
From: Sigl Tomáš Ing. [mailto:tomas.sigl@pardubickykraj.cz]
Sent: Monday, November 30, 2015 10:17 AM
To: Klikar Tomáš
Subject: RE: Krounka, krouna-výjimka

Dobrý den,
zásahy do říčního dna je na základě povolené výjimky možné provést, tj. i příprava dna v místech, kde bude prováděna oprava opevnění koryta. Může se například jednat i odtěžení říčního sedimentu v místech, kde má být založena opěrná zeď nebo práh. Výjimkou není povoleno plošné odtěžení sedimentů v úseku dotčeném stavbou (v cca 2,5 km).
S pozdravem

Ing. Tomáš Sigl

oddělení ochrany přírody
odbor životního prostředí a zemědělství
Krajský úřad Pardubického kraje
telefon: +420 466 026 474
tomas.sigl@pardubickykraj.cz
www.pardubickykraj.cz

From: Klikar Tomáš [mailto:Tomas.Klikar@multiaqua.cz]
Sent: Monday, November 30, 2015 9:01 AM
To: Sigl Tomáš Ing.
Subject: Krounka, krouna-výjimka

Dobrý den pane inženýre,
Mám na Vás jeden dotaz.
Koncem léta jsme zpracovávali akci pro Povodí Labe v obci Krouna, kde předmětem díla byla oprava stávajícího opevnění koryta (dlažba do betonu, kamenné stupně..). Vše v původních parametrech.
Na projekt jste vydal výjimku (viz. příloha).
Jenom se potřebuji zeptat na jednu věc. Ve výjimce je v bodě 2 uvedeno, že musí být minimalizovány zásahy do dna koryta toku.
Zároveň píšete, že není povolena výjimka pro těžbu sedimentů a odbahňování.

V celém úseku délky cca 2,5 km dojde k odtěžení max 36 m³ nánosů, právě vlivem nutnosti založení konstrukce při obnově patky nebo odstranění drnů s travou, které brání bezprostředně realizaci díla.
V žádném případě nebude prováděna souvislá těžba.
Investor vznesl dotaz, abych u Vás prověřil, že těžba v této nezbytně nutné míře se vztahoval na bod 2 výjimky a aby během nebo po realizaci nevznikly nějaké administrativní potíže.

Děkuji za Vás odborný názor.

S pozdravem

Ing. Tomáš Klikar
projektant

MULTIAQUA spol. s r.o.

Hradec Králové, Labská Kotlina, Veverkova 1343, PSČ 500 02

mobil 724 585 872 , tel. 498 500 359

e-mail tomas.klikar@multiaqua.cz , website www.multiaqua.cz