

Cestovní zpráva ze zahraniční služební cesty

Název zahraniční akce:	IMPEL XCET meeting (in-person) together with meetings of ReLiPo project and Peer Review Programme
Pořadatel:	IMPEL
Účastník:	Mgr. Jana Urbanová, ČIŽP, OI Praha, OOP
Místo konání:	Belgie, Mechelen 21. – 22. 4. 2026; Brusel 23. 4. 2026
Termín konání:	21. – 23. 4. 2026

Anotace:

Ve dnech 21. – 23. 4. 2026 se v Belgii konalo setkání členů IMPEL Expertního týmu Cross-cutting, včetně mítinků projektů ReLiPo a Peer Review Programme.

Podrobný popis průběhu a výsledků cesty:

Dne 21. 4. 2026 bylo zahájeno společné setkání v Mechelenu. Po úvodním představení účastníků byly na programu obecné novinky v rámci expertního týmu, představení a diskuse k novým projektům (ToRs) - Future and Foresights, Climate Change Adaptation into Environmental Permitting a XCET Conference 2027, dále byly sděleny aktuality ze Sekretariátu IMPEL a také ze setkání projektových vedoucích. Následně byla na programu prezentace výstupů z projektů – GIECA Interim Report, ESCIP Survey Report, Implementation Challenge Report, u kterých je očekáváno schválení Valným shromážděním IMPEL a dále prezentace aktuálního stavu a plánovaných kroků v rámci ostatních projektů v ET Cross-cutting. Po ukončení denního společného programu v budově VAC Mechelen bylo možno se zúčastnit komentované prohlídky Mechelenu. Poté následovala společenská večeře.

Dne 22. 4. 2026 pokračovala jednání samostatnými setkáními projektu ReLiPo a projektu Peer Review Programme.

Pracovní skupina projektu ReLiPo, jejíž jsem členkou, měla v rámci dopolední části programu naplánované setkání s ostatními účastníky ET. Prostřednictvím několika prezentací byl členům ostatních pracovních skupin ET podrobně představen význam projektu (pozn. ReLiPo představuje zkratku z anglického názvu „Reducing Light Pollution“). Obecně bylo nastíněno, co je světelné znečištění a jeho význam, byly předvedeny vybrané názorné ukázky a vysvětleny důvody, proč je žádoucí a nutné postupovat kroky směřující ke snižování světelného znečištění, nebo alespoň k zavedení smysluplnějšího osvětlení/osvětlování. Dále byly představeny cíle tohoto projektu a dosavadní postupný vývoj k jejich naplňování.

Členové týmu připravili postupně 2 dotazníky (základní a rozšiřující), které byly distribuovány v rámci Evropy (celkem bylo shromážděno 39 vyplněných dotazníků). Účastník z Rakouska následně prezentoval výsledky tohoto šetření. Dále členové týmu informovali o přípravě praktického průvodce postupů pro řešení případů týkajících se světelného znečištění (od

základních informací, přehledu legislativy a ostatních podpůrných nástrojů jako jsou např. standardy, normy, příručky atd., přes možnosti měření a jeho různé metody, provádění kontrol a ukládání opatření k nápravě či řešení přestupků).

Vnímala jsem, že projekt byl velmi pozitivně přijímán ostatními členy ET Cross-cutting a zároveň k věci proběhly podnětné diskuze.

V odpoledním bloku se uskutečnilo již samostatné jednání členů projektu ReLiPo. Diskutovány byly organizační záležitosti a zejména obsah jednotlivých kapitol plánovaného průvodce. Po skončení jednání byla pro zájemce po soumraku připravena procházka s praktickými ukázkami přístrojů a měření světelného znečištění.

Dne 23. 4. 2026 se účastníci projektu ReLiPo společně přesunuli do nových jednacích prostor do Bruselu. Na jednání se diskutovali výstupy měření z noční procházky a dále byly prezentovány zajímavé příspěvky od účastníků z Holandska, a to jejich zkušenosti z několika konkrétních řešených kauz týkajících se světelného znečištění (např. nevhodné osvětlení sportovního stadionu nebo nosičů světelných reklamních spotů). Na závěr byl diskutován obsah „survey“ reportu.

Cestovní zpráva předložena dne: 6. 5. 2026

Zpracovala: Mgr. Jana Urbanová, OI Praha, OOPL

Schválil: Ing. Michal Herink, vedoucí oddělení ochrany přírody a lesa OI Praha