



# 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](mailto:daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz)

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

<b>Povodí Odry,</b>	
státní podnik	
701 26 Ostrava, Varenská 49	
C. j.: <b>6219</b>	Spisová zn.:
Došlo: <b>26-04-2013</b>	
Příloha: <b>Skartační znak a lhůta</b>	
Přiděleno: <b>IR</b>	<b>PROJ</b>
Datum: <b>26.4.13</b>	<b>Palovský</b>
Podpis: <b>[signature]</b>	<b>29/4</b>



**POVODÍ ODRY, s.p.**

Ing. Jana Palovská

Varenská 49

701 26 Ostrava

naše zn.:

682/13

vaše zn.:

1031/942.1/03/2013

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

23. dubna 2013

**Věc: Vyjádření ČRS VÚS Ostrava k připravované projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci: „Heřmanický potok – Svobodné Heřmanice, km 3,200 – 5,500“.**

Dne 16. dubna 2013 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k připravované projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci: „Heřmanický potok – Svobodné Heřmanice, km 3,200 – 5,500“. Jedná se o úpravu koryta vodního toku ve třech úsecích – stavebních objektů:

– **SO1** – úprava toku v km 3,751 - 3,766 – propojení stávajícího opevnění na levém břehu s opěrnou zdí Správy silnic záhozem z lomového kamene v délce 3,0 m a opěrnou zdí z Gabionů v délce 12 m.

– **SO2** – úprava toku v km 4,034 - 4,430 – pravý břeh v úseku 4,034 - 4,192 opevnění břehu záhozem z lomového kamene do výšky. V km 4,071 je navržen dřevěný práh výšky 0,30 m. Nad mostem v km 4,195 - 4,228 je opěrná zeď z Gabionů, na ni naváže v km 4,228 - 4,307 svah s opevněním kamenným záhozem. Podél ZŠ až po lávku (km 4,307 - 4,371) se navrhuje opěrná zeď z Gabionů, nad lávkou v km 4,373 - 4,430 bude opět upraven svah ve sklonu 1:1,5 s opevněním kamenným záhozem a osetím. Na levém břehu je opevnění SSMSK – opěrné zdi zajišťující státní silnici č. III/4609.

– **SO3** – úprava toku v km 5,050 - 5,310 – na pravém břehu je navržena opěrná zeď z Gabionů. Na levém břehu je dochovaná opěrná zídka z břidlice, která bude v patě zajištěna záhozem z lomového kamene. V úsecích, kde tato zídka chybí, je navrženo opevnění svahu kamenným záhozem.


Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Heřmanický potok je využíván k odchovu násad lososovitých ryb, na kterém hospodář MO ČRS Opava a držitelem dekretu 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., 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 předmětné žádosti sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Vzhledem k tomu, že se jedná o tok pstruhového pásma, 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 zkonzultován se zástupci MO ČRS Opava (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Opava, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme provést

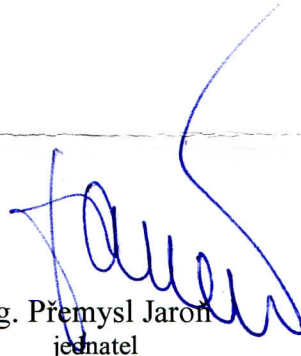
**několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb** z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Opava. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.

- Požadujeme, aby dřevěný práh o výšce 0,30 m v km 4,071 byl nad úrovní dna, nikoliv dnový. Také je nutné ho doplnit o vývařiště s minimální hloubkou 50 cm a výše. V rámci možností investora navrhuje, aby byla niveleta koryta stabilizována tímto způsobem v ostatních úsecích toku, který bude opevněn. **Tento požadavek zajistí obyvatelnost vodního toku po stavební úpravě nejen pro ichthyofaunu, ale i pro vodní živočichy obývající ekosystém tohoto toku.**
- 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).
- Příčný profil toku nebude upraven tak, že bude provedeno srovnání dna toku. Musí být zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince, proto je nutné zohlednit výšku vodního sloupce, aby stavební úpravou nedošlo k rozšíření koryta dna toku, které by zapříčinilo snížení prostoru pro existenci vodních živočichů a nikterak nesnižuje průtočnou kapacitu toku.
- 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 ichthyofaunu 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 normá stěna ke zneškodnění havárie.
- 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.
- 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.

Za:

  
Ing. Květoslav Polášek  
předseda odboru ČV a ŽP



  
Ing. Přemysl Jaroň  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Opava, Heritesova 13, 746 01 Opava, tel.: 553 713 867

Hospodář: Miroslav Kiszka, mobil: 607 820 731, Předseda: Jiří Řehulka, mobil: 737 283 522