






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

**05**

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

Datum: 2. 6. 2021

Naziv gradiva: **Poročilo o izvajanju GJS zbiranja in odvoza odpadkov za leto 2020 v Občini Gornji Grad**

Pravna podlaga: 16. člena Statuta Občine Gornji Grad (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 08/16, 6/21 in UPB – 14/21)

Predlagatelj: Anton Špeh, župan

Pripravil: PUP-Saubermacher d.o.o., Koroška cesta 46, Velenje

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

**Občinski svet Občine Gornji Grad se je seznanil s Poročilom o izvajanju GJS zbiranja in odvoza odpadkov za leto 2020 v Občini Gornji Grad.**

**PUP**  
*Saubermacher*

# **POROČILO O IZVAJANJU GJS ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV ZA LETO 2020 V OBČINI GORNJI GRAD**



**KAZALO:**

1. UVOD .....	4
2. PRAVNI OKVIRI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	5
3. PODJETJE .....	6
3.1. Osebna izkaznica družbe.....	6
3.2. Razvoj in pomembnejši mejniki v razvoju družbe po letih .....	7
4. POSLANSTVO, VIZIJA, POLITIKA, CILJI IN STRATEŠKE USMERITVE PODJETJA	8
4.1. Kakovost in skrb za okolje .....	9
4.1.1. Certifikat sistema kakovosti ISO 9001 in certifikat sistema ravnanja z okoljem ISO 14001 .....	9
6. OSVEŠČANJE OBČANOV, UČENCEV IN DIJAKOV O LOČENEM ZBIRANJU ODPADKOV .....	11
7. LOGISTIKA ZBIRANJA IN PREVOZA ODPADKOV IN EMBALAŽE.....	12
7.1. Frekvenca odvoza.....	12
7.1.1. Odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov (MKO) .....	13
7.1.2. Odstranjevanje biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada (BIOO) .....	13
7.1.3. Zbiranje ločenih frakcij .....	14
7.1.4. Akcija kosovnih in nevarnih odpadkov .....	14
7.1.5. Zbiranje e odpadkov in odpadnih baterij .....	15
7.1.6. Zbiranje tekstila in oblačil .....	16
8. ZBIRALNICE .....	17
9. ZBIRNI CENTER PODHOM .....	18
10. CENA STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI .....	20
11. SODELOVANJE Z OBČINSKO KOMUNALNO INŠPEKCIJO .....	21
12. KOLIČINA ODPADKOV .....	22
13. SORTIRNA ANALIZA.....	25
14. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA.....	26
15. ZAKLJUČEK .....	28

#### KAZALO TABEL:

Tabela 1: Število zaposlenih .....	10
Tabela 2: Izobrazbena struktura.....	10
Tabela 3: Status zaposlenih na dan 31.12.2020.....	11
Tabela 4: Frekvenca odvoza v letu 2020 .....	12
Tabela 5: Število zabojnikov za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 31.12.2020 .....	13
Tabela 6: Število zabojnikov in kompostnikov za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 31.12.2020 .....	13
Tabela 7: Kosovni odvoz .....	14
Tabela 8: Lokacije premične zbiralnice za akcij zbiranja nevarnih odpadkov .....	14
Tabela 9: Lokacije mobilnega zbiranja OEEO .....	15
Tabela 10: Količine OEEO, mobilno zbiranje 2020 v kg (podatek ZEOS).....	15
Tabela 11: Lokacije zbiralnikov za OEEO.....	16
Tabela 12: Lokacije zbiralnikov za tekstil in oblačila .....	16
Tabela 13: Zbiralnice.....	17
Tabela 14: Cene ravnanja z odpadki od 1. 10. 2017 , 1. 12. 2020 in 1.1.2021 .....	20
Tabela 15: Cena zbiranja in dovoza ločeno zbranih frakcij s smetarskimi vozili .....	21
Tabela 16: Količina odpadkov (kg) za leto 2020 .....	22
Tabela 17: Količine odpadkov v občini v obdobju od 2013 do 2020.....	24
Tabela 18: Izkaz poslovnega izida za občine Zgornje Savinjske doline - zbiranje in odvoz odpadkov.....	26

#### KAZALO SLIK:

Slika 1: 5-stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki (vir: Min.za okolje in prostor).....	9
--	---

#### KAZALO GRAFOV:

Graf 1: Trend zaposlenih po starosti v letih 2010 do 2020.....	10
Graf 2: Izobrazbena struktura v letih 2010 do 2020 .....	11
Graf 3: Količina odloženih odpadkov po občinah v letih od 2010 do 2019 (vir: SURS; SURS za leto 2016 nima podatka).....	24
Graf 4: Količina komunalnih odpadkov v letih 2013 do 2020 v tonah.....	25
Graf 5: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v Zgornji Savinjski dolini za letih 2019 in 2020 .....	25

## 1. UVOD

V letu 2020 smo si prizadevali izvajati priporočila Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) in preprečevanje širjenja COVID 19.

Ne glede na širjenje virusa pa smo naloge ravnanja z odpadki izvajali glede na Tehnični pravilnik.

Sledili smo državnim in evropskim ciljem glede ravnanja z odpadki:

1. Da se do leta 2020 priprava za ponovno uporabo in 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, povečata na najmanj 50 odstotkov skupne mase (Uredba o odpadkih, Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15, 13. člen).
2. V začetku julija 2014 je Evropska komisija objavila dokument Na poti h krožnemu gospodarstvu: Program za Evropo brez odpadkov. V njem predlaga oblikovanje skupnih in usklajenih okvirov za podporo krožnemu gospodarstvu. Komisija v dokumentu tako predlaga višje cilje, pa tudi natančneje določene ključne instrumente nadzora na področju odpadkov. Do leta 2030 bi bilo treba 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).
3. Evropski parlament je v letu 2018 sprejel novo zakonodajo glede deleža odloženih gospodinjstev odpadkov, in sicer do leta 2035 le še 10 % odloženih odpadkov.

Zaradi izpolnjevanja zahtev nove zakonodaje smo v Tehničnem pravilniku v letu 2018 upoštevali predlagane minimalne standarde ravnanja z odpadki glede na Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17, 60/18).

Tehnični pravilnik smo uradno pričeli izvajati v letu 2019.

## 2. PRAVNI OKVIRI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Izvajanje službe ravnanja z odpadki (zbiranje, odvoz in predelavo) smo prevzeli in jo izvajamo na podlagi:

- Zakona 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 in 158/20)
- Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93, 1/96, 56/99 – ZON, 22/00 – ZJS, 67/02 – ZV-1 in 41/04 – ZVO-1)
- Zakona 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)
- Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40)
- Zakona o javno-zasebnem partnerstvu (Uradni list RS, št. 127/06)
- Zakona 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)
- Zakona o interventnih ukrepih pri ravnanju s komunalno odpadno embalažo in z odpadnimi nagrobnimi svečami (Uradni list RS, št. 84/18)
- Resolucije o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (Uradni list RS, št. 31/20)
- Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18 in 13/21)
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20)
- Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18 in 84/18 – ZIURKOE)
- Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19)
- Uredbe o ravnanju z odpadnimi jedilnimi olji in mastmi (Uradni list RS, št. 70/08)
- Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS, št. 39/10)
- Uredbe o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12)
- Uredbe 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 in 101/20)
- Uredbe o ravnanju z izrabljenimi gumami (Uradni list RS, št. 63/09 in 84/18 – ZIURKOE)
- Uredbe o ravnanju z odpadnimi zdravili (Uradni list RS, št. 105/08 in 84/18 – ZIURKOE)
- Uredbe o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08)
- Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08)
- Uredbe o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19)
- Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 14/14)
- Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19)
- Uredbe o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17 in 60/18)
- Pravilnika o skladiščenju izrabljenih gum (Uradni list RS, št. 37/11)
- Pravilnika o katastrih gospodarske javne infrastrukture javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 28/11 in 61/17 – ZUreP-2)
- Programa ravnanja z odpadki in programa preprečevanja nastajanja odpadkov v RS, 30. 6. 2016 – sprejet na seji vlade
- Koncesijska pogodba za opravljanje obvezne občinske gospodarske službe varstva okolja: zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov na območju občine Gornji Grad (odločba o podelitvi koncesije št. 354-3/2010-4, 12.8.2010)
- Koncesijske pogodbe za opravljanje obvezne občinske gospodarske službe varstva okolja: zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov na območju občine Gornji Grad
- Odloka o podelitvi koncesije za opravljanje obvezne GJS obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadov v Občini Gornji Grad (Uradno glasilo slovenskih občin št. 16/2016)

-Tehničnega pravilnika o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Gornji Grad, Občini Ljubno, Občini Luče, Občini Nazarje in Občini Solčava (Uradno glasilo Slovenskih občin št. 61/2018)

### 3. PODJETJE

#### 3.1. Osebna izkaznica družbe

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: 28.579,50 €

Družba je imela na dan 31. 12. 2020 zaposlenih 75 delavcev.

Lastniška struktura:

	Delež v €	Delež v %
SAUBERMACHER SLOVENIJA, d. o. o.	10.432,50	36,5034
PUP VELENJE, d. d.	10.432,50	36,5034
MESTNA OBČINA VELENJE	5.664,04	19,8185
OBČINA ŠOŠTANJ	1.410,51	4,9354
OBČINA ŠMARTNO OB PAKI	589,96	2,0643
KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d. o. o.	50,00	0,175

Vodstvo podjetja	Rudolf Horvat, Janez Herodež
Organi družbe	Skupščina lastnikov

### 3.2. Razvoj in pomembnejši mejniki v razvoju družbe po letih

- 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 lovilnikov olj in maščob
- 2005 pridobitev certifikatov ISO 9001 in ISO 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 ter 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 kandidatki 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 zabojuv v Šaleški dolini in začetek pilotnega projekta zbiranja papirja in kartonske embalaže v KS Konovo (Mestna občina Velenje)
- 2014 uvedba zabojuv za oblačila in tekstil v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini
- 2015 uvedba SMS obveščanju o odvozu odpadkov, uvedba zabojuv 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 zabojuv 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 odvoz odpadkov JGS
- 2019 izvajanje Tehničnega pravilnika v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini za odvoz mešanih komunalnih odpadkov in mešane embalaže na tri tedne
- 2019 zbiranje živalskih stranskih proizvodov v ZC Podhom
- 2020 leto širjenja COVID 19 in prilagajanje razmeram.



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

### Vizija

- V okviru skupine Saubermacher Slovenija postati eno vodilnih podjetij v Sloveniji na področju gospodarnega ravnanja z odpadki.
- Kot hčerinsko podjetje družbe želimo biti fleksibilno podjetje na vseh področjih delovanja in obdržati vodilno mesto v dejavnosti ravnanja z odpadki v regiji SAŠA.

### 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 nudenju temu primernega 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
- učinkovito delovanje po načelih dobrega gospodarjenja ob upoštevanju tveganj in prepoznavanje priložnosti
- varovanje in preprečevanje onesnaževanja okolja
- poslovanje v skladu z veljavno zakonodajo in regulativo
- vzdrževanje sistemov ISO 9001/2015 in ISO 14001/2015 ter njuno izboljševanje.

### Delovno okolje:

- motivacijsko delovno okolje
- varna in stabilna delovna mesta.

### Cilji kakovosti so:

- izboljševanje kakovosti storitev
- izboljševanje tehnoloških procesov
- povečevanje uspešnosti podjetja s stalnimi izboljšavami, zmanjševanjem stroškov poslovanja ter izboljševanjem poslovanja v celoti.

### Cilji ravnanja z okoljem:

- zmanjševanje porabe naravnih virov
- zmanjševanje onesnaževanja okolja
- ustrezno ravnanje z odpadki
- poslovanje, skladno z veljavno zakonodajo.

## 4.1. Kakovost in skrb za okolje

### 4.1.1. Certifikat sistema kakovosti ISO 9001 in certifikat sistema ravnanja z okoljem ISO 14001

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

Dejavnost gospodarnega ravnanja 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. pripravo odpadkov za ponovno uporabo
3. recikliranje
4. drugo predelavo (npr. energetska predelava)
5. odstranjevanje.

To lahko ponazorimo z naslednjo shemo:



Slika 1: 5-stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki (vir: Ministrstvo za okolje in prostor)

## 5. ZAPOSLENI

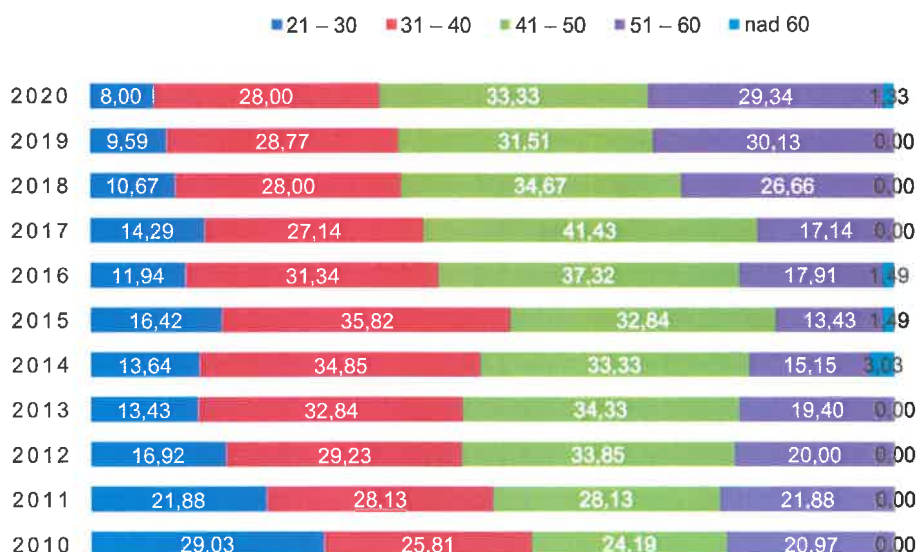
K uspešnosti družbe prispeva vsak zaposleni. Zaposleni so predani svojemu delu in družbi. Cilj podjetja je zadovoljstvo strank in zaposlenih. To je mogoče doseči z motiviranimi, zadovoljnimi in strokovnimi zaposlenimi. Da se lahko vzpostavi podjetniška kultura na tako visoki ravni, je potrebnega veliko dela in odprtosti na vseh nivojih odločanja. Skozi celoten proces se je oblikoval kolektiv zanesljivih delavcev, ki vsak po svojih najboljših močeh prispevajo delež h končnemu uspehu družbe.

Tabela 1: Število zaposlenih

Skupina – št. let	Moški 2020	Ženske 2020	Skupaj 2020	% za l.2010	% za l.2011	% za l.2012	% za l.2013	% za l.2014	% za l.2015	% za l.2016	% za l.2017	% za l.2018	% za l.2019	% za l.2020
21 – 30	6	0	6	29,03	21,88	16,92	13,43	13,64	16,42	11,94	14,29	10,67	9,59	8,00
31 – 40	20	1	21	25,81	28,13	29,23	32,84	32,85	35,82	31,34	27,14	28,00	28,77	28,00
41 – 50	22	3	25	24,19	28,13	33,85	34,33	33,33	32,84	37,32	41,43	34,67	31,51	33,33
51 – 60	19	3	22	20,97	21,88	20,00	19,40	15,15	13,43	17,91	17,14	26,66	30,13	29,34
nad 60	1	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	1,33
Skupaj	68	7	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Trend je v staranju zaposlenih, zato smo se v letu 2019 prijavi na evropski projekt ASI, Celovita podpora podjetjem za aktivno staranje delovne sile +45 in tudi bili izbrani, tako da smo v letu 2020 izvedli več izobraževanj, ki nam bodo v pomoč pri medgeneracijskem povezovanju.

**ZAPOSLENI PO STAROSTNIH SKUPINAH  
V LETIH 2010 DO 2020**



Graf 1: Trend zaposlenih po starosti v letih 2010 do 2020

Tabela 2: Izobrazbena struktura

Stopnja šolske izobrazbe v %	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 št. zap.
nedokončana OŠ	6,45	6,25	7,69	5,97	4,55	4,48	4,48	5,72	4,00	4,11	4,00	3
Osnovna šola	24,19	21,87	20,00	19,40	19,70	19,40	19,40	18,57	18,67	17,81	17,33	13
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	13
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	21
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	14
višja šola	1,61	3,13	4,62	5,97	6,06	5,97	5,97	7,14	6,67	5,48	5,33	4
visoka/univerzitetna	6,45	4,69	6,15	5,97	7,57	7,46	7,46	7,14	6,67	9,59	9,34	7
Skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75



Graf 2: Izobrazbena struktura v letih 2010 do 2020

Znanja, ki jih zaposleni potrebujejo za uspešno delo na svojem delovnem mestu, redno obnavljamo z aktivnim zunanjim in notranjim usposabljanjem.

Za določen čas je bilo zaposlenih 8 delavcev od 75 zaposlenih.

Tabela 3: Status zaposlenih na dan 31.12.2020

Status	Število zaposlenih	%
Delavec	68	90,7
Delavec - invalid	7	9,3
Skupaj	75	100

## 6. OSVEŠČANJE OBČANOV, UČENCEV IN DIJAKOV O LOČENEM ZBIRANJU ODPADKOV

Družba PUP-Saubermacher si prizadeva z vzgojo in osveščanjem ter preko medijev (TV, radio, časopisi, brošure ...) povzročitelje odpadkov seznanjati s pravilnim ločevanjem in zmanjševanjem količin odpadkov tudi s premišljenim nakupom.

Smo redni gost na Radiu Velenje, kjer povzročitelje odpadkov seznanjamo z novostmi glede ločenega zbiranja odpadkov.

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

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

Redno posodabljam spletno stran [www.pup-saubermacher.si](http://www.pup-saubermacher.si) (nova spletna stran 28. 2. 2021), 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 se po vpisu posameznega odpadka izpiše mesto oddaje odpadka.

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

## 7. LOGISTIKA ZBIRANJA IN PREVOZA ODPADKOV IN EMBALAŽE

### 7.1. Frekvenca odvoza

Tabela 4: Frekvenca odvoza v letu 2020

Vrsta odpadka	Frekvenca odvoza 2020	
	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	Zbiralnice na 14 dni
Plastična embalaža, kovinska embalaža =mešana embalaža- zabojnik z rumenim pokrovom	Zbiralnice na 14 dni	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	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	

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

Odpadki se od septembra leta 2010 na obdelavo in odlaganje vozijo z abrolli v RCERO, Simbio-Celje. Po obdelavi odpadkov se 35 % teh odpadkov odloži na odlagališču Bukovžlak, ostali odpadki se ponovno predelajo ali sežgejo.

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 31.12.2020

Z/š	Povzročitelji	80L	120 L	240 L	700 L	900 L	1100 L	SKUPAJ	VREČKE
									60l
1	INDIV. HIŠE	133	445	7				585	49
1a	INDIV. HIŠE (mešana embalaža)		8	3				11	630
2	BLOKI (MKO)		3	7	5			15	
2a	BLOKI (mešana embalaža)			2	17			19	
3	LOKALI, OBRT (MKO)	7	25	14	8		2	56	
3a	LOKALI, OBRT (LZF)		4	12	17		1	34	6
4	ZBIRALNICE			151	42			193	
5	SKUPAJ	140	485	196	89		3	913	685

### 7.1.2. 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 31.12.2020

Z/š	Povzročitelji	80l	120l	240l	700l	SKUPAJ	KOMPOSTNIK
1	INDIV. HIŠE	5	37			42	609
2	BLOKI	1	4	5		10	
3	LOKALI, OBRT		7	5		12	3
4	SKUPAJ	6	48	10		64	612

### 7.1.3. Zbiranje ločenih frakcij

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

Zabojniki za stekleno, 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 ostalih odpadkov, ki ne sodijo med embalažo in motijo proces sortiranja.

V letih 2019 in 2020 smo imeli veliko težav pri oddaji embalaže, ki se še danes delno skladišči v zbirnih centrih. Embalaža je bila delno odpeljana po interventnem zakonu, vendar kot kaže, tudi to ni rešitev, saj le-ta še vedno ostaja na skladiščenu.

### 7.1.4. Akcija kosovnih in nevarnih odpadkov

Zbiranje kosovnih odpadkov za odvoz na naročilnico je potekalo od 25. 2. do 15. 7. in od 16. 8. do 15. 11. 2020. Naročila smo zbirali do 10. 11. 2020.

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	38	4	0	42
GORNJI GRAD	18	1	2	21
LJUBNO	41	1	1	43
LUČE	43	1	3	47
SOLČAVA	7	0	3	10
<b>SKUPAJ</b>	<b>147</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>163</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	SPOMLADANSKA AKCIJA (mesec MAJ)			JESENSKA AKCIJA (mesec SEPTEMBER)			LOKACIJA
	DATUM	DAN	URA (h)	DATUM	DAN	URA (h)	
NAZARJE	13.5.2020	SREDA	8-10	8.9.2020	TOREK	15-17	pri gasilskem domu NAZARJE
NAZARJE	13.5.2020	SREDA	11-13				ŠMARTNO OB DRETI (pri združnem domu )
GORNJI GRAD	14.5.2020	ČETRTEK	8-10				BOČNA pri kulturnem domu
GORNJI GRAD	14.5.2020	ČETRTEK	11-13				ŠMIKLAVŽ pri kulturnem domu

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2020 v Občini Gornji Grad

GORNJI GRAD	15.5.2020	PETEK	8-10				parkirišče pri kotlovnici za daljinsko ogrevanje
LJUBNO	15.5.2020	PETEK	11-13				RADMIRJE ( pri kmetijski zadrugi )
LJUBNO	16.5.2020	SOBOTA	8-10	9.9.2020	SREDA	15-17	FORŠT ( na igrišču )
LUČE	16.5.2020	SOBOTA	11-13				Gasilski dom v Lučah
SOLČAVA	16.5.2020	SOBOTA	14-16				Pri trgovini Mercator

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.

### 7.1.5. Zbiranje e odpadkov in odpadnih baterij

V letu 2020 smo skupaj s podjetjem ZEOS, d. o. o., sodelovali v akciji mobilnega zbiranja odpadne električne ter elektronske opreme (OEEO) in baterij, 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.

Mobilni zbiralnik je bil nameščen na vlečnem vozilu in je bil na dogovorjeno lokacijo odložen na tla.

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

Tabela 9: Lokacije mobilnega zbiranja OEEO

OBČINA	LOKACIJA	DATUM	DAN	URA (h)
SOLČAVA	Pri zadružnem domu	1. 6. 2020	PONEDELJEK	10–16
LUČE	Pri gasilskem domu	2. 6. 2020	TOREK	10–16
LJUBNO	FORŠT (na igrišču)	8. 6. 2020	PONEDELJEK	10–16
LJUBNO	RADMIRJE (parkirišče pod cerkvijo)	9. 6. 2020	TOREK	10–16
GORNJI GRAD	PRI OBČINSKI ZGRADBI (zadaj)	11. 6. 2020	ČETRTEK	10–16
NAZARJE	ŠMARTNO OB DRETI (pri trgovini)	16. 6. 2020	TOREK	10–16
NAZARJE	NAZARJE (pri gasilskem domu)	18. 6. 2020	ČETRTEK	10–16

Tabela 10: Količine OEEO, mobilno zbiranje 2020 v kg (podatek ZEOS)

OBČINA	št. obiskoval.	HZA	VGA	MA	TV	PBA	SIJ	SKUPAJ (kg)
Solčava	19	220	40	250	320	2	1	833
Luče	13		130	240	140	8		518
Ljubno	47	200	400	560	1080	10	4	2254
Gornji grad	24	140	520	290	200	3	1	1154
Nazarje	21		230	120	170	2	0,5	522,5



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>
GD Gornji Grad
<b>Občina Nazarje</b>
Ob gradu Vrbovec
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

### 7.1.6. Zbiranje tekstila in oblačil

V Zgornji Savinjski dolini so nameščeni rdeči zabojniki 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

<b>Občine Zg. Savinjske doline</b>	<b>Lokacije</b>
<b>Gornji Grad</b>	GD Gornji Grad
<b>Nazarje</b>	Parkirišče ob kulturnem domu
<b>Ljubno</b>	IPC Loke Ljubno
<b>Luče</b>	Krnica 51
<b>Solčava</b>	Zbirno mesto Medica

Približno 60 % vsebine iz tovrstnih zabojnikov gre v ponovno uporabo, 15 % se uporabi za krpe, 15 % uporabijo v tekstilni, papirni in avtomobilski industriji, 10 % neuporabnih tekstilij pa gre v sežig. Odvoz izvaja Tekstilko d.o.o.in je 7-10 dnevni.

## 8. ZBIRALNICE

Tabela 13: Zbiralnice

LOKACIJA	KS in MČ	PAPIR 240L	PAPIR 700L	FREKVENCA ODVOZA	DAN ODVOZA	STEKLO 240L	STEKLO 700L	FREKVENCA ODVOZA	DAN ODVOZA	št. posod skupaj
ATTEMISOV TRG 8	GORNJI GRAD		4	na 14 dni	ČETRTEK		2	1xMES.	SREDA	6
NOVO NASELJE PRI MOSTU	GORNJI GRAD		2	na 14 dni	ČETRTEK	3	1	1xMES.	SREDA	6
ATTEMISOV TRG 15 PRI G.D.	GORNJI GRAD	2	4	na 14 dni	ČETRTEK	1	2	1xMES.	SREDA	9
ATTEMISOV TRG PRI A.P.	GORNJI GRAD	4	2	na 14 dni	ČETRTEK	1	2	1xMES.	SREDA	9
PROD PRI MOSTU	GORNJI GRAD	3	3	na 14 dni	ČETRTEK	2	1	1xMES.	SREDA	9
SPODNJI TRG NA KRIŠIŠČU PRI PET.	GORNJI GRAD	2	3	na 14 dni.	ČETRTEK	2	2	1xMES.	SREDA	9
FLORJAN 38 PRI G. GRADU	GORNJI GRAD	4		na 14 dni	ČETRTEK	2		1xMES.	SREDA	6
DOL PRI ROGAČNIKU	GORNJI GRAD	5	1	na 14 dni	ČETRTEK	5		1xMES.	SREDA	11
DOL PRI STRUGARJEVEM MOSTU	GORNJI GRAD	4		na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	7
ŠMIKLAVŽ PRI TRGOVINI	GORNJI GRAD	4		na 14 dni.	ČETRTEK	7		1xMES.	SREDA	11
ŠMIKLAVŽ 16 MAČKIN KOT	GORNJI GRAD	4		na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	7
TIROSEK 12 KAMNOLOM	GORNJI GRAD	4		na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	7
BOČNA PRI ZADRUŽNEM DOMU	GORNJI GRAD	3	3	na 14 dni	ČETRTEK	5	1	1xMES.	SREDA	12
BOČNA PRI POKOPALIŠČU	GORNJI GRAD	6		na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	9
BOČNA BIVŠA TRGOVINA ANČKA	GORNJI GRAD	6		na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	9
DELCE PRI IGRIŠČU	GORNJI GRAD	4		na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	7
KROPA 13	GORNJI GRAD	7		na 14 dni.	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	10
SLATINE OTOK ČEPLJE	GORNJI GRAD	4		na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	7
OTOK 20 BOČNA	GORNJI GRAD	4		na 14 dni	ČETRTEK	2		1xMES.	SREDA	6

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2020 v Občini Gornji Grad

TIROSEK CERKEV NOVA ŠTIFTA	GORNJI GRAD	4		na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	7
LENART- PRVI ODCEP IZ G.G.	GORNJI GRAD	2		na 14 dni	ČETRTEK	5		1xMES.	SREDA	7
TIROSEK POD CERKVIJO	GORNJI GRAD	1		na 14 dni	ČETRTEK	2		1xMES.	SREDA	3
DELCE PRI A.P.	GORNJI GRAD	4	1	na 14 dni	ČETRTEK	3		1xMES.	SREDA	8
PRI ZDRAVSTVENEM DOMU-TLAKA	GORNJI GRAD		3	na 14 dni	ČETRTEK	1	1	1xMES.	SREDA	5
TLAKA 23 (TIČJEK)	GORNJI GRAD	2	2	na 14 dni	ČETRTEK		2	1xMES.	SREDA	6
<b>25 lokacij</b>		<b>83</b>	<b>28</b>			<b>68</b>	<b>14</b>			<b>193</b>

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

## 9. 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:

torek, četrtek od 8.30 do 15.30

četrtek od 10. do 17. ure

vsako 1. soboto v mesecu od 8. do 12. ure.

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 pnevmatike brez platišč (do 4 pnevmatike 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 (fitofarmaceutska sredstva, ki vsebujejo nevarne snovi)
- 20 01 21\* fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro

- 20 01 23\* zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoroogljikovodike
- 20 01 25 jedilno olje in masti
- 20 01 26\* olja in masti, kar ni navedeno 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, kar ni navedeno 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, ki vsebujejo živo srebro, 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 odpad 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 na 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 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.

## 10. CENA STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI

Tabela 14: Cene ravnanja z odpadki od 1. 10. 2017 , 1. 12. 2020 in 1.1.2021

NAZARJE, GORNJI GRAD, LUČE, SOLČAVA	1.10.2017	1.10.2017	1.12.2020	1.12.2020
STORITEV	EUR/KG	EUR/KG	EUR/KG	EUR/KG
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE (KO in BIOO)	0,01978		0,01978	
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (KO)	0,20812		<b>0,21821</b>	
ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV (BIOO)	0,00100		<b>0,19736</b>	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE KO-SIMBIO	0,02592	0,09361	0,02592	0,09361
OBDELAVA KO - SIMBIO	0,06769		0,06769	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE BIOO-SIMBIO	0,05071	0,08871	0,05071	0,08871
OBDELAVA BIOO - SIMBIO	0,03800		0,03800	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE ODLAGANJE KO-SIMBIO	0,03024	0,06972	0,03024	0,06972
ODLAGANJE KO PO OBDELAVI – SIMBIO*	0,03948		0,03948	
*se obračunava za 35% v obdelavo sprejetih odpadkov				
<b>LJUBNO</b>	<b>1.10.2017</b>	<b>1.10.2017</b>	<b>1.1.2021</b>	<b>1.1.2021</b>
<b>STORITEV</b>	<b>EUR/KG</b>	<b>EUR/KG</b>	<b>EUR/KG</b>	<b>EUR/KG</b>
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE (KO in BIOO)	0,01978		0,01978	
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (KO)	0,20812		<b>0,21821</b>	
ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV (BIOO)	0,00100		<b>0,19736</b>	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE KO-SIMBIO	0,02592	0,09361	0,02592	0,09361
OBDELAVA KO - SIMBIO	0,06769		0,06769	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE BIOO-SIMBIO	0,05071	0,08871	0,05071	0,08871
OBDELAVA BIOO - SIMBIO	0,03800		0,03800	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE ODLAGANJE KO-SIMBIO	0,03024	0,06972	0,03024	0,06972
ODLAGANJE KO PO OBDELAVI – SIMBIO*	0,03948		0,03948	
*se obračunava za 35% 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 TETRAPAKI, STEKLENA EMBALAŽA, PAPIR IN KARTONSKA EMBALAŽA	CENA ZA ODVOZ (brez DDV)
1100L - zabojnik	17,16 €
700L - zabojnik	12,09 €
240L - zabojnik	7,02 €
60L - vreča	1,95 €

Cene so brez 9,5% DDV-ja.

## 11. SODELOVANJE Z OBČINSKO KOMUNALNO INŠPEKCIJO

Občina Gornji Grad je naročila redne preglede zbiralnic. Občinski komunalni inšpektor je Občini Gornji Grad pošiljal tudi poročila o pregledih.

**12. 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. 2021 poročane na Agencijo RS za okolje.

Tabela 16: Količina odpadkov (kg) za leto 2020

			Industrija po posodah	Industrija ostalo	DEJAVNOST	JKS	SKUPAJ GOSPODINJSTVA	VSE SKUPAJ	%
Gornji Grad, 2020									
1	20 01	Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)							
2	20 01 01	papir in karton	1.773		1.773		50.544	52.317	8,43
3	20 01 02	steklo			0		1.905	1.905	0,31
4	20 01 08	organski kuhinjski odpadki			0			0	0,00
5	20 01 10	oblačila			0		5.706	5.706	0,92
6	20 01 11	tekstilije			0			0	0,00
7	20 01 13	* topila			0		113	113	0,02
8	20 01 14	* kisline			0		37	37	0,01
9	20 01 15	* alkalije			0			0	0,00
10	20 01 17	* fotokemikalije			0			0	0,00
11	20 01 19	* pesticidi			0		4	4	0,00
12	20 01 21	* fluorescentne cevi in drugi odpadki z Hg			0		7	7	0,00
13	20 01 23	* zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoro.			0		1.484	1.484	0,24
14	20 01 25	jedilno olje in maščobe			0		175	175	0,03
15	20 01 26	* olje in maščobe, ki niso zajete v 20 01 25			0		462	462	0,07
16	20 01 27	* premazi, lepila in smole z nev. snovmi			0		224	224	0,04
17	20 01 28	premazi, lepila in smole ki niso v 20 01 27			0		655	655	0,11
18	20 01 29	* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi			0		56	56	0,01
19	20 01 30	čistila, ki niso zajeta v 20 01 29			0			0	0,00
20	20 01 31	* citotoksična in citostatična zdravila			0			0	0,00
21	20 01 32	zdravila, ki niso zajeta v 20 01 31			0		39	39	0,01
22	20 01 33	* baterije in akumulatorji v 16 06 01, 16 06 02, 16 06 08 ter lete nesortirane			0		38	38	0,01
23	20 01 34	baterije in akumulatorji, ki niso zajeti v 20 01 33			0			0	0,00
24	20 01 35	zavržena EEO, ki vsebuje nevarne snovi			0		1.416	1.416	0,23
25	20 01 36	zavržena oprema, ki ni v 20 01 21, 23, 35		67	67		7.177	7.244	1,17

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1.1. do 31.12.2020 v občini Gornji Grad

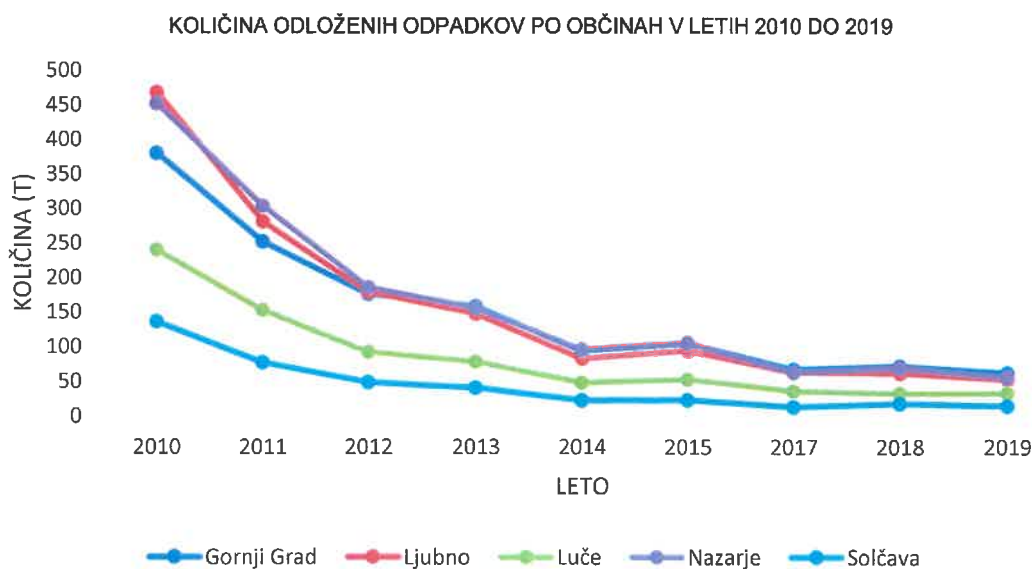
26	20 01 37	*	les, ki vsebuje nevarne snovi			0		0	0,00	
27	20 01 38		drugi les, ki ni zajet v 20 01 37			0	26.520	26.520	4,27	
28	20 01 39		plastika			0	3.916	3.916	0,63	
29	20 01 40		kovine			0	7.141	7.141	1,15	
30	20 01 41		odpadki, ki nastanejo pri čiščenju dimnikov			0		0	0,00	
31	20 01 99		drugi tovrstni odpadki			0		0	0,00	
32	<b>20 02</b>		<b>Odpadki z vrtov in parkov</b>							
33	20 02 01		odpadki, primerni za kompostiranje	9.474		9.474	31.793	41.267	6,65	
34	20 02 02		zemlja in kamenje			0		0	0,00	
35	20 02 03		drugi odpadki, neprimerni za kompost.			0	2.145	0	0,00	
36	<b>20 03</b>		<b>Drugi komunalni odpadki</b>							
37	20 03 01		mešani komunalni odpadki	27.427	65.715	93.142	158.577	251.719	40,54	
38	20 03 02		odpadki iz živilskih trgov			0		0	0,00	
39	20 03 03		odpadki pri čiščenju cest			0		0	0,00	
40	20 03 04		greznični mulji			0		0	0,00	
41	20 03 06		odpadki, pri čiščenju komunalnih voda			0		0	0,00	
42	20 03 07		kosovni odpadki		1.500	1.500	47.508	49.008	7,89	
43	20 03 99		drugi tovrstni odpadki			0		0	0,00	
44	<b>15 01</b>		<b>Embalaža vključno s komunalno</b>							
45	15 01 01		papirna in kartonska embalaža	380	3.100	3.480	12.396	15.876	2,56	
46	15 01 02		plastična embalaža		1.604	1.604		1.604	0,26	
47	15 01 03		lesena embalaža			0		0	0,00	
48	15 01 04		kovinska embalaža			0		0	0,00	
49	15 01 05		sestavljena, kompozitna embalaža			0		0	0,00	
50	15 01 06		mešana embalaža	3.615		3.615	91.565	95.180	15,33	
51	15 01 07		steklena embalaža	7.073		7.073	46.751	53.824	8,67	
52	15 01 09		embalaža iz tekstila			0		0	0,00	
53	15 01 10	*	onesnažena embalaža			0		0	0,00	
54	15 01 11	*	kovinska embalaža ( spray, tlačne posode)			0	76	76	0,01	
55	<b>17 xx xx</b>		<b>Gradbeni odpadki</b>							
56	17 01 07		mešanica betona, opeke, ploščic in keramike			0		0	0,00	
57	17 06 05	*	gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest			0		0	0,00	
58	17 09 04		mešani gradbeni odpadki			0		0	0,00	
59	16 01 03		Izrabljene avtomobilске gume			0	2.913	2.913	0,47	
<b>SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV</b> (pod skupino odp. št. 20, 15, 16, 17)				<b>49.742</b>	<b>71.986</b>	<b>121.728</b>	<b>2.145</b>	<b>499.198</b>	<b>620.926</b>	<b>100,00</b>
<b>SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV</b> (pod skupino odp. št. 20, 15)				<b>49.742</b>	<b>71.986</b>	<b>121.728</b>	<b>2.145</b>	<b>496.285</b>	<b>618.013</b>	<b>99,53</b>
<b>SKUPAJ ZBRANE EMBALAŽE</b> (pod skupino odp. št. 15)				<b>11.068</b>	<b>4.704</b>	<b>15.772</b>	<b>0</b>	<b>150.788</b>	<b>166.560</b>	<b>26,82</b>
<b>SKUPAJ ZBRANIH NEVARNIH ODPADKOV</b> (označeni z *)				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.917</b>	<b>3.917</b>	<b>0,63</b>

opomba: količine so informativne



Tabela 17: Količine odpadkov v občini v obdobju od 2013 do 2020

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	566	100	515	100	561	100
SKUPAJ EMBALAŽA 15 01	98	14,4	122	21,59	108	21,59	125	22,36
mešana embalaža	39	5,7	62	11	58	11,3	72	12,8
BIOO	20	2,9	28	5,01	30	5,9	35	6,22
MKO	440	64,5	311	54,9	298.491	57,9	298	53,2
% 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



Graf 3: Količina odloženih odpadkov po občinah v letih od 2010 do 2019 (vir: SURS; SURS za leto 2016 nima podatka)

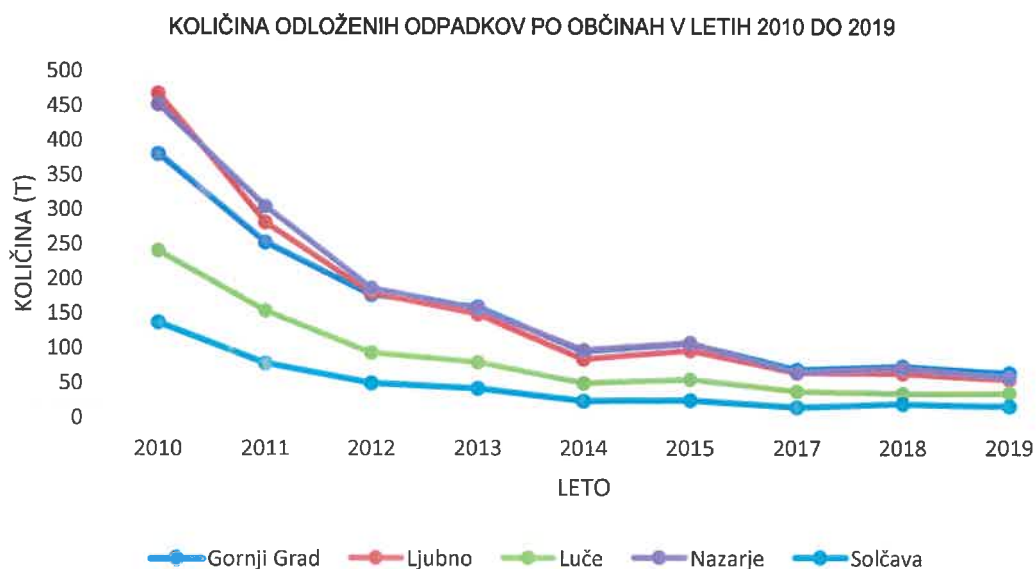
Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1.1. do 31.12.2020 v občini Gornji Grad

26	20 01 37	* les, ki vsebuje nevarne snovi			0		0	0,00	
27	20 01 38	drugi les, ki ni zajet v 20 01 37			0	26.520	26.520	4,27	
28	20 01 39	plastika			0	3.916	3.916	0,63	
29	20 01 40	kovine			0	7.141	7.141	1,15	
30	20 01 41	odpadki, ki nastanejo pri čiščenju dimnikov			0		0	0,00	
31	20 01 99	drugi tovrstni odpadki			0		0	0,00	
32	<b>20 02</b>	<b>Odpadki z vrtov in parkov</b>							
33	20 02 01	odpadki, primerni za kompostiranje	9.474		9.474	31.793	41.267	6,65	
34	20 02 02	zemlja in kamenje			0		0	0,00	
35	20 02 03	drugi odpadki, neprimerni za kompost.			0	2.145	0	0,00	
36	<b>20 03</b>	<b>Drugi komunalni odpadki</b>							
37	20 03 01	mešani komunalni odpadki	27.427	65.715	93.142	158.577	251.719	40,54	
38	20 03 02	odpadki iz živilskih trgov			0		0	0,00	
39	20 03 03	odpadki pri čiščenju cest			0		0	0,00	
40	20 03 04	greznični mulji			0		0	0,00	
41	20 03 06	odpadki, pri čiščenju komunalnih voda			0		0	0,00	
42	20 03 07	kosovni odpadki		1.500	1.500	47.508	49.008	7,89	
43	20 03 99	drugi tovrstni odpadki			0		0	0,00	
44	<b>15 01</b>	<b>Embalaža vključno s komunalno</b>							
45	15 01 01	papirna in kartonska embalaža	380	3.100	3.480	12.396	15.876	2,56	
46	15 01 02	plastična embalaža		1.604	1.604		1.604	0,26	
47	15 01 03	lesena embalaža			0		0	0,00	
48	15 01 04	kovinska embalaža			0		0	0,00	
49	15 01 05	sestavljena, kompozitna embalaža			0		0	0,00	
50	15 01 06	mešana embalaža	3.615		3.615	91.565	95.180	15,33	
51	15 01 07	steklena embalaža	7.073		7.073	46.751	53.824	8,67	
52	15 01 09	embalaža iz tekstila			0		0	0,00	
53	15 01 10	* onesnažena embalaža			0		0	0,00	
54	15 01 11	* kovinska embalaža ( spray, tlačne posode)			0	76	76	0,01	
55	<b>17 xx xx</b>	<b>Gradbeni odpadki</b>							
56	17 01 07	mešanica betona, opeke, ploščic in keramike			0		0	0,00	
57	17 06 05	* gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest			0		0	0,00	
58	17 09 04	mešani gradbeni odpadki			0		0	0,00	
59	16 01 03	Izrabljene avtomobilske gume			0	2.913	2.913	0,47	
<b>SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV</b> (pod skupino odp. št. 20, 15, 16, 17)			<b>49.742</b>	<b>71.986</b>	<b>121.728</b>	<b>2.145</b>	<b>499.198</b>	<b>620.926</b>	<b>100,00</b>
<b>SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV</b> (pod skupino odp. št. 20, 15)			<b>49.742</b>	<b>71.986</b>	<b>121.728</b>	<b>2.145</b>	<b>496.285</b>	<b>618.013</b>	<b>99,53</b>
<b>SKUPAJ ZBRANE EMBALAŽE (pod skupino odp. št. 15)</b>			<b>11.068</b>	<b>4.704</b>	<b>15.772</b>	<b>0</b>	<b>150.788</b>	<b>166.560</b>	<b>26,82</b>
<b>SKUPAJ ZBRANIH NEVARNIH ODPADKOV (označeni z *)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.917</b>	<b>3.917</b>	<b>0,63</b>

opomba: količine so informativne

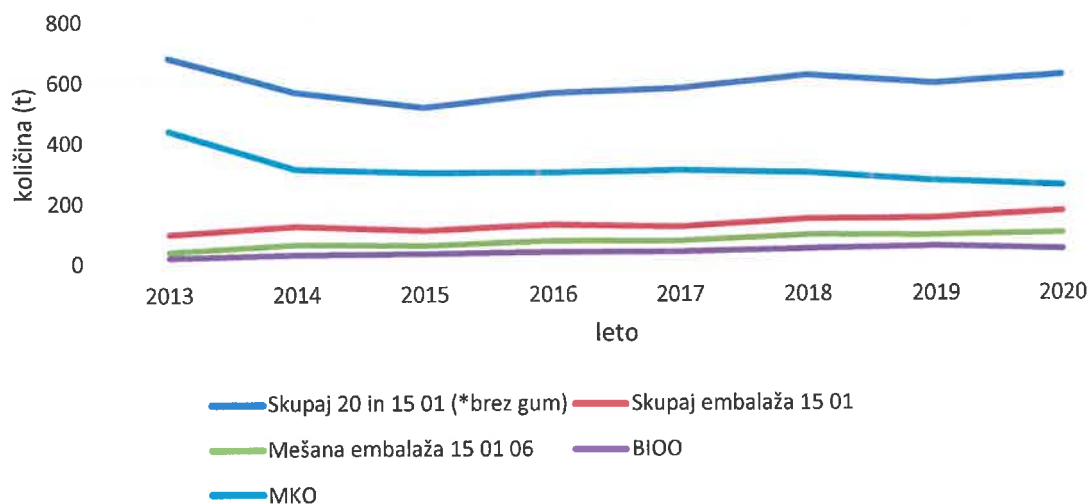
Tabela 17: Količine odpadkov v občini v obdobju od 2013 do 2020

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	566	100	515	100	561	100
SKUPAJ EMBALAŽA 15 01	98	14,4	122	21,59	108	21,59	125	22,36
mešana embalaža	39	5,7	62	11	58	11,3	72	12,8
BIOO	20	2,9	28	5,01	30	5,9	35	6,22
MKO	440	64,5	311	54,9	298.491	57,9	298	53,2
% 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



Graf 3: Količina odloženih odpadkov po občinah v letih od 2010 do 2019 (vir: SURS; SURS za leto 2016 nima podatka)

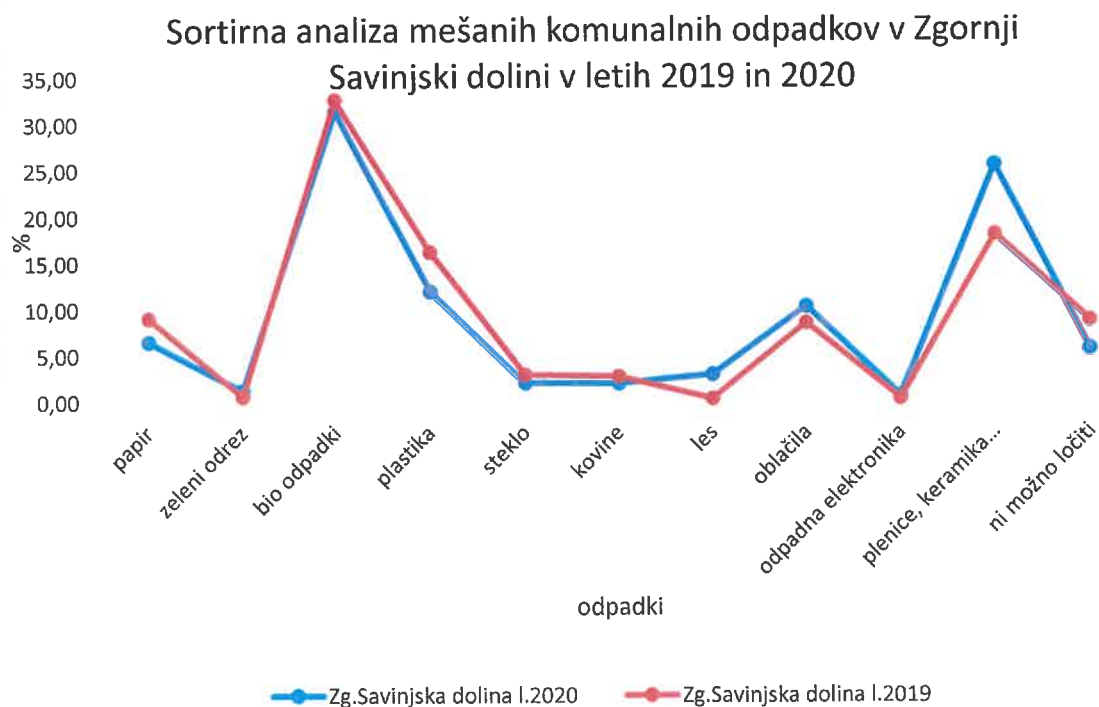
### Količine komunalnih odpadkov v Občini Gornji Grad v letih 2013-2020



Graf 4: Količina komunalnih odpadkov v letih 2013 do 2020 v tonah

V letu 2013 je bilo mešanih komunalnih odpadkov 64 %, v letu 2020 pa 40 %. Količina embalaže je bila v letu 2013 14 %, ki je v letu 2020 narasla na 27%.

### 13. SORTIRNA ANALIZA



Graf 5: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v Zgornji Savinjski dolini za letih 2019 in 2020

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 v letu 2019 in 2020 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 zabojnika, 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.

## 14. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

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

110	<b>A. ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE</b>	<b>452.622,11</b>
111	<b>I. Čisti prihodki od prodaje proizv. in storitev na trgu</b>	<b>452.622,11</b>
112	1. Čisti prihodki od prod. na dom. trgu razen najemnin	448.236,61
113	2. Čisti prihodki od najemnin	0,00
114	3. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	4.385,50
115	<b>II. Čisti prihodki od prodaje na trgu EU</b>	<b>0,00</b>
116	1. Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev	0,00
117	2. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	0,00
118	<b>III. Čisti prihodki od prodaje na trgu izven EU</b>	<b>0,00</b>
119	1. Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev	0,00
120	2. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	0,00
121	<b>B. POVEČANE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE</b>	<b>0,00</b>
122	<b>C. ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODNJE IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE</b>	<b>0,00</b>
123	<b>Č. USREDSTVENI IN LASTNI PROIZVODI IN LASTNE STORITVE</b>	<b>822,43</b>
124	<b>D. SUBVENCije, DOTACIJE, REGRESI, KOMPENZACIJE IN DRUGI PRIH.</b>	<b>17.638,52</b>
125	<b>E. DRUGI POSLOVNI PRIHODKI</b>	<b>3.685,74</b>
126	<b>F. KOSMATI DONOS OD POSLOVANJE</b>	<b>474.768,80</b>
127	<b>G. POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>448.365,01</b>
128	<b>I. Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>180.483,57</b>
129	1. Nabavna vrednost porabljenega blaga in materiala	0,00
130	2. Stroški porabljenega materiala	61.326,33
131	a) Stroški materiala	0,00
132	b) Stroški energije	31.887,59

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1.1. do 31.12.2020 v občini Gornji Grad

133	c) Drugi stroški materiala	29.438,73
134	3. Stroški storitev	119.157,25
135	a) transportne storitve	177,81
136	b) najemnine	40.408,74
137	c) povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom	632,33
138	d) Drugi stroški storitev	77.938,37
139	<b>II. Stroški dela</b>	<b>225.495,79</b>
140	1. Stroški plač	157.708,45
141	2. Stroški pokojninskih zavarovanj	13.768,70
142	3. Stroški drugih socialnih zavarovanj	14.184,55
143	4. Drugi stroški dela	39.834,10
144	<b>III. Odpisi vrednosti</b>	<b>40.958,88</b>
145	1. Amortizacija	40.495,31
146	2. Prevrednotovalni posl. odh. pri neop.dolg.sr. in opr.os	7,91
147	3. Prevrednostovalni posl. odhodki pri obratnih sredstvih	455,66
148	<b>IV. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.426,77</b>
149	1. Rezervacije	0,00
150	2. Drugi stroški	1.426,77
151	<b>H. DOBIČEK IZ POSLOVANJA</b>	<b>26.403,79</b>
152	<b>I. IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>0,00</b>
153	<b>J. FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>1.750,22</b>
155	<b>I. Finančni prihodki iz deležev</b>	<b>0,00</b>
156	1. Finančni prihodki iz deležev v skupini	0,00
157	2. Finančni prihodki iz deležev v pridruženih podjetjih	0,00
158	3. Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	0,00
159	4. Finančni prihodki iz drugih naložb	0,00
160	<b>II. Finančni prihodki izdanih posojil</b>	<b>0,00</b>
161	1. Finančni prihodki iz posojil, danih družbam v skupini	0,00
162	2. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	0,00
163	<b>III. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>	<b>1.750,22</b>
164	1. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do družb v skupini	0,00
165	2. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	1.750,22
166	<b>K. FINANČNI ODHODKI</b>	<b>2.945,93</b>
168	<b>I. Finančni odhodki iz finančnih oslabilite in odpisov finančnih naložb</b>	<b>0,00</b>
169	<b>II. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>	<b>2.942,70</b>
170	1. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od družb v skupini	0,00
171	2. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	1.163,30
172	3. Finančni odhodki iz izdanih obveznic	0,00
173	4. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznost	1.779,40
174	<b>III. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>	<b>3,24</b>
175	1. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti do družb v skupini	0,00
176	2. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti	3,24
177	3. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	0,00
178	<b>L. DRUGI PRIHODKI</b>	<b>1.812,55</b>
179	<b>I. Subvencije, dotacije in podobni prihodki</b>	<b>0,00</b>
180	<b>II. Drugi finančni in ostali prihodki</b>	<b>1.812,55</b>
181	<b>M. DRUGI ODHODKI</b>	<b>0,49</b>
182	<b>N. CELOTNI DOBIČEK</b>	<b>27.020,13</b>
183	<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).

DELILNI KLJUČ	VELENJE	ŠOŠTANJ	ŠMARTNO OB PAKI	NAZARJE	GORNJI GRAD	LJUBNO	LUČE	SOLČAVA	TRŽNE
NEPOSREDNI STROŠKI	Neposredni stroški, ki nastanejo za posamezno dejavnost grede 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.

## 15. ZAKLJUČEK

Minimalni standardi in normativi za ravnanje z odpadki iz gospodinjstev so zakonsko predpisani. Med osnovnimi cilji je povečanje deleža tistih komunalnih odpadkov, ki jih ponovno uporabimo ali predelamo.

Ob tem je seveda pomembno, da zbiranje odpadkov postane in ostane ustaljen način ravnanja z odpadki oziroma odnosa do okolja, v katerem živimo in delamo.

V letu 2018 smo v vseh občinah, kjer izvajamo javno gospodarsko službo odvoza odpadkov, sprejeli nove tehnične pravilnike, ki so zaveza za dobro delovanje javne službe.

COVID 19 je v letu 2020 vplival na delovanje v smislu občasnih zapiranj zbirnih centrov in uprave podjetja. Kljub začetnim težavam pri naročilih zaščitnih sredstev pa smo z osveščanjem in obveščanjem zaposlenih lahko v nadaljevanju širjenja COVID 19 delovali nemoteno in poslovanje prilagajali razmeram.

V Velenju, 31.3.2021

Pripravili:  
 Alenka Centrih Ocepek, I.r.  
 Katja Drogenik, I.r.  
 Marcel Hriberšek, I.r.  
 Jože Povše, I.r.

**PUP**<sup>2</sup>  
*Saubermacher*  
 d.o.o.  
 1320 VELENJE, Koroška cesta 46

Direktor:  
 Janez Herodež, I.r.

