



**boDEREC-CE**

boDEREC-CE

KONFERENCA

---

## VABILO

Datum: 1. december 2020  
Kraj: Spletna konferenca

Verzija 01  
10/2020

---





Spoštovani,

vemo, da je voda en izmed najpomembnejših delov človeškega življenja, saj določa njegovo kvaliteto. Po drugi strani se zavedamo, da številne naše aktivnosti močno vplivajo na vodno okolje in vodijo do onesnaževanja. Še več, rezultati aktualnih znanstvenih raziskav kažejo, da vodno okolje, od koder pridobivamo pitno vodno v Evropi, vsebuje nove, antropogene snovi, katerih pojavljanje je bilo le do pred nekaj leti še nepoznano, znanje o tem pa še danes vsebuje precejšnje vrzeli.

To je izhodišče na podlagi katerega evropski projekt boDEREC-CE izvaja inovativen pristop, tako da je vzpostavil pilotna območja v srednjeevropskih državah, na katerih spremlja pojavljanje novodobnih onesnaževal, predvsem farmacevtskih izdelkov in izdelkov za osebno nego (PPCP). Projekt boDEREC-CE se ne osredotoča le na preiskovanje PPCP v okolju, temveč posebno pozornost posveča tudi oceni učinkovitosti odstranjevanja takšnih onesnaževal z uporabo različnih tehnologij čiščenja pitne vode: glavni rezultat projekta je inovativno orodje za odločanje, ki temelji na modelu, ki se bo - glede na prihodnje pravne omejitve - lahko uporabljal kot sistem za zgodnje opozarjanje. Orodje bo v različnih pogojih preizkušeno v vodovodnih podjetjih. Z ustanovitvijo mednarodnega odbora bodo raziskovalne institucije in vodovodna podjetja lahko nadaljevali s sodelovanjem pri definiranju standardov in priporočenih vrednosti.

Trenutno se nahajamo na sredini izvedbe projekta, zato vas želimo povabiti k sodelovanju na konferenci. Želimo vam predstaviti naš napredek in se pogovoriti o problematiki pojavljanja PPCP v vodi, možnih rešitvah in orodjih, ki nudijo podporo vodnemu sektorju. Pri tem pričakujemo tudi odziv deležnikov.

vodja projekta boDEREC-CE

Josip Terzić

Hrvatski geološki institut



## A. Preliminarni program

### KONFERENCA, 1. december 2020

|               |   |
|---------------|---|
| 08:50 - 09:00 | Registracija in testiranje povezave   |
| 09:00 - 09:15 | Začetek konference -Uvodni pozdrav  |
|               | Vodilni partner - Hrvatski geološki institut, HGI-CGS   |
| 09:15 - 10:15 | 1. seja: Problematika PPCP v pitni vodi   |
|               | Dr. Valeria Lencioni (MUSE-Science Museum of Trento): Učinki novodobnih onesnaževal na rečni ekosistem: od znanstvenih raziskav do povezave med znanostjo in družbo.<br><br>Prof. Dr. Jörg Drewes (Technical University of Munich): <i>naslov bo javljen naknadno</i>   |
| 10:15 - 11:15 | 2. seja: predstavitev projekta boDEREC-CE, glavnih ciljev in rezultatov.  |
|               | <ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Delovni paket T1: Odkrivanje novodobnih onesnaževal v vodnem okolju - trenutno stanje raziskav</i> (Univerza v Ljubljani, vodja delovnega paketa, PP06).</li><li>2. <i>Delovni paket T2: Spremljanje novodobnih onesnaževal v vodnem okolju - pilotni program</i> (Czech University of Life Sciences, vodja delovnega paketa, PP03).</li><li>3. <i>Delovni paket T3: Modeliranje novodobnih onesnaževal - uporaba modela</i> (Technical University of Munich, vodja delovnega paketa, PP08).</li><li>4. <i>Delovni paket T4: Odstranjevanje novodobnih onesnaževal - perspektive in novi pristopi</i> (Split Waterworks, vodja delovnega paketa, PP02).</li></ol> |
| 11:15 - 11:45 | 3. seja: Orodje za odločanje  |
|               | <i>Predstavitev orodja za odločanje, ki temelji na modelu za novodobna onesnaževala (modePROCON).</i><br><br>(Technical University Munich, vodja delovnega paketa, PP08).   |
| 12:00 - 13:30 | Organizirana razprava: Modeliranje problematike PPCP v pitni vodi   |
|               | <i>(seznam udeležencev razprave bo objavljen naknadno)</i>  |



## C. Organizacijske zadeve

### Tehnične informacije:

Videokonferenca bo potekala preko spletne platforme, do katere boste lahko dostopali z internetno povezavo. Podrobne informacije boste udeleženci prejeli po registraciji.

Konferenca se bo pričela ob 8:50 za potrebe testiranja sistema in prijav. Vsebinski del se bo pričel ob 9:00 po navedenem programu.

Vsak prijavljeni udeleženec bo prejel povezavo do spletne konference. Registracija je odprta do 27. novembra 2020. Prijavite se lahko preko spletne povezave:

### [Obrazec za registracijo](#)

Prenos konference bo potekal tudi v živo prek spleta.

### Informacije o sodelovanju:

- bodite točni,
- ko se prijavljate na srečanje, vas prosimo, da vpišete številko projektnega partnerja, akronim vaše institucije in vaše ime, npr.: *HGI-CGS\_Ime*
- med predstavitvami mora biti vaš mikrofonski in video ugasnjen, da se izognemo hrupu in omejitvam omrežne pasovne širine.
- celotno srečanje bo moderiral gostitelj. To pomeni, da bo le ena oseba predstavila naslednjega govornika na začetku vsake seje in predstavitev.
- želeni komentarji bodo omejeni na konec vsake predstavitve po povabilu moderatorja seje.


### Jezik:


Konferenca bo potekala v angleškem jeziku.

### Za vsa vprašanja so na voljo:


#### PP7 - Silesian Waterworks PLC


Joanna Czekaj

 j.czekaj@gpw.katowice.pl

 +48 882 092 260

Aleksandra Mietelska

 a.mietelska@gpw.katowice.pl

 +48 32 6038 666

#### PP8 - Technical University Munich TUM


Francesca Ziliotto

 f.ziliotto@tum.de

 +

Gabriele Chiogna

 g.chiogna@tum.de

 +49 (89) 289 - 23225

Več informacij o projektu boDEREC-CE je dostopnih na spletni strani:

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