



**boDEREC-CE**

boDEREC-CE

SREDNJEROČNA KONFERENCIJA

---

## POZIVNICA

Datum: 1. prosinca 2020.

Venue: Online

Verzija 01

10/2020

---





Poštovani/a,

Voda, iako jedan od najvrednijih prirodnih resursa, pod sve većim je pritiskom ubrzanog tehnološkog razvoja. Novija istraživanja pokazuju kako vodeni okoliš sadrži tvari antropogenog podrijetla čija prisutnost do prije nekoliko godina nije bila istraživana zbog ograničenja postojećih analitičkih metoda.

U sklopu projekta boDEREC-CE primijenit će se inovativan pristup praćenjem novih onečišćivala, prvenstveno farmaceutskih proizvoda i proizvoda za osobnu njegu (engl. Pharmaceuticals and personal care products - PPCP) u odabranim pilot područjima diljem Srednje Europe. Projekt je fokusiran na istraživanje pojave, ponašanja i modeliranja pronosa PPCP-ova, te na tehnološke mogućnosti njihovog uklanjanja iz vodnih resursa korištenih za vodoopskrbu.

Jedan od glavnih rezultata projekta jest razvoj inovativnog modela za donošenje odluka, koji će se s obzirom na buduće zakonske okvire moći koristiti kao alat sustava ranog upozorenja. Alat će se testirati u vodovodima pri različitim uvjetima. Kako bi se definirali standardi i smjernice osnovat će se međunarodni odbor istraživačkih institucija i vodovoda čime će se omogućiti njihova suradnja.

Projekt je trenutno na polovici provedbe, stoga želimo pozvati sve zainteresirane dionike da prisustvuju Srednjeročnoj konferenciji. Želimo predstaviti dosadašnje rezultate projekta i raspraviti o problemu pojave PPCP-ova u vodi, potencijalnim rješenjima i alatima kao podršci vodovodima.

Voditelj boDEREC-CE  
projekta

Josip Terzić

Hrvatski geološki institut



## A. Preliminarni program

### SREDNJEROČNA KONFERENCIJA, 1. prosinca 2020.

08:45 - 09:00	Registracija i provjera veze
09:00 - 09:15	Otvorenje konferencije - Pozdravni govor
	Vodeći partner - Hrvatski geološki institut, HGI-CGS
09:15 - 10:15	<i>Tematska cjelina 1: Problem PPCP-ova u vodi za piće</i>
	Dr. Valeria Lencioni (MUSE - Muzej znanosti Trento): <i>Utjecaj novih onečišćivala na fluvijalne ekosustave: od znanstvenih istraživanja do poveznice znanosti i društva</i>
	Prof. Dr. Jörg Drewes (Tehničko sveučilište u Münchenu): <i>najavit će se naknadno</i>
10:15 - 11:15	<i>Tematska cjelina 2: boDEREC-CE predstavljanje projekta, glavnih ciljeva i rezultata</i>
	1. <i>Radni paket T1: Identifikacija novih onečišćivala u vodama - State-of-the-art</i> (Sveučilište u Ljubljani, voditelj radnog paketa, projektni partner 06).
	2. <i>Radni paket T2: Praćenje novih onečišćivala u vodama - program pilot područja</i> (Češko sveučilište životnih znanosti, voditelj radnog paketa, projektni partner 3).
	3. <i>Radni paket T3: Modeliranje novih onečišćivala - primjena modela</i> (Tehničko sveučilište u Münchenu, voditelj radnog paketa, projektni partner 8).
	4. <i>Radni paket T4: Uklanjanje novih onečišćivala - mogućnosti i novi pristupi</i> (Vodovod i kanalizacija Split, voditelj radnog paketa, projektni partner 2).
11:15 - 11:45	<i>Tematska cjelina 3: Alat za donošenje odluka</i>
	<i>Alat za donošenje odluka u svezi s novim onečišćivalima (modePROCON) - predstavljanje.</i>
	(Tehničko sveučilište u Münchenu, voditelj radnog paketa T3, projektni partner 8).
12:00 - 13:30	<i>Panel diskusija: Modeliranje PPCP-ova u vodi za piće</i>
	<i>(lista će se najaviti naknadno)</i>



## B. Organizacija konferencije

### Tehničke informacije:

Videokonferencija će se održati kroz online platformu kojoj se može pristupiti putem interneta. Detaljnije informacije poslat će se sudionicima nakon registracije.

Konferencija je zakazana u 8:50 sati, kako bi se prethodno provelo testiranje i registracijski sustav. Sastanak će početi u 9:00 sati.

Poveznica za online sastanak bit će poslana svakome tko se prethodno registrira. Registracija će biti otvorena od 27. studenog 2020 god. Možete se prijaviti na sljedećoj poveznici:

### [Obrazac za registraciju](#)

Konferencija će se prenositi uživo.

### Informacije za sudionike:

- Registrirajte se na vrijeme.
- Prilikom registracije molimo upišite akronim svoje institucije te cijanjeno ime i prezime; npr: *HGI-CGS\_Ime i prezime*
- Tijekom prezentacija molimo isključite mikrofoni i kameru kako bi se izbjeglo stvaranje pozadinske buke i ograničenje veze.
- Konferencija će biti moderirana, što znači da će jedna osoba najaviti predavače na početku svake tematske cjeline.
- Komentari će biti omogućeni jedino po održanim predavanjima i na dozvolu moderatora pojedine tematske cjeline.

### Jezik:


Konferencija će se održati na engleskom jeziku.

### Za daljnja pitanja slobodno nas kontaktirajte na:

#### PP7 - Silesian Vodovod PLC


Joanna Czekaj

 j.czekaj@gpw.katowice.pl

 +48 882 092 260

Aleksandra Mietelska

 a.mietelska@gpw.katowice.pl


 +48 32 6038 666


#### PP8 - Tehničko sveučilište u Münchenu TUM

Francesca Ziliotto

 f.ziliotto@tum.de

Gabriele Chiogna

 g.chiogna@tum.de

 +49 (89) 289 - 23225

Za više informacija o boDEREC-CE projektu posjetite stranicu:

<https://www.interreg-central.eu/boDEREC-CE.html>