



UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Přírodovědecká fakulta
Katedra fyzické geografie a geoekologie
CHARLES UNIVERSITY in Prague
Faculty of Science
Department of Physical Geography and Geoecology

128 43 Praha 2, Albertov 6
tel.: +420-22195 1366 fax: +420-22195 1367
e-mail: kfggsekr@natur.cuni.cz <http://www.natur.cuni.cz/~kfggsekr>

ELSA - Remediation of contaminated Elbe Sediments

Projekt SedBiLa

Význam Bíliny jako historického a současného zdroje znečištění pro nakládání se sedimenty v povodí Labe

Zápis z jednání na České inspekci životního prostředí – oblastním inspektorátu v Ústí nad Labem

Dne 11.12.2012 na jednání přítomny: Ing. Helena Srpová (ČIŽP)

RNDr. Dagmar Chalupová, Ph.D. (PřF UK)

K rešerši zpracované PřF UK nebyly ze strany ČIŽP vzneseny žádné připomínky. Text byl doplněn o výsledky výzkumu, který byl proveden v roce 2011 na žádost MŽP přímo ČIŽP v zájmovém území – viz příloha. V rámci těchto prací byly na vybraných odběrových místech v Bílině, Labi a Ohři odebrány sedimenty a následně provedeny analýzy zaměřené na obsah DDT a HCB v povrchovém sedimentu. Materiál dále zmiňuje rizikové analýzy provedené společnostmi Aquatest, a.s. a Geosan Group, a.s., a CZ BIJO, a.s., v letech 2004 a 2012.

Jak bylo sděleno, ČIŽP neprovádí běžný monitoring říčních sedimentů a z tohoto hlediska nedisponuje tedy dalšími vhodnými podklady, které by mohla v souvislosti s řešenou problematikou poskytnout.

Z hlediska ověření případného výskytu kontaminace sedimentů byla doporučena oblast Litvínova a Ústí nad Labem (Bílina, Labe). V současnosti lze konstatovat, že průmyslové zdroje znečištění v působnosti ČIŽP OI Ústí nad Labem rámcově dodržují, až na některá epizodická překročení, limitní hodnoty pro vypouštění odpadních vod stanovené povolujícími úřady. K dlouhodobému nedodržování stanovených limitů tedy u těchto zdrojů dle znalosti ČIŽP nedochází.

Ústí nad Labem, 11.12.2012

zapsala RNDr. Dagmar Chalupová, Ph.D. (PřF UK)

Ing. H. Srpová (ČIŽP)