

**Interreg**   
EVROPSKÁ UNIE

Rakousko-Česká republika

Evropský fond pro regionální rozvoj



*Projekt k posílení udržitelné sítě a institucionální spolupráce*

# Vlivy změny klimatu na povodí řeky Dyje/ Auswirkungen des Klimawandels auf das Einzugsgebiet der Thaya



## Cli OP Thaya ATCZ236

Cílem tohoto projektu je prozkoumat dopady klimatické změny na vodní bilanci v povodí řeky Dyje do roku 2050, aby se na základě těchto poznatků vytvořil návrh vzájemně koordinovaného "nouzového" manipulačního řádu. V tomto ohledu je nutno odhadnout bilanci vody a porovnat ji s očekávanou potřebou vody v budoucnu. Pro tyto odhady došlo s propojení stávajících klimatických modelů a tvorbě regionálních klimatických scénářů. Poprvé se dvě sousední země snaží harmonizovat své odborné znalosti a přenést je na společný hraniční region.

Alokované prostředky EFRR: € 508.540,70

Délka trvání projektu: 01.01.2020 – 31.12.2022

[https://www.at-cz.eu/at/ibox/po-4-udrzitelne-site-a-institucionalni-spoluprace/atcz236\\_cli-op-thaya](https://www.at-cz.eu/at/ibox/po-4-udrzitelne-site-a-institucionalni-spoluprace/atcz236_cli-op-thaya)



EVROPSKÁ UNIE



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN

Czech  
Hydrometeorological  
Institute



ZAMG  
Zentralanstalt für  
Meteorologie und  
Geodynamik



CzechGlobe  
Gloбал Change Research Institute CAS



VÚV  
TGM



POVODÍ  
MORAVY

Projekt je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj