



**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 postavitve 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 Iruus 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.

f

### 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	<b>R3</b>
20 03 01	Mešani komunalni odpadki	4.171.265	<b>D8/D9</b>
20 03 07	Kosovni odpadki	704.621	<b>R12</b>
<b>Skupaj</b>		<b>7.013.064</b>	

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