



SIMONA: Партнерство

В проєкті SIMONA взаємодіють 17 учасників (11 ERDF, 4 IPA і 2 ENI) та 12 асоційованих партнерів (ASPs) з 13 країн, які збалансовано та повноцінно представляють практично весь басейн ріки Дунай.

- Словенія:**
 - Геологічна служба Словенії (SI-GEOZS)
 - Австрія:**
 - Австрійський Технологічний Інститут (AT-AIT)
 - Геологічна служба Австрії (AT-GBA)
 - Болгарія:**
 - Геологічний Інститут, Болгарської Академії Наук (BG-GI-BAS)
 - Хорватія:**
 - Геологічна служба Хорватії (HR-HGI-CGS)
 - Угорщина:**
 - Університет Св. Іштвана (HU-SZIE)
 - Національний Сільськогосподарський Дослідницький та Інноваційний Центр (HU-NARIC)
 - Університет технології та економіки Будапешта (HU-BME)
 - Румунія:**
 - Технічний Університет Клуж-Напока, Північний Університетський Центр Байя Марє (RO-TUCN)
 - Геологічний Інститут Румунії (RO-IGR)
 - Словаччина:**
 - Державний Геологічний Інститут ім. Діоніса Стура (SK-SGIDS)
 - Боснія і Герцеговина:**
 - Геологічна Служба Федерації Боснії та Герцеговини (BA-FZG)
 - Чорногорія:**
 - Геологічна Служба Чорногорії (ME-GSM)
 - Сербія:**
 - Белградський Університет, Гірничо-Геологічний Факультет (RS-UB-FMG)
 - Інститут Водного Господарства Ярослав Черні (RS-JCI)
 - Молдова:**
 - Інститут Геології та Сейсмології (MD-IGS-ASM)
 - Україна:**
 - Державне Підприємство "Українська Геологічна Компанія" (UA-UGC)
- + 12 Асоційованих Стратегічних Партнерів (ASPs)

Провідний виконавець Геологічна служба Словенії Відділ Мінеральних Ресурсів та Геохімії Довкілля

Dimičeva ulica 14, SI-1000 Ljubljana
Tel: +386 (0)1 2809 764
Fax: +386 (0)1 2809 753
www.geo-zs.si

Контакти Jasminka Alijagić, SI-GEOZS
Менеджер проєкту
Mob: +386 51 208 693
jasminka.aliagic@geo-zs.si

Gyozo Jordan, HU-SZIE
Науковий координатор
Mob: +36 30 728 4060
gyozojordan@gmail.com



Подальша інформація про Проєкт, співробітництво та Даунайську Транснаціональну Програму:
www.interreg-danube.eu/simona

Imprint

Published by: National Agricultural Research and Innovation Centre (HU-NARIC); Agro-Environmental Research Institute (AERI) HU-1022 Budapest, Herman Ottó út 15. <https://akk.naik.hu/en>

Designed by: Anna Debreczeni ev. (reg.no. HU-53265155) & Kata Dudás, HU-NARIC

Text: Gyozo Jordan, HU-SZIE

Cover photo: Drava river south of Repaš, Croatia, view from the right bank of the river, taken by Peter Szabo (HU-SZIE), 09/2017.

Print: Štamparija Boban
ul. Dimitrija Katića b.b. 35210 Svilajnac, Srbija

Status: March 2019

Системи інформації, моніторингу і оцінки забруднення відкладів для підтримки транснаціонального співробітництва для спільного управління водними ресурсами басейну ріки Дунай



Danube Transnational Programme

SIMONA

01/06/2018 - 31/05/2021

Проєкт співфінансується ЄС (ERDF, IPA та ENI)



Системи інформації, моніторингу і оцінки забруднення відкладів для підтримки транснаціонального співробітництва для спільного управління водними ресурсами басейну ріки Дунай

**SIMONA
обсяг проекту**

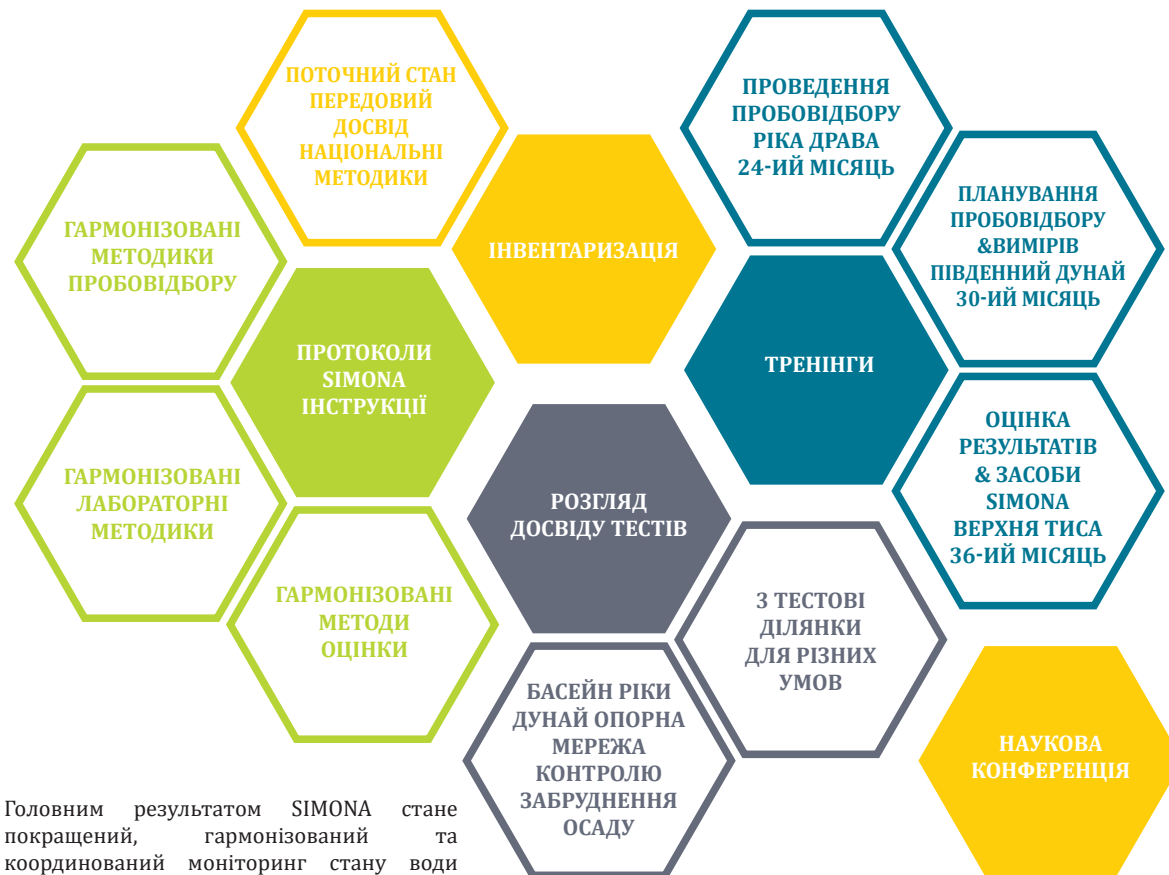
Проект є давно необхідною і своєчасною відповіддю на насущну потребу оцінки забруднення осаду для Планів водокористування Річкового Басейну згідно з Рамковою Директивою ЄС з води (WFD) Протягом трьох років виконання проекту, 17 учасників разом з 12 асоційованими партнерами будуть реагувати на наявний попит на ефективні та співставні виміри та оцінювання забруднення осаду в поверхневих водах Басейну ріки Дунай шляхом надання готової до впровадження Системи Моніторингу та Оцінювання забруднення Осаду для підтримки міжнародного співробітництва для спільного управління водними ресурсами Басейну ріки Дунай.

**Транснаціональна
Програма по
Дунаю/ Call 2**

Пріоритет: Екологічна та культурна відповідальність за регіон Дунаю
Конкретна мета: Посилення транснаціонального співробітництва в управлінні водними ресурсами та запобіганні ризику повені



**SIMONA
Результати**



**SIMONA
Головне**

Головним результатом SIMONA стане покращений, гармонізований та координований моніторинг стану води через контроль забруднення осаду в Басейні ріки Дунай. Разом з фахівцями, які пройшли навчання в управлінні якістю води за допомогою SIMONA, цей проект заохотить міжнародне співробітництво поміж зацікавленими сторонами в моніторингу концентрації Пріоритетних Речовин (ПР) та Пріоритетно Небезпечних Речовин (ПНР) в воді, відкладах та біоті. Негайна та середньо термінова користь від проекту полягає в прозорому методі для моніторингу забруднення відкладів, який підтримується інструментом SIMONA. Це заохотить міжнародне співробітництво в управлінні водними ресурсами. Методи SIMONA будуть перевірені, продемонстровані на тестових ділянках в транскордонних районах річок Драва, Верхня Тиса та Південного Дунаю.

EU WFD “спрямована на посилення захисту та поліпшення водного середовища, зокрема, через конкретні заходи для поступового зменшення скидів, викидів та втрат пріоритетних речовин (ПР) та припинення або зменшення викидів та втрат пріоритетних небезпечних речовин (ПНР)” (2000/60/EC Article 1(c))

‘Екологічний стандарт якості (EQS)’ означає концентрацію конкретного забруднювача або групи забруднюючих речовин у воді, осаді або біоті, які не повинні перевищуватися для захисту здоров’я людини та навколишнього середовища.” (2000/60/EC Article 2(35))

Для подальшої інформації щодо ПР та ПНР дивіться Директиву ЄС 2008/105/EC.