



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

územní svaz 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

HYDROIDEA – Ing. Jerzy Nowak
Projekty vodního stavitelství
Škrbeňská 1751
739 34 Šenov

naše zn.:
854/14

vaše zn.:

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
16. července 2014

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Lutyňka, Bohumín – Nová Ves km 3,071 – 5,717, ochrana obce proti velkým vodám“.

Dne 19. května 2014 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Lutyňka, Bohumín – Nová Ves km 3,071 – 5,717, ochrana obce proti velkým vodám“.


Návrh stavby je situován na vodním toku Lutyňka v km 3,071 – 5,717 a na přilehlé pravobřežní inundaci v obci Dolní Lutyně. Účelem stavby je protipovodňová ochrana zástavby města Bohumína – Nové Vsi. Předmětná akce je rozdělena do tří etap. Etapy I. a III. jsou technického charakteru a řeší rekonstrukci PB hráze a sanaci břehových nátrží ve stávající trase toku. Etapa II. Je revitalizačního charakteru a zahrnuje vytvoření nové úpravy přírody blízké, která podporuje trend zadržování vody v krajině a vytváření nových vodních a mokřadních ekosystémů a zároveň odstranění stávající stavby „Úprava Lutyňky“ v daném úseku.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Lutyňka je vyhlášen za chráněnou rybí oblast, na kterém hospodářství MO ČRS Bohumín a držitelem dekrety je Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, o.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9 zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme tyto připomínky:

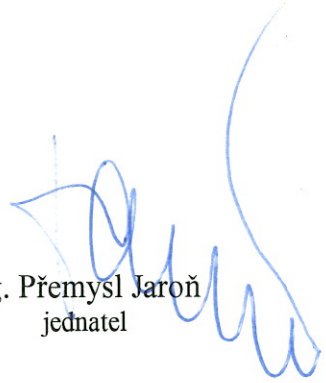
- 1.) ČRS postrádá v projektové dokumentaci stabilizační tůň a rybí úkryty při úpravě koryta Lutyňky.** Velmi důležitá je přítomnost stabilizačních tůň s úkryty a hloubkou nejméně 0,6 m a více, které jsou vyhledávány v době nízkých průtoků všemi vodními organismy včetně ryb (úkryty před predátory a přečkávání povodňových i nízkých průtoků, rozmnožování, prokysličování vody atd.). Tato vodoteč trpí nízkými minimálními průtoky, kde je existence živočichů závislá právě na vytvořených tůňkách. Při poklesu vodního sloupce přítomnost řas a vyšších rostlin ani některé zástupce bezobratlých sice nezlikviduje, ale značně omezuje přítomnost všech druhů ryb i jiných vodních živočichů (úkrytů, potrava, kvalita vody, trdliště). MZP má v různě členitém korytě udržet hloubku 30 až 60 cm a nesmí se ztrácet v nánosech šterku a písku nebo jiných propustných substrátech.

- 2.) Břehové opevnění navrhujeme sanovat kamenným záhozem o hmotnosti 300 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 a před škodlivými účinky povodňových průtoků. Nad běžnou hladinou by bylo vhodné spáry záhozu vyklínovat, ohumusovat, zatravnit, případně osadit vrbovými pruty (oživený kamenný zához).
- 3.) Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Bohumín (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Bohumín, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Bohumín. 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.**
- 4.) 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.
- 5.) 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.
- 6.) 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.) Při realizaci stavby navrhujeme pomístně odstranit náletové dřeviny keřů, které by bránily ke stavbě. Jen ve výjimečných případech budou odstraněny vzrostlejší stromy, které jsou v toku nebo nemají stabilitu a hrozí jejich zřícení. Náhradou za tyto dřeviny navrhujeme provést novou výsadbu dřevin a to po ukončení stavebních prací na toku. Výsadba vhodných dřevin se provede v místech, kde budou dřeviny odstraněny pro začlenění upraveného koryta do biokoridoru.

Připomínky technických parametrů stabilizačních tůní a úkrytů uvádí pouze všeobecné a základní podmínky, které je nutné zabezpečit pro existenci ryb v toku Lutyňka. V rámci účelnosti záměru je nutné zpracovat tyto připomínky do projektové dokumentace před stavebním povolením (DSP) a tím zabezpečit ekologickou a přírodní hodnotu toku Lutyňka. Zástupce ČRS ÚS Ostrava je připraven poskytnout investorovi záměru či zpracovateli dokumentace podrobnější konzultace.


Libor Kocinec
předseda odboru ČV a ŽP




Ing. Přemysl Jaroň
jednatel

Příloha: - projektová dokumentace: „Lutyňka, Bohumín – Nová Ves km 3,071 – 5,717“ – duben 2014

Na vědomí: - MO ČRS Bohumín, Rolnická 3, 735 51 Bohumín - Pudlov
Předseda: Ing. Kamil Drobek, mobil: 602 748 131, Hospodář: Petr Klepáč, mobil: 603 279 043