

PRISTOJNOST: OBČINSKI SVET OBČINE KRANJSKA GORA

PREDLAGATELJ: ŽUPANJA OBČINE KRANJSKA GORA

POROČEVALEC: Uroš Bučar, direktor JEKO, d.o.o., Jesenice

**ZADEVA: POROČILO O OBRATOVANJU ODLAGALIŠČA ZA NENEVARNE
ODPADKE MALA MEŽAKLA IN CENTRALNE ČISTILNE NAPRAVE
JESENICE V LETU 2025 – JEKO, d.o.o., JESENICE**

Gradivo za 23. redno sejo Občinskega sveta dne 10. 6. 2026

- PRAVNE
PODLAGE:**
- Zakon o lokalni samoupravi ((Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 11/14 – popr., 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSLS-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A, 80/20 – ZIUOOPE, 62/24 – odl. US, 102/24 – ZLV-K, 83/25 – ZOUL in 10/26),
 - Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40),
 - Statut Občine Kranjska Gora (UPB1), (Uradni list RS št. 8/2026).

**Predlog za
obravnavo:** Na podlagi Poslovnika občinskega sveta Občine Kranjska Gora (UPB1) (Uradni list RS, št. 8/2026) predlagamo, da gradivo obravnava Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe.

I. UVOD IN OBRAZLOŽITEV

Na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi občina samostojno opravlja lokalne zadeve javnega pomena. V okviru pristojnosti ureja, upravlja in skrbi za lokalne javne službe. Lokalne gospodarske javne službe varstva okolja v občini Kranjska Gora izvajata dva izvajalca, in sicer:

- Komunala Kranjska Gora d.o.o. in
- JEKO, d.o.o., ki izvaja naslednje obvezne gospodarske javne službe:
 - čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za območje naselij Dovje in Mojstrana na CČN Jesenice,
 - obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov in
 - odlaganje komunalnih odpadkov na odlagališču Mala Mežakla.

Podjetje JEKO, d.o.o., Jesenice je pripravilo letno poročilo o obratovanju odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla in Centralne čistilne naprave Jesenice v letu 2025 in ju posreduje občinskemu svetu v seznanitev. Poročilo se nahaja v prilogi.

Poročila o izvajanju gospodarskih javnih služb s področja varovanja okolja bodo na seji predstavili predstavniki izvajalca obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

II. PRAVNA PODLAGA

16. člen Statuta Občine Kranjska Gora določa da Občinski svet med drugim določa vrste lokalnih javnih služb in način izvajanja lokalnih javnih služb.

233. člen Zakona o varstvu okolja (ZVO-2) določa, da sta obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganje ostankov obdelanih komunalnih odpadkov obvezni občinski gospodarski javni službi.

V 4. odstavku zadevnega člena je določeno: »Občina predpiše ureditev občinskih javnih služb iz prvega odstavka tega člena ter zagotovi njihovo izvajanje v skladu z določbami tega zakona, predpisi, izdanimi na njegovi podlagi, in predpisi, ki urejajo gospodarske javne službe.«

V 8. odstavku pa je določeno, da občina v predpisih iz prejšnjega odstavka, predpiše tudi nadzor nad izvajalci in uporabniki storitev občinskih javnih služb.

III. POSTOPEK SPREJEMA

Občinski svet se seznani z letnim poročilom o obratovanju odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla in Centralne čistilne naprave Jesenice v letu 2025, ki ga je pripravilo podjetje Jeko, d.o.o.

IV. OCENA FINANČNIH IN DRUGIH POSLEDIC

Finančnih posledic ni.

V. PREDLOG SKLEPA

Predlagamo, da po obravnavi Občinski svet sprejem naslednji

SKLEP:

Občinski svet Občine Kranjska Gora se je seznanil z letnim poročilom o obratovanju odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla in Centralne čistilne naprave Jesenice v letu 2025.

Številka: 032-15/2026-7

Datum: 28. 5. 2026

Pripravil:
Andrej Babič
Višji svetovalec I



Županja
Henrika Zupan

Priloga:

- JEKO, d.o.o.: Letno poročilo DMM in CČN 2025.



+386 45810 400

info@jeko.si
www.jeko.si

Cesta maršala Tita 51
4270 Jesenice

LETNO POROČILO
DMM in CČN

2025



Naslov poročila:	Letno poročilo odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla in Centralne čistilne naprave Jesenice v letu 2025
Naziv upravljavca:	JEKO, d.o.o.
Naslov:	Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice
ID DDV:	SI67496717
Odgovorna oseba podjetja:	Direktor: Uroš Bučar, univ.dipl.ekon.
Pripravila:	Sebastjan Klukovič, dipl. Inž. teh. prom., inž. gr. Branko Pazlar, kom. Inž.

Vsebina

1. Odlaganje odpadkov	2
Objekti in naprave v najemu	2
Zagotavljanje kakovosti odlagališča	2
Poslovanje	2
2. Čiščenje odpadne vode	5
Objekti in naprave v najemu	5
Zagotavljanje kakovosti čiščenja	5
Poslovanje	6



**DEPONIJA MALA
MEŽAKLA**

1

1. Odlaganje odpadkov

Objekti in naprave v najemu |

Odlagališče za nenevarne odpadke Mala Mežakla je v skupni lasti občin Jesenice, Žirovnica in Kranjska Gora, pri čemer občina Jesenice poseduje 69,6 % delež, občina Kranjska Gora 20 % delež, občina Žirovnica pa 10,4 % delež.

Preglednica 18: Vrednost infrastrukture odlaganja odpadkov v najemu na dan 31.12.2025

	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Občina Jesenice	4.387.795,16	2.610.654,83	1.777.140,33
Občina Žirovnica	662.222,24	386.100,61	276.121,63
Občina Kr.Gora	1.268.779,23	776.731,89	492.047,34
SKUPAJ	6.318.796,63	3.773.487,33	2.545.309,30



Zagotavljanje kakovosti odlagališča

Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla obratuje v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35432-128/2022-2550-17, izdanim dne 1. 9. 2023.

V sklopu izvajanja monitoringa vplivov na okolje v letu 2025 niso bile ugotovljene presežene vrednosti. Plinska postaja z baklo je delovala 5.639 delovnih ur, pri čemer je količina zajetega in sežganega odlagališčnega plina znašala 449.526 Nm³. Monitoring podzemne vode izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Rezultati monitoringa in ocena vplivov so podrobno opisani v letnem poročilu. Iz letnih poročil o monitoringu podzemnih vod za pretekla leta je mogoče razbrati oceno sprememb vsebnosti nekaterih onesnaževal v podzemni vodi v primerjavi z opozorilnimi vrednostmi.

V letu 2025 smo izvajali dela delnega zapiranja S in SZ brežin aktivnega odlagalnega polja. Zapiralna dela se nadaljujejo v letu 2026. V letu 2025 je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje za gradnjo odlagalnega polja III, na podlagi katerega smo izvedli javno naročilo za izbor izvajalca in pričeli z gradbenimi deli, ki se nadaljujejo v letu 2026.

Poslovanje |

Na odlagališču Mala Mežakla smo v letu 2025 odstranjevali komunalne, industrijske in gradbene odpadke iz občin Jesenice, Žirovnica, Kranjska Gora, Radovljica, Bohinj, Gorje, Ilirska Bistrica, Pivka in Cerknica. Skupaj je bilo na odlagališču nenevarnih odpadkov Mala Mežakla v letu 2025 odloženih 11.149 ton odpadkov, od tega 3.221 ton odpadkov po predhodni obdelavi mešanih komunalnih odpadkov.

V letu 2025 je bilo na kompostarno odlagališča Mala Mežakla prevzetih 665 ton biološko razgradljivih odpadkov (listje, trava, veje), pri čemer je tehnološka enota namenjena kompostiranju zelenega odreza iz občin Jesenice in Žirovnica. Pridobljeni kompost se uporablja za rekultivacijo brežin obodnih nasipov.

Vzdrževalna dela so potekala v skladu z načrtom vzdrževanja objektov in so obsegala vzdrževanje naprav za odvajanje odpadnih in meteornih vod, plinskega sistema, naprav za izvajanje monitoringa podzemnih vod ter ostalih delov telesa odlagališča. V sklopu rednega vzdrževanja so potekala tudi dela na gradnji obodnih nasipov, platoja za sprejem odpadkov in dostopne ceste, ki povezuje vstopni plato z odlagališčem.

Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla je v letu 2025 poslovalo pozitivno. Prihodki iz poslovanja so bili v letu 2025 za 1,5 % nižji kot v preteklem letu. Nižji prihodki so posledica manjše količine odloženih odpadkov glede na preteklo leto. Stroški poslovanja so bili v letu 2025 za 4 % nižji kot v preteklem letu. Nižji stroški so predvsem posledica manjše količine odloženih odpadkov, kar se odraža v nižjem strošku okoljske dajatve za odlaganje odpadkov.

Glede na izračunano preostalo kapaciteto odlagališča na dan 14. 7. 2025 in načrtovan obseg prevzema odpadkov je pričakovati zaprtje aktivnega polja ob koncu leta 2026.

Kompostarna, kot tehnološka enota odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, je poslovala negativno (–1.144,02 EUR). Količina odpadkov, prevzetih v obdelavo, je bila v letu 2025 za 1 % višja v primerjavi s preteklim letom.



**CENTRALNA ČISTILNA
NAPRAVA JESENICE**

2

2. Čiščenje odpadne vode

Objekti in naprave v najemu



Proces čiščenje odpadne vode upravlja z naslednjimi infrastrukturnimi objekti:

- Centralna čistilna naprava Jesenice (velikost 30.000 PE)
- Mala komunalna čistilna naprava Prihodi (velikost 100 PE)

MKČN Prihodi deluje od leta 2000. Centralna čistilna naprava Jesenice je po rekonstrukciji oziroma po izgradnji tretje stopnje čiščenja v polnem obratovanju od decembra 2015 dalje. Naprava je v lasti občin Jesenice (92,47 %) in Kranjska Gora (7,53 %).

Preglednica 13: Vrednost infrastrukture čiščenja odpadnih vod v najemu na dan 31.12.2025

	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Občina Jesenice	9.612.109,08	5.755.776,29	3.856.332,79
Občina Kranjska Gora	809.977,38	480.826,08	329.151,30
SKUPAJ	10.422.086,46	6.236.602,37	4.185.484,09

Zagotavljanje kakovosti čiščenja

Na čistilni napravi Prihodi pri izvedenih meritvah niso bile ugotovljene presežene zakonsko določene mejne vrednosti parametrov za male komunalne čistilne naprave (MKČN). Obratovalni monitoring je pokazal letni učinek čiščenja po kemični potrebi kisika (KPK) v višini 88,20 % in po biokemični potrebi kisika v petih dneh (BPK5) v višini 95,63 %, kar ustreza predpisanim zahtevam. Za Agencijo Republike Slovenije za okolje se pripravi dvoletno poročilo o obratovalnem monitoringu MKČN Prihodi.

Centralna čistilna naprava Jesenice (CČN) je neprekinjeno obratovala celo leto. V okviru obratovalnega monitoringa je bilo s strani Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) Kranj izvedenih vseh 12 meritev. Pri meritvah v okviru obratovalnega monitoringa so bile mejne vrednosti parametrov na iztoku pod maksimalno dovoljeno vrednostjo in ustrezajo predpisanim zahtevam. Na podlagi določil in izvedenih meritev za komunalno čistilno napravo Jesenice v letu 2025 ni ugotovljena čezmerna obremenitev okolja.

Ob deževnih dneh, ko je padavin več, se na čistilni napravi soočamo s preobremenjenostjo zaradi povečanega dotoka vode na napravo, kar vodi do mešanja usedlin in posledično do kalnega izlitja. Za odpravo te težave bi bilo potrebno implementirati tehnične rešitve, kot so zadrževalni bazeni ali posegi na samem kanalizacijskem sistemu.

Preglednica 14: Učinek čiščenja odpadne vode na Centralni čistilni napravi Jesenice

Obdobje	Učinek čiščenja gleda na BPK5	Učinek čiščenja gleda na KPK	Učinek čiščenja gleda na celotni dušik	Učinek čiščenja gleda na celotni fosfor
Leto 2025 (povp.)	98,98 %	96,62 %	85,60 %	94,07 %
Leto 2024 (povp.)	98,99 %	97,19 %	85,04 %	93,34 %

Kogeneracija - plinski motor je brezhibno deloval do meseca oktobra na pridobljeni bioplin, ki nastaja pri stabilizaciji blata v gniliščih. V sredini meseca oktobra se je plinski motor zaradi sanacije gnilišč in posledično pomanjkanja bioplina ustavil. Proizvedenih je bilo 135.404 KWh električne energije in 231.000 KWh toplotne energije, porabljene za lastne potrebe, kar predstavlja zmanjšanje v primerjavi z letom 2024, predvsem zaradi ustavljenega plinskega motorja od meseca oktobra dalje.

V letu 2025 so se nadaljevale aktivnosti pri sanaciji gnilišč in postavitvi novega dvigala za odstranjevanje peska na dotoku same čistilne naprave. Izvedena je bila nabava in montaža varnostnega oddušnega ventila na cevovodu zraka v aeracijski bazen. Za vpihovanje zraka v aeracijski bazen je bilo zaradi okvare zamenjano obstoječe puhalo z rezervnim puhalom, kar zagotavlja nemoteno prezračevanje in optimalno delovanje čistilne naprave.

Čiščenje odpadne vode iz kanalizacijskega omrežja v občini Žirovnica se izvaja na čistilni napravi Radovljica, ki je v upravljanju Komunale Radovljica, v skladu s Pogodbo o odvajanju in čiščenju odpadnih vod iz občine Žirovnica, sklenjeno 26. 3. 2007. Vsa odpadna voda in blato iz greznic se obdelata na čistilni napravi Jesenice.

Poslovanje

Skupni dotok odpadne vode na čistilno napravo se je v primerjavi s preteklim letom zmanjšal, predvsem zaradi manjše količine komunalne odpadne vode iz gospodinjstev v občini Jesenice in zmanjšanja količin industrijske odpadne vode, predvsem zaradi podjetja Acroni, ki je v letu 2025 v primerjavi z letom 2024 imelo večje zastoje v sami proizvodnji. Nekoliko pa se je povečala količina odpadnih vod, ki se odvaja na čistilno napravo Radovljica.

Preglednica 15: Količina odpadnih vod, ki je dotekala na ČN Jesenice in ČN Radovljica

Vrsta odpadne vode	Leto 2025 (m³)	Leto 2024 (m³)
Skupni dotok na čistilno napravo Jesenice	1.183.570	1.210.843
ČN Radovljica	200.990	190.627

Linija za obdelavo blata je bila neprekinjeno v obratovanju skozi celo leto, kar vključuje tako sprejem grezničnih gošč kot izločanje blata iz procesa čiščenja v gnilišča. Delovanje gnilišč je bilo zaradi notranje sanacije izmenično in sicer najprej je delovalo primarno gnilišče in nato sekundarno gnilišče. Težave z omejitvijo čezmejnega pošiljanja blata, ki so bile prisotne na vseslovenski ravni v letu 2025 niso vplivale na naše poslovanje, saj ima podjetje sklenjeno dolgoročno pogodbo za prevzem in obdelavo dehidriranega blata.

Pomemben vidik delovanja je tudi stalna uporaba bioplina, pridobljenega v procesu anaerobne fermentacije blata v gniliščih, ki se porablja na lastnem plinskem motorju (kogeneraciji). S tem se zagotavlja proizvodnja lastne električne energije in zmanjšuje potreba po nakupu iz omrežja. V letu 2025 se je poraba električne energije na čistilni napravi v primerjavi z letom 2024 nekoliko povečala in sicer za 767 kWh, medtem ko je bilo s plinskim motorjem proizvedenih 135.404 kWh električne energije.

Odpadki, zbrani z grabelj, sit in pralnika peska, so bili oddani pogodbenim partnerjem, medtem ko je bila maščoba, nastala v procesu čiščenja, obdelana na fekalni postaji.

Rezultat poslovanja podprocesa Čiščenja odpadne vode je bil v letu 2025 pozitiven in sicer v višini 28.881,59 eur. Na ta rezultat je vplivalo več dejavnikov, najpomembnejši med njimi je plinski motor (kogeneracija), ki je v letu 2025 brezhibno deloval in znižal strošek električne energije, brezhibno delovanje dehidracije blata in pridobivanje visoke vrednosti suhe snovi v dehidriranem blatu za odvoz je posledično vplivalo na znižanje stroška odvoza. Na pozitiven rezultat poslovanja so delno vplivala tudi nezaključena vzdrževalna dela ob koncu poslovnega leta. Čistilna naprava Jesenice je v letu 2025 delovala brez večjih tehničnih težav, z le manjšimi težavami, ki niso vplivale na rezultat poslovanja.

Direktor
Uroš Bučar, univ.dipl.ekon.



Letno poročilo 2025 za DMM in CCN

Izdajatelj: JEKO, d.o.o.

Uredništvo: JEKO, d.o.o.

Oblikovanje: JEKO, d.o.o.

Slike: JEKO, d.o.o.

Telefon: 04/ 58 10 400

info@jeko.si

www.jeko.si

Cesta maršala Tita 51

4270 Jesenice