



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT – 2024

Představujeme nový projekt EkoAS - Ekonomické aspekty sanace kontaminovaných míst a brownfieldů z pohledu veřejné správy

Ing. Jiří Valta, RNDr. Zdeněk Suchánek

Česká informační agentura životního prostředí

Číslo a název projektu: SS07010039 Ekonomické aspekty sanace kontaminovaných míst a brownfieldů z pohledu veřejné správy (EkoAS, 2024 – 2026)

Prioritní téma programu: prezentace záměrů a výstupů dalších projektů podpořených z programu Prostředí pro život, jehož garantem je Ministerstvo životního prostředí

Klíčová slova: ekonomická analýza nákladů dekontaminace, sanační metody, sanační techniky a technologie, kontaminovaná místa, staré ekologické zátěže, SEKM, koncepce managementu a sanací kontaminovaných míst

Přes nesporné úspěchy v poznání problematiky kontaminovaných míst a v jejich dekontaminaci v ČR za posledních 30 let je před námi stále velké množství lokalit a objemu kontaminace, které musí být pro dosažení přijatelného stavu pro životní prostředí a zdraví obyvatel postupně sanováno a dekontaminováno. K potřebě MŽP vyjádřené v rámci 7. výzvy programu Prostředí pro život TAČR jako prioritní výzkumný cíl „podpořit výzkum ekonomických aspektů dekontaminace brownfields a řešení starých ekologických zátěží z pohledu státní správy a samosprávy“ jsme předložili návrh projektu, který byl v dubnu 2024 přijat.

V projektu se v letech 2024 – 2026 zaměříme na vytvoření inovativních nástrojů, návrhů postupů a aktualizací metodických postupů v oblasti kontaminovaných míst. Cílem projektu je prostřednictvím výzkumu založeného na ekonomické a databázové analýze přispět k posouzení stávající politiky státu v oblasti kontaminace a k navržení koncepce pro management a sanaci kontaminovaných míst a brownfieldů. Tyto návrhy budou zohledňovat únosnost jednotlivých relevantních opatření a povedou k efektivnějšímu přístupu k problematice odstraňování kontaminace a regenerace brownfieldů. Projekt dále poskytne podklady pro rozšíření systému evidence kontaminovaných míst (SEKM). V současné době je SEKM spíše podrobnou evidencí provedených sanačních projektů a návrhů na sanační opatření. Cílem projektu je navrhnout takové inovace, aby mohl být více využíván jako efektivní nástroj pro rozhodování o případné dekontaminaci daného území. Čtyři pracovní oblasti projektu jsou:

- 1. Ekonomická analýza oceňování veřejných statků a nákladů na sanace a nástroj pro rozhodování o nákladech.** Cílem je podpořit výkon veřejné správy v problematice kontaminovaných míst a brownfieldů, především z hlediska ekonomické únosnosti jednotlivých relevantních opatření.
- 2. Podklady pro vyhledávání a publikování parametrů sanací kontaminovaných míst (KM) a rozhodování o nákladech.** Cílem je navrhnout typologii/katalogizaci sanačních metod pro použití typů jako vyhledávacího / filtrovacího parametru a sestavit nákladové parametry sanací



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT – 2024

pro nástroj – modul - pro rozhodování MŽP a dále vytvořit publikační a reportingový nástroj v podobě mapy s územní distribucí nákladů na sanaci a scénářů snižování kontaminační zátěže.

- 3. Předběžný průzkum / audit neprozkoumaných lokalit prováděný na základě nových srovnávacích kritérií a aktualizace metodického pokynu.* Cílem je navrhnout nová srovnávací kritéria pro posuzování koncentrací škodlivin v zeminách, podzemních vodách a půdním vzduchu v závislosti na způsobu funkčního využívání území pro aktualizaci metodického pokynu (MP) MŽP *Indikátory*, případně pro návrh nového MP.
- 4. Státní politika a koncepce redukce kontaminační zátěže a prezentace novinek v metodických pokynech MŽP.* Cílem je, na základě rešerše české a mezinárodní legislativy a vyhodnocení vývoje veřejného financování v oblasti snižování kontaminační zátěže z kontaminovaných lokalit a brownfieldů, souhrnně vyhodnotit relevantní politiku státu v období 2004-2023, vypracovat návrh koncepce pro management a sanaci KM a brownfieldů v ČR v horizontech 2030, 2040, 2050 a vypracovat a s odbornou veřejností projednat návrhy aktualizovaných metodických pokynů MŽP a seznámit ji s výstupy projektu.

Hlavním řešitelem projektu je *Česká informační agentura životního prostředí (CENIA)*, partnery jsou *Fakulta hornicko-geologická Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava* a *AQD-envitest, s.r.o.*