

ZERO WASTE



LETNO POROČILO
2025

POROČILO ZA LETO 2025 IN PLAN AKTIVNOSTI NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI V OBČINAH GORJE IN BLED V OKVIRU PROJEKTA ZERO WASTE, NA POTI DO DRUŽBE BREZ ODPADKOV

Vodja programa:
Štefan Korošec, univ. dipl. org.



INFRASTRUKTURA
BLED d.o.o.

Direktor:
mag. Janž Resman



ZERO WASTE - BREZ ODPADKOV

Brez odpadkov. Je to utopija, sanjaški cilj ali realnost?

Pri gibanju zero waste ne gre toliko za cilj kot za pot, ki jo prehodimo do tega cilja. Mnogi si zmotno razlagajo, da zero waste pomeni nič ustvarjenih odpadkov, v resnici gre pa za idejo, da na odlagališča ne bi odložili nič odpadkov.



Zero waste niso »samo« odpadki, gre za celotno delovanje človeka na okolje: gre za varstvo zraka, tal in voda, gre za varstvo celotnega življenjskega prostora na tem planetu. Zero waste lahko uporabimo vedno in povsod, na vsakem koraku, pri vsaki proizvodnji in postopku. Temelj je, da se uporablja le še materiale in izdelke, ki se jih potrebuje, procesi, s katerimi so izdelki narejeni, pa potekajo na način, da odpadka (skoraj) ni, izdelki pa so popolnoma reciklabilni oz. izdelani tako, da se jih lahko popravi, prenovi, obnovi in ponovno uporabi. V primerjavi z recikliranjem je to nadgradnja, korak naprej. Recikliranje se ukvarja le z enim segmentom, kako nastale odpadke predelati in uporabiti še enkrat, kako odpadke v čim večji meri ločiti. Pri zero waste pa gre težnja dlje, v osveščanje pomembnosti ohranjanja naravnih virov, preprečevanje nastajanja odpadkov, zmanjšanje količine nastalih odpadkov, zmanjšanje količine odpadkov, odloženih na odlagališča, ter spodbujanje ponovne uporabe. Bistvo torej ni v tem, kam z odpadki, ampak kako preprečiti njihovo nastajanje.

AKTIVNOSTI

**AKTIVNOSTI NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI V OBČINAH
NA POTI K DRUŽBI BREZ ODPADKOV**

Zabojniki za mešano embalažo (plastično in kovinsko)

Skladno s Tehničnim pravilnikom o ravnanju s komunalnimi odpadki (Gorje: Uradno glasilo slovenskih občin, št. 18/2014, Bled: Uradno glasilo slovenskih občin, št. 18/2014) je obvezno zbiranje mešane embalaže za vsa gospodinjstva in druge uporabnike. Zato so vsi uporabniki (razen nekaj izjem, ki je pritožujejo) v obeh občinah že prejeli zabojnike za mešano embalažo (nakup ali najem).

Zabojniki za biorazgradljive kuhinjske odpadke

Skladno s Tehničnim pravilnikom o ravnanju s komunalnimi odpadki (Gorje: Uradno glasilo slovenskih občin, št. 18/2014, Bled: Uradno glasilo slovenskih občin, št. 18/2014) je obvezno zbiranje biorazgradljivih kuhinjskih (v nadaljevanju BIO) odpadkov za uporabnike, ki niso gospodinjstva, zato se je v odvoz BIO odpadkov začelo vključevati uporabnike, ki opravljajo gostinsko dejavnost in niso zavezani oddaji BIO odpadkov direktno zbiralcem skladno z Uredbo (bar, bife, kavarna ipd.). Trenutno je v sistem vključenih 59% takih uporabnikov. 49 uporabnikov, število vseh ki morajo imeti: 82.

Izobraževanje

Tekom celotnega leta se izvajajo izobraževanja otrok iz vrtcev in osnovnih šol v obeh občinah. Nekatera izobraževanja potekajo v izobraževalnih ustanovah, večina pa na sedežu podjetja. Povabijo nas, da izvedemo predavanje v okviru 2 šolskih ur, med poukom. Izvedla se je tudi predstavitev poklicev, ki jih zaposluje naše podjetje.

Kompostiranje

Z namenom promocije kompostiranja na domačem vrtu smo izdelali maskoto 'Vrtnar Črvek' in izdali zloženko z osnovnimi napotki o kompostiranju. Pred upravno stavbo podjetja je postavljen didaktični kompostnik iz reciklirane plastike in pred njim gredica s zemljo iz kompostnika, v kateri gojimo solato, paradižnik, buče in zelišča (ognjič, kamilica, meta, melisa). Vsako leto je zasaditev rastlin drugačna.



Osveščanje in obveščanje

Uporabnike osveščamo in obveščamo preko:

- spletne strani
- občinskih glasil Blejske novice in Gorjanc
- dodatnih listov pri položnici
- mailee sistema, če so uporabniki naročeni na dobivanje e-pošte
- socialnega omrežja facebook
- organizacij dogodkov

Pralne plenice

Na spletni strani je objavljeno gradivo za spodbujanje uporabe pralnih plenice.



Plenice predstavljajo pomemben delež odpadkov, zato spodbujamo uporabo pralnih plenice. Zanimiv podatek je, da od začetka uporabe plenice za enkratno uporabo pa do danes še ni razpadla niti ena plenica. Glede na to dejstvo in usmerjenost k čim večjemu ločevanju odpadkov in njihovi neproizvodnji so pralne plenice prava odločitev, saj so izdelane iz kakovostnih materialov in namenjene večkratni uporabi, saj v svojem času uporabe prestanejo nešteto pranj in sušenj.



Darila zero waste

V decembru smo gospodinjstva obveščali o možnih načinih ponovne uporabe in izdelave daril v duhu ZERO WASTE:

- ✓ Namesto klasičnih daril lahko kupite vstopnice za kino, gledališče, opero, balet, koncert, galerijo, muzej, športne prireditve ali sobe pobega.
- ✓ Prav tako lahko poklonite naročnino na ponudnike pretočne glasbe ali videa na zahtevo, kot so Netflix, HBO, Amazon, Deezer ali Apple Music in omogočite prijateljem veliko zabave kar pri njih doma.
- ✓ Poklonimo lahko tečaj tujega jezika, računalništva, tipkanja, kuhanja in različnih ročnih spretnosti. Tako bomo spremenili naše navade v prihodnosti.
- ✓ Vedno so lepa darila tudi sobne rastline, v kolikor ste pripravljeni, lahko posvojite tudi žival iz zavetišča.
- ✓ Božična darila predstavljajo doma spečeni piškoti, pecivo ali druga živila, ki jih pripravljate sami.
- ✓ Prav vsak izmed nas pa ima kako opravilo, ki ga ne zmore sam, naj bo povezano s čiščenjem, moderno tehnologijo, prenašanjem težkih predmetov ali kaj povsem drugega. Zato namesto materialnih daril raje ponudimo svojo pomoč in nekomu olajšajmo delo.
- ✓ Darila zavijte v darilni papir, ki je bil že uporabljen. Lahko pa izdelate darilni papir tudi sami, z lastnim potiskom, ali pa okrasite časopisni papir.



Vsakoletna akcija zbiranja nevarnih odpadkov

Je potekala v aprilu 2025. V obeh občinah se je v celem letu zbralo skupaj 18.789 kg nevarnih odpadkov.



2.637 sveč manj.....

V tednu pred 1. novembrom smo občane obveščali o možnostih spomina na pokojne. V duhu vodila »Najboljši odpadkec je tisti, ki sploh ne nastane«, smo jih povabili, da za okrasitev grobov izberejo le naravne materiale, kot so cvetje, les in kamen ali ponovno uporabite steklo in gozdne materiale.

Nekaj možnih načinov spomina na mrtve.

Cvetje

Na grob lahko prinesemo cvetje (rezano cvetje iz domačega vrta ali cvetličarne, v lončku in ikebane), saj je to bolj ekološka izbira kot prižiganje sveč. Po uporabi cvetje kompostiramo in spremenimo nazaj v prst ter se tako izognemo vsakemu odpadku, ki bi grenil življenje prihodnjim generacijam.



Virtualna sveča

Obiščete spletno stran Ministrstva za okolje in prostor RS – www.svecamanj.si, na kateri lahko prižgete virtualno svečo, napišete posvetilo ter tako počastite spomin na preminule osebe. Naj vas spremlja geslo »Predniki vam ne bodo zamerili, če boste prižgali svečo manj, potomci vam bodo za to hvaležni«.



Lesena sveča

Lesena sveča je popolnoma ekološka in razgradljiva. Je zelo obstojna. So različnih oblik in velikosti, nanjo se lahko vgravira lepe misli po želji.

Sveča, narisana na kamnu

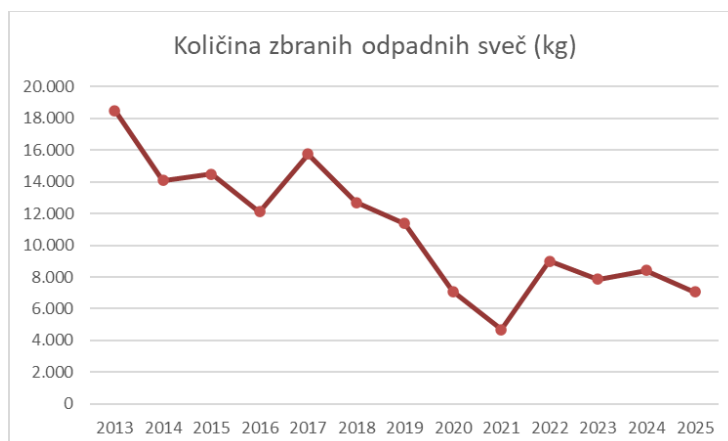
Lep kamen iz narave, akrilne barve, čopič in lak so pripomočki, ki jih potrebujete, da ustvarite osebno sporočilo za tiste, od katerih ste se že poslovili. Ker risbo polakirate, je odporna na vremenske razmere.

Pobarvani stekleni kozarci napolnjeni z lepimi mislimi

Ponovno lahko uporabimo steklene kozarce za vlaganje in jih poslikamo. Vanje lahko položimo predmete, ki nas spominjajo na preminulo osebo, napišemo ji lahko sporočilo ali jih po želji napolnimo s tem, kar je imel pokojnik rad.



V 12 letih smo uspeli zmanjšati količino zbranih odpadnih nagrobnih sveč za kar 61,8 %.



ŠKART

CENTER PONOVNE UPORABE škART
»iz škarta ustvarjamo art«

Center ponovne uporabe škART



Od 6. decembra 2018 je odprt center ponovne uporabe škART.

V hierarhiji ravnanja z odpadki je najpomembnejša stopnja preprečevanje njihovega nastajanja. Ponovna uporaba je skladno z Direktivo o ravnanju z odpadki (2008/98/EC) na 2. mestu, skladno s hierarhijo zero waste pa na 4. mestu.

Izdelkom podarjamo drugo življenje in pri tem uporabimo vso domišljijo in kreativnost, ki jo imamo. Ponovna uporaba je boljša kot recikliranje, zato raje podarimo, prodajmo, predelajmo, odnesimo v komisijsko trgovino ali uporabimo še katero drugo možnost, preden posamezen izdelek odvržemo v zabojnik za mešane komunalne odpadke.

Preden nek izdelek namenimo za recikliranje, se vselej vprašajmo: Ali lahko stvar ponovno uporabim? Ali jo lahko uporabim za kaj drugega? Ali jo lahko uporabi nekdo drug?

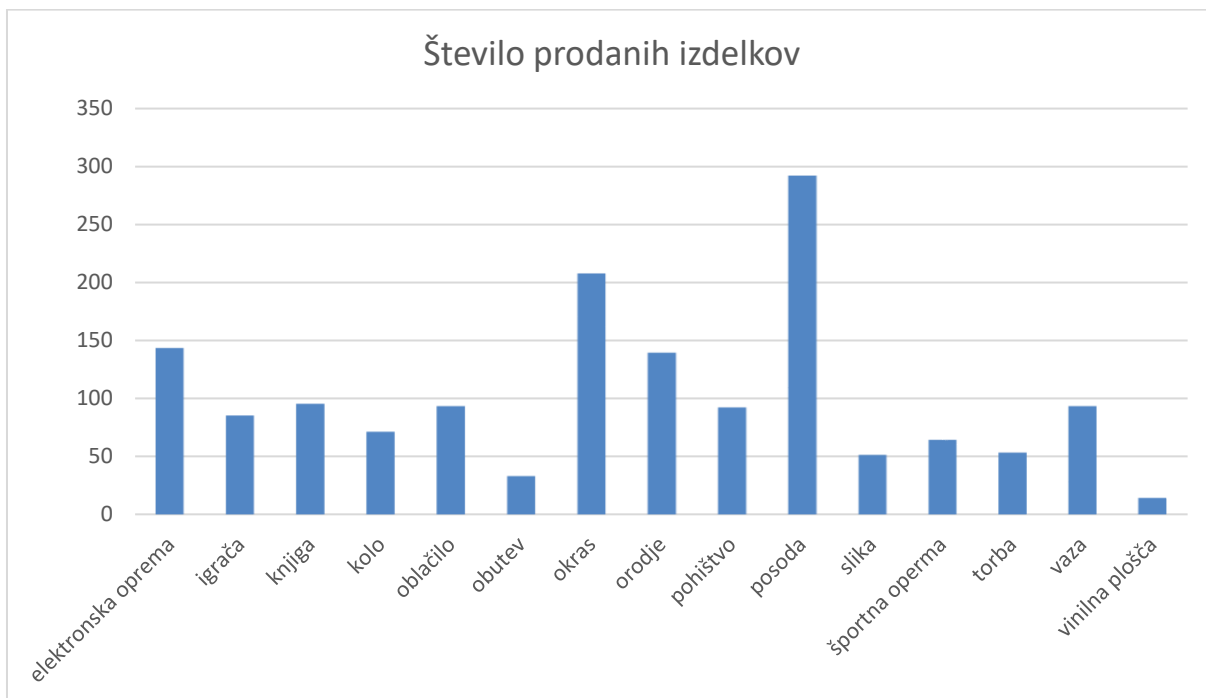
Vsak posameznik naj bi razpolagal z vsaj 5 kg še uporabnih izdelkov na leto, ki so doslej končali med odvrženimi odpadki na prepolnih odlagališčih. V realizaciji inovativne poslovne ideje zmanjševanja količin odloženih odpadkov je Center ponovne uporabe namenjen prenovi, obnovi, demontaži in pripravi še uporabnih izdelkov za vnovično uporabo.

Kadar govorimo o predmetih za ponovno uporabo, najprej pomislimo na stara, a še uporabna oblačila. A v centru ponovne uporabe boste našli različne predmete: igrače, knjige, kuhinjsko posodo, radie, televizije in drugo električno ter elektronsko opremo (EEO), vaze, skodelice, stole, oblačila, mize, obutev, omare, torbice, slike, pokrivala, svetila, kozarce, nakit, skodelice, vinilne plošče, zaboje in okrasne predmete. Vse omenjene predmete zbiramo in prodajamo tudi v našem zbirnem centru.



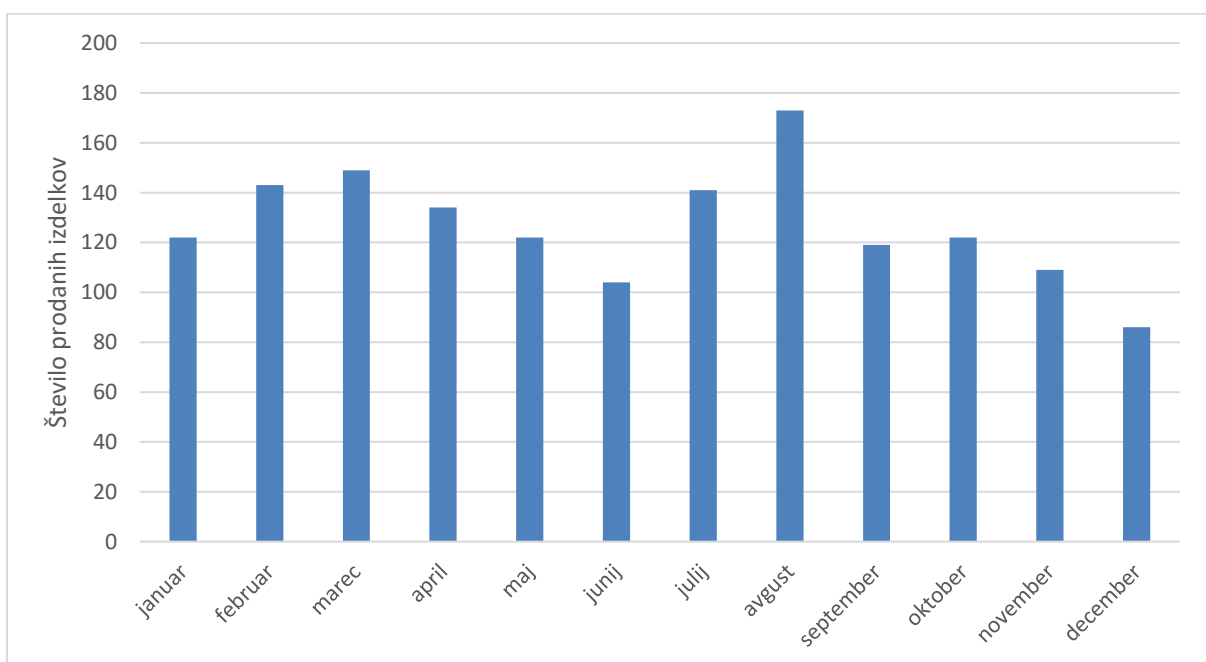
Trgovina škART je odprta med delovnimi dnevi med 8.00 in 12.00 uro, razen v sredo, ko je odprta med 13.00 in 17.00 uro.

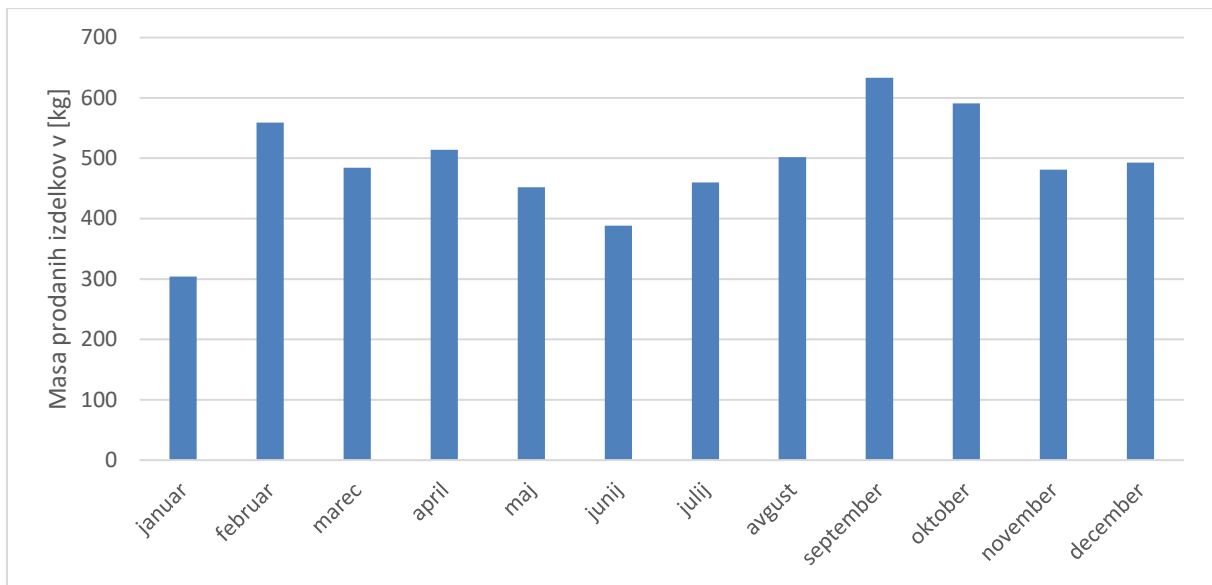
V letu 2025 je nov dom našlo 1.524 izdelkov, največ zanimanja je bilo za posodo, sledijo okrasni predmeti in elektronske opreme.



V lanskem letu je bilo prodano 5861,8 kg izdelkov, kar pomeni, da se je zaradi obratovanja centra ponovne uporabe zmanjšala količina odpadkov.

Največ izdelkov se je prodalo meseca avgusta (173). Največja masa predmetov je bila prodana septembra, ko je znašala 633,1 kg.

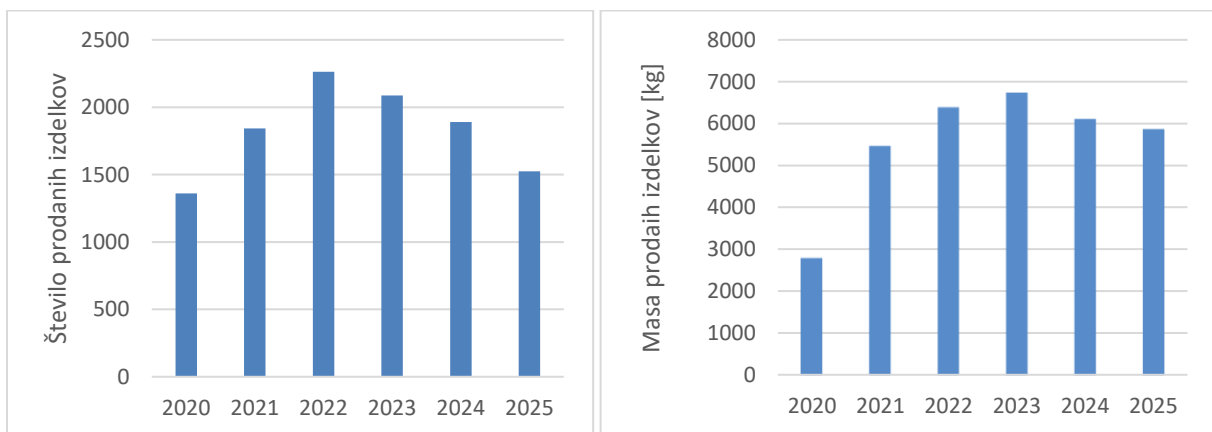




V primerjavi z letom 2024 je bilo se je v centru ponovne uporabe:

- število prodanih artiklov zmanjšalo za 19,4 %
- masa prodanih izdelkov zmanjšala za 4 %

Primerjava s preteklimi leti



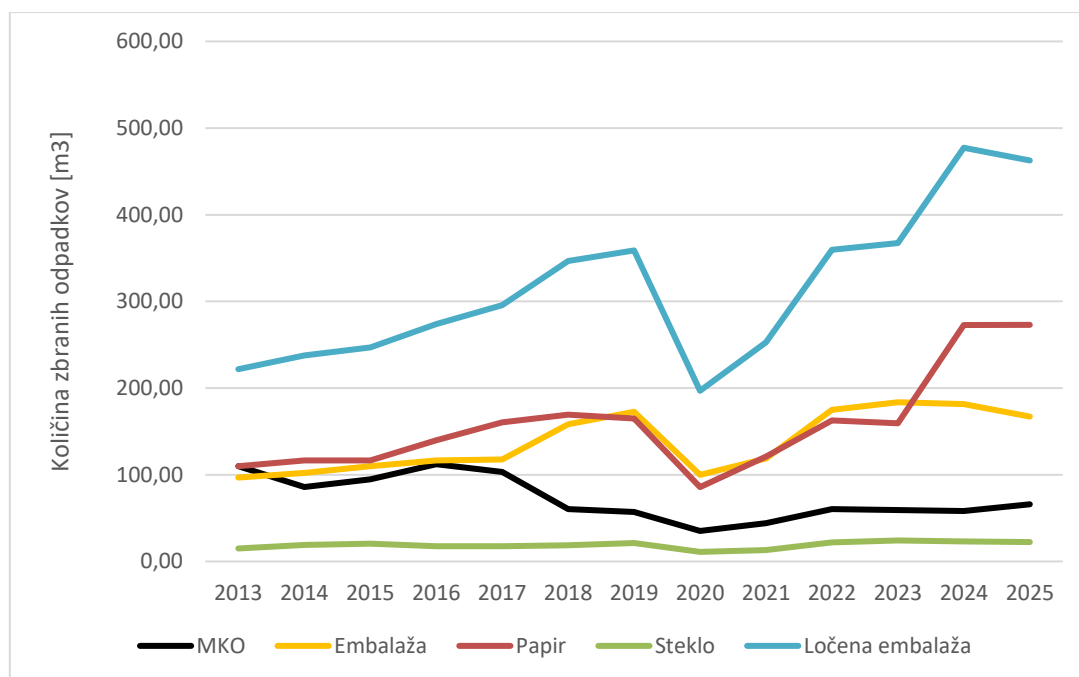
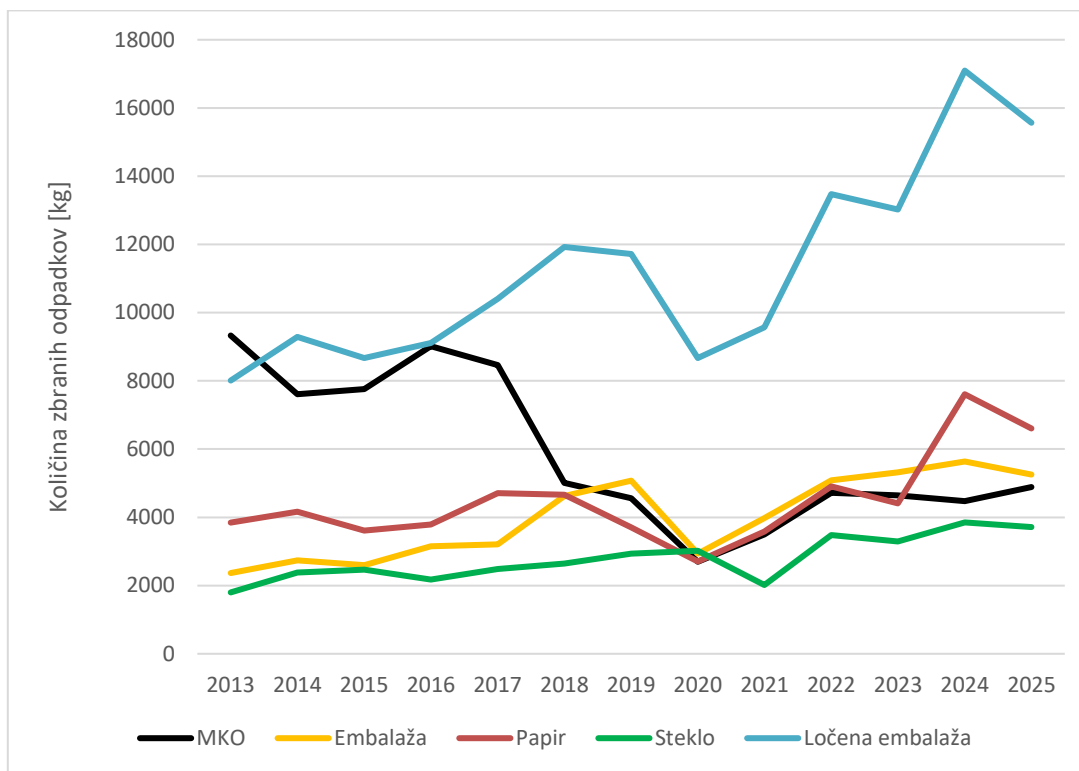
Centri ponovne uporabe so namenjeni tistim, ki želijo prinesiti še uporabne izdelke, in tistim, ki želijo po simbolični ceni kupiti take ali prenovljene izdelke. Poleg tega pa so odraz naše družbe, saj bomo našli veliko novih in nerabljenih predmetov, ki jih je nekdo že zavrnil. Z odmetavanjem še uporabnih izdelkov odmetavamo surovine, trošimo energijo, vodo in onesnažujemo naravo. Poleg zmanjšanja količine odpadkov center ponovne uporabe zagotavlja izdelke, ki so cenovno dostopni vsem. Tako poskrbimo tudi za socialno prijaznejšo družbo.

TURIZEM

ZERO WASTE TURIZEM

Hotel

Hotel Ribno, je stopil v pilotni projekt Zero waste hotel v Sloveniji. Rezultati so vidni.



To se trudijo dosegati na več načinov:

- Ločeno zbiranje odpadkov
- Uporaba izdelkov in pripomočkov za večkratno uporabo (dozirne stekleničke za milo in šampon v kopalnici; sladkor, marmelada, med in druga hrano v hotelski restavraciji ter kuhinji)
- Sodelovanje z lokalnimi dobavitelji
- Uporaba naravnih materialov (brez plastike)
- Komunikacija z gosti
- Izobraževanje zaposlenih
- Racionalna raba vode in elektrike

Nekaj nasvetov, s katerimi seznanijo svoje goste ob prihodu:

- V restavraciji si naložite le toliko hrane, kot jo boste resnično pojedli. Če ste lačni, se raje vrnite še trikrat. Tako se zavrže manj hrane.
- Odpadke ločujte v zabojnike za ločeno zbiranje. Če ste v dilemi, vprašajte zaposlene. Na voljo so vam tudi interni priročniki o pravilnem ločevanju odpadkov.
- Po nakupih se odpravite z vrečkami za večkratno uporabo ali s košarico.
- Pijte vodo iz pipe, namesto iz plastenk. Uporabljajte embalažo za večkratno uporabo...vedno jo lahko napolnite s svežo vodo.
- Uporabljajte stopnice

V sobi ali hiški:

- Vedno zaprite okno, če je prižgana klima ali radiator
- Večkrat uporabite isto brisačo
- Ločujte odpadke v zabojnike za ločeno zbiranje

Ko zapustite sobo:

- Ugasnite vse luči
- Ugasnite klimo
- Zaprite vse pipe v kopalnici

Odpadki okoli jezera

Okoli jezera je bilo v letu 2015 nameščenih čez 100 zabojnikov za ločeno zbrane odpadke, izvedli smo usposabljanje zaposlenih in v dveh sezonah prišli do 57% manj zbranih mešanih komunalnih odpadkov. Žal se je trend obrnil in je odpadkov vedno več, saj je vsako leto več turistov.



| | Maj (t) | Junij (t) | Julij (t) | Avgust (t) | Skupaj poletna sezona (t) |
|-------------|---------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 2013 | 2,1 | 3,7 | 7,7 | 6,0 | 19,5 |
| 2014 | 1,3 | 2,6 | 4,4 | 3,7 | 12 |
| 2015 | 1,3 | 1,6 | 2,3 | 3,2 | 8,4 |
| 2016 | 2,2 | 3,6 | 3,9 | 4,7 | 14,4 |
| 2017 | 1,4 | 2,2 | 3,7 | 4,1 | 11,4 |
| 2018 | 2,1 | 2,6 | 4,2 | 5,3 | 14,2 |
| 2019 | 1,8 | 2,2 | 3,2 | 3,3 | 10,5 |
| 2020 | 0,6 | 1 | 2 | 2,3 | 5,9 |
| 2021 | 1,1 | 1,5 | 2,3 | 2,5 | 7,4 |
| 2022 | 1,1 | 1,6 | 2,4 | 2,8 | 7,9 |
| 2023 | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 5,7 |
| 2024 | 0,9 | 1,3 | 1,9 | 1,8 | 5,9 |
| 2025 | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 3,0 | 7,1 |

ANALIZA

STANJE RAVNANJA Z ODPADKI V OBČINAH GORJE IN BLED

STANJE RAVNANJA Z ODPADKI V OBČINAH GORJE IN BLED

1 Sistem ločenega zbiranja odpadkov na izvoru v občini Bled in Gorje

Odpadki, ki se zbirajo od vrat do vrat

| <i>Vrsta odpadka</i> | <i>Pogostost odvoza</i> |
|-------------------------------|--|
| mešani komunalni odpadki | 1x na 14 dni (Bled), 1x na 21 dni (Gorje), po razporedu |
| organski kuhinjski odpadki | 1x na teden, tisti ki se za to opredelijo |
| mešana embalaža | 1x na 14 dni, po razporedu |
| papirna in kartonska embalaža | 1x na mesec, po razporedu |
| kosovni odpadki | 6 terminov letno od vrat do vrat po predhodnem naročilu preko kupona, pri čemer je 2 x 2m ³ brezplačen odvoz |
| zeleni vrtni odpad | 9 terminov letno od vrat do vrat po predhodnem naročilu preko kupona, pri čemer je 3 x 1m ³ brezplačen odvoz |
| pranje zabojnikov | Zabojniki za odvoz biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov: tedensko, ob vsakem praznjenju od marca do novembra Ostali zabojniki: najmanj 2x letno |

Odpadki, ki se zbirajo na ekoloških otokih

| <i>Vrsta odpadka</i> | <i>Pogostost odvoza</i> |
|-------------------------------|-------------------------|
| mešana embalaža | Najmanj 1x na teden |
| papirna in kartonska embalaža | Najmanj 1x na teden |
| steklena embalaža | Najmanj 1x na teden |
| organski kuhinjski odpadki | Najmanj 1x na teden |
| zeleni vrtni odpad | Najmanj 1x na teden |
| oblačila | Najmanj 1x na teden |

Odpadki, ki se zbirajo v posebnih akcijah (nevarni odpadki, kosovni odpadki)

| <i>Vrsta odpadka</i> | <i>Pogostost zbiranja</i> |
|----------------------------------|---|
| nevarni odpadki iz gospodinjstva | 1x letno s premično zbiralnico, vse leto v zbirnem centru |

Odpadki, ki se zbirajo v zbirnih centrih

Občani občine Bled in Gorje uporabljajo 1 zbirni center: ZC Bled, na Rečiški cesti 2 na Bledu

| |
|--|
| <i>Vrsta odpadka</i> |
| Mešani komunalni odpadki |
| Mešana embalaža |
| Plastična embalaža in stiropor |
| Kovinska embalaža |
| Steklena embalaža |
| Papirna in kartonska embalaža |
| Trda plastika (igrače) in trda plastična embalaža (gajbice za sadje in zelenjavo, ovitki DVD-jev...) |
| Ravno steklo |
| Kosovni odpadki |
| Zeleni vrtni odpad |
| Organski kuhinjski odpadki |
| Tekstil (oblačila in obutev) |
| Elektronska oprema (VGA, MGA, HZA, TV, ...) |
| Avtomobilske gume |
| Salonitne plošče (azbestni odpadki) |
| Gradbeni material/odpadki |
| Les, pohištvo |
| Kovine in barvne kovine |
| Nevarni odpadki iz gospodinjstva |

2 Predelava ločeno zbranih odpadkov

Mešane komunalne odpadke za občino Bled prevzema podjetje Saubermacher d.o.o. in jih pred odlaganjem obdelata tako, da (po pogodbi) izloči še 40% odpadkov.

Do 30. 9. 2014 je mešane komunalne odpadke za občino Gorje prevzemalo podjetje Saubermacher d.o.o. in jih pred odlaganjem obdelala tako, da je (po pogodbi) izločilo še 40% odpadkov. Od 1. 10. 2014 jih za občino Gorje prevzema podjetje JEKO-IN d.o.o. in jih pred odlaganjem obdelata tako, da (po pogodbi) izloči še 20—30% odpadkov.

Mešano embalažo (plastična embalaža, stiropor, kovinska embalaža), papirno in kartonsko embalažo, stekleno embalažo se predaja shemam: Slopak d.o.o., Interseroh d.o.o., Surovina d.o.o., Embakom d.o.o., Recikel d.o.o., Dinos d.o.o.

Podjetje Dinos d.o.o. vse vrste embalaže razdeli naprej v naslednje vrste obdelav:

- 26 % v snovno obdelavo v Sloveniji
- 46 % v snovno obdelavo v tujini
- 21 % v energetske obdelave v Sloveniji
- 7 % v energetske obdelave, ponovno obdelavo in sežig v tujini

Podjetje Dinos d.o.o. razdeli posamezno vrsto ločeno zbranih frakcij v naslednje vrste obdelav:

- papirna in kartonska embalaža: 60 % snovne obdelave in 40 % energetske obdelave
- mešana embalaža: 22,5 % snovne obdelave in 77,5 % energetske obdelave
- steklena embalaža: 60 % snovne obdelave in 40 % energetske obdelave

Ostale ločeno zbrane frakcije prevzemajo naslednji prevzemniki:

- Ravno steklo: Surovina d.o.o., Dinos, družba za pripravo sekundarnih surovin, d.d.
- Zeleni vrtni odpad: Humko d.o.o. Bled
- Biorazgradljivi kuhinjski odpadki: Saubermacher d.o.o.
- Tekstil: Tekstilko d.o.o., Hafner Bogdan s.p.
- - OEEO: shema Zeos d.o.o., Trigana d.o.o., Recikel d.o.o., Slopak d.o.o., Interzero d.o.o.
- Gume: shema Slopak d.o.o.
- Salonitne plošče: Jeko-in d.o.o.
- Gradbeni odpadki: Eco sm, d.o.o.
- Les: Biomasa Ovsenik d.o.o. Kranj, Komteks d.o.o.
- Kovine: Dinos, družba za pripravo sekundarnih surovin, d.d., Komteks d.o.o., Zoltan d.o.o.
- Nevarni odpadki iz gospodinjstev: Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o.

3 Količine odpadkov

Gorje

| leto | (a) skupaj zbrani KO (kg) | (b) MKO zbrani (kg) | MKO odloženi na deponijo (z obdelavo*) (kg) | (a1) skupaj zbrani KO/prebivalca (kg) | MKO odloženi na deponijo (z obdelavo*)/prebivalca (kg) | (b1) MKO zbrani/prebivalca (kg) | Delež MKO odloženi/skupaj zbrani KO (%) | Delež MKO zbrani/skupaj zbrani KO (%) | Delež VSI LOČENO ZBRANI/skupaj zbrani KO (z obdelavo MKO) (%) | (c) Delež VSI LOČENO ZBRANI/skupaj zbrani KO brez obdelave MKO (%) | Prebivalci SKUPAJ |
|------|---------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|-------------------|
| 2009 | 1.172.946 | 741.562 | 741.562 | 406 | 257 | 257 | 63 | 63 | 37 | 37 | 2.891 |
| 2010 | 1.188.583 | 761.696 | 761.696 | 407 | 261 | 261 | 64 | 64 | 36 | 36 | 2.923 |
| 2011 | 815.025 | 412.470 | 412.470 | 280 | 142 | 142 | 51 | 51 | 49 | 49 | 2.911 |
| 2012 | 686.892 | 309.941 | 276.446 | 239 | 96 | 108 | 40 | 45 | 60 | 55 | 2.869 |
| 2013 | 642.027 | 263.385 | 166.602 | 224 | 58 | 92 | 26 | 41 | 74 | 59 | 2.866 |
| 2014 | 642.996 | 231.869 | 149.237 | 228 | 53 | 82 | 23 | 36 | 77 | 64 | 2.815 |
| 2015 | 645.112 | 194.006 | 149.921 | 229 | 53 | 69 | 23 | 30 | 77 | 70 | 2.822 |
| 2016 | 672.075 | 202.037 | 156.528 | 238 | 55 | 71 | 23 | 30 | 77 | 70 | 2.828 |
| 2017 | 684.254 | 174.099 | 141.459 | 244 | 50 | 62 | 21 | 25 | 79 | 75 | 2.807 |
| 2018 | 737.350 | 185.580 | 154.440 | 266 | 56 | 67 | 21 | 25 | 79 | 75 | 2.776 |
| 2019 | 758.375 | 210.320 | 176.465 | 275 | 64 | 76 | 23 | 28 | 83 | 80 | 2.762 |
| 2020 | 824.666 | 202.172 | 165.800 | 296 | 59 | 73 | 20 | 25 | 80 | 75 | 2.788 |
| 2021 | 759.447 | 207.740 | 165.700 | 271 | 59 | 74 | 22 | 27 | 78 | 73 | 2.800 |
| 2022 | 749.106 | 181.410 | 144.055 | 270 | 52 | 65 | 19 | 24 | 81 | 76 | 2.779 |
| 2023 | 925.197 | 185.770 | 148.730 | 331 | 53 | 67 | 16 | 20 | 84 | 80 | 2.793 |
| 2024 | 762.740 | 208.160 | 164.605 | 279 | 60 | 76 | 22 | 27 | 78 | 73 | 2.732 |
| 2025 | 791.619 | 194.720 | 149.190 | 290 | 55 | 71 | 19 | 25 | 80 | 75 | 2.732 |

KO – komunalni odpadki

MKO – mešani komunalni odpadki

Opomba 1: Klasifikacija odpadkov se je z leti spreminjala. Podatki so prikazani glede na klasifikacije kot so veljale v letih zbiranja.

Opomba 2: Obdelava MKO pred odlaganjem na deponijo od leta 2012.

Obrazložitev količin

Gorje

Količina vseh zbranih komunalnih odpadkov se je povečala, medtem ko se je količina mešanih komunalnih odpadkov zmanjšala. Posledično se je povečal tudi delež ločeno zbranih odpadkov. Količina zbranih MKO na prebivalca se je zmanjšala za približno 7 %.

Bled

| leto | (a) skupaj zbrani KO (kg) | (b) MKO zbrani (kg) | MKO odloženi na deponijo (z obdelavo*) (kg) | (a1) skupaj zbrani KO/prebivalca (kg) | MKO odloženi na deponijo (z obdelavo*)/prebivalca (kg) | (b1) MKO zbrani/prebivalca (kg) | Delež MKO odloženi/skupaj zbrani KO (%) | Delež MKO zbrani/skupaj zbrani KO (%) | Delež VSI LOČENO ZBRANI/skupaj zbrani KO (z obdelavo MKO) (%) | (c) Delež VSI LOČENO ZBRANI/skupaj zbrani KO brez obdelave MKO (%) | Prebivalci SKUPAJ |
|------|---------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|-------------------|
| 2009 | 3.338.384 | 2.110.598 | 2.110.598 | 411 | 260 | 260 | 63 | 63 | 37 | 37 | 8.129 |
| 2010 | 3.382.890 | 2.167.904 | 2.167.904 | 417 | 267 | 267 | 64 | 64 | 36 | 36 | 8.113 |
| 2011 | 3.712.892 | 1.879.030 | 1.879.030 | 456 | 231 | 231 | 51 | 51 | 49 | 49 | 8.141 |
| 2012 | 3.606.186 | 1.627.189 | 1.451.344 | 440 | 177 | 199 | 40 | 45 | 60 | 55 | 8.191 |
| 2013 | 3.638.155 | 1.492.554 | 944.098 | 444 | 115 | 182 | 26 | 41 | 74 | 59 | 8.203 |
| 2014 | 3.643.645 | 1.313.922 | 845.674 | 448 | 104 | 162 | 23 | 36 | 77 | 64 | 8.127 |
| 2015 | 3.655.632 | 1.191.754 | 758.458 | 455 | 94 | 148 | 21 | 33 | 79 | 67 | 8.035 |
| 2016 | 3.808.425 | 1.241.083 | 793.794 | 476 | 99 | 155 | 21 | 33 | 79 | 67 | 7.998 |
| 2017 | 3.877.440 | 1.316.001 | 845.856 | 490 | 107 | 166 | 22 | 34 | 78 | 66 | 7.914 |
| 2018 | 4.259.542 | 1.402.220 | 904.436 | 544 | 115 | 179 | 21 | 33 | 79 | 67 | 7.835 |
| 2019 | 4.328.200 | 1.408.510 | 913.182 | 552 | 117 | 180 | 21 | 33 | 85 | 77 | 7.835 |
| 2020 | 3.592.401 | 1.045.120 | 692.623 | 455 | 88 | 132 | 19 | 29 | 81 | 71 | 7.893 |
| 2021 | 3.731.665 | 1.132.760 | 752.496 | 453 | 91 | 137 | 20 | 30 | 80 | 70 | 8.239 |
| 2022 | 4.074.501 | 1.325.060 | 876.052 | 494 | 106 | 161 | 22 | 33 | 78 | 67 | 8.250 |
| 2023 | 4.158.304 | 1.373.260 | 906.220 | 508 | 111 | 168 | 22 | 33 | 78 | 67 | 8.190 |
| 2024 | 4.275.173 | 1.440.310 | 946.602 | 524 | 116 | 177 | 22 | 34 | 78 | 66 | 8.154 |
| 2025 | 4.108.313 | 1.442.680 | 959.768 | 504 | 118 | 177 | 23 | 35 | 72 | 65 | 8.154 |

KO – komunalni odpadki

MKO – mešani komunalni odpadki

Opomba 1: Klasifikacija odpadkov se je z leti spreminjala. Podatki so prikazani glede na klasifikacije kot so veljale v letih zbiranja.

Opomba 2: Obdelava MKO pred odlaganjem na deponijo od leta 2012.

Obrazložitev količin

Bled

Količina skupaj zbranih komunalnih odpadkov se je zmanjšala, medtem ko se je količina mešanih komunalnih odpadkov rahlo povečala. Posledično se je zmanjšal delež ločeno zbranih odpadkov. Količina MKO na prebivalca je ostala na približno enaki ravni kot v preteklem letu.

Leti 2020 in 2021 sta leti, ko lahko na Bledu lažje ocenimo vpliv turizma (tudi dnevnih gostov) na količine odpadkov, zaradi globalne situacije s pandemijo.

Iz podatkov spodaj je videti odklon v času turistične sezone: količina odpadkov se povečuje (je odvisna) glede na število turistov. Glede na podatke ocenjujemo, da je količina odpadkov zaradi turistov večja za približno 30 % (20-40%).

V nadaljevanju je nekaj dejstev v številkah.

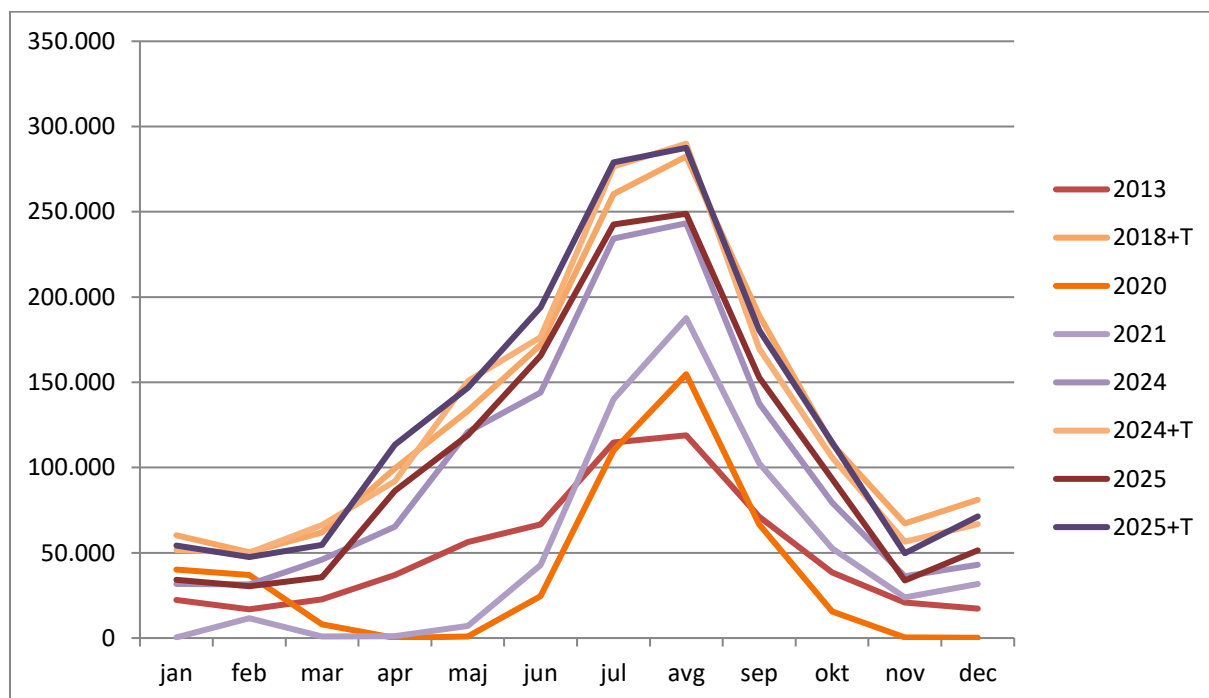
| Število prodanih parkirnih listkov | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| jan | | 14.844 | 22.081 | 21.837 | 10.883 | 2.861 | 10.457 | 10.050 | 19.900 | 20.178 |
| feb | | 12.782 | 17.328 | 22.955 | 10.934 | 8.465 | 9.644 | 9.003 | 18.595 | 17.106 |
| mar | | 17.499 | 20.394 | 25.289 | 3.544 | 7.307 | 10.071 | 9.000 | 20.273 | 18.989 |
| apr | | 22.604 | 31.368 | 28.810 | 142 | 5.517 | 12.503 | 13.640 | 26.541 | 27.131 |
| maj | | 29.154 | 30.453 | 26.779 | 6.720 | 7.981 | 12.678 | 10.995 | 29.955 | 27.763 |
| jun | 18.274 | 36.605 | 35.861 | 35.362 | 9.946 | 13.128 | 18.247 | 14.776 | 32.537 | 28.294 |
| jul | 32.602 | 52.952 | 51.638 | 45.166 | 19.481 | 22.281 | 26.466 | 22.380 | 42.362 | 36.441 |
| avg | 39.904 | 58.374 | 56.322 | 44.757 | 23.773 | 27.850 | 28.981 | 21.243 | 46.649 | 38.684 |
| sep | 25.805 | 34.452 | 38.655 | 29.963 | 13.752 | 17.562 | 16.240 | 14.936 | 32.177 | 27.875 |
| okt | 20.262 | 33.808 | 30.014 | 26.339 | 4 | 12.013 | 14.092 | 9.514 | 26.550 | 21.342 |
| nov | 12.508 | 20.613 | 21.677 | 17.658 | 678 | 7.056 | 7.974 | 6.431 | 20.431 | 16.012 |
| dec | 19.778 | 22.984 | 26.105 | 22.662 | 1.752 | 9.604 | 9.669 | 10.057 | 23.881 | 19.949 |

Število turistov na Bledu in v Gorjah (2013 – 2025).

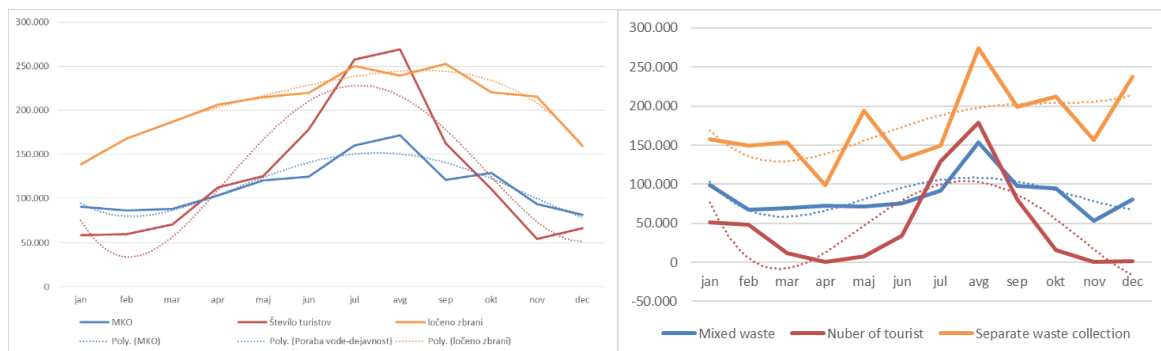
Število turistov prikazujemo na podlagi števila turističnih nočitev (vir: SURS).

Od leta 2016 naprej vključujemo tudi oceno števila dnevnih obiskovalcev, pri čemer kot kazalnik uporabljamo število prodanih parkirnih listkov (od uvedbe davčnega potrjevanja računov junija 2016 dalje) (vir: Medobčinski inšpektorat in redarstvo občin Bled, Bohinj in Železniki).

Zavedamo se, da vsi dnevni gostje niso zajeti v teh podatkih, saj del obiskovalcev prihaja z javnim prevozom ali drugimi načini mobilnosti in ne uporablja plačljivih parkirišč. Kljub temu ti podatki predstavljajo dober približek dejanske prisotnosti obiskovalcev, ki lahko v najbolj obremenjenih mesecih doseže tudi 30- do 50-kratnik števila stalnih prebivalcev.



Razmerje med številom turistov (mesečno) in količinami nastalih odpadkov, leta 2019 - 2025.



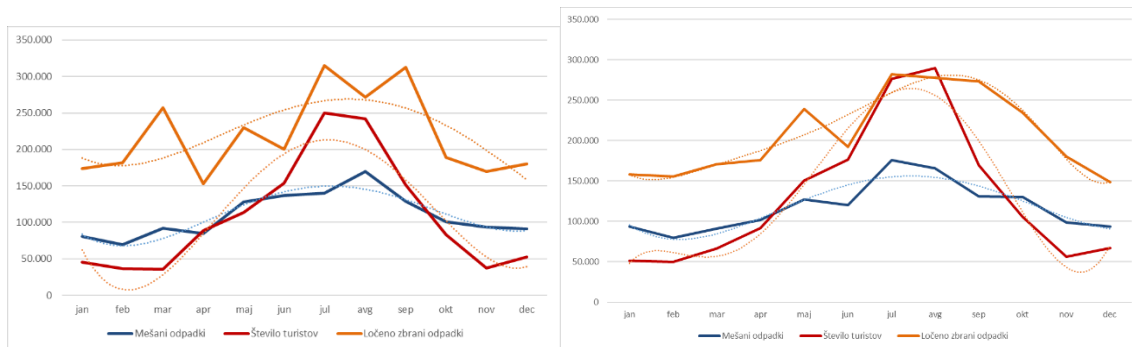
Leto 2019

Leto 2020



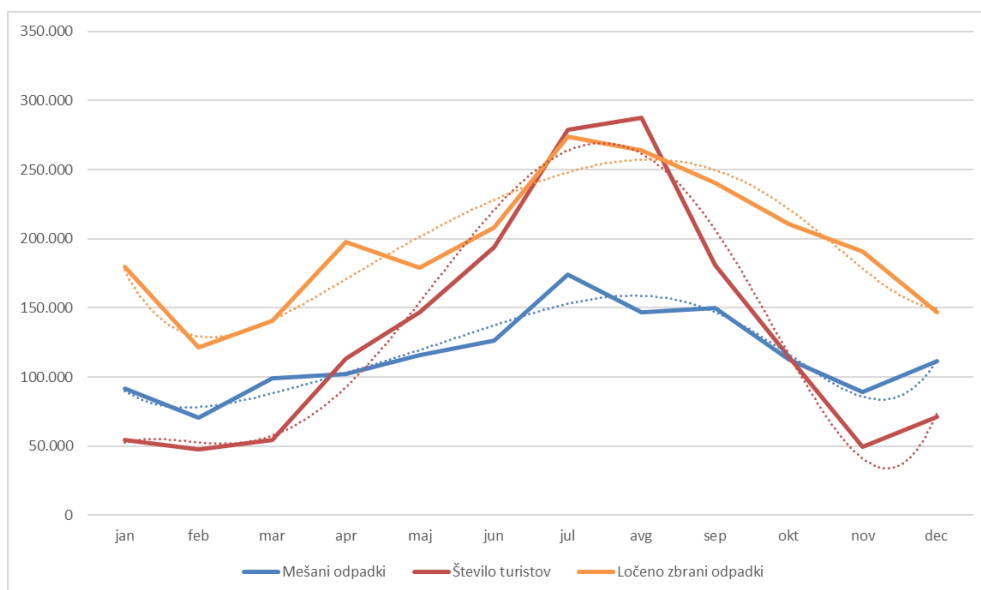
Leto 2021

Leto 2022



Leto 2023

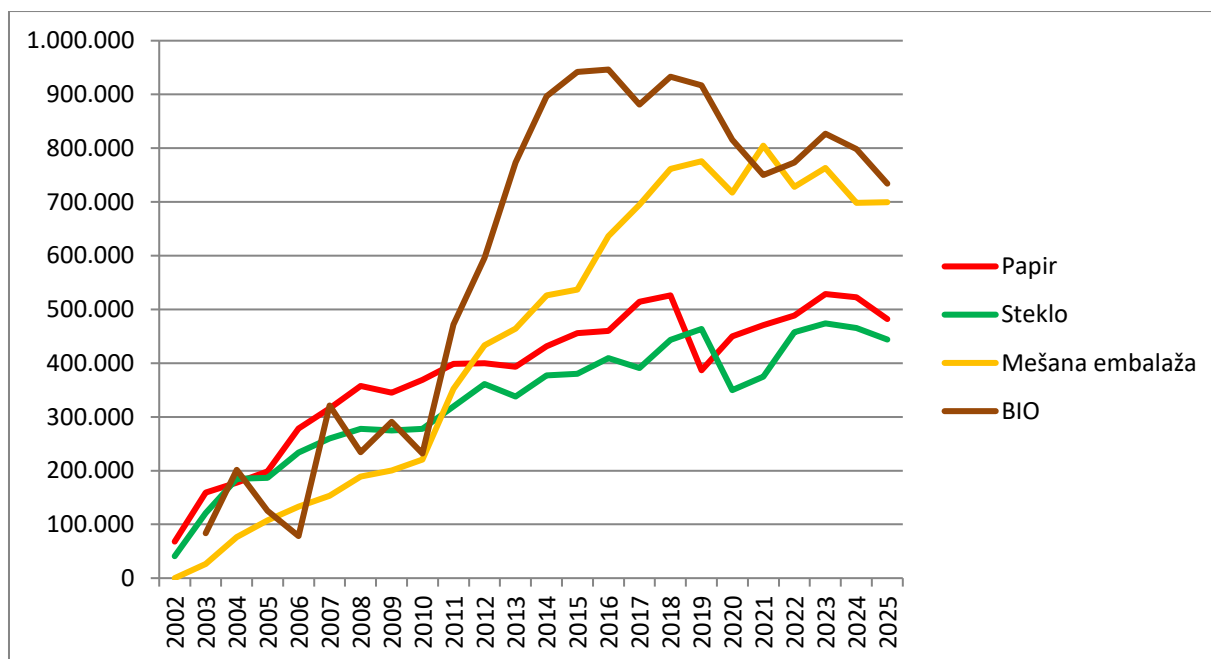
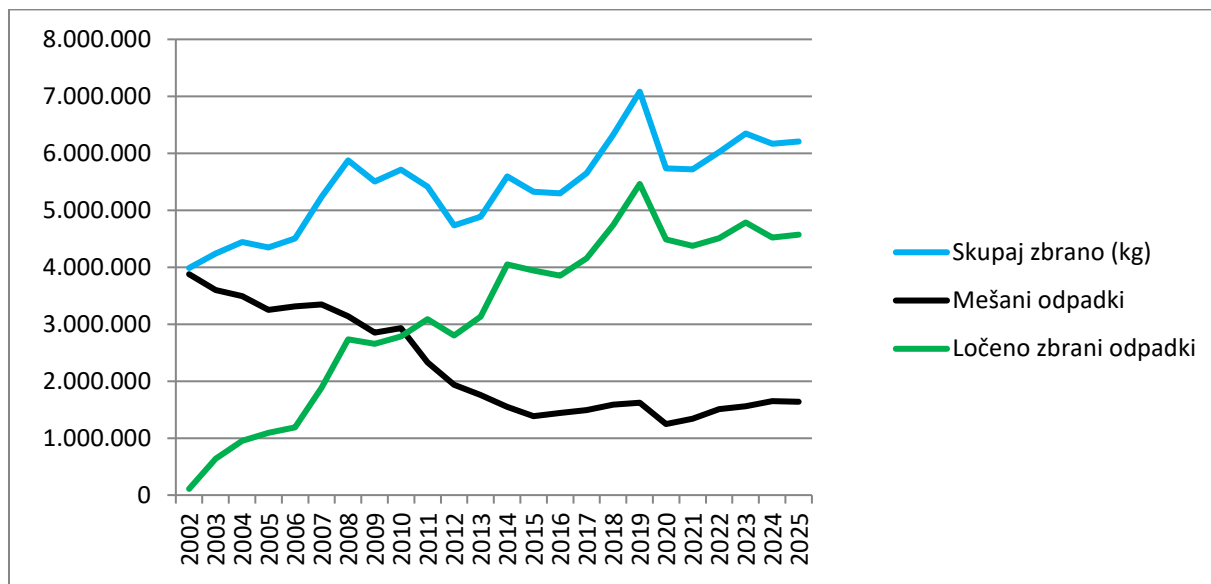
Leto 2024



Leto 2025

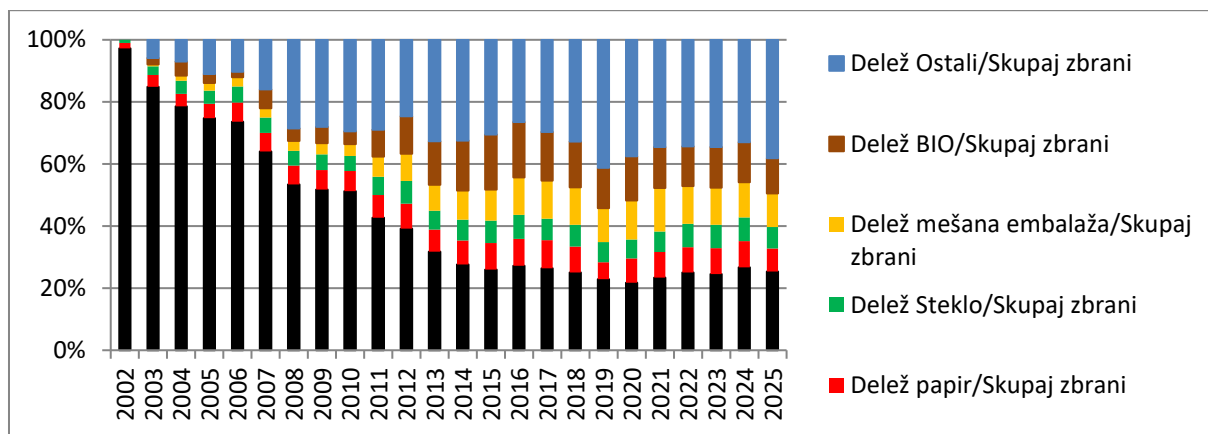
Še nekaj podatkov v grafih.

Količine posamezno zbranih frakcij kažejo, da količina mešanih komunalnih odpadkov ostaja na podobni ravni kot v preteklem letu, pri čemer ne presega količin iz leta 2019. Delež ločeno zbranih frakcij se je nekoliko povečal. Količina vseh zbranih odpadkov se je rahlo povečala za približno 1 %. Količina ločeno zbranih odpadkov se je povečala, medtem ko se je količina mešanih komunalnih odpadkov rahlo zmanjšala.



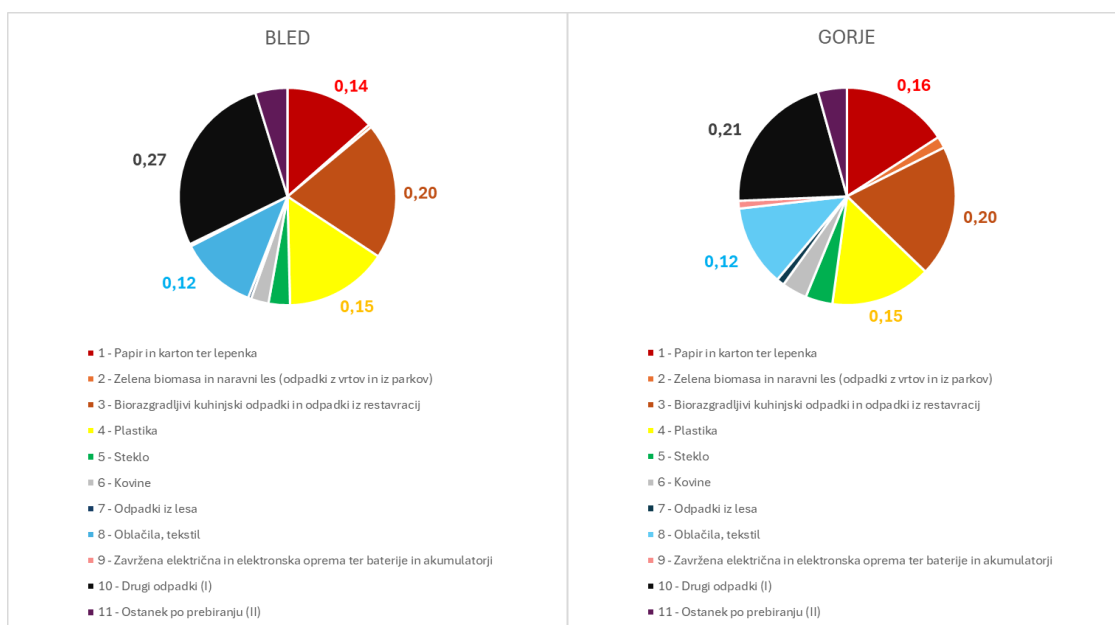
Količina **ločeno zbranih odpadkov** se je zmanjšala, pri čemer se je količina papirja zmanjšala za približno 8 %, stekla za približno 5 %, medtem ko je količina mešane embalaže ostala na približno enaki ravni, količina bioloških odpadkov (biološko razgradljivih kuhinjskih in zelena vrtnega odpada) pa se je zmanjšala za približno 8 %.

Opaziti je tudi dolgoročen trend, ki se v zadnjih 11 letih ni bistveno spremenil: od leta 2014 količina in delež mešanih komunalnih odpadkov ostajata relativno stabilna (med 22–28 %). Zato je v nadaljevanju prikazana podrobnejša letna sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov.



Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov

V letu 2025 je bila izvedena v mesecu decembru. Izvedena je bila na treh mestih: na Bledu na Rečici in v Zasipu ter v Gorjah.



V mešanih komunalnih odpadkih je še vedno prisotnih veliko odpadkov, ki bi jih lahko ločili:

- 14 % papirja
- 20 % BIO
- 15 % mešane embalaže
- 12 % tekstila
- 27 % ostanka (npr. plenice, keramika, odpadni gradbeni materiali, iztrebki malih živali in podobno)

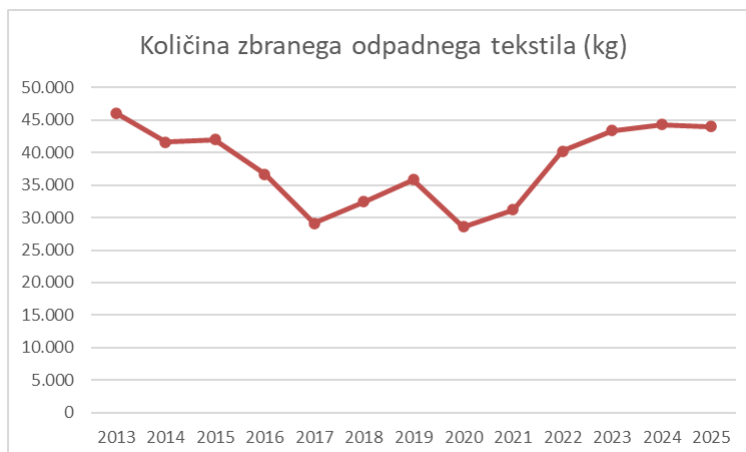


V prihodnje bi bilo potrebno več pozornosti usmerjati k osveščanju občanov glede pravilnega ločevanja odpadkov in povečati nadzor nad pravilnim odlaganjem odpadkov.

Odpadni tekstil

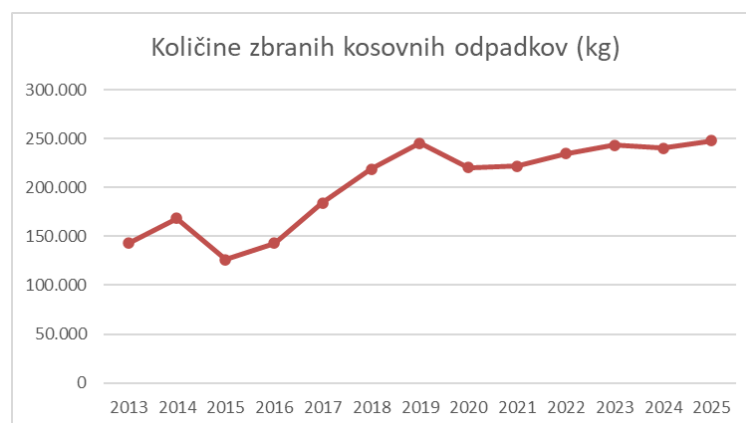
Količina zbranega odpadnega tekstila se je v letu 2025 rahlo zmanjšala glede na leto 2024, vendar ostaja na visoki ravni zadnjih let. Največ odpadnega tekstila je bilo še vedno zbranega v letu 2013 (46,1 t), najmanj pa leta 2020 (28,6 t), kar pripisujemo obdobju epidemije Covida.

Rezultati sortirne analize mešanih komunalnih odpadkov še naprej kažejo, da je v njih prisotnega približno 10 % tekstila, zato smo pristopili k projektu STICT, v okviru katerega smo v letu 2025 izvajali različne aktivnosti za spodbujanje preprečevanja nastajanja odpadkov, ponovne uporabe ter pravilnega ločevanja tekstila.



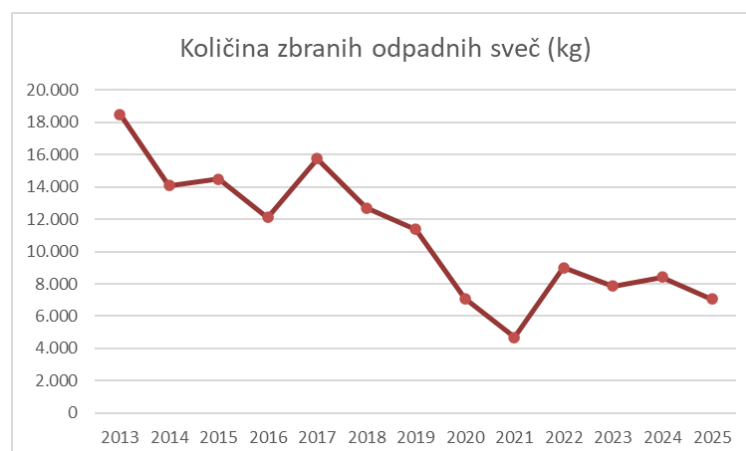
Kosovni odpadki

V letu 2025 je bilo zbranih 248 t kosovnih odpadkov, kar predstavlja približno 73 % več kot leta 2013. Količina se v zadnjih šestih letih ni bistveno spreminjala in ostaja na podobni ravni.



Odpadne sveče

V letu 2025 je bilo zbranih 7,06 t odpadnih sveč, kar predstavlja približno 16 % zmanjšanje v primerjavi z letom 2024. V primerjavi z letom 2013, ko je bilo zbranih 18,48 t sveč, to pomeni približno 61,8 % manj. Najmanj sveč je bilo sicer zbranih v letu 2021 (4,68 t), kar je 74,68 % manj glede na leto 2013.



PLAN

**PLAN AKTIVNOSTI V PRIHODNJEM LETU IN
UKREPI ZA SPODBUJANJE ZNIŽEVANJA KOLIČIN ODPADKOV**

Ukrepi za spodbujanje zniževanja količin odpadkov

Obstoječi ukrepi ponovne uporabe:

- spodbujanje kompostiranja na domačem vrtu (glede na razpoložljive podatke doma kompostira približno 20 % gospodinjstev)
- delovanje centra za ponovno uporabo

Obstoječi ukrepi preprečevanja nastajanja odpadkov:

- Preko osveščanja spodbujanje uporabe izdelkov za večkratno uporabo

Obstoječi ekonomski instrumenti

- Uveden je sistem »plačaj kolikor odvržeš« (PAYT-Pay As You Throw) sistem. Vsi zabojniki so opremljeni s čipi. Količina odpadkov se obračuna glede na dejansko oddan volumen odpadkov. Najmanjši zabojnik je 120 l. Uporabnik odda zabojnik tolikokrat kot je njegova potreba a največ 2x mesečno. Za zbiranje se plača fiksni del glede na velikost zabojnika, za obdelavo in odlaganje pa oddana količina, izračunana na podlagi volumna zabojnika in števila odvozov, minimalno 1x na mesec.
- Poostren nadzor zbiranja vseh vrst odpadkov, posebej mešanih komunalnih in opozarjanje na pravilno ločevanje.

Obstoječi načini informiranja in osveščanja lokalnih prebivalcev, podjetij, ustanov in obiskovalcev (turizem) o načinu ravnanja z odpadki v občini:

- Prireditve ob svetovnih okoljskih dnevih (predstavitev novega ekološkega smetarskega vozila, stojnica z informacijami o ločevanju odpadkov, igrica ločevanja odpadkov in zlaganje tetrapaka, da se prihrani prostor v zabojniku za mešano embalažo)
- Z obvestili na hrbtni strani položnic, vsaj 8x letno
- S posebnimi obvestili (dopisi), 2x letno
- Preko člankov v lokalnih novicah, 12x letno
- Preko radia
- Z dnevom odprtih vrat
- Obisk vrtcev in šol
- Preko spletnih strani in elektronske pošte
- Izobraževanje zaposlenih v podjetjih po dogovoru

Posebna pozornost bo namenjena osveščanju turističnih obiskovalcev.

Plan aktivnosti v prihodnjem letu

V naslednjem letu so predvidene naslednje aktivnosti:

- Osveščanje in izobraževanje
- Organizacija dneva odprtih vrat v jesenskem času
- Akcija zabojnikov za papir
- Pregled vseh, ki imajo dejavnost in dodelitev vseh zabojnikov, ki jih potrebujejo glede na dejavnost
- Odstranitev zabojnikov za embalažo iz eko otokov
- Povečan nadzor ločevanja s pregledovanjem zabojnikov
- V sistem odvoza BIO odpadkov vključiti vse (100%) uporabnike, ki opravljajo gostinsko dejavnost in niso zavezani oddaji BIO odpadkov direktno zbiralcem skladno z Uredbo (bar, bife, kavarna ipd.)
- Priprava koncepta varčevanja znotraj podjetja za zaposlene, ki bi ga razširili na zunanja podjetja, najprej občine (brez lončkov v avtomatih, sušilci rok na wc in ne uporabi papirnatih brisačk, brez sokov, pijač v plastenkah, voda v vrču, plakati na wc in hodnike ipd.)
- V letu 2018 smo začeli z ukrepi in spodbujanjem ter osveščanjem obiskovalcev, s katerim bomo nadaljevali
- Povabilo podjetjem k pridobitvi certifikata Voda iz pipe
- Sodelovanje z Ekologi brez meja
- Priključitev k razpisu za zmanjšanje bioloških odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih