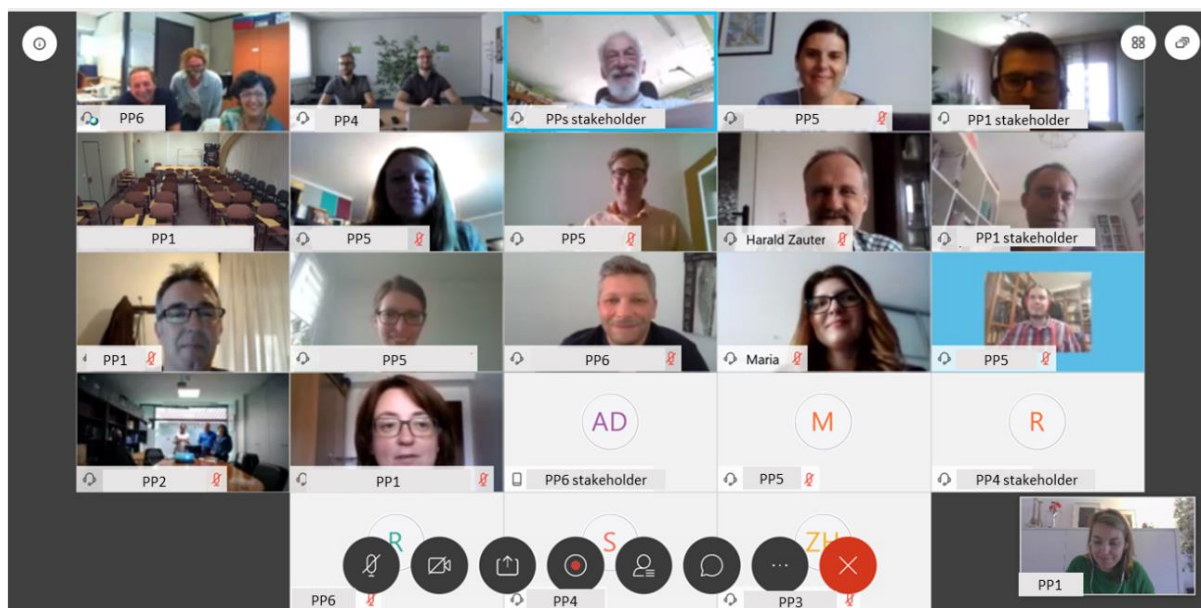


WRZESIEŃ 2020

## DRUGI WARSZTAT MIĘDZYREGIONALNY (ang. SECOND INTERREGIONAL WORKSHOP - ITW2)



Drugie Międzyregionalne Warsztaty LINDANET odbyły się w dniach 16-18 czerwca 2020 r. w formie online. Tematyka warsztatów koncentrowała się na technicznych aspektach zanieczyszczenia HCH oraz na działaniach mających pozytywny wpływ w zakresie przeciwdziałania narażeniu na tę substancję. W wydarzeniu wzięło udział ponad 30 osób. Więcej informacji na temat warsztatów można znaleźć na stronie internetowej [LINDANET](https://www.lindanet.eu).

# DUŻY OBSZAR ZANIECZYSZCZENIA W REJONIE BITTERFELD – NIEMCY (ang. BITTERFELD MEGASITE)



Park Chemiczny Bitterfeld-Wolfen, zajmujący powierzchnię 1200 ha, jest jednym z największych obszarów dla firm chemicznych i farmaceutycznych w Niemczech. Wśród tych firm są globalne koncerny, takie jak Bayer, Nouryon i Evonik. 125 lat temu położono tu podwaliny pod przemysł chemiczny - dziś istnieje samowystarczalna sieć krajowych i międzynarodowych grup, małych i średnich przedsiębiorstw oraz startupów. Kliknij [tutaj](#), aby dowiedzieć się więcej lub na [www.chemiepark.de](http://www.chemiepark.de)

## UNIJNE PROJEKTY ZWIĄZANE Z LINDANETem



Istnieje kilka europejskich projektów związanych z obszarami zanieczyszczonymi HCH i Lindanem, co wskazuje na globalną potrzebę znalezienia trwałego rozwiązania dla tej długo zaniedbywanej kwestii. Wybrane projekty:



**[LIFE DISCOVERED](#)** (2014-2017) był projektem demonstracyjnym współfinansowanym przez Unię Europejską, mającym na celu remediację skażonych gleb w rejonie Sabiñáigo (Huesca), w którym wykorzystywano technikę utleniania chemicznego w odniesieniu do zastanych pestycydów [www.lifediscovered.es/](http://www.lifediscovered.es/)



**[INTERREG AMIIGA](#)** (2016-2019) "Zintegrowane zarządzanie jakością wód podziemnych w miejskich obszarach funkcjonalnych", koncentrowało się na zintegrowanych strategiach oceny, rekultywacji i zarządzania, jak również na opracowaniu narzędzi do charakterystyki/priorytetów źródeł zanieczyszczeń wód podziemnych [www.interreg-central.eu/Content.Node/AMIIGA](http://www.interreg-central.eu/Content.Node/AMIIGA)



**LIFE SURFING** (2019-2022), projekt dotyczy problemu ekologicznego związanego z zanieczyszczeniem lindanem w Bailín (Sabiñánigo). Rozwija on praktyczną technikę remediacji gleb, w których występują ciecze fazy niewodnej (ang. non-aqueous phase liquids - DNAPL). Technika ta zostanie opracowana w ramach projektu łącząc zastosowanie technik utleniania chemicznego z działaniem środków powierzchniowo czynnych [www.lifesurfing.eu](http://www.lifesurfing.eu)



**LIFEPOPWAT** (2020-2023) "Innowacyjna technologia oczyszczania wód z pestycydów w oparciu o system mokradeł". Projekt ten zapewni środki ograniczające zagrożenie dla wód z obszarów zanieczyszczonych HCH wykorzystując technologię Wetland. Zapewni również sposoby pozwalające na powielanie tego rozwiązania w Unii Europejskiej oraz na całym świecie [www.new.cxi.tul.cz/lifepopwat](http://www.new.cxi.tul.cz/lifepopwat)

[HCH in EU - the legacy of the Lindane production in Europe \(pl. HCH w UE – pozostałości po produkcji Lindanu w Europie, 2019-2022\)](#). Projekt mający na celu zidentyfikowanie pozostałości po Lindanie oraz technicznych aspektów produkcji HCH w Europie. Zapewni on również wsparcie najlepszych praktyk w zakresie zrównoważonego zarządzania obszarami zanieczyszczonymi HCH w sześciu pilotażowych lokalizacjach.

## O PROJEKCIE LINDANET

*Europejska sieć współpracy regionów na rzecz redukcji zanieczyszczenia lindanem  
(ang. European Network of Lindane waste affected regions working together towards a greener environment)*

LINDANET to projekt, który ma na celu połączenie wysiłków regionów europejskich na rzecz poprawy stanu środowiska miejsc zanieczyszczonych HCH (Lindanem). LINDANET stworzy sieć regionów europejskich, której celem będzie poprawa stanu środowiska poprzez wpływ na polityki w miejscach zanieczyszczonych HCH.

### **PARTNERZY PROJEKTU**

#### **Gobierno de Aragón (pl. Rząd Aragonii) – Hiszpania**

Regionální rozvojová agentura jižních Čech - RERA a.s. (pl. Agencja Rozwoju Regionalnego Czech Południowych - RERA a.s.) – Republika Czeska

Land Sachsen-Anhalt (LAF; pl. Państwowy urząd ds. miejsc zanieczyszczonych) – Niemcy

Xunta de Galicia - Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático (pl. Rząd Galicji - Dyrekcja Generalna ds. Jakości Środowiska i Zmian Klimatu) - Hiszpania

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri (IZLST; pl. Eksperymentalny

Instytut Zooprofilaktyczny Lacjum i Toskanii M. Aleandri) – Włochy

Główny Instytut Górnictwa (GIG) - Polska

Więcej informacji o partnerach projektu dostępne [tutaj](#).

[www.interregeurope.eu/lindanet/](http://www.interregeurope.eu/lindanet/) #lindanet