



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760234/0100, ID DS wfqyvcs

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Bc. Pavel Němčanský

Revoluční 1138/76

794 02 Krnov

naše zn.:
NZ-2194/12

vaše zn.:

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
3. ledna 2013

Věc: Vyjádření ČRS VÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Vidnávká, Hukovice v km 6,190 – 10,150“.

Dne 7. prosince 2012 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „**Vidnávká, Hukovice v km 6,190 – 10,150**“. Hlavním cílem bude zajištění stability koryta, provedení místy souvislé úpravy koryta, která bude řešit opatření k zamezení hloubkové eroze a zajištění podélného sklonu toku, včetně jeho rozšíření a zkapacitnění pro návrhový průtok Q_{20} . Předmětem realizované úpravy bude oprava některých stávajících příčných objektů (balvanitých skluzů), provizorního podélného opevnění, výstavba nových příčných objektů v podobě kamenných pasů do dna a nového podélného opevnění ze zdí z betonu s obkladním zdívkem z lomového kamene a záhozu z lomového kamene, které dno a břehy koryta stabilizují a to dle platných norem, předpisů, průzkumu apod. Zásahy do dna toku budou pouze v místech opravy a nové výstavby příčných objektů. Niveleta dna celé úpravy byla určena v podélném profilu na základě hydrotechnických výpočtů návrhového koryta s ohledem na původní stav toku. V souvisle zastavěných částech obcí Velká Kraš (km 6,293 – 7,100) a Kobylá (km 8,800 – 10,240) je primární snaha o zkapacitnění koryta na průtoky Q_{20} včetně možného bezpečnostního převýšení 0,3 m v závislosti na majetkových poměrech, nákladnosti a náročnosti technického řešení a ochraně přírody. Ve zbývajícím úseku toku (km 7,100 – 8,800) se nachází pomístní, nesouvislá zástavba, vzdálená dále od toku. Bude zde provedeno opět částečné rozšíření koryta a oprava poškozeného podélného opevnění ze záhozu z lomového kamene včetně stabilizace dna a odstranění stávajících poškozených stupňů.


Uvedený záměr se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Vidnávká je vyhlášen za významný pstruhový rybářský revír pod číslem 473 097, na kterém hospodář MO ČRS Javorník a držitelem deketu je Český rybářský svaz Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS VÚS Ostrava, o.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. Po prostudování žádosti a dokumentace sdělujeme, že souhlasíme, ale máme k tomuto záměru následující připomínky:

- 1.) Na základě skutečnosti, že stavební úpravou dojde k negativnímu vlivu na celé společenstvo živočichů vázaných na ekosystém vodního toku Vidnávká, požadujeme v rámci odstraňování povodňových škod, aby byly v maximální míře zachovány stávající tůňe, nebo prohlubně ve dně tzn. zachován přirozený charakter toku. Případně, že nelze v některých úsecích zachovat tůňe, požadujeme podpořit v maximální míře výstavbu stabilizačních tůní o hloubce minimálně 40 cm a výše. Tento požadavek zajistí obyvatelnost vodního toku po stavební úpravě nejen pro ichtyofaunu, ale i pro vodní živočichy obývajících ekosystém tohoto toku.
- 2.) Vzhledem k tomu, že se jedná o tok pstruhového pásma a pstruhový revír, kde hlavním zástupcem ichtyofauny je pstruh obecný, který obývá tento tok, nebudou prováděny stavební práce v době jeho rozmnožování tj. v podzimních a jarních měsících. Tímto opatřením se minimalizuje opakované a zbytečné slovení ryb v době

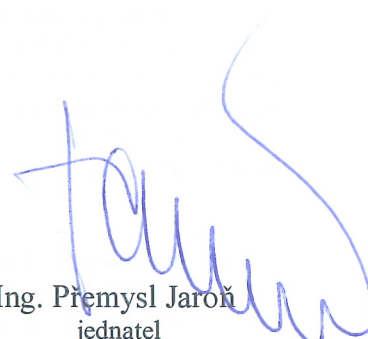
migrace pstruha obecného. Bude zkontrolován se zástupci MO ČRS Javorník (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Javorník, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme provést **několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb** z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Javorník. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad. **V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.**

- 3.) Břehové opevnění navrhujeme realizovat kamenným záhozem o hmotnosti 500 kg a více s urovnáním líce a bez klínování. Pod úrovní běžné hladiny vody by měly být mezi jednotlivými kameny ponechány mezery (5 - 20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy jako ochrana před predátory. Nad běžnou hladinou by bylo vhodné spáry záhozu vyklínovat, ohumusovat, zatravnit, případně osadit vrbovými pruty (oživený kamenný zához).
- 4.) Navrhujeme, aby kamenné dnové prahy byly tvarovány do vydatého oblouku s vrcholem směrem proti toku vody a konstruovány z vyskládaných kamenů o hmotnosti nad 2 tuny se vzájemným vyklínováním a s modelací kynety pro malé průtoky a s maximální drsností.
- 5.) Z biologického hlediska je vhodné provést stavbu v jednom roce, nikoliv ji protahovat do několika let na základě časového omezení (výjimka - rozmnožování živočichů a ryb). Jestliže bude správce toku časově limitován (výjimky) a realizace stavebních prací bude prováděna od července do konce roku tj. i v době migrace a rozmnožování pstruha obecného, požadujeme, aby již od července byly upřednostňovány stavební práce, které budou probíhat z převážné části v toku a jsou velkého rozsahu. Na podzim lze realizovat stavební práce menšího rozsahu, které budou prováděny většinou ze břehu bez pojezdů těžké techniky v toku.
- 6.) Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženi zákalem. Pakliže nelze realizovat technická opatření zabráňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu. V průběhu stavby bude efektivně bráněno úniku ropných a jiných toxických látek do vodního toku, aby nedošlo ke znečištění navazujících úseků VT, pro případ úniku ropných látek bude připravena norná stěna ke zneškodnění havárie.
- 7.) Stavební práce budou prováděny od horní části toku směrem po proudu, aby opravený úsek toku nebyl znovu zanesen stavební činností, která bude probíhat nad upraveným profilem toku.

Za:


Ing. Květoslav Polášek
předseda odboru ČV a ŽP




Ing. Přemysl Jaroň
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Javorník, jednatel: Petr Klapuch, mobil: 728 418 500, Nádražní 235, 790 70 Javorník
hospodář: Vladimír Nevole, mobil: 721 166 719, předseda: Rostislav Štafa, mobil: 732 747 987