

Ředitelství – odbor ochrany vod
Na Břehu 267/1a, 190 00 Praha 9
tel.: 222 860 111, fax: 283 893 576
IČ: 41 69 32 05, www.cizp.cz

Výzkumný ústav vodohospodářský
T.G.Masaryka, v.v.i.

Podbabská 30
160 62 Praha 6

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka:
ČIŽP/10/OOV/0802258.007/08/RJH

Vyřizuje / linka:
Bíža/328

Místo a datum:
Praha 2008-07-22

Potvrzení o spolupráci – stanovisko Inspekce

Česká inspekce životního prostředí potvrzuje dlouhodobou úspěšnou spoluprací s vaším ústavem při ochraně životního prostředí, zejména v oboru starých zátěží, ochrany podzemních vod a horninového prostředí. Spolupráce na řešení konkrétních případů a lokalit byla zahájena poté, co Mgr. Pavel Eckhardt do ústavu přešel ze soukromého subjektu, který mj. prováděl odbornou supervizní činnost na akcích odstraňování SEZ pro bývalý Fond národního majetku ČR. Byla tak rozšířena spolupráce, kterou předtím zajišťovala RNDr. Hana Prchalová. Spolu s dalšími odborníky v ústavu pro Inspekci byla zpracována řada dokumentů, které využíváme v kontrolní činnosti a při ukládání nápravných opatření.

Stručný výčet a přehled prací za poslední 3 roky:


Bývalý sklad pesticidů Zaječice - zkrácená analýza rizika (2008)
Bývalá obalovna Milevsko - monitoring kontaminace PCB (2007)
Obalovna drti Modřec - monitoring kontaminace PCB (2007)
EBC Lhenice - monitoring kontaminace PCB (2007)
Obalovna Holostřevy - monitoring kontaminace PCB (2007)
Obalovna drti Bochov - monitoring kontaminace PCB (2007)
Bývalá obalovna Milevsko - monitoring kontaminace vod (2006)
Bývalá skládka Ledce - monitoring kvality vod (2006)
Obalovna Holostřevy - monitoring kvality vod (2006)
Kaznějov - průzkum kontaminace lokality oprámů (prosinec 2005)
Sklárna Eleonora v Lenoře - průzkum kontaminace (červenec 2005)
Aliachem a.s., odštěpný závod Synthesia - monitoring kontaminace podzemních vod (září 2005)

Na doplnění uvádíme, že jsme se zúčastnili oponentních řízení úkolů, které váš ústav prováděl pro jiné zadavatele, a které se zabývaly zpracováním dat a jejich využití v geografických informačních systémech, např. hydrogeologická rajonizace, vymezení zranitelných oblastí, hodnocení kvantitativního a chemického stavu podzemních vod.

S ohledem na aplikovatelnost výsledků, budeme ve spolupráci s vaším ústavem nadále spolupracovat.

S úctou




RNDr. Ladislav Bíža
vedoucí odboru ochrany vod