

Partnerji

- TU Dunaj, Avstrija
- Nacionalna Administracija „Romunske vode“
- Bolgarsko vodno združenje
- Agencija za okolje Avstrija – Umweltbundesamt
- Mednarodna komisija za zaščito reke Donave, Avstrija
- Univerza za tehnologijo in ekonomijo Budimpešta, Madžarska
- Univerza v Zagrebu, Fakulteta za kemijsko inženirstvo in tehnologijo, Hrvaška
- Inštitut za raziskave voda, Slovaška
- Institut „Jožef Stefan, Slovenija
- Center za ekotoksikološke raziskave Podgorica, Črna gora
- Kemijski inštitut, Moldavija

Kontakt

Matthias Zessner
Vodja projekta Danube Hazard m³c

TU Dunaj, Inštitut za kakovost vode in upravljanje vodnih virov

danubehazard@tuwien.ac.at

T: +43 (0)1 58801-22616

Nadaljnje informacije o projektu, partnerstvu in nadnacionalnem programu Donave so na voljo na spodnji povezavi:

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/danube-hazard-m3c>



Odtis

Založnik Agencija za okolje Avstrija – Umweltbundesamt

Spittelauer Laende 5
1090 Vienna, Austria

www.umweltbundesamt.at

Fotografija Maria Deweis

Tisk Druckerei Janetschek

Datum November 2020

DANUBE HAZARD m³c

Reševanje problema onesnaženja z nevarnimi snovmi v porečju Donave



 **Interreg** 
Danube Transnational Programme
Danube Hazard m³c

Projekt je so-financiran iz skladov Evropske Unije (ERDF, IPA, ENI)

Ravnanje z nevarnimi snovmi – čezmejni cilj držav v porečju reke Donave

Namen Onesnaženje potokov, rek, jezer in oceanov z nevarnimi snovmi predstavlja tveganje za zdrave ljudi in prosto živečih živali. V okolju lahko najdemo številne strupene kemikalije z dolgoročnimi učinki delovanja.

Evropska vodna direktiva obravnava onesnaževanje z nevarnimi snovmi vodnih ekosistemov kot pereč problem, ki ga je potrebno prioriteto reševati. To velja tudi za porečje Donave, ki kot najbolj mednarodno porečje na svetu, vključuje najrazličnejša naravna okolja.

V projektu sodeluje 11 projektnih partnerjev in 12 pridruženih partnerjev iz 14 držav v porečju Donave, kar zagotavlja učinkovito upravljanje z nevarnimi snovmi.

Rezultati študije

Projekt Danube Hazard m³c bo znatno izboljšal dosedanje znanje o onesnaževanju vode reke Donave z dodatnimi zmogljivostmi povezanimi z meritvami, modeliranjem in upravljanjem z emisijami ter s ponovnimi priporočili za čezmejno upravljanje nevarnih snovi, ki upoštevajo specifične teritorialne potrebe.

Rezultati projekta bodo znatno prispevali k nadaljnjim načrtom upravljanja s porečjem reke Donave, ki jih bo pripravila Mednarodna komisija za zaščito reke Donave v sodelovanju državami donavskega porečja. Prav tako bodo rezultati projekta okrepili tehnične zmogljivosti in upravljanje na nacionalni ravni, na voljo pa bodo tudi vsem zainteresiranim deležnikom.

Projekt

DANUBE HAZARD m³c

Obdobje financiranja

01/07/2020 – 31/12/2022

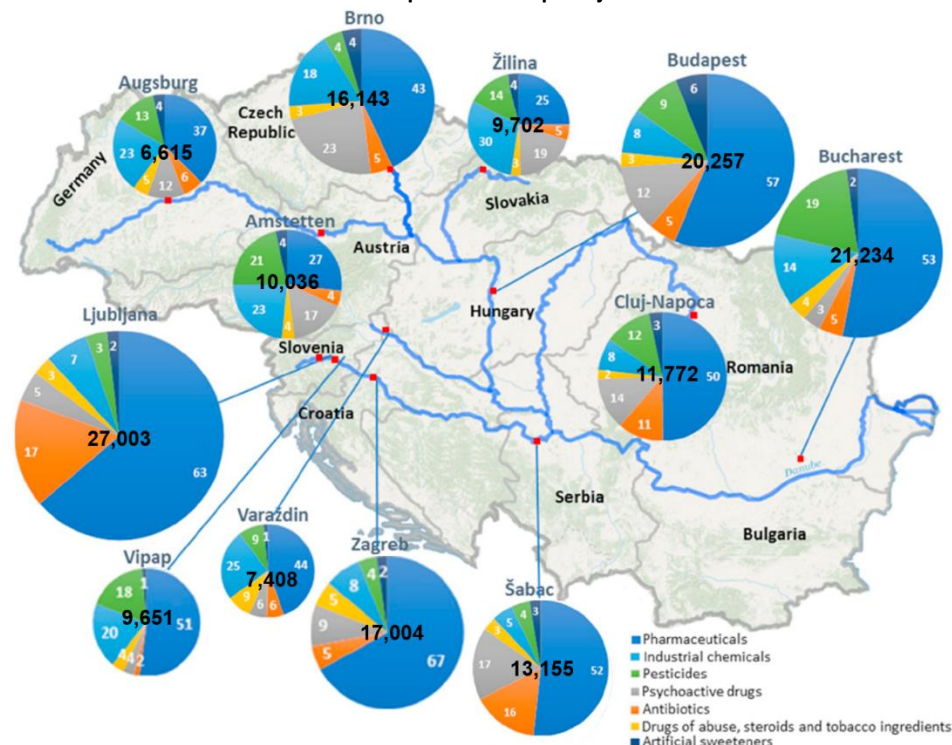
Spletna stran

www.interreg-danube.eu/approved-projects/danube-hazard-m3c



Informacije o virih, poteh in njihovi vlogi pri onesnaževanju so predpogoj za njihovo dobro upravljanje.

Skupna koncentracija 280 detektiranih organskih onesnažil (v ng/l) in njihov delež po posameznih skupinah spojin na izbranih čistilnih napravah komunalnih odpadnih vod v porečju reke Donave



© ICPDR, EU projekt SOLUTIONS

Odvajanje odpadnih vod v rečne ekosisteme predstavlja pomembno pot onesnaževanja z nevarnimi snovmi. V projektu Danube Hazard m³c bomo obravnavali vse pomembne vire in poti onesnaževanja v porečju reke s spremljanjem in modeliranjem kakovosti vode.