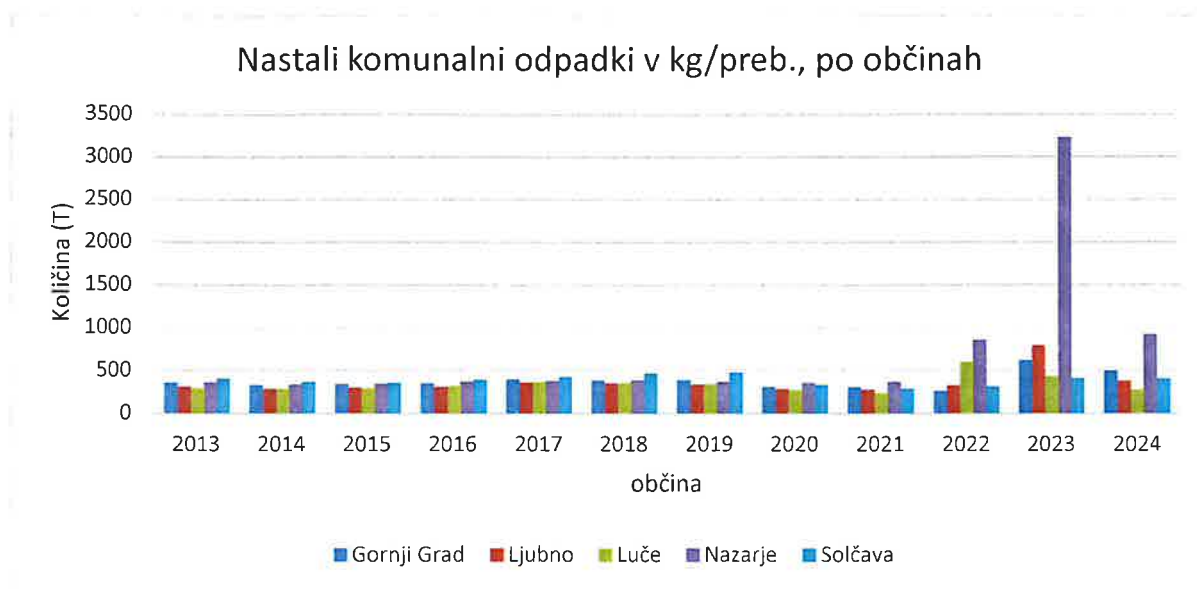
opomba: količine so informativne

V tabeli so količine zbranih komunalnih odpadkov iz gospodinjstev in dejavnosti. Odstotek mešanih komunalnih odpadkov je iz gospodinjstev 29 %, skupaj z dejavnostjo 39 %.



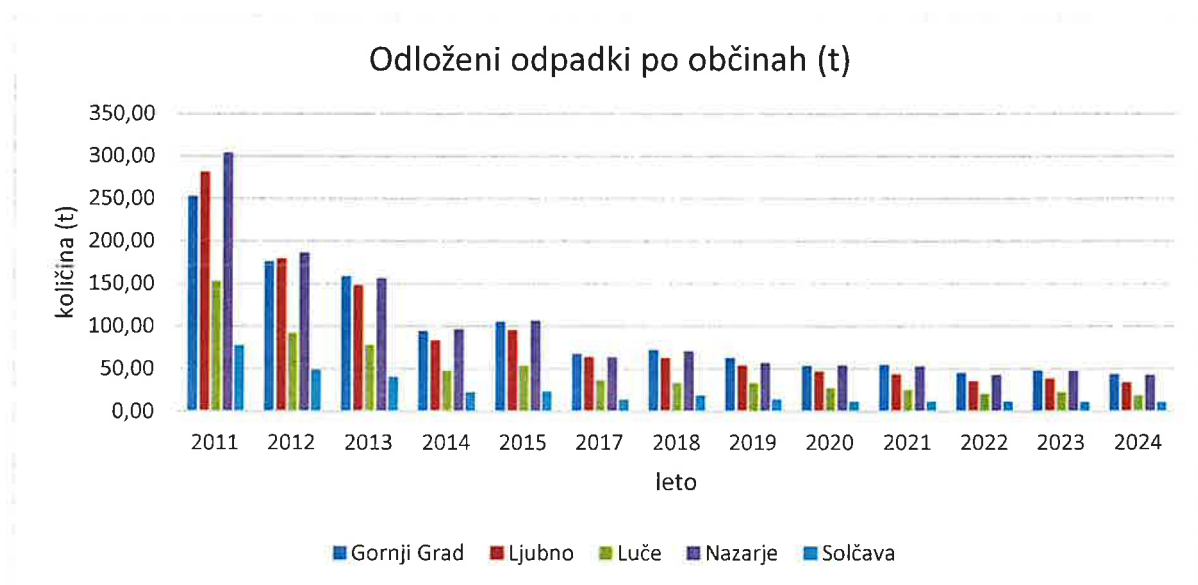
Tabela 18: Količine odpadkov v občini v obdobju od 2014 do 2025

leto	2013		2014		2015		2016	
Odpadki	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
SKUPAJ 20 in 15 01 (*brez gum)	682	100,00	566	100,00	515	100,00	561	100,00
SKUPAJ EMBALAŽA 15 01	98	14,40	122	21,59	108	21,59	125	22,36
mešana embalaža	39	5,70	62	11,00	58	11,30	72	12,80
BIOO	20	2,90	28	5,01	30	5,90	35	6,22
MKO	440	64,50	311	54,90	298	57,90	298	53,20
% odloženih odpadkov		22,58		19,22		20,28		18,60
leto	2017		2018		2019		2020	
Odpadki	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
SKUPAJ 20 in 15 01 (*brez gum)	576	99,21	619	99,36	591	99,33	618	99,53*
SKUPAJ EMBALAŽA 15 01	118	20,33	144	23,12	146	24,62	167	26,82
mešana embalaža	71	12,28	91	14,63	88	14,82	95	15,33
BIOO	35	5,94	45	7,26	53	8,95	41	6,65
MKO	305	52,57	296	47,45	269	45,21	252	40,54
% odloženih odpadkov		18,55		16,71		15,82		14,19
leto	2021		2022		2023		2024	
Odpadki	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
SKUPAJ 20 in 15 01 (*brez gum)	662	99,32	570	99,49	586	99,79*	626	99,74
SKUPAJ EMBALAŽA 15 01	169	25,56	155	27,10	176	29,93	177	28,24
mešana embalaža	92	13,87	94	16,41	98	16,70	96	15,30
BIOO	43	6,46	36	6,35	33	5,62	40	6,34
MKO	259	39,11	251	43,76	254	43,22	260	41,34
% odloženih odpadkov		13,69		15,32		7,61		7,28
leto	2025							
Odpadki	količina (t)	delež (%)						
SKUPAJ 20 in 15 01 (*brez gum)	613	98,82						
SKUPAJ EMBALAŽA 15 01	189	30,49						
mešana embalaža	101	16,29						
BIOO	48	7,67						
MKO	240	38,74						
% odloženih odpadkov		6,82						

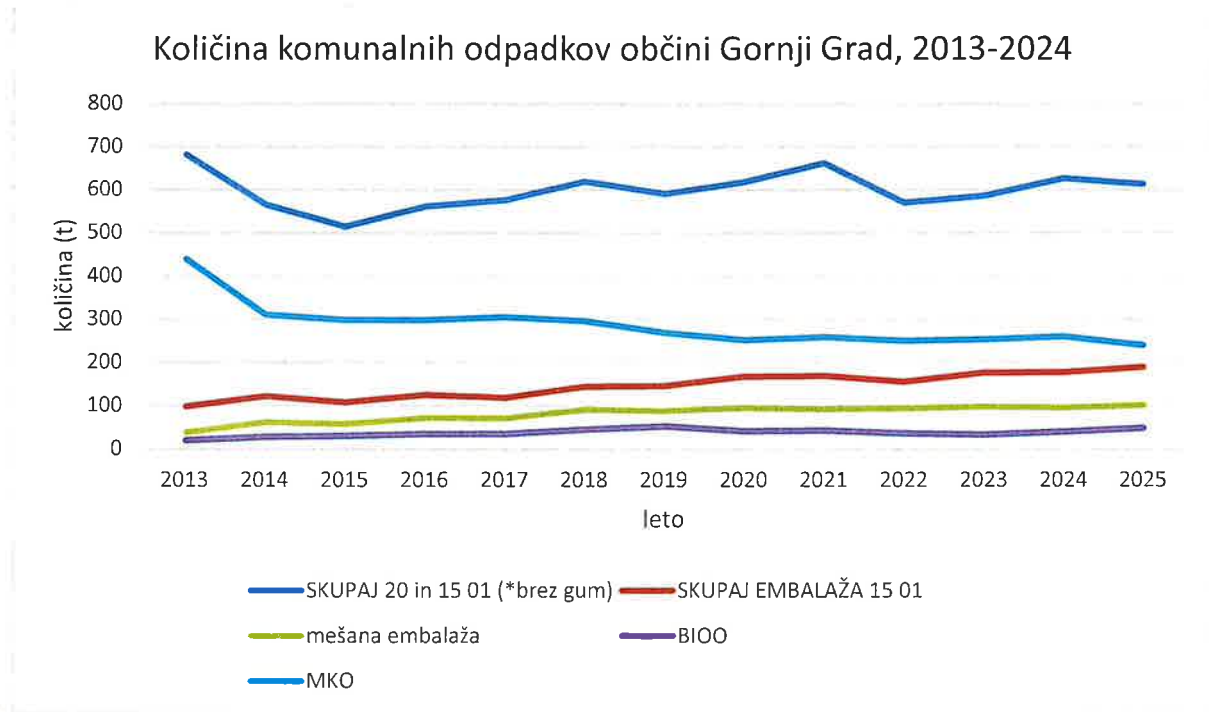


Graf 3: Količina nastalih komunalnih odpadkov po občinah v kg/preb. v letih 2013-2024 (vir: SURS, 6.11.2025)

Iz grafa je razvidno, da poleg koncesionarja PUP-Saubermacher, odvoz komunalnih odpadkov vršijo še drugi prevozniki. Sprememba nastala že v letu 2022, ker so morali o teh odpadkih poročati tudi ostali prevozniki (Surovina, Dinos, ...).

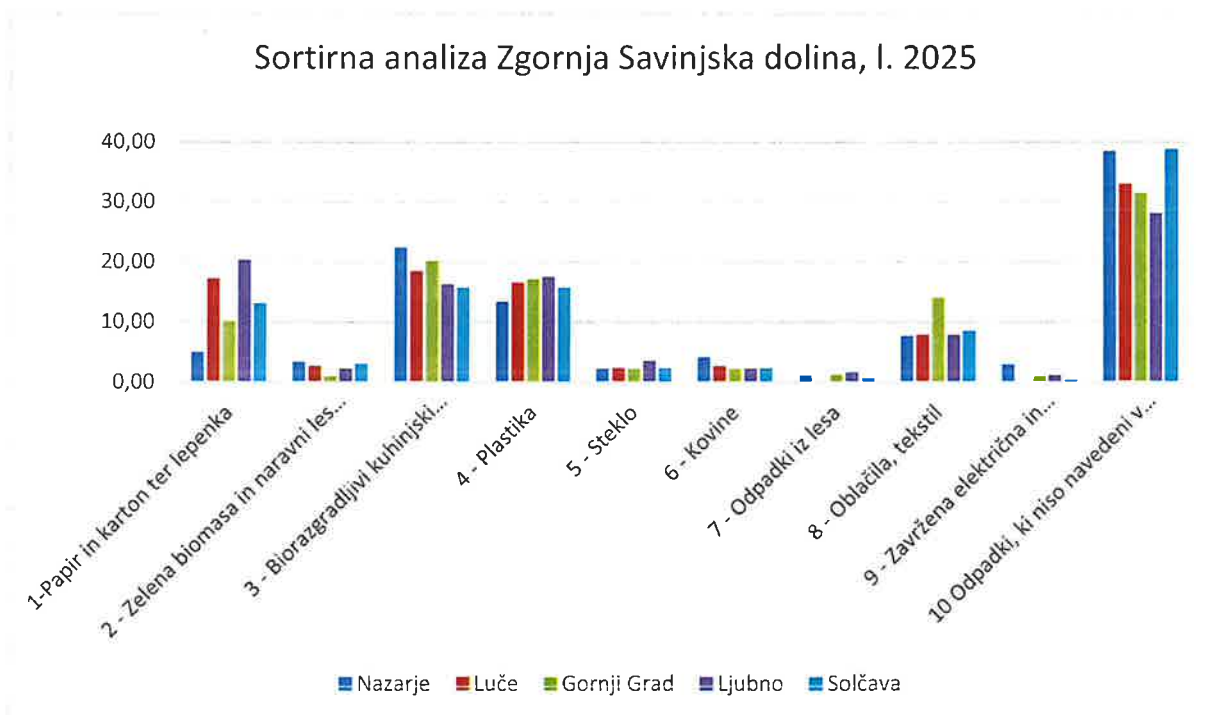


Graf 4: Količina odloženih odpadkov v tonah po občinah v letih od 2011 do 2024 (vir: SURS; SURS za leto 2016 nima podatka, 6.11.2025)



Graf 5: Količina komunalnih odpadkov v letih 2013 do 2025 v tonah

## 15. SORTIRNA ANALIZA



Graf 6: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v letu 2025, po občinah

Po Uredbi o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov mora izvajalec javne službe pred oddajo mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO) zagotoviti sortirno analizo teh odpadkov, s katero ugotovi njihovo sestavo.

Sortirno analizo in vzorčenje odpadkov izvede oseba s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje po naslednjih postopkih:

1. naključni odvzem in priprava določenega števila vzorcev mešanih komunalnih odpadkov,
2. analiza sestave mešanih komunalnih odpadkov s sortiranjem in tehtanjem frakcij iz vzorca,
3. ocena najbolj verjetne sestave mešanih komunalnih odpadkov in
4. izdelava poročila o sortirni analizi.

Z natančnim ločevanjem (embalaže, organskih kuhinjskih odpadkov,...) lahko pripomoremo k zmanjšanemu odstotku mešanih komunalnih odpadkov, kot nam narekuje tudi zakonodaja in okoljski cilji.

Sortirne analize so pokazale, da je v mešanih komunalnih odpadkih več kot 50 % embalaže, tekstila, bioloških odpadkov, gradbenih odpadkov in podobno, ki sodijo v druge, za to primerne zabojnike.

Gospodinjstva, ki so se zavezala za uporabo lastnega kompostnika in nimajo rjavega zaboja, biološke odpadke odlagajo v črne zabojnike, zato tudi je odstotek tako zelo visok tudi do 40% na sortirno analizo. Gospodinjstva morajo biološke odpadke kompostirati na lastnem kompostniku oz. naročiti rjav zabojnik za biorazgradljive odpadke.

**16. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA**

Tabela 19: Izkaz poslovnega izida za občine Zgornje Savinjske doline - zbiranje in odvoz odpadkov

<b>A. ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE</b>	<b>638.626,05</b>
<b>I. Čisti prihodki od prodaje proizv. in storitev na trgu</b>	<b>638.626,05</b>
1. Čisti prihodki od prod. na dom. trgu razen najemnin	629.922,82
2. Čisti prihodki od najemnin	0,00
3. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	8.703,23
<b>II. Čisti prihodki od prodaje na trgu EU</b>	<b>0,00</b>
1. Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev	0,00
2. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	0,00
<b>III. Čisti prihodki od prodaje na trgu izven EU</b>	<b>0,00</b>
1. Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev	0,00
2. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	0,00
<b>B. POVEČANE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE</b>	<b>0,00</b>
<b>C. ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODNJE IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE</b>	<b>0,00</b>
<b>Č. USREDSTVENI IN LASTNI PROIZVODI IN LASTNE STORITVE</b>	<b>0,00</b>
<b>D. SUBVENCije, DOTACIJE, REGRESI, KOMPENZACIJE IN DRUGI PRIH.</b>	<b>8.982,12</b>
<b>E. DRUGI POSLOVNI PRIHODKI</b>	<b>2.613,53</b>
<b>F. KOSMATI DONOS OD POSLOVANJE</b>	<b>650.221,70</b>
<b>G. POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>644.560,41</b>
<b>I. Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>233.521,63</b>
1. Nabavna vrednost porabljenega blaga in materiala	0,00
2. Stroški porabljenega materiala	66.738,06
a) Stroški materiala	0,00
b) Stroški energije	40.176,13
c) Drugi stroški materiala	26.561,92
3. Stroški storitev	166.783,57
a) transportne storitve	183,42
b) najemnine	45.202,70
c) povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom	116,24
d) Drugi stroški storitev	121.281,21
<b>II. Stroški dela</b>	<b>344.462,00</b>
1. Stroški plač	247.817,20
2. Stroški pokojninskih zavarovanj	19.475,12
3. Stroški drugih socialnih zavarovanj	22.082,94
4. Drugi stroški dela	55.086,74
<b>III. Odpisi vrednosti</b>	<b>63.844,14</b>
1. Amortizacija	62.958,94
2. Prevrednotovalni posl. odh. pri neop.dolg.sr. in opr.os	0,10
3. Prevrednostovalni posl. odhodki pri obratnih sredstvih	885,09
<b>IV. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>2.732,65</b>
1. Rezervacije	0,00
2. Drugi stroški	2.732,65
<b>H. DOBIČEK IZ POSLOVANJA</b>	<b>5.661,28</b>
<b>I. IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>0,00</b>
<b>J. FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>2.455,94</b>
<b>I. Finančni prihodki iz deležev</b>	<b>0,00</b>
1. Finančni prihodki iz deležev v skupini	0,00
2. Finančni prihodki iz deležev v pridruženih podjetjih	0,00

3. Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	0,00
4. Finančni prihodki iz drugih naložb	0,00
<b>II. Finančni prihodki izdanih posojil</b>	<b>0,00</b>
1. Finančni prihodki iz posojil, danih družbam v skupini	0,00
2. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	0,00
<b>III. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>	<b>2.455,94</b>
1. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do družb v skupini	0,00
2. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	2.455,94
<b>K. FINANČNI ODHODKI</b>	<b>5.399,33</b>
<b>I. Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb</b>	<b>0,00</b>
<b>II. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>	<b>5.399,24</b>
1. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od družb v skupini	0,00
2. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	3.547,89
3. Finančni odhodki iz izdanih obveznic	0,00
4. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	1.851,36
<b>III. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>	<b>0,09</b>
1. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti do družb v skupini	0,00
2. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti	0,01
3. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	0,08
<b>L. DRUGI PRIHODKI</b>	<b>1.724,64</b>
<b>I. Subvencije, dotacije in podobni prihodki</b>	<b>0,00</b>
<b>II. Drugi finančni in ostali prihodki</b>	<b>1.724,64</b>
<b>M. DRUGI ODHODKI</b>	<b>37,89</b>
<b>N. CELOTNI DOBIČEK</b>	<b>4.404,65</b>
<b>O. CELOTNA IZGUBA</b>	<b>0,00</b>

Splošni stroški so razdeljeni na tržni in javni del dejavnosti glede na delež neposrednih stroškov (sklep skupščine).

Tabela 20: Delilni ključi

DELILNI KLJUČ	VELENJE	ŠOŠTANJ	ŠMARTNO OB PAKI	NAZARJE	GORNJI GRAD	LJUBNO	LUČE	SOLČAVA	TRŽNE
NEPOSREDNI STROŠKI	Neposredni stroški, ki nastanejo za posamezno dejavnost gredo v celoti na to dejavnost								
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	% delitve po posameznemu delavcu glede na ure opravljene za posamezno dejavnost								
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV ZA VOZILA	% delitve po posameznih vozil glede na opravljene ure za posamezno dejavnost								
POSREDNI STROŠKI - ključ delitve je delež neposrednih stroškov v skupnih stroških	41,88	9,00	3,79	3,22	2,84	2,97	1,82	1,04	33,44

Posredni stroški, ki jih delimo po tem ključu, so: najemnine, pisarniški material, časopisi in strokovna literatura, računalniške storitve, plačilni promet (razen trajniki in mestna blagajna), zavarovalna premija-odgovornost, odvetniške storitve, storitve revizorja, svetovalne storitve, pogodbeno delo, finančni odhodki.

## 17. ZAKLJUČEK

Pomembno je, da poleg obveščanja in osveščanja, poteka redna kontrola odpadkov na terenu v okviru občinske inšpekcije, saj se ugotavlja, da so največje težave v blokovni gradnji in zbiralnicah, kjer občani uporabljajo skupne zabojnike.

Ne glede na to po kateri poti gremo naprej (podzemne zbiralnice, odvoz od hiše do hiše, zbiralnice, akcije...) je pomembno, da so odpadki oz. surovine ločene do te mere, da je predelava možna, da ni reklamacij in da se lahko surovina ponovno uporabi za nov izdelek. Ločevanje odpadkov je osnova za krožno gospodarstvo. Pomembno je zavedanje, da vsaka sprememba potrebuje prilagoditven čas in da je zelo pomemben razvoj po meri ljudi. Okoljska zavest, trajnostni razvoj ter strokovnost so osnove za napredek in dobro sodelovanje.

V Velenju, 17.3.2026

Pripravili:

Centrih Ocepek Alenka l.r.  
Drofenik Katja l.r.  
Povše Jože l.r.  
Hriberšek Marcel l.r.



Direktor:

Herodež Janez

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Herodež Janez', written over a vertical line.