



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
tel.: 475 246 042, fax: 475 246 041
e-mail: srpova_helena@ul.cizp.cz, http://www.cizp.cz
IČ: 41 69 32 05

GŘ+IŘ+TŘ+FR+KGR

+ PVZ

VÝPIS

Povodí Labe, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ

Číslo	16.4.2014	14968/2014/PLI
UKLHK		
14/10574		
1	ořizby	spis znak
	akt. znak	řádko

Povodí Labe, státní podnik
Ing. Jiří Medek
V. Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
IČ

Váš dopis značky:

Naše značka:
ČIŽP/44/OOV/0700229.032/14/UHS

Vyřizuje / tel.:
Ing. Srpová/40

Místo / datum:
Ústí n.L., 15.4.2013

Vyjádření k materiálu „Projekt SedBila - Význam Bíliny jako historického a současného zdroje znečištění pro nakládání se sedimenty v povodí Labe“

Dne 28.3.2014 obdržela ČIŽP výše citovaný materiál. Předložený materiál přehledně hodnotí historické poznatky o plaveninách a sedimentech na sledované lokalitě a aktuální výsledky výskytu, kvality, množství a remobilizace sedimentů v předmětných úsecích vodního toku Bílina a Labe vycházející z provedených průzkumných prací a za využití výsledků monitoringu plavenin a sedimentů. Posouzením míry kontaminace sedimentů, odhadu množství uložených sedimentů a míry rizika remobilizace uložených sedimentů byly pro každý tok vymezeny dílčí lokality s velmi významným, středně významným a malým či nevýznamným rizikem, přičemž jako lokality s velmi významným rizikem byly na toku Labe vyhodnoceny lokality Loubí – slepé rameno, Malé Březno – koncentrační stavby a Povrly - koncentrační stavby a na toku Bílina Ústí n.L. pod vtokem Klíšského potoka. V těchto oblastech se v sedimentech nachází významná kontaminace zvláště nebezpečnými a nebezpečnými závadnými látkami, a to DDX, Hg, HCB, fluoranthen, Cd, Pb, anthracen, Cu a Zn. Jako středně významné byly na toku Labe označeny lokality Boletice n.L. - Vilsnice – koncentrační stavby, Nebočady – Nebočadský luh, Těchlovice – koncentrační stavby a Svádov – koncentrační stavby a na toku Bílina Ústí n.L. pod přemostěním. V těchto oblastech se v sedimentech nachází kontaminace v obdobných výše vyjmenovaných ukazatelích znečištění. Na základě výsledků byla navržena následná opatření vedoucí ke snížení rizika negativních dopadů starých kontaminovaných sedimentů v zájmové oblasti.

ČIŽP OI Ústí nad Labem doporučuje v návaznosti na tento materiál zpracovat zejména tzv. studii proveditelnosti sanačního zásahu, která posoudí z technického a ekonomického hlediska možné varianty postupu sanace a použitých technologií a navrhne nejvhodnější variantu. Zpřesnění odhadů uloženého množství sedimentů v lokalitách s velmi významným a středně významným rizikem, které byly navrženy k sanaci, doporučujeme provést v rámci předsanačního doprůzkumu, který by měl být jedním z podkladů pro vypracování projektové dokumentace sanačního zásahu.

Ing.
Lubor
Bednář

Digitálně podepsal Ing. Lubor
Bednář
DN: cn=CZ, o=Česká inspekce
životního prostředí IČ
41693205, ou=ČIŽP - OI Ústí
nad Labem, ou=7185, c=cz, ou=ing.
Lubor Bednář,
serialNumber=P170833,
title=pověřený řízením
oddělení
Datum: 2014.04.15 10:15:47
+02'00'

„otisk razítka“

Ing. Lubor B e d n á ř
pověřený řízením oddělení ochrany vod