



MESTNA OBČINA MARIBOR
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor
T: +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si
S: http://www.maribor.si

Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 029-76/2026-8

Datum: 9. 02. 2026

GMS - 814

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

**ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 32. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

NASLOV GRADIVA: Informacija o vsebini prijave na javni razpis za izbor koncesionarja za izvajanje državne javne službe sežiganja komunalnih odpadkov

GRADIVO PRIPRAVIL: dr. Vito Martinčič

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

POROČEVALEC: dr. Vito Martinčič, direktor, EIOM d.o.o.

PREDLOG SKLEPA: **Mestni svet mestne občine Maribor se je seznanil z vsebino prijave na javni razpis za izbor koncesionarja za izvajanje državne javne službe sežiganja komunalnih odpadkov.**

Aleksander Saša Arsenovič
Župan





MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
KABINET ŽUPANA

Služba za delovanje mestnega sveta

Številka: 029-76/2026-8

Datum: 9. 02. 2026

**PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 32. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

Naslov gradiva:	Vnesite točen naslov gradiva
Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog):	1.

Pregledali in parafirali:

Podpisniki	Ime in priimek podpisnika	Pristojen organ	Datum	Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira
Gradivo pripravil-a:	Dr. Vito Martinčič	EIOM d.o.o.	10.02.2026	
Gradivo pregledal-a vodja organa in morebitni vodja NOE:				
Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM):				
Dodatni pregled na predlog pripravljavca				
Gradivo pregledala direktorica MU	Lidija Krebl	Kabinet župana		potrjeno po e-pošti
Dokument parafiral podžupan: (obkrožite tistega, ki je odgovoren za vaše področje)	Davorika Pregl Srečko Vilar Gregor Reichenberg	Kabinet župana		
Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki	Rosana Klančnik	Služba za delovanje mestnega sveta	10.2.2026	

Obrazložitev:

1. Pravne podlage

Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) v 232. členu je sežiganje komunalnih odpadkov opredelil kot obvezno državno gospodarsko javno službo.

V skladu s tem je bila v mesecu aprilu 2025 sprejeta Uredba o opravljanju obvezne državne javne službe sežiganja komunalnih odpadkov, ki je podrobneje opredelila predmet in obseg storitev, vrste odpadkov, ki sodijo v javno službo, obveznosti uporabnikov, pogoje za skladiščenje, prevzem, čiščenje emisij in ravnanje s preostankom odpadkov, omejitve kapacitet in razporeditev prispevnih območij, metodologijo oblikovanja cene ter tehnične, okoljske ter organizacijske pogoje za izvajalce državne javne službe.

Določila je tri prispevna območja:

1. območje izvajanja gospodarske javne službe: občine osrednjeslovenske, gorenjske, goriške, obalno-kraške, primorsko-notranjske, posavske in zasavske statistične regije ter statistične regije jugovzhodna Slovenija,

2. območje izvajanja gospodarske javne službe: občine savinjske statistične regije in

3. območje izvajanja gospodarske javne službe: občine koroške, podravske in pomurske statistične regije.

Za vsa navedena območja se zasleduje količina sežiga komunalnih odpadkov z oksidacijo ali z drugimi postopki toplotne obdelave v okviru izvajanja gospodarske javne službe v povprečju približno 140 000 ton letno do leta 2035.

Uredba je še določila, da se storitve gospodarske javne službe izvajajo le obratih, ki so v skladu s predpisom, ki ureja odpadke in se predelava odpadkov izvaja po postopku R1 (uporaba kot gorivo ali drugače za pridobivanje energije).

Izvajalec oziroma koncesionar se izbere po postopku konkurenčnega dialoga.

Na podlagi sprejete uredbe je bil dne 6.8.2025 objavljen Javni razpis za izbor koncesionarja za izvajanje državne javne službe sežiganja komunalnih odpadkov. Rok za oddajo prijav je potekel 9.2.2026.

Za prispevno območje 3 – občine koroške, podravske in pomurske statistične regije je razpis predvidel 31.000 ton odpadkov za izvajanje državne javne službe in 19.000 ton t.i. posebnih storitev, skupaj 50.000 ton.

2. Stanje na področju odpadkov

Slovenija pri ravnanju z odpadki sledi evropski hierarhiji ravnanja z odpadki, ki daje prednost preprečevanju nastajanja odpadkov, ponovni uporabi, recikliranju in drugim postopkom predelave, medtem ko je odstranjevanje (zlasti odlaganje) opredeljeno kot najmanj zaželena možnost. Hkrati v Sloveniji dosegamo nadpovprečno dobre rezultate na področju ločenega zbiranja in recikliranja komunalnih odpadkov, vendar pa navkljub ob optimalnem delovanju ločenega zbiranja in recikliranja nastajajo znatne količine gorljivih frakcij, ki jih zaradi tehničnih, okoljskih ali ekonomskih omejitev ni mogoče materialno predelati.

V preteklih letih, ko so centri za ravnanje z odpadki prekomerno skladiščili t.i. lahko frakcijo, smo bili priča številnim samovžigom v obratih, s čimer se je kot sistemska pomanjkljivost sistema za

ravnanje z odpadki, pokazalo pomanjkanje ustreznih zmogljivosti za energijsko izrabo odpadkov. Posledično so se komunalna podjetja v Sloveniji soočala s kopičenjem znatnih količin gorljive frakcije v skladiščih, kar je povzročilo dodatne stroške, prostorske omejitve in povečana operativna ter okoljska tveganja. Tuji trgi za prevzem lahke frakcije so se namreč začeli zapirati, cene lahke frakcije pa bistveno odstopajo od cen v preteklih letih (cena v letu 2026 - 214 EUR, v letu 2025 – 201 EUR v letu 2024 - 115 EUR). Takšna ureditev Slovenijo postavlja v odvisen položaj od razmer na tujih trgih, transportnih poti in cen prevzema.

Na regionalni ravni to pomeni povečana operativna tveganja za izvajalce javnih služb ravnanja z odpadki, omejevanje razpoložljivih skladiščnih kapacitet ter dodatne pritiske na lokalna okolja. Hkrati se povečuje tveganje, da bi se ob daljši odsotnosti ustreznih rešitev ponovno okrepile prakse odlaganja ali drugih manj zaželenih oblik odstranjevanja, kar bi bilo v neposrednem nasprotju z regionalnimi in nacionalnimi okoljskimi cilji.

Regionalni vidik tako jasno kaže, da problem pomanjkanja zmogljivosti za energijsko izrabo odpadkov ni zgolj nacionalne narave, temveč ima zelo konkretne lokalne in regionalne posledice.

Prostorska umestitev

MOM je v letu 2015 sprejela Sklep o pripravi OPPN za center krožnega gospodarjenja Maribor-1 na Taboru (Krog MB-1 – del območja Ta13-P in Ta14-P), (Medobčinski uradni vestnik, št. 4/15) z namenom ureditve celovitega obvladovanja odpadnega materiala na eni lokaciji.

S sklepom predvidenim posegom se je naknadno pridružila termična predelava odpadkov.

Po predhodnem soglasju ministrstva, pristojnega za prostor, je župan MOM v avgustu 2021 sprejel Sklep o dopolnitvi Sklepa o pripravi občinskega podrobnega prostorskega načrta za center krožnega gospodarjenja Maribor-1 na Taboru (Krog MB-1 – del območja Ta13-P in Ta14-P), (Medobčinski uradni vestnik, št. 19/21).

Dopolnjen osnutek OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena – center krožnega gospodarjenja Maribor -1 na Taboru (KROG Mb1 - del območja Ta 13 P in Ta 14 P) v Mestni občini Maribor je bil izdelan, izdelano je bilo tudi okoljsko poročilo, ki je še v fazi dopolnjevanja in usklajevanja s pristojnim ministrstvom. Po uskladitvi bo sledila še javna obravnava in javna razgrnitev predvidoma v začetku prihodnjega leta.

Objekt energijske izrabe odpadkov je predviden na območju k.o. Ob železnici (Maribor Tabor).



Slika 1: Lokacija predvidene gradnje v dopolnjenem osnutku OPPN

Prijava na izbor za koncesionarja

Na javni razpis za izbor koncesionarja za izvajanje državne gospodarske javne službe se je prijavilo podjetje EIOM d.o.o., ki je v lastništvu Javnega podjetja Snaga, d. o. o. (50 %) in Javnega podjetja Energetika Maribor (50 %).

EIOM d.o.o. je ustanovljen kot posebna namenska družba (SPV), kar omogoča popoln nadzor nad investicijo, jasno ločene finančne tokove, učinkovito vodenje projektov, transparentnost in preglednost za lastnike in državo.

Prijava na razpis za izgradnjo objekta energijske izrabe odpadkov v Mariboru se tako nanaša na sežig odpadkov v skupni količini 50.000 ton s prispevnega območja. V okviru javne službe je predviden sežig 31.000 ton gorljivih komunalnih odpadkov, ki izpolnjujejo pogoje:

1. nastali so z mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, ki so zbrani od izvornih povzročiteljev komunalnih odpadkov v okviru izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov
2. nastali so na območju Republike Slovenije;
3. niso primerni za oddajo v recikliranje ali za oddajo v pripravo za ponovno uporabo;
4. razvrščajo se med gorljive odpadke s številko 19 12 12 ali 19 06 04 in jih zaradi prevelike kurilne vrednosti (več kot 6 000 KJ/kg suhe snovi) ni dovoljeno odlagati v skladu s predpisi, ki urejajo odlagališča odpadkov;
5. nastali so po mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov s številko 20 03 01 v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.

V tej fazi priprave projekta še niso znani vsi tehnični in tehnološki parametri, saj se ti praviloma dokončno opredelijo šele v nadaljnjih fazah projektnega razvoja in v okviru izbire izvajalca. Do izbire izvajalca v okviru postopka podelitve koncesije se bo nadaljevalo z aktivnostmi za umeščanje v prostor ter nadgradile strokovne podlage, na podlagi katerih bo sprejeta končna odločitev o izvedbi projekta ter o njegovi končni tehnični in organizacijski zasnovi (v odvisnosti pogajanj s koncedentom).

Ocenjeni stroški izvedbe znašajo skupaj 90,98 mio EUR brez DDV v stalnih cenah in zajemajo pripravo dokumentacije (inženirska dela, projektiranje, pridobivanje dovoljenj), dobavo in montažo opreme in tehnologije, gradbena dela ter dela in opremo, potrebno za prikllope na omrežja.

Sklep

V primeru, da naprava za energijsko izrabo odpadkov ne bi bila zgrajena in koncesija v prispevnem območju 3 ne bi bila podeljena, bi se nadaljevala ali poglobila:

- odvisnost od tujih prevzemnikov gorljive frakcije,
- visoka izpostavljenost tržnim cenam in nestabilnosti,
- kopičenje gorljive frakcije pri komunalnih podjetjih,
- povečana tveganja požarov, emisij in nesreč,
- pritisk na odlagališča in s tem tveganje za kršitve okoljskih predpisov.

Investicija, ki zagotavlja energijsko izrabo gorljivih frakcij v regiji bi tako omogočila:

- Stabilno in dolgoročno obvladovanje neizogibnih ostankov obdelave odpadkov,
- Zmanjšanje transportnih razdalj in s tem povezanih okoljskih obremenitev,
- Zmanjšanje odvisnosti predvsem od tujih trgov,
- Večjo zanesljivost delovanja regionalnega sistema ravnanja z odpadki,
- Razbremenitev obstoječih skladiščnih in odlagalnih kapacitet.

Hkrati se z investicijo zasledujejo naslednji cilji:

1. Zagotavljanje energetske samozadostnosti MOM z nadomeščanjem fosilnih goriv.
2. Močno zmanjšanje odvisnosti od zemeljskega plina (skladno z usmeritvami EU in prepovedmi uvoza ruskega plina).
3. Izgradnja sodobnega obrata EIOM, ki bo zagotovil približno 60 % potrebne letne toplote za daljinsko ogrevanje.
4. Izpolnjevanje najstrožjih okoljevarstvenih standardov in zmanjšanje emisij v zrak in vodo.
5. Prilagodljivost ob zmanjšanju/spreminjanju količin odpadkov, skladno z napovedmi Ministrstva za okolje in energijo (MOPE), skozi leta izvajanja koncesije.
6. Zagotavljanje konkurenčne in obvladljive ceno daljinskega ogrevanja za prebivalce in povečanje deleža obnovljivih virov energije, ter učinkovite rabe energije v sistemu daljinskega ogrevanja MOM.
7. Zmanjšanje števila individualnih in nenadzorovanih kurišč z nesprejemljivo visokimi emisijami v okolje.
8. Zmanjšanje geopolitičnih in tržnih tveganj pri ravnanju z odpadki.
9. Zmanjševanju in obvladovanju tržnih tveganj pri nabavi energentov (tudi razpršitev tveganj).
10. Stabilna in predvidljiva cena ravnanja z odpadki.