



Waste2Energy 3

MEDUNARODNA KONFERENCIJA O ENERGETSKOJ OPORABI OTPADA



ŠIBENIK, 18. I 19. RUJNA 2025.



Program 3. konferencije Waste2Energy

- 📍 Mjesto: Šibenik, Kuća umjetnosti Arsen
- 📅 Datum: 18. i 19. rujna 2025.
- 👥 Očekivani broj sudionika: 150
- 🎤 Generalni interaktivni moderator: dr.sc. Tomislav Lukić
- Voditeljica programa: Dina Ćevid, NOVA TV

1. dan

9:00 – 10:00

Registracija sudionika

9.45-10.00 Izjave za medije

10:00 – 10:20

Svečano otvorenje konferencije

Pozdravni govorovi:

- 🎤 Robert Podrug, CGO Bikarac
- 🎤 dr.sc. Damir Krešić, ravnatelj Institut za turizam RH
- 🎤 prof.dr.sc. Goran Šimunović, dekan, Strojarski fakultet, Sveučilište u Slavonskom Brodu

🎤 dr. Željko Burić, gradonačelnik Šibenika

🎤 Paško Rakić, župan Šibensko-kninske županije

🎤 mr.sc. Mirko Budiša, zamjenik direktora Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

🎤 Tanja Radić Lakoš, državna tajnica, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Vlada RH

SESIJA 1: 🔍 Treba li termička oporaba otpada Hrvatskoj?

Opis:

Rasprava o potrebi razvoja postrojenja za termičku obradu otpada (WtE postrojenja) u kontekstu hrvatskog sustava gospodarenja otpadom.

Pitanja za raspravu:

- Koliki je stvarni energetski potencijal miješanog komunalnog otpada u Hrvatskoj?
- Jesu li postojeći kapaciteti za obradu otpada dovoljni za postizanje ciljeva EU?
- Može li termička obrada zamijeniti izvoz i smanjiti odlaganje?
- Kako uravnotežiti okolišne i ekonomski aspekte takvih postrojenja?
- Koji su ključni razlozi za ili protiv uvođenja WtE postrojenja u Hrvatskoj?
- Kako termička oporaba može dopuniti reciklažu, a ne joj konkurirati?
- Koje su prepreke (zakonske, društvene, finansijske) za razvoj WtE infrastrukture?

10:20 – 11:10

◆ 🚩 mr.sc. Mirko Budiša, Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost: Zajednički izazovi – različita rješenja: Termička oporaba otpada u EU i regiji“

◆ 🚩 prof.dr.sc. Luka Traven, Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci, MAOR: Medicinski aspekti modernih W2E postrojenja

◆ 🚩 dr. sc. Boris Brigljević, CarbonValue, Ulsan, Korea, MAOR: “Gorivo iz otpada i hvatanje ugljika – nova paradigma za klimatski održivu budućnost”

11:20 – 12:00

🔥 Panel:

Voditelj panela: dr.sc. Tomislav Lukić, MAOR

👥 👩 Panelisti: Tanja Radić Lakoš, državna tajnica, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Vlada RH, mr.sc. Mirko Budiša, Fond za zaštitu okoliša i energetsku

učinkovitost: **Robert Podrug**, BIKARAC; **dr. Željko Burić**, gradonačelnik, Šibenik; **Raphael Clemens Barth**, CIOS.

12:00-12:20

🕒 **Pauza za kavu**

SESIJA 2: 🌈 Tehnologije i tehnika termičke oporabe otpada

Opis:

Analiza dostupnih tehnologija spaljivanja otpada – od klasičnih rešetkastih peći do plazma i pirolize i proizvodnje vodika s naglaskom na učinkovitost i emisije.

Pitanja za raspravu:

- Koja tehnologija je najprikladnija za hrvatski otpad?
- Koliko su sigurne moderne tehnologije termičke oporabe?
- Kako tehnologije termičke oporabe doprinose energetskoj tranziciji?
- Koji su primjeri iz prakse u EU relevantni za Hrvatsku?
- Koje su prednosti i mane pojedinih tehnologija?
- Kako osigurati minimalan utjecaj na okoliš?
- Može li Hrvatska razviti vlastitu tehnološku bazu za WtE sa naglaskom na napredne tehnologije?

12:20 – 12.50

- ◆  **Nevenko Hladki**, Ekonerg: „Vizija izgradnje W2E postrojenja u Šibeniku“
- ◆  **dr.sc. Andrea Iro**, Brantner Group : „Brantner Green Solutions“
- ◆  **Zlatan Bakalović**, Carbon Free Solutions d.o.o. CEO, MAOR: „Nove tehnologije termičke oporabe opasnog otpada inovativnom W2E tehnologijom“
- ◆  **prof.dr.sc. Filip Kokalj**, Univerzitet u Mariboru, MAOR: „Moderne tehnologije termičke obrade komunalnog otpada (iskustva iz regije)“

12.50-13.30 Panel

Voditelj panela: prof.dr.sc. Filip Kokalj

  **Panelisti:** Zlatan Bakalović, Carbon Free Solutions d.o.o., MAOR; dr. sc. Boris Brigljević, CarbonValue, Ulsan, Južna Koreja; Nevenko Hladki, Ekonerg; MAOR; Igor Grozdanić, Turbomehanika, MAOR; Ivica Marić, TEP Andritz;

13:30 – 14:30

 **Ručak**

14:30 – 15:30

SESIJA 3 Komunikacije i informiranost u okolišu s naglaskom na W2E

Opis:

Fokus na važnost transparentne komunikacije s javnošću o postrojenjima za termičku obradu otpada i njihovom utjecaju na okoliš.

Pitanja za raspravu:

- Kako povećati prihvaćenost WtE projekata i povećati povjerenje među građanima?
- Na koji način treba komunicirati zdravstvene i okolišne učinke termičke obrade?
- Koje su najbolje EU prakse u informiranju javnosti?
- Treba li lokalna zajednica imati pravo veta?
- Koje komunikacijske strategije su se pokazale učinkovitim u regiji?
- Kako uključiti građane u donošenje odluka o okolišnim projektima?

◆  **Petar Tanta**, CTA komunikacije, Zagreb: „Komunikacije i informiranost u okolišu“

Voditelj panela: Petar Tanta

  **Panelisti:** Lidija Tošić, FZZOIEU, Diana Ferić, glavna urednica portala Šibenik News, Josip Pavlović, Ekologija grada, Zagreb, Nada Perić, "Sustainable Present" Osijek, Osječko Baranjska županija

2. dan

9:00 – 10:45



4. Tehnologije pripreme otpada za termičku uporabu

Opis:

Uloga MBO (mehaničko-biološke obrade) i sortiranja u pripremi RDF/SRF goriva, te što se događa s ostatkom koji nije iskoristiv.

Pitanja za raspravu:

- Kako povećati količinu otpada koja se koristi za RDF
- Što se događa s otpadom koji nije podoban za termičku obradu?
- Koji su standardi za RDF/SRF i koliko ih ispunjavaju naši centri?
- Može li se ostatni otpad dodatno koristiti (npr. cementare, inertizacija)?
- Kako povećati udio otpada koji se može energetski uporabiti?
- Koje tehnologije su najprikladnije za hrvatske uvjete?
- Kako smanjiti količinu otpada koji završava na odlagalištima?

◆ **Josip Grgić, CGO Šagulje, Slavonski Brod:** „Stanje i perspektiva MBO postrojenja u Hrvatskoj“

◆ **prof.dr.sc. Neven Voća, Agronomski fakultet, Zagreb, MAOR:** „Analiza učinkovitosti uređaja za obradu otpada od hrane na mjestu nastanka“

◆ **Sandro Zovko, ZGI:** „Ugljični otisak W2E postrojenja“

◆ **Robert Sedlar, Interzeroh:** „Oporaba biootpada u 24 sata - Upotreba električnih kompostera u sprječavanju nastanka biootpada“

Voditelj panela: dr.sc. Mislav Konotek, Energovizija, Zagreb

Panelisti: Ivan Vukorepa, CGO Lećevica, Karlovac; Almir Bajtarević, Heidelberg Materials Robert Sedlar, Interzeroh; Danko Fundurulja, IPZ Uniprojekt TERRA, Zagreb, MAOR; Maja Feketić, FZZOIEU

10:45 – 11:00



Pauza za kavu

11:00 – 11.20

INTERVIEW: jedan na jedan ◆

prof.dr.sc. Filip Kokalj – dr.sc. Boris Brigljević

Stanje i perspektiva novih tehnologija prerade otpada visoko razvijenim tehnologijama

W2H, pirolize, cijene vodika, CCC, CCS, CCUS, tehnologije u W2E

11-20 -12.30



5. Upravljanje otpadom u turističkim destinacijama

Opis:

Specifični izazovi zbrinjavanja otpada u turističkim regijama s velikim sezonskim varijacijama.

Pitanja za raspravu:

- Kako organizirati učinkovito prikupljanje otpada u sezoni?
- Postoje li modeli "plutajućih" ili mobilnih postrojenja za tretman otpada?
- Kako informirati turiste o pravilnom odvajanju?
- Može li RDF iz turističkih regija biti iskorišten lokalno?
- Koje su najbolje prakse u otočnim i obalnim destinacijama?
- Kako uključiti turiste i lokalno stanovništvo u održivo upravljanje otpadom?
- Kako prilagoditi sustav gospodarenja otpada sezonskim oscilacijama?

◆ **doc. dr. sc. Mira Zovko**, Institut za turizam RH: „Nevidljivi teret turizma: Kako gospodarenje otpadom oblikuje budućnost destinacije“

Voditelj panela: doc. dr. sc. Mira Zovko, Institut za turizam RH

Panel: Robert Podrug, CGO Bikarac Šibenik; **Kristian Gašparini**, EKOPLUS Rijeka; **Vesna Cetin Krnjević**, Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost, **Ivan Jurešić**, Ponikve, Krk,

13:00-14.00 Ručak

14.00 – 16:00

Stručni obilazak

Obilazak RCGO Bikarac s uvidom u planirani prostor za W2E postrojenje