

Predlagatelj: ŽUPAN

Faza: PREDLOG

Svet MO Velenje je na podlagi 34. člena Odloka o koncesiji za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 12/09) in 20. člena Statuta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik MOV, št. 14/22 in 9/25) na svoji..... seji, dne..... sprejel

SKLEP

O SPREJEMU PROGRAMA IZVAJANJA GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OBDELAVE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV IN ODLAGANJA OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJA KOMUNALNIH ODPADKOV, NASTALIH NA OBMOČJU MESTNE OBČINE VELENJE ZA LETO 2026

1. člen

Svet Mestne občine Velenje sprejme Program izvajanja gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov, nastalih na območju Mestne občine Velenje za leto 2026.

2. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 0142-0001/2025-100

Datum:

župan Mestne občine Velenje
Peter DERMOL

OBRAZLOŽITEV:

1. PRAVNA PODLAGA:

34. člen Odloka o koncesiji za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 12/09), v nadaljevanju Odlok, opredeljuje vsebino letnega programa ter poročanje o izvajanju gospodarske javne službe.

V 11. členu koncesijske pogodbe so podrobneje navedene vse pravice in dolžnosti med katere sodita tudi letno poročanje in priprava poslovnih načrtov, letnih programov in poročil.

Izvajanje gospodarske javne službe ravnanja z odpadki bo koncesionar izvajal skladno z določili veljavne zakonodaje in podpisane koncesijske pogodbe.

2. RAZLOGI IN CILJI ZA SPREJEM PROGRAMA GJS SO:

V skladu z 34. členom Odloka in 11. členom koncesijske pogodbe izvajalec vsako leto pripravi letni program, ki ga občinski sveti potrdijo in se seznanijo s poročilom izvajanja GJS za preteklo leto.

3. OBRAZLOŽITEV VSEBINE PROGRAMA:

V okviru zakonodaje so v posameznih točkah programa GJS opredeljene vse ključne aktivnosti v zvezi s programom za leto 2026. V „Uvodu“ so opisane delitve med obema izvajalcema GJS zbiranja in prevoza in izvajanjem obdelave v okviru RCERO Celje. V vsebini so zajeti „Načrt količin prevzetih odpadkov“ na podlagi katerega se iz Mestne občine Velenje, v nadaljevanju „MOV“, v letu 2026 načrtuje skupni prevzem odpadkov v količini 7100 ton, od tega predelava v kompostarni za 2200 ton in predelava v okviru MBO za 4200 ton mešanih komunalnih odpadkov ter kosovnih v obsegu 700 ton. Za MOV se izvaja dejavnost kompostiranja bioloških odpadkov, dejavnost obdelave odpadkov v objektu Mehansko biološke obdelave, v nadaljevanju „MBO“, ter odlaganje 17,6 % preostanka odpadkov in odpadkov, ki niso primerni za obdelavo v MBO in imajo izdelano ustrezno oceno za odlaganje. Sem sodijo npr. odpadki iz čiščenja cest. Kosovni odpadki se predelujejo na posebni razgradnji. V programu sledi „Plan ravnanja z odpadki v regijskem centru za leto 2026“. V podrejenih točkah so opisana potrebna vlaganja v odlagališče RCERO, in sicer nadgradnja sistema odplinjevanja odlagališča, nadvišanje čelnega nasipa na IV. etaži zaradi sprotne širitve in ureditev odvodnjavanja meteornih vod ter zamenjava analizatorske postaje na črpališču deponijskega plina. Predvidevajo se vlaganja v obnovo sistema čiščenja odpadnih vod zaradi zagotavljanja obratovalne varnosti. Med investicijami za MBO in kompostarno ter drugo skupno infrastrukturo so: izgradnja nadstrešnice nad skladiščem trdnih odpadkov, fotonapetostna elektrarna SE RCERO IV, nadgradnja stiskalnice za stiskanje lahke frakcije, nadgradnja finega mlina, nadgradnja trgalca vreč Matthiesen, nadgradnja optičnih separatorjev embalaže in nadomestitev izrabljene kompenzacijske naprave jalove energije z novo z namenom znižanja stroškov električne energije. Izvedel se bo tudi nakup dodatnih stiskalnih zabojnikov za izboljšanje logistike (14 kom) nekaj sredstev pa se bo porabilo za pridobitev dokumentacije za bodoče potrebne investicije. Sestavni del je finančni plan za 24 občin sofinancerk, ki za leto 2026 predvideva vlaganja v višini 3.073.999 EUR, vključno s prenosom najemnine iz preteklih let. Ocenjena predračunska vrednost najemnine za Mestno občino Velenje za objekte RCERO Celje za leto 2026 znaša 130.000, 04 EUR brez ddv (dopis št. 7891/MJ z dne 30. 10. 2025). Skladno s 36. in 52. členom Pogodbe o poslovnem najemu javne infrastrukture RCERO Celje in razmerij v zvezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb se bodo medsebojne obveznosti poravnale s kompenzacijo. Sledi še opis Programa obratovalnega monitoringa ter ciljev in drugih zavez.

4. OCENA FINANČNIH POSLEDIC:

Finančne posledice za proračun MO Velenje iz naslova izvajanja koncesije so skladno s podpisano najemno pogodbo v ocenjeni 130.000,04 EUR brez DDV, in sicer ocena najemnine za leto 2026 ter višine prenesenih sredstev iz preteklih obdobj. Najemnina MO Velenje se bo decembra na podlagi poročil o izvedenih investicijah v RCERO kompenzirala z zahtevki izvajalca GJS, in sicer na podlagi 36. in 52. člena Pogodbe o poslovnem najemu javne infrastrukture RCERO Celje in razmerij v zvezi z izvajanjem GJS.

Prilogi:

1. POROČILO O IZVAJANJU GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OBDELAVE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV IN ODLAGANJA OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJA KOMUNALNIH ODPADKOV IZ MESTNE OBČINE VELENJE ZA LETO 2025 in
2. PROGRAM IZVAJANJA GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OBDELAVE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV IN ODLAGANJA OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJA KOMUNALNIH ODPADKOV, NASTALIH NA OBMOČJU MESTNE OBČINE VELENJE ZA LETO 2026 sta objavljena na spletni strani MOV <https://www.velenje.si/obcina/svet/sklic-sveta-mov-2022-2026/>

Velenje, dne 04. 05. 2026

Pripravili:

Tina KRAMER, l. r.
Mirjam BRITOVŠEK, l. r.

mag. Marko ZIDANŠEK, direktor družbe, l. r.
Anton BRODNIK, vodja UKD, l. r.

ŽUPAN:

Na podlagi 33. člena Statuta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik MOV, št. 14/22 in 9/25) predlagam Svetu, da ta sklep sprejme.

župan Mestne občine Velenje

Peter DERMOL, l. r.



simbio
v simbiozi z okoljem

Simbio, d.o.o.
Družba za ravnanje z odpadki
Teharska cesta 49, 3000 CELJE, Slovenija
tel.: +386 (3) 425 64 00
www.simbio.si, info@simbio.si

**POROČILO O IZVAJANJU GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OBDELAVE
DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV IN ODLAGANJA
OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJA KOMUNALNIH
ODPADKOV IZ MESTNE OBČINE VELENJE**

za leto

2025

Datum:
april 2026

simbio, d.o.o.
Teharska c. 49, 3000 CELJE, Slovenija

Direktor:
mag. Marko Zidanšek

f

REALIZACIJA RAZVOJNIH PROGRAMOV IN INVESTICIJ od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025

Program javne službe obdelave in odlaganja komunalnih odpadkov, nastalih na območju Savinjske regije, natančneje 24 občin sofinancerk izgradnje Regionalnega centra za ravnanje z odpadki Celje – nova RCERO infrastruktura temelji na Pogodbi o poslovnem najemu javne infrastrukture RCERO Celje in razmerjih v zvezi z izvajanjem GJS, veljavni od 1. 1. 2012 dalje.

1. POROČILO O REALIZACIJI FINANČNEGA PROGRAMA

PRIHODKI

Najemnina

Iz najemnine (amortizacije) RCERO Celje je bilo v letu 2025 prejetih računov s strani občin najemodajalk v višini 2.316.692,39 EUR brez DDV, od tega je bil delež Mestne občine Velenje v višini 121.177,09 EUR brez DDV.

ODHODKI

Prejeti računi

V tem obdobju je bilo obveznosti iz naslova prejetih računov za porabo sredstev najemnine RCERO Celje s strani izvajalcev v višini 2.531.327,52 EUR brez DDV, od tega je bila vrednost letih za Mestno občino Velenje v višini 132.435,36 EUR brez DDV.

Razlika med prihodki in odhodki porabljenih sredstev najemnine RCERO pokrivajo prenesena sredstva iz preteklega obdobja.

2. POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH IN REZULTATIH

ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE

Uredba o odpadkih (Ur. l. RS, št. 77/22, 113/23, 13/25).

Uredba o odlagališčih odpadkov (Ur. l. RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21, 44/22-ZVO 2).

Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Ur. l. RS, št. 54/21, 208/21, 44/22-ZVO 2, 120/22).

Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov na odlagališčih (Ur. l. RS, št. 14/14, 44/22-ZVO 2).

Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Ur. l. RS, št. 99/13, 56/15, 56/18, 44/22-ZVO 2).

Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Ur. l. RS, št. 39/10, 44/22-ZVO 2).

Uredba o obvezni občinski gospodarski JS zbiranja komunalnih odpadkov (Ur. l. RS, št. 33/17, 60/18, 44/22-ZVO 2).

Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Ur. l. RS, št. 44/22, 18/23-ZDU 10, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US).

DOLGOROČNI CILJI, KI IZHAJAJO IZ PODROČNIH STRATEGIJ IN NACIONALNIH PROGRAMOV

V skladu z novimi cilji iz Direktive o odpadkih iz leta 2008 (2008/98/ES) upoštevamo hierarhijo ravnanja z odpadki:

- preprečevanje nastajanja;
- priprave za ponovno uporabo;
- recikliranje (predelava);
- druga predelava (energetska predelava);
- odstranjevanje.

3. POROČILO O IZVEDBI LETNEGA PLANA RAZVOJNIH PROGRAMOV

PLAN/ REALIZACIJA PORABE RCERO NAJEMNINE 2025 – NOVA INFRASTRUKTURA

Dne 24. 3. 2025 smo sprejeli odločitev o prerazporeditvi sredstev znotraj finančnega načrta Nova infrastruktura - RCERO 2025.

Dne 13. 6. 2025 smo sprejeli odločitev o prerazporeditvi sredstev znotraj finančnega načrta Nova infrastruktura - RCERO 2025, s katerim smo prerazporedili sredstva glede na izvedbo investicij in prioritete, glede na nujnost izvedbe oz. dokončanja posameznih investicij v letu 2025.
Obrazložitev:

V letu 2025 sta bila izvedena dva rebalansa plana porabe najemnine za novo infrastrukturo - RCERO Celje, in sicer marca in junija, predvsem zaradi prilagoditev investicijskega plana dejanskim razmeram pri izvajanju javnih naročil ter nujnim potrebam obratovanja. Marčevski rebalans je bil namenjen zagotovitvi dodatnih sredstev za nadgradnjo tehnološke linije fine rafinacije MBO zaradi preobremenjenosti obstoječe opreme in odstopanj med planiranimi in dejanskimi tržnimi cenami. Junjski rebalans je sledil nerealizaciji investicije v sistem samodejnega gašenja objekta MBO ter prerazporeditvi sredstev v druge nujne investicije, povezane z biofiltri, odvodnjavanjem odlagališča, optimizacijo čistilne naprave in zagotavljanjem rezerv za nepredvidene posege v infrastrukturo.

3.1. DOSEŽENI CILJI

3.1.1 ODLAGALIŠČE RCERO

Nadgradnja sistema odplinjevanja odlagališča RCERO

Na osnovi pridobljenih ponudb je bilo izdano naročilo za izdelavo 5 jeklenkih plinskih sond. Izdelava sond in montažna dela so bila izvedena. Izvedene so bile tudi povezave plinjakov v povezavi z izvedbo čelnih nasipov.

Dograditev čelnega nasipa III. etaže in izgradnja čelnega nasipa na IV. etaži odlagališča RCERO

Na osnovi pridobljenih ponudb je bilo izdano naročilo za izdelavo projektne dokumentacije (PZI, PN in PID). Dokumentacija PZI je bila izdelana. Pripravili smo razpisno dokumentacijo, izvedli smo javno naročilo, po pogajanjih z izbranim izvajalcem podpisali pogodbo. Izvajalec je v mesecu septembru 2025 pričel z izvajanjem del. Na gradbišču je med izvajanjem del prišlo do določenih nepredvidenih situacij, ki so podaljšale končni rok izvedbe, dela bodo zaključena v letu 2026.

Ureditev odvodnjavanja meteornih vod z odlagališča RCERO

Aktivnosti v tem obdobju ni bilo. Dela bodo izvedena v letu 2026.

Podtočka: bariera meteornih vod za potrebe dostopa do odlagališča RCERO

Na osnovi pridobljenih ponudb je bilo izdano naročilo za izvedbo bariere meteornih vod za potrebe dostopa do odlagališča RCERO. Dela so bila uspešno zaključena.

3.1.2 NADGRADNJA SISTEMA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VOD RCERO

Dodatna avtomatizacija in optimizacija tehnologije čistilne naprave

Za izvedbo dodatne avtomatizacije in optimizacije tehnologije čistilne naprave je bilo izdanih več naročil in sicer za: arhiviranje pretokov; dobavo, montažo in programiranje HMI v obstoječi razdelilec črpališč Č1 in Č2; dograditev avtomatizacije čistilne naprave; dobavo črpalke za črpanje kisline. Vsa dela so bila zaključena, črpalka je bila dobavljena. Na osnovi pridobljenih ponudb je bilo v juniju 2025 izdano naročilo za dobavo visokotlačne črpalke, ki smo jo prejeli in montirali v mesecu juliju 2025.

Dograditev sistema odvajanja odpadnih vod (združeno s točko Ureditev merilcev pretokov)

Zaradi kompleksnosti del smo podtočki Dograditev sistema odvajanja odpadnih vod in Ureditev merilcev pretokov združili v eno investicijo. Izdana je bila naročilnica za izdelavo projektne dokumentacije. Projektna dokumentacija je bila predana in potrjena, na začetku leta 2026 bomo pridobili ponudbe za izvedbo del in izbrali izvajalca.

V okviru te točke je bilo izdano še samostojno naročilo za dobavo in postavitvev prostostoječe elektro omarice za senzor pretoka pri dušilki. Dela so končana.

Izvedba sekundarnega črpališča za koncentrat s črpalko

Izdelana je bila projektna naloga, na osnovi katere so bila poslana povabila za izvedbo del potencialnim izvajalcem. Na osnovi pridobljenih ponudb je bila izbranemu izvajalcu izdana naročilnica za izvedbo del. Dela so bila zaključena v septembru 2025.

Dograditev objekta čistilne naprave

Izdelana je bila projektna naloga. Na izvedbo povpraševanja potencialnim izvajalcem nismo prejeli nobene ponudbe, zato se je izvedlo ponovno povpraševanje. Na osnovi ponovno pridobljenih ponudb je bila izdana naročilnica za izvedbo del. Dela so bila zaključena v septembru 2025.

Ureditev merilcev pretokov

Združeno s točko Dograditev sistema odvajanja odpadnih vod.

3.1.3 MBO IN KOMPOSTARNA TER SKUPNA INFRASTRUKTURA

Nadgradnja tehnološke linije fine rafinacije MBO (dodatni drobilec)

Naročena in izdelana je bila idejna zasnova. Objavili smo javno naročilo, zaradi previsoke ponudbe, ki je presegala zagotovljena sredstva, smo naredili prerazporeditev sredstev. S ponudnikom smo izvedli uspešna pogajanja ter z njim sklenili pogodbo za izvedbo. Izvedba je bila predvidena v času rednega letnega remonta MBO, zato je bilo potrebno pripraviti terminski plan skupaj s Toplarno Celje. Izvajalec je opravil projektiranje v skladu s pogodbo, v septembru 2025 pa je pričel z gradbeno-montažnimi deli. Z izvajalcem del je bil podpisan aneks za podaljšanje roka in aneks za dodatna dela, ki so se nanašala na višji standard požarnega varovanja. Izvajalec je z vsemi potrebnimi deli in poskusnim obratovanjem zaključil v mesecu novembru 2025.

Sistem samodejnega gašenja objekta MBO

Za izbiro izvajalca smo izvedli postopek konkurenčnega dialoga, za kar smo pridobili strokovnjaka za svetovanje. Objavili smo javno naročilo za izbiro izvajalca, na javni razpis nismo dobili nobene ponudbe, s strani potencialnih ponudnikov pa smo prejeli informacijo, da imajo svoje kapacitete zasedene še naslednji dve leti, zato javnega naročila nismo ponavljali. Tako v letu 2025 investicija ni bila izvedena. Projekt bo uvrščen v plan za leto 2028.

Nadgradnja odsesovalnega sistema MBO

Dela so se izvedla v času rednega letnega remonta MBO v mesecu oktobru in dokončala novembra 2025.

Dograditev biofiltra kompostarne in MBO

Potekale so aktivnosti v zvezi z izdelavo projektne naloge. Odločili smo se, da projekt letos ne izvedemo, temveč ga bomo umestili kot projekt »Mokri pralnik dimnih plinov« (projektiranje in izvedba) v plan 2027 ter počakali na dokončne zahteve novega okoljevarstvenega dovoljenja, ki je v postopku pridobitve.

Zamenjava biofilterskega polnila kompostarne in MBO

Na podlagi izdelane projektne naloge smo objavili javno naročilo za izbiro izvajalca del. Na objavljeno javno naročilo je prispela ena ponudba, ki pa je bila nesprejemljiva, zato smo postopek zaključili in se odločili za nov postopek z bistvenimi spremembami projektne naloge. Na novo objavljenem JN smo s ponudnikom izvedli pogajanja, dorekli končni obseg del izvedbe in izdali odločitev o oddaji JN. Potrebna je bila prerazporeditev sredstev znotraj finančnega načrta RCERO za leto 2025, da smo lahko zagotovili potrebna sredstva za izvedbo projekta. Izvajalec je z izvedbo vseh del končal v mesecu septembru 2025.

Nadgradnja nadzornega sistema MBO in kompostarne

V letu 2025 je potekala priprava projektne naloge, revizija naloge je bila dokončana decembra. V januarju 2026 bomo pridobili ponudbe in izbrali izvajalca, ki bo dela izvedel v letu 2026.

Dobava, izgradnja in zagon fotovoltaične naprave za proizvodnjo električne energije z izrabo sončne energije

Dela, pričeta v lanskem letu, so bila v tem obdobju uspešno zaključena, naprave brezhibno obratujejo s pričakovano zmogljivostjo. Pridobljena je bila vsa dokumentacija, sredstva so bila

f

aktivirana. Po uspešno opravljenem začasnem obratovanju smo s strani Agencije za energijo pridobili deklaracijo, ki je bila eden izmed pogojev za pridobitev nepovratnih sredstev iz BORZEN-a. Zaradi velika števila zahtevkov za izplačila pri BORZEN-u, smo nakazilo sredstev iz tega naslova prejeli v decembru 2025, kar pomeni da se sredstva upoštevajo kot povečanje razpoložljive najemnine v proračunskem letu 2026.

Dobava, vgradnja in zagon naprave za proizvodnjo električne energije z izrabo deponijskega plina

Izvedba del, ki so se začela v letu 2024, so bila končana aprila 2025. Izdano je bilo potrdilo o izvedbi in izvedli smo poskusno obratovanje, ki pa je bilo neuspešno. Maja 2025 smo izvedli ponovno poizkusno obratovanje, ki se je tokrat uspešno zaključilo. Po uspešno opravljenem poskusnem obratovanju smo s strani Agencije za energijo pridobili deklaracijo, ki je eden izmed pogojev za pridobitev nepovratnih sredstev iz BORZEN-a. Zaradi velika števila zahtevkov za izplačila pri BORZEN-u, sredstev iz tega naslova za to investicijo v letu 2025 nismo prejeli, tako da smo jih prejeli v februarju 2026, kar pomeni da se sredstva upoštevajo kot povečanje razpoložljive najemnine v proračunskem letu 2026.

Stiskalni kontejnerji za prevoz lahke frakcije (2 kom)

Na podlagi sklenjenega okvirnega sporazuma z dobaviteljem sta bila naročena dva stiskalna kontejnerja za prevoz lahke frakcije. Kontejnerja sta bila dobavljena v maju 2025.

Teleskopski viličar

Objavljeno je bilo javno naročilo za dobavo stroja. Z izbranim dobaviteljem je bila podpisana pogodba. Stroj je bil dobavljen in predan v uporabo v juliju 2025.

Nadgradnja daljinskega mulčerja Iruss Deltrak

Na osnovi izdanega naročila so bila dela nadgradnje izvedena in uspešno zaključena v marcu 2025.

3.1.4 REZERVIRANA SREDSTVA ZA OSTALO SKUPNO INFRASTRUKTURO

Ureditev dovozne ceste na odlagališče RCERO

V lanskem letu je bilo na osnovi pridobljene PZI dokumentacije objavljeno javno naročilo za izvedbo del. Z izbranim izvajalcem je bila podpisana pogodba in izvedena uvedba v delo. Dela so bila zaključena v decembru 2024.

V letošnjem letu je bilo izvedeno plačilo končne situacije, pridobljena vsa potrebna dokumentacija in urejena aktivacija.

Nadgradnja nadzorno informacijskega sistema RCERO

Aktivnosti v tem obdobju ni bilo.

Nadgradnja videonadzornega sistema RCERO (obratovanje objektov)

Na osnovi izdanega naročila so bila dela nadgradnje le delno izvedena v novembru 2025, zaradi okoliščin, ki niso omogočale celotne izvedbe zamenjave vseh kamer. Dokončanje izvedbe je potekalo v decembru 2025. Plačilo končnega računa je bilo izvedeno januarja 2026.

Dobava in vgradnja plinskega kotla v upravni hiši RCERO

Na osnovi izdanega naročila so bila dela izvedena in uspešno zaključena v novembru 2025.

Energetski informacijski sistem na RCERO (+ Dobava in namestitev analizatorjev mreže)

Izdana je bila naročilnica. V zaključni fazi pred dokončanjem izvedbe montaže se je izkazalo, da je za dokončanje izvedbe potrebno dobaviti še 3 analizatorje mreže. Po dobavi in montaži analizatorjev, je izvajalec dokončal vsa dela v mesecu juliju 2025.

ADICOS HOTSPOT-1000 IR temperaturni senzor

V kompostarni sta bila dobavljena in vgrajena dva temperaturna senzorja.

Dodatna črpalka v kotlovnici

Za upravno stavbo RCERO je bila naročena in dobavljena dodatna črpalka v kotlovnici.

Dostava in vgradnja dveh pogonskih koles dvigala OMIS BC03 (desna stran)

Dela so bila naročena in uspešno izvedena.

Strokovna presoja skladnosti skladišč odpadkov na RCERO

Dela so bila naročena in uspešno izvedena.

Dobava materiala za nadgradnjo stroja Mixer Pagliari TMB 410 FE

Blago je bilo naročeno in dobavljeno.

Dograditev kableske trase za napajanje CR na povez. cesti 2 RCERO

Na osnovi pridobljene ponudbe je bila izdana naročilnica za izvedbo del. Delo so bila uspešno izvedena.

Dograditev parkirnih površin RCERO

Na osnovi pridobljene ponudbe je bila izdana naročilnica za izdelavo projektne dokumentacije, pripravlja se PZI in smo v pridobivanju gradbenega dovoljenja. Izvedba del bo v letu 2026.

Nadgradnja optičnega separatorja NIR 2000 PET CLEAR-PET COLOR TOMRA

Dela so bila naročena in uspešno izvedena.

Klima za bivalni kontejner

Dela so bila naročena in uspešno izvedena.

Dostava in vgradnja dveh pogonskih koles dvigala OMIS BC03 (leva stran)

Izdana je bila naročilnica za izvedbo, ki je potekala v oktobru 2025 po koncu rednega letnega remonta MBO.

Dograditev kanalizacijskega in vodovodnega omrežja na RCERO (sortirnica)

Izdana je bila naročilnica za izvedbo del, ki so potekala v oktobru 2025.

Nadgradnja prezračevalnega sistema sortirnih kabin-MBO faza 2

Izdana je bila naročilnica za izvedbo del, ki so se zaradi zamika pri dobavi rezervnih delov zavlekla v december 2025, zato je bilo plačilo računa izvedeno januarja 2026.

Izdana je bila naročilnica za izvedbo del, ki so se zaradi zamika pri dobavi rezervnih delov zavlekla v december 2025, zato je bilo plačilo računa izvedeno januarja 2026.

Nadgradnja tehnološke linije fine rafinacije

Izdana je bila naročilnica za izvedbo del, ki so potekala v oktobru 2025.

Sanacija plazu na čelnem nasipu odlagališča RCERO - leto 2025

Na osnovi pridobljenih ponudb je bilo izdano naročilo za izdelavo Geološko-geomehanskega poročila ter projektne dokumentacije (PZI). Poročilo in PZI sta bila izdelana, predana ter pregledana v mesecu decembru 2025; račun bo poravnan januarja 2026. V letu 2026 bomo izbrali izvajalca in izvedli dela.

Ureditev dostopa do kontrolnih jaškov pri razbremenilnem bazenu

Izdana je bila naročilnica za izvedbo del, ki so potekala in bila dokončana v novembru 2025.

3.2. KOLIČINA V OBDELAVO PREVZETNIH ODPADKOV IZ MESTNE OBČINE VELENJE

Količina v centru obdelanih odpadkov, pripeljanih iz Mestne občine Velenje v letu 2025, je razvidna iz spodnje tabele.

Klas. št. odpadka	Opis	Količina (kg)	Postopek predelave oz. odstranjevanja
20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	2.137.178	R3
20 03 01	Mešani komunalni odpadki	4.171.265	D8/D9
20 03 07	Kosovni odpadki	704.621	R12
Skupaj		7.013.064	

Celje, april 2026

Matevž Jug, univ. dipl. ekon., l. r.
Finančni analitik

Tina Kramer, univ. dipl. prav., l. r.
Vodja sektorja za obdelavo in
odlaganje odpadkov ter investicije

f



**PROGRAM IZVAJANJA GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OBDELAVE
DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV IN ODLAGANJA
OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJA KOMUNALNIH
ODPADKOV, NASTALIH NA OBMOČJU MESTNE OBČINE VELENJE**

za leto

2026

Datum:
april 2026

Direktor:
mag. Marko Židanšek

t

1. UVOD

Program javne službe obdelave in odlaganja za komunalne odpadke, nastale na območju MO Velenje, temelji na Koncesijski pogodbi o izvajanju lokalne gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov, ki nastajajo na območju Mestne občine Velenje, ki je podpisana med Mestno občino Velenje (koncedent), SIMBIO d.o.o. (koncesionar) in PUP-Saubermacher d.o.o., ravnanje z odpadki d.o.o., Velenje (izvajalec obvezne gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov).

SIMBIO, družba za ravnanje z odpadki d.o.o., Celje je najemnik objektov in naprav Regionalnega centra za ravnanje z odpadki Celje (RCERO Celje).

RCERO Celje zagotavlja dolgoročno rešitev ravnanja z odpadki na regionalnem nivoju širše Savinjske prispevne regije.

Opadke, ki nastanejo na območju Mestne občine Velenje, izvajalec javne službe zbiranja in prevoza PUP-Saubermacher iz Velenja pripelje na kompleks RCERO, kjer se izvaja koncesionirana gospodarska javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov. Koncesionar SIMBIO d.o.o. odpadke po več procesih pred odlaganjem predhodno obdela.

V kompostarni se izvaja kompostiranje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov.

Mehansko-biološka obdelava preostanka komunalnih odpadkov je namenjena biološki razgradnji, stabilizaciji in sušenju odpadkov, izločanju uporabnih snovi, izločevanju lahke frakcije, ki se transportira na objekt za termično obdelavo odpadkov.

V RCERO poteka tudi demontaža kosovnih odpadkov, iz katerih se izločijo uporabne frakcije.

Preostanek odpadkov, ki ga ni možno več obdelati, se odloži na odlagališče.

2. NAČRT KOLIČIN PREVZETIH ODPADKOV

Načrt količin prevzetih odpadkov za leto 2026 temelji na podatkih o količinah prevzetih odpadkov iz Mestne občine Velenje od PUP-Sauberacher v preteklem letu in oceni koncesionarja.

Za leto 2026 predvidevamo, da bodo količine odpadkov, prevzete od izvajalca javne službe zbiranja in prevoza iz Mestne občine Velenje, na nivoju količin iz leta 2025.

Klas. št. odpadka	Opis	Količina (kg)
20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	2.200.000
20 03 01	Mešani komunalni odpadki	4.200.000
20 03 07	Kosovni odpadki	700.000
Skupaj		7.100.000

3. PLAN RAVNANJA Z ODPADKI ZA LETO 2026

V dejavnost obdelave in odlaganja odpadkov je Mestna občina Velenje vključena od 1. 1. 2010. Za MOV se izvaja dejavnost kompostiranja bioloških odpadkov, dejavnost obdelave odpadkov v objektu MBO ter odlaganje preostanka odpadkov in odpadkov, ki niso primerni za obdelavo v MBO in imajo izdelano ustrezno oceno za odlaganje.

Za doseganje vseh zastavljenih ciljev potekajo aktivnosti povezane s planom nove infrastrukture- RCERO za leto 2026.

Plan je bil obravnavan in potrjen na 14. dopisni seji koordinacije RCERO Celje, med 24. in 30. 10. 2025.

Prilagamo gradivo, ki je bilo v oktobru 2025 potrjeno s strani vseh 24 občin soinvestitoric - solastnic.

OBRAZLOŽITVE PLANA NOVE INFRASTRUKTURE - RCERO - ZA LETO 2026

1. ODLAGALIŠČE RCERO

1.1 Nadgradnja sistema odplinjevanja odlagališča RCERO

Pri odlaganju odpadkov je s polnjenjem odlagalnih polj potrebno sproti nadgrajevati tudi sistem odplinjevanja, ki obsega dvig jeklenih plinskih sond ter medsebojno povezovanje le-teh na aktivnem delu odlagališča. V primeru dotrajanosti ali poškodb je potrebno obstoječe jeklene sonde odkopati in zamenjati z novimi.

1.2 Nadvišanje čelnega nasipa na IV. etaži odlagališča RCERO - III faza

V letu 2025 je bil dograjen čelni nasip III. etaže odlagališča na vzhodnem delu ter izvedeni dve fazi nadvišanja čelnega nasipa po celotni dolžini. S predvideno zapolnitvijo četrte etaže bo predvidoma v letu 2026 potrebno čelni nasip nadvišati s III fazo. Nasip iz zemeljskega materiala se zgradi v dolžini cca. 280 m. Sočasno z gradnjo nasipa se uredi tudi tesnjenje čelnega nasipa.

1.3 Ureditev odvodnjavanja meteornih vod z odlagališča

S polnjenjem odlagališča se povečuje tudi površina odlagalnih polj in s tem izpostavljenost odlagališča padavinam. Z večanjem teh površin pa se povečuje tudi količina odpadnih vod z odlagališča, ki obremenjujejo interno čistilno napravo ter v nadaljevanju javni kanalizacijski sistem. Predvideno je prekrivanje neaktivnih odlagalnih polj z neprepustno folijo in odvajanje tako zajetih čistih meteornih vod. Na ta način se bo zmanjšala količina odpadnih vod, ki se

odvajajo v javni kanalizacijski sistem ter s tem povezani stroški čiščenja in odvajanja odpadnih vod. Pomemben vidik predstavljajo tudi omejitve izpusta količin vode v javni kanalizacijski sistem s strani upravljalca, saj smo količinsko že na zgornji meji dovoljenega.

1.4 Zamenjava analizatorske postaje na črpališču deponijskega plina

Obstoječa analizatorska postaja na prvotnem črpališču deponijskega plina je bila dobavljena in vgrajena v letu 2002, ko se je deponijski plin pričel izkoriščati za proizvodnjo električne energije. Ker oprema deluje 24 ur dnevno in je v funkciji že 23 let, so določene komponente izrabljene do te mere, da kalibracija analizatorjev ni več mogoča. Obnovitev obstoječe analizatorske postaje z vidika ekonomičnosti ter zanesljivosti ni smotrna, poleg tega pa plinska elektrarna za optimalno delovanje potrebuje zelo natančne podatke o trenutni sestavi deponijskega plina, ki jih z obstoječo analizatorsko postajo ni več možno zagotavljati.

2. NADGRADNJA SISTEMA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VOD RCERO

2.1 Nadgradnja sistema odvajanja in čiščenja odpadnih vod RCERO

Zaradi izpostavljenosti agresivnim razmeram (kisline, izcedne vode...) je življenjska doba elementov na sistemu odvajanja in čiščenja odpadnih voda relativno kratka. Zato so načrtovane manjše dograditve in zamenjave dotrajane opreme tako na sistemu odvajanja odpadnih vod kot tudi na obeh čistilnih napravah (črpalke, ventili, zasuni...). Predvidena je tudi ureditev in prevezava črpalnih jaškov za črpanje koncentrata na deponijo – zmanjšanje hidrodinamičnih uporov na cevni povezavah.

3. MBO IN KOMPOSTARNA TER SKUPNA INFRASTRUKTURA

3.1 Nadstrešnica nad skladiščem trdnih gorljivih odpadkov

Na osnovi zahtev veljavne zakonodaje je bilo v letu 2024 zgrajeno skladišče gorljivih odpadkov na prostem. Zgrajeno je v obliki betonskega platoja s požarnimi stenami ter odvajanjem odpadnih vod preko zadrževalnega bazena najprej na interno čistilno napravo nato pa se vode odvedejo v javno kanalizacijsko omrežje. Skupna površina skladišča znaša cca. 4.000 m². Ob povprečni letni količini padavin 1.100 l/m² znaša količina odpadnih vod iz skladišča cca. 4.400 m³. Z izgradnjo nadstrešnice se pomembno zmanjša količina odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijsko omrežje in s tem stroški čiščenja in odvajanja odpadnih vod. Že v osnovi je bil projekt predviden v dveh fazah, najprej kot nepokrito skladišče, v drugi fazi pa je bila predvidena postavitve nadstrešnice.

3.2 Fotonapetostna elektrarna SE RCERO IV

Z namenom čim večje samooskrbe z električno energijo bomo nadstrešnico nad skladiščem gorljivih odpadkov uporabili za namestitev fotonapetostne elektrarne in s tem za proizvodnjo električne energije. Na voljo bo cca. 4.000 m² površin za napravo z nazivno močjo cca. 800

kWp. Za projekt bomo poskušali pridobiti nepovratna sredstva oziroma poiskati javni poziv, ki bo aktualen (Borzen...).

3.3 Nadgradnje in posodobitve tehnologije

Nadgradnja stiskalnice

V tehnologiji mehansko biološke obdelave, se za stiskanje lahke frakcije v stiskalne kontejnerje uporabljata dve vijačni stiskalnici, kateri sta ključni pri procesu mehansko biološke obdelave odpadkov, saj se vsa lahka frakcija, ki je namenjena na sežig v toplarno transportira oziroma stiska s pomočjo le-teh. Stiskalnici imata vgrajena polža z ležaji, ki sta dotrajana, kar povzroča pogoste zamašitve stiskalnic in posledično več urne zastoje obratovanja. Z nadgradnjo obeh stiskalnic z novejšimi polži in zmogljivejšimi ležaji bomo bistveno zmanjšali zastoje in obseg potrebnega vzdrževanja.

Nadgradnja finega mlina Komet 2800

V mehansko biološki obdelavi se za mletje gorljive frakcije uporablja mlin Lindner Komet 2800Hp. Odpadki se v mlin dozirajo preko vsipnega lijaka, ki predstavlja »ozko grlo« v procesu priprave gorljive frakcije. Z nadgradnjo mlina (zamenjavo vsipnega lijaka), bomo preprečili zastoje zaradi zamašitev in s tem povečali količino dnevno obdelanih odpadkov v fini rafinaciji.

Nadgradnja trgalca vreč Matthiessen

V sklopu tehnološkega obrata sortirnice je trgalec vreč namenjen odpiranju vreč z odpadki ter enakomernemu doziranju frakcij na tehnološko linijo sortiranja. Zaradi spremembe strukture embalažnih materialov je za nemoteno obratovanje potrebno nadgraditi rezalni boben z bolj vzdržljivimi komponentami iz ustreznega materiala.

Nadgradnja optičnih separatorjev

Najpomembnejše komponente tehnološke linije za sortiranje odpadne embalaže so optični separatorji, ki strojno izločajo posamezne embalažne materiale. Zaradi prilagajanja spremembam v sestavi in materialih odpadne embalaže se z namenom optimiziranja rezultatov izločanja različnih embalažnih materialov separatorji nadgradijo z izboljšano enoto optičnega bralca.

Kompenzacija jalove energije in harmonskih komponent na električnem omrežju RCERO

Pri obratovanju električnih naprav se znotraj električnega omrežja centra pojavlja jalova energija. Ta povečuje tokove v omrežju, kar povzroča večje izgube v kablji in transformatorjih. Zaradi tega mora biti električno omrežje dimenzionirano za navidezno moč, kar pomeni, da jalova energija zaseda del kapacitete, ki bi jo sicer lahko uporabili za delovno energijo hkrati pa elektro distributer zaračunava stroške porabe jalove energije. Količino jalove energije se lahko omeji z učinkovito kompenzacijo.

Obstoječe kompenzacijske naprave zaradi dotrajanosti ne opravljajo več svoje funkcije zato se nadomestijo z novo napravo, ki bo pokrivala celotno omrežje centra k tej pa dodati še aktivni harmonski filter. S tem bomo znižali mesečne stroške električne energije, delovanje obstoječih naprav bo manj podvrženo izpadom, defektom ter potrebi po zamenjavi komponent, kar bo tudi zmanjšalo količino zastojev in stroške vzdrževanja.

3.4 Nadgradnje in posodobitve tehnologije

Nadgradnja mobilnega drobilca Doppstadt DW 2268 (drobilna enota z noži)

Za obdelavo kosovnih odpadkov se med drugim uporablja tudi mobilni drobilec Doppstadt DW2268. Kljub rednemu vzdrževanju je drobilna enota povsem dotrajana in potrebna zamenjave. Z novo drobilno enoto s povečanim številom nožev bomo povečali količino dnevno zmletih odpadkov, hkrati pa zmanjšali obseg zastojev zaradi okvar, ki nastajajo obstoječem modelu drobilnega sklopa.

Stiskalni kontejnerji za prevoz preostanka po sortiranju (10 kom)

Pri izvajanju procesov obdelave odpadkov v sortirnici se za transport preostanka odpadkov po sortiranju do mehansko biološke obdelave uporabljajo stiskalni kontejnerji ($V = \text{cca}32 \text{ m}^3$). Z namenom optimizacije tako mehansko – biološke obdelave odpadkov kot tudi same logistike je potrebna nabava dodatnih zabojnikov saj obstoječi ne zadostujejo več.

Stiskalni kontejnerji za prevoz lahke frakcije (4 kom)

Za transport lahke frakcije do Toplarne Celje se uporabljajo stiskalni kontejnerji ($V = \text{cca}32 \text{ m}^3$). Najstarejši kontejnerji, ki so v uporabi od začetka obratovanja MBO so dotrajani do te mere, da popravilo ni več smiselno zato je potrebna nabava novih.

4. REZERVIRANA SREDSTVA ZA OSTALO SKUPNO INFRASTRUKTURO

V okviru te točke plana vsako leto izvedemo manjše investicije na podlagi nujnosti in potreb, ki jih vedno ni mogoče v naprej predvideti, pomenijo pa nujno odpravo nepredvidenih zastojev v obratovanju.

Že znana bodoča vlaganja so:

4.1 Nadgradnja nadzorno-informacijskega sistema RCERO

Zaradi dograditev tehnologije, novih zahtev zakonodaje ali drugih potreb je potrebno obstoječi nadzorno informacijski sistem stalno posodabljeni in dograjevati z novimi funkcionalnostmi. 2026 bomo izbrali izvajalca in izvedli dela.

5. DOKUMENTACIJA

V letu 2026 planiramo pridobitev dokumentacije:

- za izgradnjo objekta za mehansko obdelavo odpadkov,
- za urejanje prostora za območje RCERO (novo odlagališče, objekt za obdelavo kosovnih odpadkov, investicijska dokumentacija) - potrebna investicijska dokumentacija.

Ocene vrednosti investicij temeljijo na okvirnih predračunih, ki lahko pri postopkih javnega naročanja odstopajo 15- 20 % ali celo več, zato se dopušča vsebinsko in vrednostno odstopanje med posameznimi točkami plana.

Celje, oktober 2025

Ocenjena predračunska vrednost najemnine za Mestno občino Velenje za objekte RCERO Celje za leto 2026 znaša 130.000,04 EUR brez DDV (dopis št. 7891/MJ z dne 30. 10. 2025).

Skladno s 36. in 52. členom Pogodbe o poslovnem najemu javne infrastrukture RCERO Celje in razmerij v zvezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb se bodo medsebojne obveznosti poravnale s kompenzacijo.

NOVA INFRASTRUKTURA - RCERO - 2026 plan za 24 občin sofinancerk

Zap. št.	NALOŽBA	PLAN 2026
		v EUR brez DDV
	RAVNANJE Z ODPADKI	3.073.999,85
1	Odlagališče RCERO	355.000,00
1.1	Nadgradnja sistema odplinjevanja odlagališča RCERO	10.000,00
1.2	Nadvišanje čelnega nasipa na IV. etaži odlagališča RCERO	265.000,00
1.3	Ureditev odvodnjavanja meteornih vod z odlagališča	55.000,00
1.4	Zamenjava analizatorske postaje na črpališču deponijskega plina	25.000,00
2	Nadgradnja sistema odvajanja in čiščenja odpadnih vod RCERO	20.000,00
2.1	Dograditev sistema odvajanja in čiščenja odpadnih vod	20.000,00
3	MBO in kompostarna ter skupna infrastruktura	2.347.000,00
3.1	Nadstrešnica nad skladiščem trdnih gorljivih odpadkov	1.470.000,00
3.2	Fotonapetostna elektrarna SE RCERO IV	600.000,00
3.3	Nadgradnje in posodobitve tehnologije	117.000,00
3.4	Mobilna oprema:	
	Nadgradnja mobilnega drobilca Doppstadt DW 2268 (drobilna enota z noži)	20.000,00
	Stiskalni kontejnerji za prevoz preostanka po sortiranju (10 kom)	100.000,00
	Stiskalni kontejnerji za prevoz lahke frakcije (4 kom)	40.000,00
4	Rezervirana sredstva za ostalo skupno infrastrukturo	231.999,85
5	Dokumentacija	120.000,00

Zap. št.	VIRI SREDSTEV	PLAN 2026
		v EUR brez DDV
	SKUPAJ VIRI SREDSTEV	3.073.999,85
1	Najemnina infrastruktura RCERO za leto 2026	2.399.912,23
2	Prenos najemnine RCERO iz preteklega obdobja	674.087,62

Celje, oktober 2025

Na območju Regionalnega centra za ravnanje z odpadki bomo na podlagi izdelanega Programa obratovalnega monitoringa izvajali redne monitoringe:

- meritve parametrov padavinske vode
- meritve parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode iz območja RCERO
- meritve onesnaženosti podzemnih in površinskih vod
- meritve emisij snovi v zrak (odlagališče, elektrarna)
- meritve imisij hrupa
- meritve meteoroloških parametrov
- monitoring kakovosti odpadkov (kontrolne kemične analize odpadkov, ocene odpadkov, analize komposta)

4. CILJI

V letu 2026 bomo zastavljene cilje dosegali z izvedbo naslednjih projektov in ukrepov:

- redno obratovanje objektov RCERO
- z namenom optimalne izkoriščenosti infrastrukture po potrebi in možnosti poskrbeti za dodatne količine odpadkov tudi iz občin izven Savinjske regije, kar pripomore h končni stroškovni učinkovitosti in kar najbolj ugodni ceni za plačnike storitev
- optimizacija tehnoloških procesov obdelave odpadkov
- optimizacija energetske porabe pri tehnoloških procesih
- minimizacija vplivov RCERO na okolico
- zagotovitev sredstev za zapiranje odlagališča in izvedbo ukrepov varstva okolja po zaprtju
- povečan obseg izrabe snovne vrednosti in izraba energetske vrednosti odpadkov
- vzpostavljanje in vzdrževanje informacijskega sistema o snovnih tokovih posameznih vrst odpadkov ter objektih in napravah za predelavo, obdelavo in končno oskrbo odpadkov in deponijskega plina
- dvig zavesti prebivalstva o problematiki odpadkov in njihovem dolgoročnem reševanju
- nadaljevati z organiziranimi ogledi RCERO in predavanji na temo odpadkov na šolah in KS ter na strokovnih simpozijih

5. IZPOLNJEVANJE DOLŽNOSTI KONCESIONARJA PO KONCESIJSKI POGODBI

Kot koncesionar bomo izpolnjevali svoje dolžnosti kot to določa koncesijska pogodba in veljavna zakonodaja, pri čemer bomo:

- skrbno in strokovno izvajali koncesijo, v skladu z določili pogodbe, zakoni in drugimi predpisi,
- kot dober gospodar uporabljali, upravljali in vzdrževali objekte in naprave RCERO Celje,
- izpolnjevali zahteve, izhajajoče iz okoljske zakonodaje.

6. ZAKLJUČEK

Ravnanje z odpadki je del celovitega področja ravnanja z okoljem, ki je bistvenega pomena za kakovost življenja vsakega posameznika in družbe kot celote.

Odgovorno ravnanje z odpadki posega v vse sfere človekovega življenja - zasebno, gospodarsko in družbeno.

Prizadevanja v javnem podjetju SIMBIO d.o.o. gradimo na:

- skrbnem spremljanju, prepoznavanju in izpolnjevanju sedanjih in prihodnjih potreb odjemalcev in drugih udeleženih strani ter zahtev zakonodaje in regulative na področju kakovosti in ravnanja z okoljem,
- spremljanju svetovnih dosežkov in trendov na področju tehnologije in opreme, skupaj s prepoznavanjem najboljših praks doma in v svetu,
- pravočasnem zagotavljanju ustreznih tehnologij in opreme ter
- optimalni organiziranosti, ki zagotavlja uspešno in učinkovito uresničevanje politike in ciljev, zakonskih in drugih zahtev ter dvigovanje zadovoljstva odjemalcev in drugih udeleženih strani.

Matevž Jug, univ. dipl. ekon., l. r.
Finančni analitik

Tina Kramer, univ. dipl. prav., l. r.
Vodja sektorja za obdelavo in
odlaganje odpadkov ter investicije