

**POROČILO O OPRAVLJANJU GJS  
ZBIRANJA IN PREVOZA KOMUNALNIH  
ODPADKOV V OBČINI NAZARJE  
ZA LETO 2024**



## 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 OBČANOV, UČENCEV, DIJAKOV O LOČENEM ZBIRANJU ODPADKOV .....	12
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 .....	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 .....	20
14. KOLIČINA ODPADKOV .....	21
15. SORTIRNA ANALIZA .....	25
16. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA.....	27
17. ZAKLJUČEK.....	29

## KAZALO TABEL:

Tabela 1: Število zaposlenih .....	10
Tabela 2: Izobrazbena struktura.....	11
Tabela 3: Status zaposlenih na dan 31.12.2024.....	12
Tabela 4: Frekvenca odvoza v letu 2024.....	13
Tabela 5:Število zabojnikov za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 11.10.2024.....	14
Tabela 6: Število zabojnikov za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 11.10.2024 .....	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 2024 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: Cene ravnanja z odpadki .....	20
Tabela 15: Cena zbiranja in dovoza ločeno zbranih frakcij s smetarskimi vozili .....	20
Tabela 16: Količina odpadkov (kg) za leto 2024.....	21
Tabela 17: Količine odpadkov v občini v obdobju 2013 – 2024 .....	23
Tabela 18: Izkaz poslovnega izida za občine Zg. Savinjske doline - zbiranje in odvoz odpadkov.....	27
Tabela 19: Delilni ključ .....	28

## KAZALO SLIK:

Slika 1: 5-stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki (vir: <a href="https://zaensvet.si/dragocena-neprecenljiva-dediscina-zanamcem/">https://zaensvet.si/dragocena-neprecenljiva-dediscina-zanamcem/</a> , 1.2.2024) .....	9
---	---

## KAZALO GRAFOV:

Graf 1: Trend zaposlenih po starosti v letih 2010 do 2024.....	10
Graf 2: Izobrazbena struktura v letih 2010-2024 .....	11
Graf 3: Količina nastalih komunalnih odpadkov po občinah v kg/preb. v letih 2012-2023 (vir: SURS, 22.11.2024) .....	24
Graf 4: Količina odloženih odpadkov v tonah po občinah v kg/preb. v letih od 2012 do 2023 (vir: SURS; SURS za leto 2016 nima podatka, 22.11.2024).....	24
Graf 5: Količina komunalnih odpadkov v letih 2013-2024 v tonah.....	25
Graf 6: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v občini Nazarje v letih 2019-2023. 25	
Graf 7: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v letu 2024, po občinah.....	26

## 1. UVOD

Ločevanje (ločeno zbiranje) komunalnih odpadkov v Zgornje Savinjski dolini poteka že 28 let. Bili smo med prvimi v Sloveniji, ki smo uvajali novost in verjeli v zgodbo krožnega gospodarstva. Zakonodaje o ločevanju odpadkov še ni bilo. Bila pa je prava energija in ljudje, ki so imeli vizijo.

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).

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 občane in podjetje, ki opravlja javno gospodarsko službo ravnanja z odpadki.

Dokumenti Evropske komisije:

1. V začetku julija 2014 je Evropska komisija predlagala da je do leta 2030 potrebno doseči 70 % recikliranja in ponovne uporabe komunalnih odpadkov, do leta 2025 za 30 % zmanjšati nastale količine odpadne hrane in do leta 2020 za 30 % zmanjšati odpadke v morjih. Do leta 2030 bi bilo treba povečati recikliranje in ponovno uporabo embalaže na 80 % in sicer za 90 % papirja in kartona do leta 2025 ter do leta 2030 za 60 % plastike, za 80 % lesa, za 90 % kovin in stekla (Program za Evropo brez odpadkov, 1. 3. 2015).
2. Evropski parlament je v letu 2018 sprejel novo zakonodajo glede deleža odloženih gospodinjskih odpadkov in sicer do leta 2035 le še 10 % odloženih odpadkov.
3. Več ciljev varstva okolja določa Direktiva 2008/98/ES o odpadkih v zvezi z ravnanjem s komunalnimi odpadki, med drugimi tudi, da je do leta 2020 treba ponovno uporabo ter recikliranje odpadnih materialov, kot so najmanj papir, kovine, plastika in steklo iz gospodinjstev ter po možnosti iz drugih virov, če so ti tokovi odpadkov podobni odpadkom iz gospodinjstev, povečati na najmanj 50 % skupne mase. V spremembi direktive iz leta 2018 je bila ta meja postavljena še nekoliko višje in sicer postopoma 55 % do leta 2025, 60 % do leta 2030 in na 65 % do leta 2035.
4. Cilj politike EU o odpadkih je prispevati h krožnemu gospodarstvu s čim večjim pridobivanjem visokokakovostnih virov iz odpadkov. Cilj evropskega zelenega dogovora je spodbujati rast s prehodom na sodobno, z viri gospodarno in konkurenčno gospodarstvo.
5. Okvirna Direktiva o odpadkih določa nekatera osnovna načela ravnanja z odpadki. Zahteva ravnanje z odpadki brez ogrožanja zdravja ljudi in okolja, brez tveganja za vodo, zrak, prst, rastline ali živali, ne da bi povzročali motnje zaradi hrupa ali vonjav in brez škodljivega vpliva na podeželje ali kraje posebnega pomena.
6. Hierarhija odpadkov daje prednost preprečevanju nastajanja odpadkov in kot zadnji možnosti, odlaganju odpadkov.

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, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDLSL-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A in 80/20 – ZIUOOPE),
- 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. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl.US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2)
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE)
- 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 in 5/21 – odl. US),
- 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 in 113/23)
- 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 opremini (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 in 44/22 – ZVO-2)
- 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)
- Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17, 60/18 in 44/22 – ZVO-2)
- Odlok o podelitvi koncesije za izvajanje javne gospodarske službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov na območju Občine Nazarje (uradno glasilo Zgornjesavinjskih občin, št. 9/2009)
- Tehnični pravilnik o ravnanju s komunalnimi odpadki v Nazarje, ki je bil sprejet 11.10.2018 (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 52/2018)
- Koncesijska pogodba št. 430-0020/2022-3 za opravljanje obvezne gospodarske javne službe varstva okolja – zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov v občini Nazarje, 7.3.2023
- Odloka o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Nazarje – uradno prečiščeno besedilo (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 21/2021)
- Odlok o načinu izvajanja in podelitvi koncesije za opravljanje obveznih občinskih gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali

odstranjevanje komunalnih odpadkov v Občini Nazarje (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 32/2023)

### 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 31.12.2024 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, 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 pripojitve družbe ROSIO-PUP-Saubermacher, d. o. o., k družbi PUP-Saubermacher, d. o. o.,
- leta 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. postavitev kotička v ZC Velenje in Podhom za ponovno uporabo še delujočih in elektronskih aparatov,
- 2023 postavitev treh novih lokacij (Šmartno ob Paki in Šoštanj) za zbiranje odpadnega jedilnega olja,
- 2023 podpis deset letne koncesijske pogodbe za zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov v Zgornji Savinjski dolini,
- 2024 prejeli novo okoljevarstveno dovoljenje za zaprto odlagališče Velenje.

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

### **Vizija**

- V okviru skupine Saubermacher Slovenija - postati eno izmed vodilnih podjetij 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 primeren standard 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.

### **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.

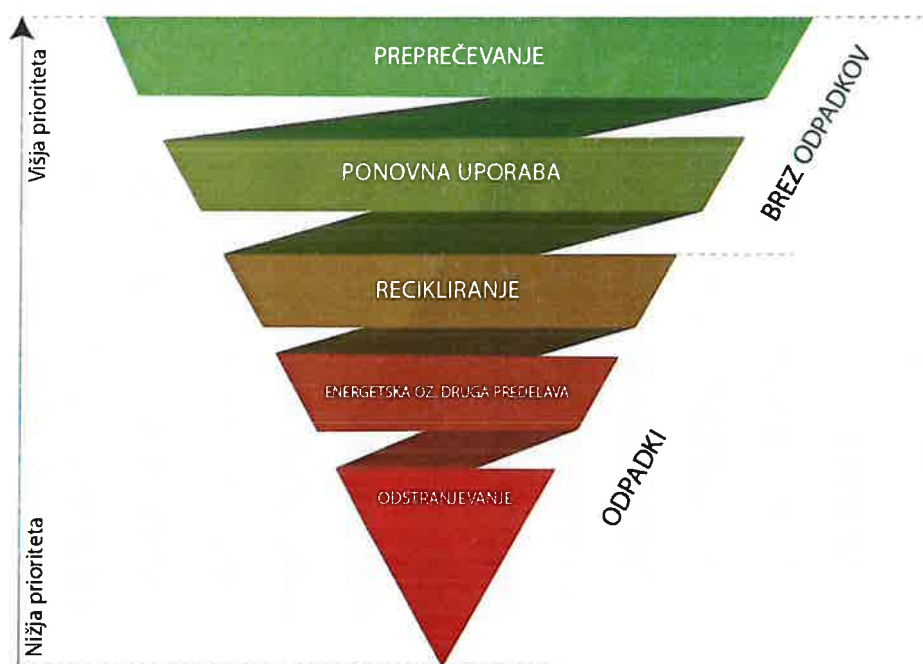
## 6. KAKOVOST IN SKRB ZA OKOLJE

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

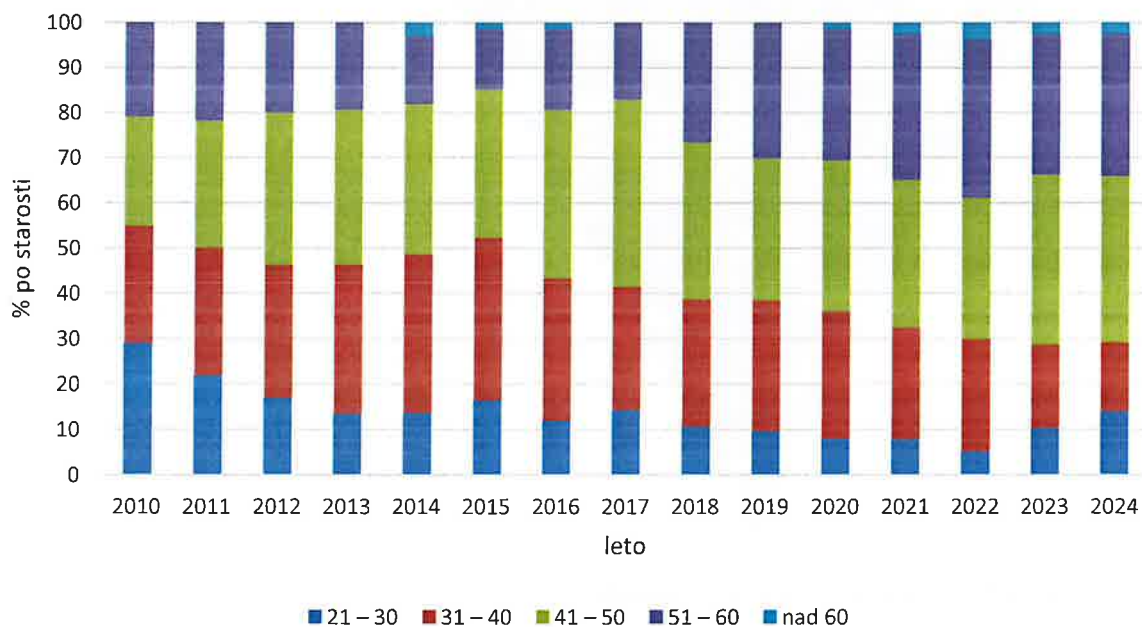
## 7. ZAPOSLENI

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/leto	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	št. zap. 2024
starost/leto	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024
21 – 30	29,03	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	11
31 – 40	25,81	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	12
41 – 50	24,19	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	29
51 – 60	20,97	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	25
nad 60	0,00	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	2
Skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	79

Zaposleni po starostni skupini 2010-2024

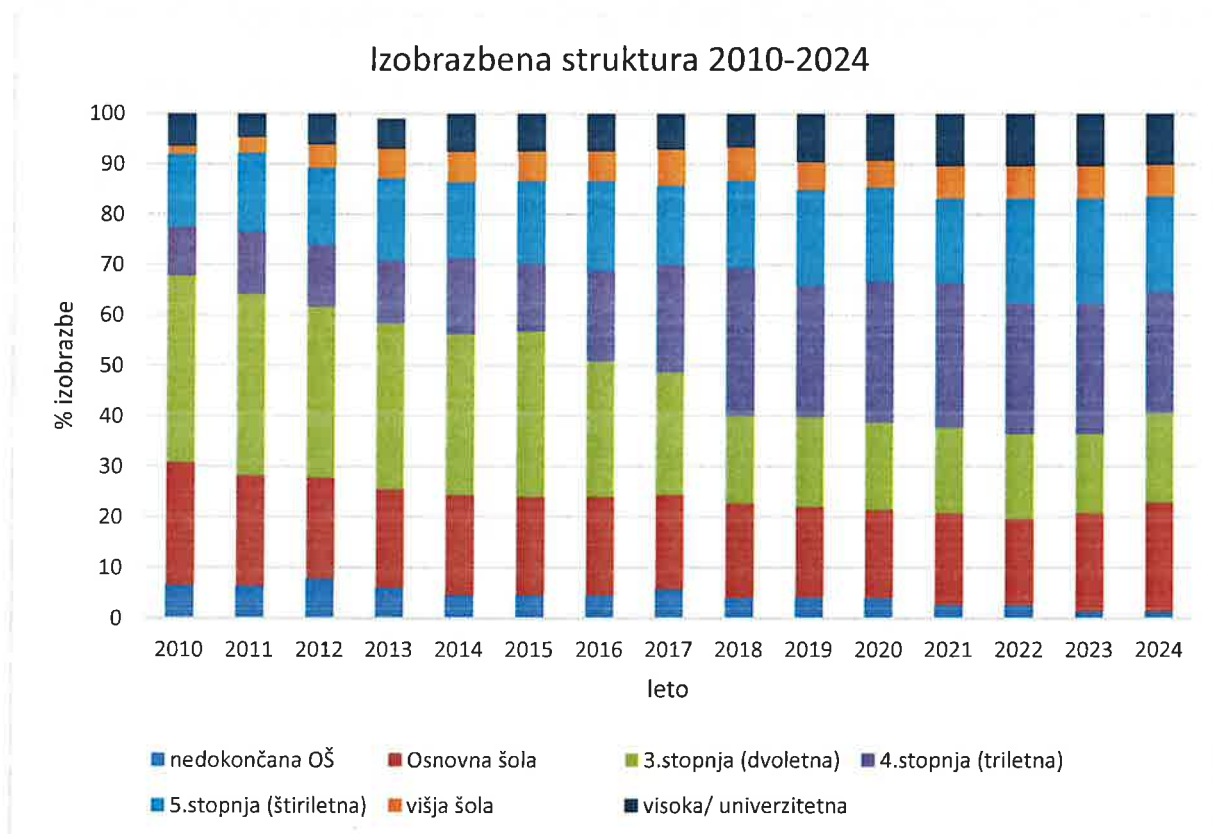


Graf 1: Trend zaposlenih po starosti v letih 2010 do 2024

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

Tabela 2: Izobrazbena struktura

	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	št. zap. 2024
Stopnja šolske izobrazbe v	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024
nedokončana OŠ	6,45	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
Osnovna šola	24,19	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	17
3.stopnja (dvoletna)	37,10	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	14
4.stopnja (triletna)	9,68	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	19
5.stopnja (štiriletna)	14,52	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	15
višja šola	1,61	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	5
visoka/ univerzitetna	6,45	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	8
Skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	79



Graf 2: Izobrazbena struktura v letih 2010-2024

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 31.12.2024

Status	Število zaposlenih	%
Delavec	77	97,47
Delavec - invalid	2	2,53
Skupaj	79	100,00

## 8. OSVEŠČANJE OBČANOV, UČENCEV, DIJAKOV O LOČENEM ZBIRANJU ODPADKOV

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 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.

## 9. LOGISTIKA ZBIRANJA IN PREVOZA ODPADKOV IN EMBALAŽE

### 9.1. Frekvenca odvoza

Tabela 4: Frekvenca odvoza v letu 2024

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- zabojnik z rdečim pokrovom	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 z odprtinami	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	Akcijska 1-krat letno na naročilnico do 2 m <sup>3</sup> (od 25.2. do 15.7. in od 16.8. do 15.11.)	
Nevarni odpadki	Akcijska 2-krat letno (maj in september)	
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 sosežig.

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 11.10.2024

Z/š	Povzročitelji	80L	120 L	240 L	700 L	900 L	1100 L	VREČKE	SKUPAJ POSODE
								60l	
1.	INDIV. HIŠE (MKO)	109	442	14	1			34	566
1a.	INDIV. HIŠE (mešana embalaža)			7	1			601	8
2.	BLOKI (MKO)		1	11	13		2		27
2a.	BLOKI (mešana embalaža)			11	1		19		31
3.	LOKALI, OBRT (MKO)	4	28	21	28		5		86
3a.	LOKALI, OBRT (LZF)		2	25	43		7	8	77
4.	ZBIRALNICE			143	45		25		213
S K U P A J		113	473	232	132	0	58	643	1008

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

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

Tabela 6: Število zabojnikov za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 11.10.2024

Z/š	Povzročitelji	80l	120l	240l	700l	SKUPAJ	KOMPOSTNIK
1.	INDIV. HIŠE	6	41			47	573
2.	BLOKI	2	6	15		23	2
3.	LOKALI, OBRT	1	7	8		16	
S K U P A J		9	54	23	0	86	575

#### 9.1.3. Zbiranje ločenih frakcij

V mesecu juniju smo individualnim gospodinjstvom razdelili embalažne vrečke za plastično, kovinsko embalažo in tetrapake. Vsako gospodinjstvo je prejelo od 18-72 vrečk (odvisno od velikosti zabojnika oz. št. črnih vreč), ki so bile razdeljene za obdobje enega leta.

Zabojniki za stekleno in papirno in kartonsko embalažo so postavljeni v zbiralnicah.

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. 2024. Naročila smo zbirali do 10. 11. 2024.

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	34	3	7	44
GORNJI GRAD	23	2	1	26
LJUBNO	17	1	7	25
LUČE	40	1	0	41
SOLČAVA	7	0	1	8
<b>SKUPAJ</b>	<b>121</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>144</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	DAN	URA	LOKACIJA
Nazarje	17.5.2024	ponedeljek	8.00-10.00	pri GD Nazarje
Šmartno ob Dreti	17.5.2024	ponedeljek	11.00-13.00	pri trgovini
Nazarje	9.9.2024	ponedeljek	8.00-10.00	pri GD Nazarje
Občina Gornji Grad	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Bočna	20.5.2024	ponedeljek	8.00-10.00	Bočna pri Kulturnem domu
Šmiklavž	20.5.2024	ponedeljek	11.00-13.00	Šmiklavž pri Kulturnem domu
Gornji Grad	21.5.2024	torek	8.00-10.00	parkirišče pri kotlovnici za dalj. ogrev.
Občina Ljubno	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Radmirje	21.5.2024	torek	11.00-13.00	Radmirje (parkirišče pod cerkvijo)
Foršt	22.5.2024	sreda	8.00-10.00	Foršt pri igrišču
Foršt	9.9.2024	ponedeljek	11.00-13.00	Foršt pri igrišču
Občina Luče	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Luče	22.5.2024	sreda	12.00-14.00	Prireditven prostor-Hočevarjeva njiva
Občina Solčava	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Solčava	22.5.2024	četrtek	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 oz. v sežig oz. predelavo.

#### 9.1.5. Zbiranje e odpadkov in odpadnih baterij

V letu 2024 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 ozaveščevalnega 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 gospodinjske aparate, baterije) in sicer v naslednjih terminih:

Tabela 9: Lokacije mobilnega zbiranja OEEO

Občina Solčava	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Solčava	3.6.2024	pon.	10.00-16.00	Pri Zadržnem domu
Občina Luče	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Luče	4.6.2024	tor.	10.00-16.00	Prireditven prostor-Hočevarjeva njiva
Občina Ljubno	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Foršt	6.6.2024	čet.	10.00-16.00	Foršt pri igrišču
Radmirje	11.6.2024	torek	10.00-16.00	Radmirje (parkirišče pod cerkvijo)
Občina Gornji Grad	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Šmiklavž	12.6.2024	sre.	10.00-16.00	Šmiklavž pri Kulturnem domu
Center Gornji Grad	13.6.2024	čet.	10.00-16.00	Center (parkirišče zadaj)
Bočna	17.6.2024	pon.	10.00-16.00	Bočna pri Kulturnem domu
Občina Nazarje	DATUM	DAN	URA	LOKACIJA
Šmartno ob Dreti	18.6.2024	tor.	10.00-16.00	Šmartno ob Dreti (pri trgovini)
Lačja vas	19.6.2024	sre.	10.00-16.00	Lačja vas (pri Gasilskem domu)
Nazarje	20.6.2024	čet.	10.00-16.00	Nazarje (pri Gasilskem domu)

Tabela 10: Količine OEEO, mobilno zbiranje 2024 v kg (podatek ZEOS)

MOBILNO ZBIranJE OEEO I. 2024	(kg)
Gornji Grad - Bočna	66
Gornji Grad - center	274
Gornji Grad - Šmiklavž	287
<b>SKUPAJ GORNJI GRAD</b>	<b>627</b>
Nazarje pri GD Nazarje	136
Nazarje - Lačja vas	360
Nazarje - Šmartno ob Dreti	110
<b>SKUPAJ NAZARJE</b>	<b>606</b>
Ljubno - Foršt	511
Ljubno - Radmirje	381
<b>SKUPAJ LJUBNO</b>	<b>892</b>
Luče	285
<b>SKUPAJ LUČE</b>	<b>285</b>
Solčava	110
<b>SKUPAJ SOLČAVA</b>	<b>110</b>
<b>Skupaj Zg. Savinjska dolina</b>	<b>2520</b>

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,
- električne 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>
GD Gornji Grad
<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	začaj za trgovino
Nazarje	parkirišče ob kulturnem domu
Ljubno	IPC Loke Ljubno
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

OBČINA NAZARJE ZABOJNIK	240L	700L	1100L	SKUPAJ
Papir in kartonska embalaža	78	19	0	97
Steklena embalaža	53	11	0	64
Papir in kartonska embalaža- bloki	5	8	6	19
Steklena embalaža-bloki	5	5	0	10
Mešana embalaža-bloki	2	2	19	23
<b>SKUPAJ-36</b>	<b>143</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>213</b>

Zabojnikov za mešano embalažo v zbiralnicah ni več od leta 2014 zaradi opremljanja individualnih gospodinjstev z embalažno vrečko ter gospodinjstev v blokovni gradnji z zabojniki postavljenimi pred bloki.

## 11. ZBIRNI CENTER PODHOM

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

### Delovni čas:

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.

Seznam odpadkov, ki se zbirajo v zbirnem centru:

- 15 01 01 papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke
- 15 01 02 plastična embalaža (tudi biorazgradljiva 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 trden porozen nevaren oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami,
- 16 01 03 izrabljene gume brez platišč (do 4 gume na gospodinjstvo)
- 20 01 01 papir ter karton in lepenka,
- 20 01 02 steklo,
- 20 01 10 oblačila,
- 20 01 11 tekstil (tudi oblazinjeni deli kosovnih odpadkov po razstavljanju)
- 20 01 13\* topila (tudi bencin),
- 20 01 14\* kisline,
- 20 01 15\* alkalije,
- 20 01 17\* fotokemikalije,
- 20 01 19\* pesticidi (fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo nevarne snovi),
- 20 01 21\* fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro
- 20 01 23\* zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoroglikovodike

- 20 01 25 jedilno olje in masti,
- 20 01 26\* olja in masti, ki niso navedeni pod 20 01 25,
- 20 01 27\* barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi (kartuše),
- 20 01 28 barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso navedeni pod 20 01 27,
- 20 01 29\* čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi,
- 20 01 30 čistila, ki niso navedena pod 20 01 29,
- 20 01 31\* citotoksična in citostatična zdravila,
- 20 01 32 zdravila, ki niso navedena pod 20 01 31,
- 20 01 33\* baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje (prenosne svinčeve in nikelj-kadmijeve baterije, ki vsebujejo živo srebro ter svinčevi avtomobilski akumulatorji, vsebnosti živega srebra, druge prenosne baterije, ki ne vsebujejo nevarnih snovi),
- 20 01 34 baterije in akumulatorji, ki niso navedeni pod 20 01 33 (prenosne alkalne baterije-brez živega srebra, druge prenosne baterije, ki ne vsebujejo nevarnih snovi),
- 20 01 35\* zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23
- 20 01 36 zavržena električna in elektronske oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35,
- 20 01 37\* les, ki vsebuje nevarne snovi (leseni deli kosovnih odpadkov (po razstavljanju)),
- 20 01 38 les, ki ni naveden pod 20 01 37 (tudi leseni deli kosovnih odpadkov po razstavljanju),
- 20 01 39 plastika (tudi gospodinjska plastika, plastične igrače, ki niso OEEO, nosilci podatkov – AV kasete, CD, DVD, diskete in deli kosovnih odpadkov iz plastike po razstavljanju),
- 20 01 40 kovine (železne kovine, barvne kovine, zlitine, odpadki, ki so pretežno iz kovin, deli kosovnih odpadkov po razstavljanju, injekcijske igle iz osebne uporabe); OEEO sem ne spada;
- 20 02 01 biorazgradljivi odpadki (zeleni vrtni odpad, zeleni vrtni odpadkov iz parkov in pokopališč),
- 20 02 02 zemlja in kamenje z vrtov, parkov in pokopališč,
- 20 02 03 drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi (odpadki z vrtov, parkov in pokopališč),
- 20 03 07 kosovni odpadki

Ostali odpadki, ki niso v seznamu so plačljivi po ceniku podjetja. V zbirnem centru 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 potrebno uslužbencu zbirnega centra pokazati tekočo 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 se odpadki že doma pripravijo tako, da postopek oddaje odpadkov poteka učinkovito. Delavci v ZC so lahko v pomoč, da so odpadki pravilno razvrščeni. Ko so odpadke odloženi (pravilno razvrščeni), se je ponovno potrebno zapeljati na tehtnico in zaključiti tehtanje.
5. Po zaključku tehtanja se zapusti zbirni center.

V primeru oddaje plačljivih odpadkov, je potrebno ob zaključku tehtanja podpisati še tehtalni list.

## 12. CENA STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI

Tabela 14: Cene ravnanja z odpadki

NAZARJE, GORNJI GRAD, LUČE, SOLČAVA, LJUBNO	1.07.2023	1.07.2023
STORITEV	EUR/KG	EUR/KG
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE (KO in BIOO)	0,02026	
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (KO)	0,23348	
ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV (BIOO)	0,17187	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE KO-SIMBIO	0,03232	0,11837
OBDELAVA KO - SIMBIO	0,08605	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE BIOO-SIMBIO	0,06085	0,10645
OBDELAVA BIOO - SIMBIO	0,04560	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE ODLAGANJE KO-SIMBIO	0,04897	0,10031
ODLAGANJE KO PO OBDELAVI – SIMBIO*	0,05134	
	*se obračunava za 17,6 % v obdelavo sprejetih odpadkov	

Cene so brez 9,5% DDV-ja.

Tabela 15: 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 1.1.2019 do 30.4.2023 (brez DDV)	CENA ZA ODVOZ v €, od 1.5.2023 (brez DDV)
1100L - zabojnik	17,16	18,45
700L - zabojnik	12,09	13,00
240L - zabojnik	7,02	7,55
120L - zabojnik	3,51	3,77
60L - vreča	1,95	2,10

Cene so brez 9,5% DDV-ja.

## 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 številko 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 odvaža omenjena številka odpadka. Količine odpadkov so bile do 31.3.2024 poročane na Agencijo RS za okolje.

Tabela 16: Količina odpadkov (kg) za leto 2024

				Industrija po posodah	Industrija ostalo	SKUPAJ DEJAVNOST	SKUPAJ GOSPODINJSTVA	% GOSP.SKUPAJ	VSE SKUPAJ	% SKUPAJ
I. 2024- Nazarje										
1	20 01		Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)							
2	20 01 01		papir in karton	9.318		9.318	46.339	8,16	55.657	7,27
3	20 01 02		steklo			0	3.753	0,66	3.753	0,49
4	20 01 08		organski kuhinjski odpadki			0		0,00	0	0,00
5	20 01 10		oblačila			0	3.980	0,70	3.980	0,52
6	20 01 11		tekstilije			0		0,00	0	0,00
7	20 01 13	*	topila			0	176	0,03	176	0,02
8	20 01 14	*	kislina			0	2	0,00	2	0,00
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	13	0,00	13	0,00
12	20 01 21	*	fluorescentne cevi in drugi odpadki z Hg			0	20	0,00	20	0,00
13	20 01 23	*	zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoro.			0	2.042	0,36	2.042	0,27
14	20 01 25		jedilno olje in maščobe			0	263	0,05	263	0,03
15	20 01 26	*	olje in maščobe, ki niso zajete v 20 01 25			0	735	0,13	735	0,10
16	20 01 27	*	premazi, lepila in smole z nev. snovmi			0	499	0,09	499	0,07
17	20 01 28		premazi, lepila in smole ki niso v 20 01 27			0	546	0,10	546	0,07
18	20 01 29	*	čistila, ki vsebujejo nevarne snovi			0	87	0,02	87	0,01
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	32	0,01	32	0,00
22	20 01 33	*	baterije in akumulatorji v 16 06 01, 16 06 02, 16 06 08 ter lete nesortirane			0	145	0,03	145	0,02
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	495	0,09	495	0,06
25	20 01 36		zavržena oprema, ki ni v 20 01 21, 23, 35			0	4.077	0,72	4.077	0,53

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		2.000	2.000	48.619	8,56	50.619	6,61
28	20 01 39		plastika			0	2.300	0,40	2.300	0,30
29	20 01 40		kovine			0	7.147	1,26	7.147	0,93
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>					0,00		0,00
33	20 02 01		odpadki, primerni za kompostiranje	10.746	34.620	45.366	58.020	10,21	103.386	13,51
34	20 02 02		zemlja in kamenje			0		0,00	0	0,00
35	20 02 03		drugi odpadki, neprimerni za kompost.			0	2.960	0,52	2.960	0,39
36	20 03		<b>Drugi komunalni odpadki</b>					0,00		0,00
37	20 03 01		mešani komunalni odpadki	71.436	12.180	83.616	177.619	31,27	261.233	34,13
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		6.360	6.360	37.430	6,59	43.790	5,72
43	20 03 99		drugi tovrstni odpadki			0		0,00	0	0,00
44	15 01		<b>Embalaža vključno s komunalno</b>					0,00		0,00
45	15 01 01		papirna in kartonska embalaža	5.465	760	6.225	26.509	4,67	32.734	4,28
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	33.133		33.133	88.898	15,65	122.031	15,94
51	15 01 07		steklena embalaža	11.282		11.282	54.292	9,56	65.574	8,57
52	15 01 09		embalaža iz tekstila			0		0,00	0	0,00
53	15 01 10	*	onesnažena embalaža			0	7	0,00	7	0,00
54	15 01 11	*	kovinska embalaža ( spray, tlačne posode)			0	3	0,00	3	0,00
55	17 xx xx		<b>Gradbeni odpadki</b>					0,00		0,00
56	17 01 07		mešanica betona, opeke, ploščic in keramike			0		0,00	0	0,00
57	17 06 05	*	gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest			0		0,00	0	0,00
58	17 09 04		mešani gradbeni odpadki			0		0,00	0	0,00
59	16 01 03		Izrabljene avtomobilске gume			0	1.100	0,19	1.100	0,14
<b>SKUPAJ ZBRANI ODPADKI (pod skupino odp. št. 20,15,16, 17)</b>				<b>141.380</b>	<b>55.920</b>	<b>197.300</b>	<b>568.108</b>	<b>100,00</b>	<b>765.406</b>	<b>100,00</b>
<b>SKUPAJ ZBRANI ODPADKI (pod skupino odp. št. 20,15)</b>				<b>141.380</b>	<b>55.920</b>	<b>197.300</b>	<b>567.008</b>	<b>99,81</b>	<b>764.306</b>	<b>99,86</b>
<b>SKUPAJ ZBRANA EMBALAŽA (pod skupino odp. št. 15, brez*)</b>				<b>49.880</b>	<b>760</b>	<b>50.640</b>	<b>169.699</b>	<b>29,87</b>	<b>220.339</b>	<b>28,79</b>
<b>SKUPAJ ZBRANI NEVARNI ODPADKI (pod *)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.224</b>	<b>0,74</b>	<b>4.224</b>	<b>0,55</b>

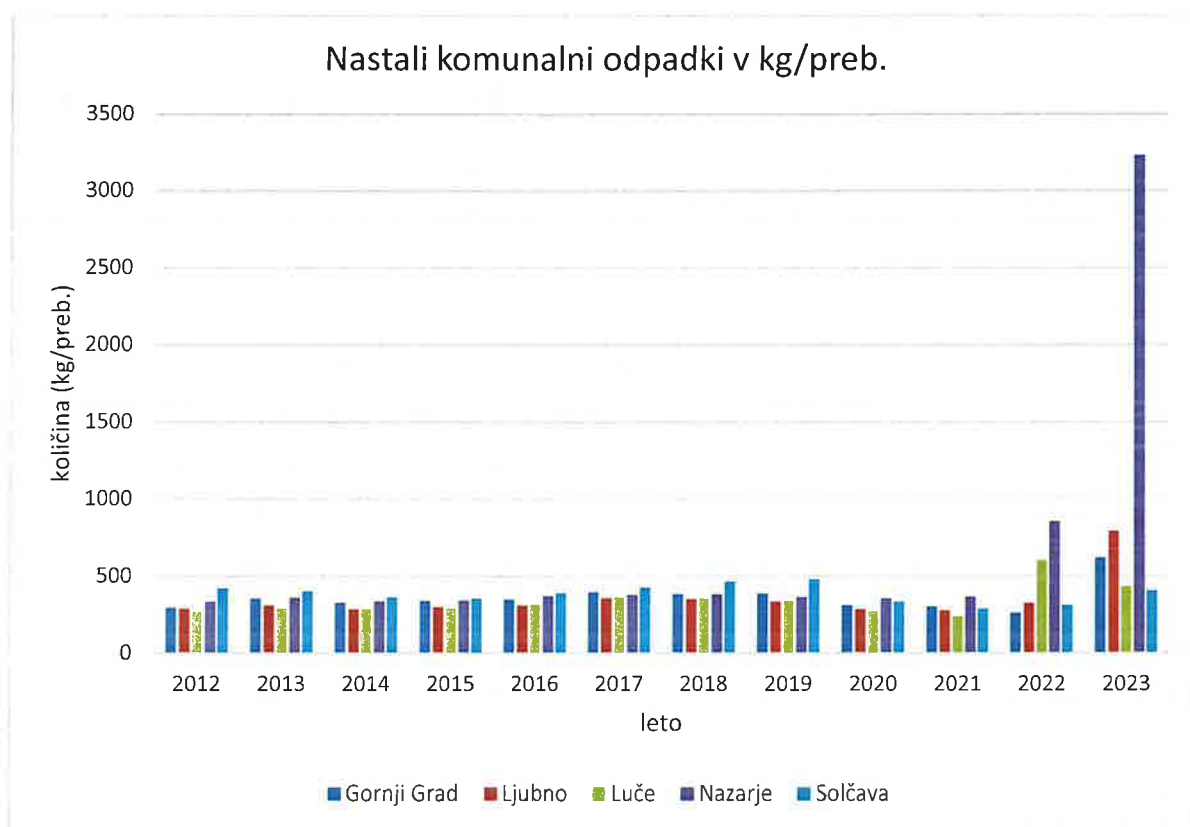
poplavni odpadki (drugi les, kovine, MKO, kosovni, gume)				116.820		116.820	
<b>SKUPAJ S POPLAVAMI</b>	<b>141.380</b>	<b>55.920</b>	<b>197.300</b>	<b>684.928</b>		<b>882.226</b>	

opomba: količine so informativne

V tabeli so količine zbranih komunalnih odpadkov iz gospodinjstev in dejavnosti. Odstotek mešanih komunalnih odpadkov je iz gospodinjstev 31 %, skupaj z dejavnostjo 34 %.

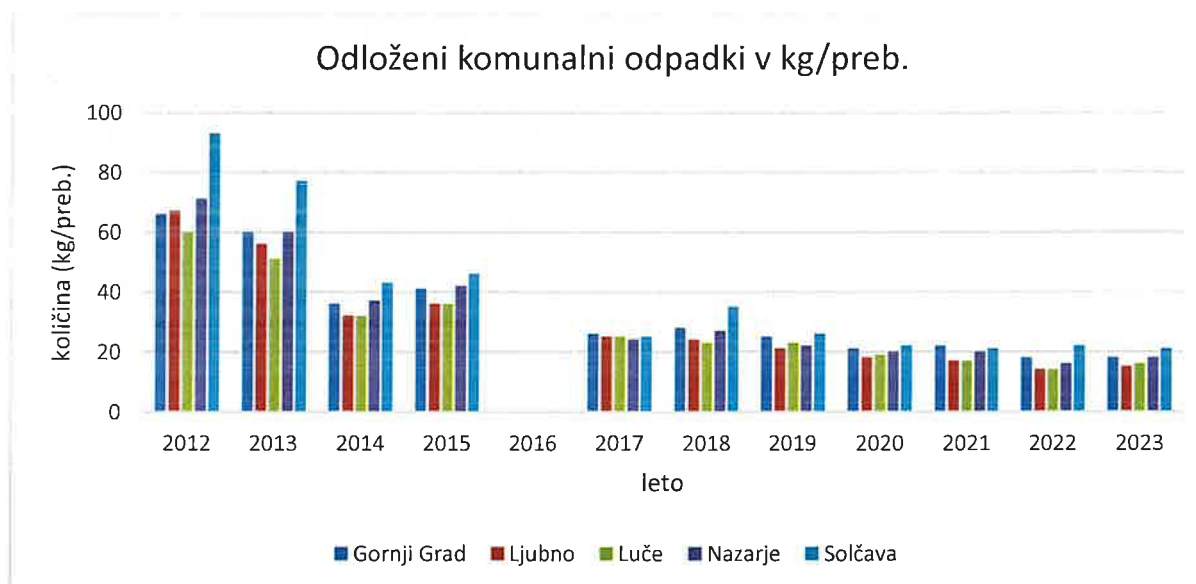
Tabela 17: Količine odpadkov v občini v obdobju 2013 – 2024

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)	688	100,00	577	100,00	528	100,00	567	99,26*
SKUPAJ EMBALAŽA 15 01	107	15,50	118	20,51	111	21,09	121	21,10
mešana embalaža	44	6,37	63	10,90	61	11,60	71	12,36
BIOO	29	4,26	39	6,65	40	7,51	46	8,01
MKO	433	63,00	318	55,10	300	56,80	318	55,70
% odloženih odpadkov		22,04		19,27		19,89		19,64
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)	549	99,46*	590	99,53*	551	99,45*	652	99,52*
SKUPAJ EMBALAŽA 15 01	116	21,03	139	23,46	150	27,04	182	27,74
mešana embalaža	72	13,03	86	14,49	89	16,12	107	16,36
BIOO	45	8,22	53	9,01	47	8,55	50	7,59
MKO	286	51,82	289	48,65	244	44,04	254	38,63
% odloženih odpadkov		18,23		17,11		15,41		13,52
leto	2021		2022		2023		2024	
Odpadki	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
Skupaj 20 in 15 01	677	99,53	677	99,52	697	99,80*	764	99,86
Skupaj embalaža 15 01	174	25,63	203	29,89	222	31,78	220	28,79
Mešana embalaža 15 01 06	100	14,65	121	17,72	125	17,84	122	15,94
BIOO	51	7,50	85	12,45	74	10,55	103	13,51
MKO	251	36,86	237	34,78	249	35,64	261	34,13
% odloženih odpadkov		12,90		12,17		6,27		6,01



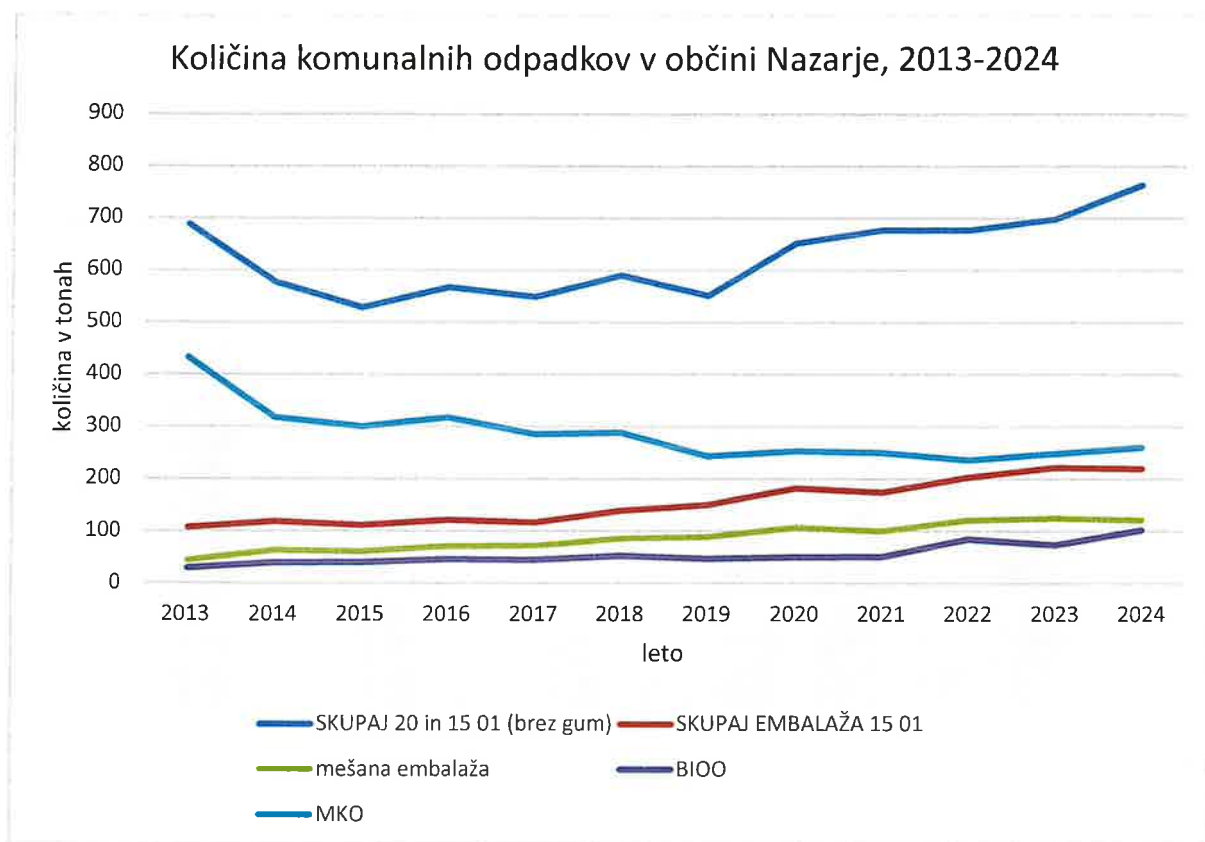
Graf 3: Količina nastalih komunalnih odpadkov po občinah v kg/preb. v letih 2012-2023 (vir: SURS, 22.11.2024)

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, ...).



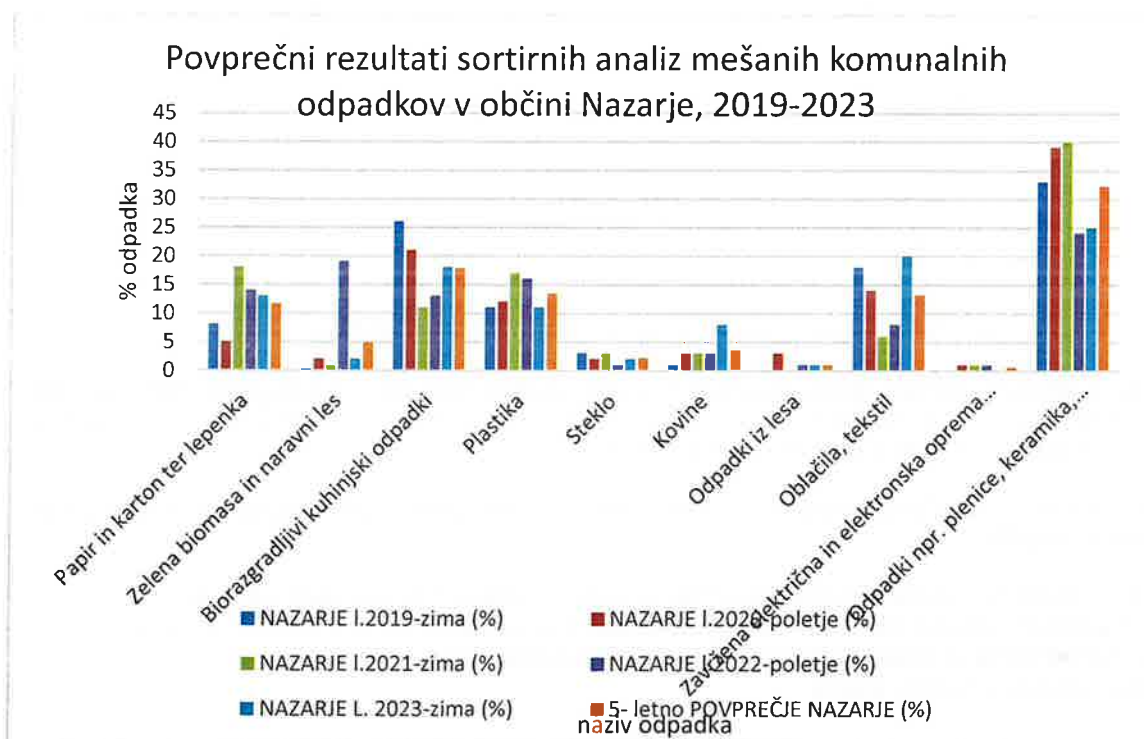
Graf 4: Količina odloženih odpadkov v tonah po občinah v kg/preb. v letih od 2012 do 2023 (vir: SURS; SURS za leto 2016 nima podatka, 22.11.2024)



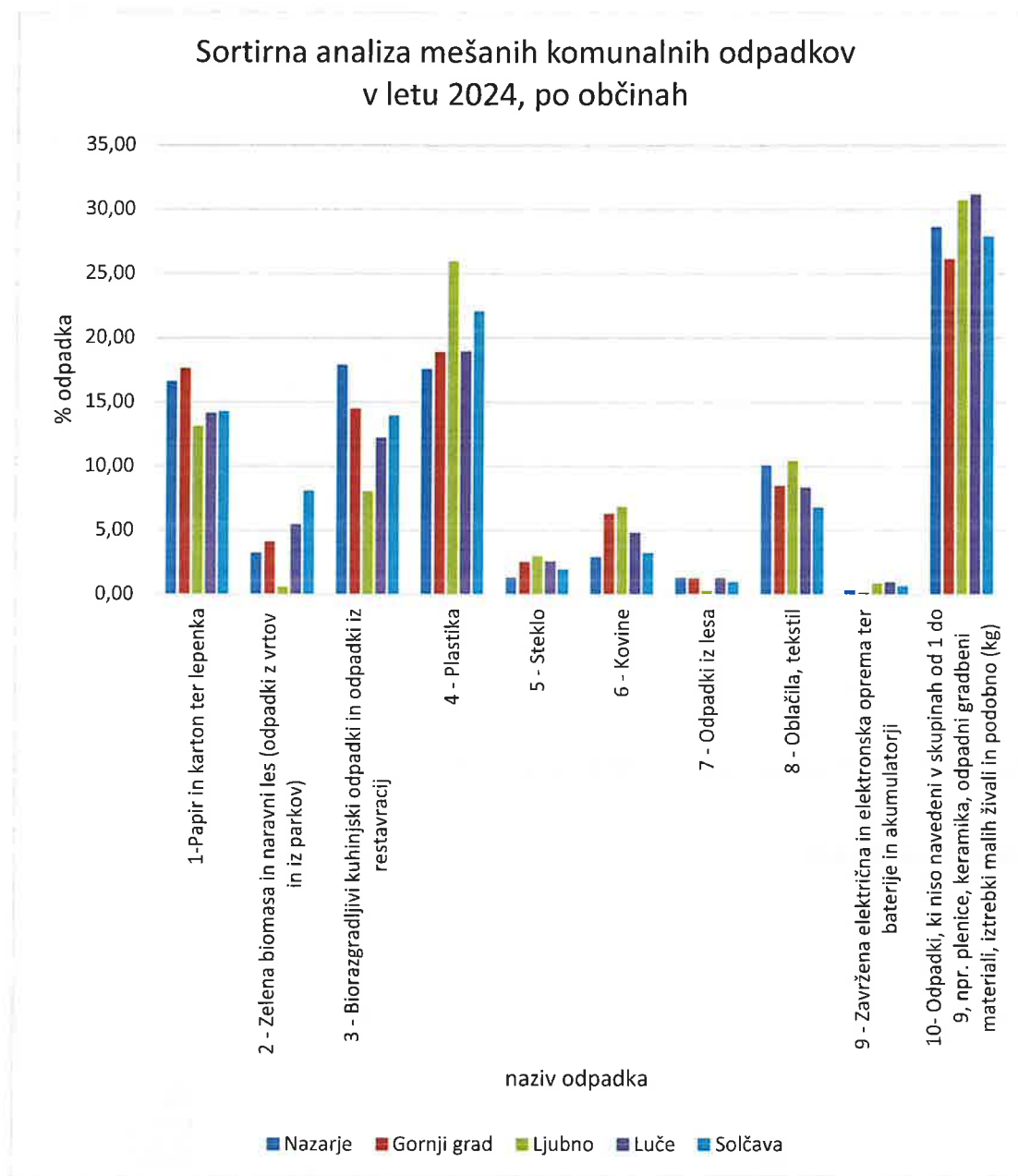


Graf 5: Količina komunalnih odpadkov v letih 2013-2024 v tonah

## 15. SORTIRNA ANALIZA



Graf 6: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v občini Nazarje v letih 2019-2023



Graf 7: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v letu 2024, 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 in podobno, ki sodijo v druge, za to primerne zabojnike.

Gospodinjstva, ki so se zavezala za uporabo lastnega kompostnika in nimajo rjavega zabojnika, biološke odpadke odlagajo v črne zabojnike. Gospodinjstva morajo biološke odpadke kompostirati na lastnem kompostniku oz. naročiti rjav zabojnik za biorazgradljive odpadke.

## 16. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

Tabela 18: Izkaz poslovnega izida za občine Zg. Savinjske doline - zbiranje in odvoz odpadkov

<b>A. ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE</b>	<b>588.489,66</b>
<b>I. Čisti prihodki od prodaje proizv. in storitev na trgu</b>	<b>588.489,66</b>
1. Čisti prihodki od prod. na dom. trgu razen najemnin	575.070,69
2. Čisti prihodki od najemnin	0,00
3. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	13.418,97
<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>6.983,99</b>
<b>E. DRUGI POSLOVNI PRIHODKI</b>	<b>2.363,93</b>
<b>F. KOSMATI DONOS OD POSLOVANJE</b>	<b>597.837,58</b>
<b>G. POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>588.029,31</b>
<b>I. Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>223.113,37</b>
1. Nabavna vrednost porabljenega blaga in materiala	0,00
2. Stroški porabljenega materiala	80.063,32
a) Stroški materiala	0,00
b) Stroški energije	41.906,92
c) Drugi stroški materiala	38.156,41
3. Stroški storitev	143.050,05
a) transportne storitve	574,79
b) najemnine	44.019,62
c) povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom	201,57
d) Drugi stroški storitev	98.254,06
<b>II. Stroški dela</b>	<b>327.108,94</b>
1. Stroški plač	235.648,91
2. Stroški pokojninskih zavarovanj	17.317,72
3. Stroški drugih socialnih zavarovanj	21.152,97
4. Drugi stroški dela	52.989,33
<b>III. Odpisi vrednosti</b>	<b>36.474,62</b>
1. Amortizacija	35.736,49

2. Prevrednotovalni posl. odh. pri neop.dolg.sr. in opr.os	9,44
3. Prevrednostovalni posl. odhodki pri obratnih sredstvih	728,68
<b>IV. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.332,38</b>
1. Rezervacije	0,00
2. Drugi stroški	1.332,38
<b>H. DOBIČEK IZ POSLOVANJA</b>	<b>9.808,27</b>
<b>I. IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>0,00</b>
<b>J. FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>2.225,99</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>2.225,99</b>
1. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do družb v skupini	0,00
2. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	2.225,99
<b>K. FINANČNI ODHODKI</b>	<b>4.850,69</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>4.846,21</b>
1. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od družb v skupini	0,00
2. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	2.810,35
3. Finančni odhodki iz izdanih obveznic	0,00
4. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznost	2.035,86
<b>III. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>	<b>4,48</b>
1. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti do družb v skupini	0,00
2. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti	4,48
3. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	0,00
<b>L. DRUGI PRIHODKI</b>	<b>1.962,18</b>
<b>I. Subvencije, dotacije in podobni prihodki</b>	<b>0,00</b>
<b>II. Drugi finančni in ostali prihodki</b>	<b>1.962,18</b>
<b>M. DRUGI ODHODKI</b>	<b>0,30</b>
<b>N. CELOTNI DOBIČEK</b>	<b>9.145,46</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 19: 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, ko 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, 31.3.2025

Pripravili:

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

**PUP** <sup>2</sup>  
**Saubermacher**  
PUP Saubermacher d.o.o.  
Kriška cesta 4b, 2320 Velenje

Direktor:

Herodež Janez

