

Projekt:

boDEREC – CE – Odkrivanje in ocena prisotnosti novodobnih onesnaževal v vodnem okolju

boDEREC – CE – Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in
Drinking Water - Capacity Building for Water Management in CE

Akronim: boDEREC – CE

(So)financiranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR)

Trajanje projekta: 1. 4. 2019 - 31. 3. 2022

Koordinator: dr. sc. Josip Terzić, Hrvatski geološki institut, Zagreb, Hrvatska

Projektni partner: Univerza v Ljubljani (UL), Slovenija

Izvajalci projekta v imenu projektnega partnerja (UL): UL FFA in NTF

Vodja projekta na UL FFA: [doc. dr. Jurij Trontelj](#)

Sodelujoči na UL FFA: [prof. dr. Robert Roškar](#)

Partnerji (vsi): Hrvatski geološki institut, Zagreb, Hrvatska

Vodovod i kanalizacija d. o. o. Split, Hrvatska

Česká zemědělská univerzita v Praze, Česká republika

JP VODOVOD-KANALIZACIJA d. o. o., Ljubljana, Slovenija

Uniwersytet Śląski, Katowice, Polska

Univerza v Ljubljani (UL), Slovenija; izvajalci projekta v imenu UL: UL FFA in UL NTF

Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A., Katowice, Polska

Technische Universität München, München, Deutschland

Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna, Bologna, Italia

Autorità di bacino distrettuale del fiume Po, Parma, Italia

Zentrum für Angewandte Forschung und Technologie e. V. an der HTW Dresden, Deutschland

Universität für Bodenkultur Wien, Österreich

Pridruženi partnerji: Magistrat der Stadt Waidhofen/Ybbs, Mostviertel-Eisenwurzen, Österreich

Vodárna Karany, Praha, Česká republika

Hrvatske Vode, Zagreb, Hrvatska

LfUG - Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden, Deutschland

DREWAG-NETZ GmbH, Dresden, Deutschland

Wody Polskie, Sosnowiecki, Polska

NORMAN - Network of reference laboratories, research centres and related organisations for monitoring of emerging environmental substances, Nord - Pas-de-Calais, France

Predstavitev projekta:

Glavni cilj projekta »Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in Drinking Water – Capacity building for Water Management in CE« (boDEREC-CE) je priprava sistema celostnega upravljanja vodovodov, s katerim naj bi zagotovili višjo kakovost pitne vode. Projekt poteka v okviru programa Interreg CENTRAL EUROPE, pri katerem sodeluje 12 partnerjev iz 7 držav in spodbuja ter podpira sodelovanje pri skupnih regionalnih izzivih. Aktivnosti partnerjev predvidevajo razvoj podrobnega načrta spremljanja farmacevtskih izdelkov in sredstev za osebno nego (PPCP) v pitni vodi, oblikovanje orodja, ki omogoča optimizacijo postopka čiščenja vode, kot tudi pripravo priporočil za zakonodajne spremembe v zvezi s standardi pitne vode in priporočili za inženirske rešitve. Vodilni partner projekta je Hrvatski Geološki Institut, izvajalci projekta sta članici UL NTF in UL FFA, v imenu Univerze v Ljubljani. Vodja projekta na UL FFA je doc. dr. Jurij Trontelj.

Več o projektu na spletni strani projekta [bo-DEREC-CE](#).