

boDEREC-CE

MIDTERM CONFERENCE

POZVÁNÍ

Datum: 1 prosinec 2020

Místo konání: Online Meeting

Verze 01

10/2020





Vážená paní, pane,

Voda je jedním z nejdůležitějších prvků našeho života - určuje jeho kvalitu. Na druhou stranu víme, že naše aktivity silně ovlivňují vodní prostředí a mohou způsobovat velké znečištění. Nedávný výzkum ukázal, že vodní prostředí, z něhož v Evropě vyrábíme pitnou vodu, obsahuje nové, ještě před několika lety zcela neznámé antropogenní látky.

Projekt boDEREC-CE přináší zcela inovativní přístup propojením řešitelských týmů střeoevropských zemích pro monitorování nově vznikajících kontaminantů (EC), především farmaceutických výrobků a produktů osobní hygieny (PPCP). BoDEREC-CE se zaměřuje nejen na studium chování PPCP, zvláštní pozornost je věnována hodnocení účinnosti zmírnění tohoto specifického typu znečištění pomocí různých typů technologií úpravy pitné vody: hlavním výstupem je inovativní model rozhodovacího nástroje, které lze vzhledem k budoucím zákonným limitům použít jako nástroj včasného varování. Tento nástroj bude ve vodárnách testován za různých podmínek. Vytvořením nadnárodní rady budou výzkumné instituce a vodárny pokračovat ve vytváření rozhodovacích systémů.

V současné době jsme v polovině projektu, a proto bychom vás rádi pozvali k účasti na této konferenci. Chceme vám představit naše dílčí výsledky a diskutovat o problému PPCP ve vodách, možných řešeních a nástrojích podporujících vodní sektor. Počítáme se zpětnou vazbou všech zúčastněných stran.

Vedoucí projektu

boDEREC-CE

Josip Terzić

Croatian Geological Survey



A. Předběžná agenda

MIDTERM CONFERENCE, 1 prosince 2020

08:45 - 09:00	Registrace a test spojení
09:00 - 09:15	Zahájení konference - úvodní slovo
	Vedoucí projektu - Croatian Geological Survey, HGI-CGS
09:15 - 10:15	Sekce 01: Problém látek PPCP v pitných vodách
	Dr. Valeria Lencioni (MUSE-Science Museum of Trento): <i>Effects of emerging contaminants on fluvial ecosystem: from the scientific research to the connection between science & society.</i>
	Prof. Dr. Jörg Drewes (Technical University of Munich): <i>název bude oznámen</i>
10:15 - 11:15	Sekce 02: Představení projektu boDEREC-CE, hlavní cíl a výstupy.
	1. <i>WPT1: Discovering emerging contaminants in the water environment - State-of-the-art</i> (University of Ljubljana, WP Leader, PP06).
	2. <i>WP T2: Monitoring emerging contaminants in the water environment - piloting programme</i> (Czech University of Life Sciences, WP Leader, PP03).
	3. <i>WPT3: Modeling emerging contaminants - model application</i> (Technical University of Munich, WP Leader, PP08).
	4. <i>WP T4: Attenuating emerging contaminants - prospects and new approaches</i> (Split Waterworks, WP Leader, PP02).
11:15 - 11:45	Sekce 03: Decision making tool
	<i>Model-based decision-making tool for emerging contaminants (modePROCON) - introduction.</i>
	(Technical University Munich, WPT Leader, PP08).
12:00 - 13:30	Diskusní panel: Modelování problému PPCP v pitné vodě
	(seznam panelistů bude oznámen)



C. Organizační informace

Technické informace:

Videokonference se bude konat online. Přístup k němu budete mít přes internet. Po registraci budou účastníkům zaslány podrobné informace.

Konference bude zahájena v 8:50, aby bylo možné otestovat systém a zaregistrovat se. Vlastní jednání začne v 9:00.

Každý účastník registrace dá odkaz na online schůzku. Registrace je otevřena do 27. listopadu 2020. Registrovat se můžete online pomocí odkazu:

[Registrační formulář](#)

Informace pro účastníky:

- Buďte dochvilní,
- Při registraci na schůzku prosím uveďte číslo projektového partnera, zkratku vaší instituce a vaše jméno; například: HGI-CGS_Name
- Během prezentací musí být mikrofon a videa z vašich počítačů vypnuty, aby nedocházelo k okolnímu hluku
- Celá schůze bude moderována hostitelem. To znamená, že na začátku každé relace a prezentace bude mít slovo slovo pouze jedna osoba.
- Komentáře budou omezeny na konci každé prezentace, bude-li to požadováno, a na pozvání moderátora relace.

Jazyk:

Konference proběhne v angličtině.

Pro jakékoliv otázky, prosím kontaktujte:

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



francesca.ziliotto@tum.de



+49 (89) 289 - 23222

Gabriele Chiogna



gabriele.chiogna@tum.de



+49 (89) 289 - 23225

More information about the boDEREC-CE project on website:

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