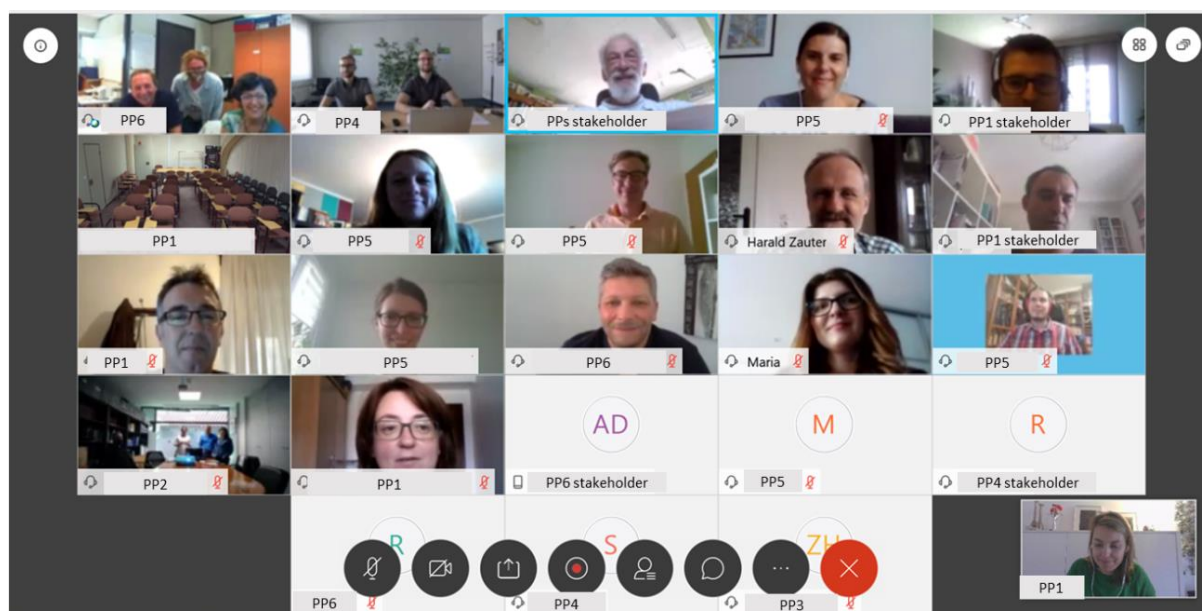


ZÁŘÍ 2020

DRUHÝ MEZIREGIONÁLNÍ TEMATICKÝ WORKSHOP (ITW2)



Druhý meziregionální tematický workshop projektu LINDANET se konal od 16. do 18. června 2020 formou online setkání. Workshop byl zaměřen na téma technických aspektů HCH kontaminace a opatření s pozitivním dopadem na sanaci HCH kontaminace. Setkání se účastnilo více než 30 účastníků. Více informací naleznete na [webových stránkách](#) projektu LINDANET.

BITTERFELD MEGASITE - GERMANY



Chemický park Bitterfeld-Wolfen je s rozlohou 1.200 hektarů jedním z největších areálů pro chemické a farmaceutické společnosti v Německu, jakou jsou například Bayer, Nouryon nebo Evonik. Závody chemického průmyslu zde byly založeny před více než 125 lety. Dnes je areál soběstačnou sítí národních a nadnárodních uskupení, malých a středních podniků a start-upů. Více informací o areálu lze získat na [webu projektu LINDANET](#) nebo na www.chemiepark.de.

PROJEKTY EU SOUVISEJÍCÍ S PROJEKTEM LINDANET

Existuje několik evropských projektů, které souvisí s problematikou HCH a Lindanu. Během setkání jsme se věnovali následujícím:



LIFE DISCOVERED (2014-2017) je pilotní projekt kofinancovaný Evropskou unií. Zabývá se sanací kontaminovaných půd v oblasti Sabiňánigo (španělská provincie Huesca) ve které se proti přítomným pesticidům využívá technika chemické oxidace. Více informací o projektu

lze nalézt na www.lifediscovered.es/.



INTERREG AMIIGA (2016–2019) “Integrated approach to management of groundwater quality in functional urban areas”, je projekt zaměřený na sjednocené vyhodnocování, sanaci a rozvoj strategií řízení a současně na rozvoj nástrojů pro

popis a prioritizaci kontaminace podzemních zdrojů. Více informací o projektu lze nalézt na www.interreg-central.eu/Content.Node/AMIIGA



LIFE SURFING (2019-2022), projekt řeší existující environmentální problém kontaminace lindanem v obci Bailín (oblast Sabiňánigo na severovýchodě Španělska). Projekt svými aktivitami rozvíjí proveditelné techniky sanací zeminy s obsahem kapalin na

nevodné bázi (DNAPL). Tyto techniky budou ověřeny na pilotním projektu, který bude kombinovat použití chemické oxidace s působením povrchově aktivních látek. Více informací na www.lifesurfing.eu.



LIFEPOPWAT (2020-2023) “Innovative technology based on constructed wetlands for treatment of pesticide contaminated waters”. Tento projekt poskytuje prostředky ke zmírnění rizik pro vodní zdroje od velkých kontaminovaných areálů použitím mokřadů a řeší re-aplikaci napříč EU a celosvětově. Více o projektu na www.new.cxi.tul.cz/lifepopwat.

[HCH in EU - the legacy of the Lindane production in Europe \(2019-2022\)](#) - cílem projektu je získat představu o výrobě lindanu a HCH v Evropě a pomoci osvědčenými postupy udržitelnému řízení v šesti pilotních kontaminovaných areálech.

O PROJEKTU LINDANET

European Network of Lindane waste affected regions working together towards a greener environment

Hlavním cílem projektu LINDANET je vytvořit síť evropských regionů zasažených ekologickou zátěží z produkce či používání perzistentních organických polutantů, konkrétně látky lindanu. Zapojené regiony budou mimo jiné usilovat o zlepšení podmínek na legislativní úrovni skrze přenos osvědčených zkušeností a příkladů dobré praxe ze zahraničí.

PROJEKTOVÝ PARTNEŘI

- **Government of Aragon (Španělsko) - vedoucí partner**
- Government of Galicia - General Directorate of Environmental Quality and Climate Change (Španělsko)
- Regionální rozvojová agentura jižních Čech - RERA a.s. (Česká republika)
- State office for contaminated sites, Saxony-Anhalt (Německo)
- Central Mining Institute - GIG (Polsko)
- Experimental Zooprofilactic Institute of Lazio and Toscana M. Aleandri - IZSLT (Itálie)

Více o projektu na: www.interregeurope.eu/lindanet/ #lindanet