

# PROGRAM

08.00 – 09.00	Registracija
08.40 – 09.00	Izjave za medije
09.00 – 09.30	POZDRAVNI GOVORI / OTVARANJE



PARTNER

**prof. dr. sc. Bruno Zelić**  
Akademija tehničkih znanosti Hrvatske,  
voditelj Centra za zaštitu okoliša i razvoj  
održivih tehnologija



PARTNER

**Udruga  
gradova u RH**



TEHNOLOŠKI PARTNER

**Đuro Horvat**  
Tehnix d.o.o., direktor



TEHNOLOŠKI PARTNER

**Vjekoslav Majetić**  
DOK-ING Energo d.o.o.,  
direktor



AKADEMSKI PARTNER

**dr. sc. Dubravko Majetić**  
Fakultet strojarstva i brodogradnje  
Sveučilišta u Zagrebu, dekan (tbc)



POKROVITELJ

**Aleksandra Čilić**  
Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost  
načelnica Sektora za zaštitu okoliša (tbc)



POKROVITELJ/OTVARANJE

**Mile Horvat**  
Ministarstvo gospodarstva i  
održivog razvoja, državni tajnik

## 09.30 – 10.30 TEMATSKI BLOK I / Biokonverzija otpada u resurs – izazovi i rješenja

**KEYNOTE GOVOR:** *Kompostiranje u Hrvatskoj: neiskorišteni potencijal* – prof. dr. sc. Bruno Zelić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu

**MINI PANEL:** *Biootpad iz perspektive komunalaca Sudjeluju:* Tomislav Bogojević – Novokom d.o.o.; Siniša Radiković – GKP PRE-KOM d.o.o.; Ivica Peranić – Arburoža d.o.o.

**PPT:** *Suvremena Tehnix tehnologija za potpunu reciklažu miješanog i/ili predsortiranog komunalnog otpada* – Đuro Horvat, Tehnix d.o.o.

**RAZGOVOR S POVODOM:** *Kućno kompostiranje i biootpad u ruralnim područjima* – Ivan Pobi, Doroslov d.o.o.

## PANEL RASPRAVA:



**Aleksandra Čilić**  
FZOEU (tbc)



**prof. dr. sc.  
Bruno Zelić**  
FKIT



**Đuro Horvat**  
Tehnix d.o.o.



**Robertina Zdjelar**  
Komunalac Koprivnica d.o.o.



**prof. dr. sc.  
Slaven Dobrović**  
FSB

## KLJUČNA PITANJA:

Zašto se biootpad odvojeno prikuplja tek u svakoj trećoj JLS? ♦ Zašto velika većina biootpada i dalje završava na odlagalištima? ♦ Samo petina biootpada se oporabljuje – kako povećati konverziju otpada u koristan resurs? ♦ Kakva su iskustva s kompostanama i bioplinjskim postrojenjima u RH? ♦ Kako do sredstava za njihovu izgradnju? ♦ Kakva se tehnološka rješenja nude za uporabu biootpada? ♦ Na koje načine možemo smanjiti otpad od hrane?

## 10.30 – 11.30 TEMATSKI BLOK II / Energija iz otpada

**KEYNOTE GOVOR:** *Mogućnosti za energetske uporabu otpada* – dr. sc. Daniel Rolph Schneider, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu

**PPT:** *Postrojenje za proizvodnju vodika iz otpada* – Vjekoslav Majetić, DOK-ING Energo d.o.o.

## PANEL RASPRAVA:



**Davor Vić**  
Čistoća Zagreb



**Nenad Panian**  
Grad Dugo Selo



**dr. sc. Daniel  
Rolph Schneider**  
Fakultet strojarstva i brodogradnje



**dr. sc.  
Zlatko Milanović**  
Tehnoko



**Marija Tufeković**  
CGO Karlovačke županije

## KLJUČNA PITANJA:

Zašto u RH ne postoje waste-to-energy postrojenja? ♦ Kakav je potencijal pretvorbe otpada u energiju? ♦ Jesu li spalionice problematične za okoliš i zdravlje? ♦ Kakva su iskustva razvijenijih zemalja koje oporabljuju otpad? ♦ Kako educirati građane i iskorijeniti predrasude o energetske uporabi otpada? ♦ Je li akademska zajednica suprotstavljena spalionicama?

## 11.30 – 11.45 Zaključci i preporuke

## 11.45 Završetak konferencije