



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

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyves

## LESPROJEKT KRNOV, s.r.o.

Vlasta Horáková

Revoluční 1138/76

794 02 Krnov

naše zn.:  
1583/19

vaše zn.:  
45972/2019

vyřizuje:  
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:  
4. října 2019

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro společné povolení DÚR+DSP na akci: „PD – Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III – nádrž B“.**

Dne 5. září 2019 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení DÚR+DSP na akci: „PD – Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III – nádrž B“.

Vodní nádrž bude mít primárně retenční funkci pro zadržení přívalových dešťových vod od plánované zástavy a regulovaný odtok do Ježnického potoka. Doplnková funkce bude estetická, krajinnotvorná, případně ekologicko-stabilizační. Nádrž nebude určena k chovu ryb.

Napouštění nádrže na úroveň provozní hladiny vody bude z Ježnického potoka přes napouštěcí zařízení s ručním regulačním stavítkem. Napouštění nádrže po dokončení realizace úprav se předpokládá v jarních měsících při dostatečném průtoku v Ježnickém potoce. Po napouštění nádrže na provozní hladinu bude pomocí stavidla odběr zregulován na stálý odběr v množství 2,5 l/s, který bude doplňovat ztráty vody průsakem hráze a zároveň zabezpečovat kyslíkový režim v nádrži. Při odběru vody bude v Ježnickém potoce zachován minimální zůstatkový průtok, která odpovídá  $Q_{355}$  až  $Q_{330} = 2,55$  až 3,45 l/s. Minimální zůstatkový průtok bude zabezpečovat otvor ve dlužích hradidla u napouštěcího objektu, jehož rozměry jsou dimenzovány na výše uvedený průtok.


Nádrž je vybavena stávajícím napouštěcím zařízením, které je ve velmi špatném technickém stavu. Z tohoto důvodu bude v rámci úprav nádrže provedena jeho oprava. Stávající ocelová napouštěcí roura bude vyměněna za novou plastovou o větším průměru DN 200. Odběr vody bude pomocí nově osazeného regulačního stavítka s ručním ovládáním. V korytě toku se za napouštěcím potrubím nachází ocelové plechové hradidlo, které je rovněž ve velmi špatném technickém stavu. Toto hradidlo bude rekonstruováno a provedeno hradidlo s dlužemi, osazenými v drážkách betonové zídky. Hradidlo bude umožňovat manipulaci s hladinou v potoce v případě potřeby napouštění nádrže a zároveň bude umožňovat zachování stálého zůstatkového průtoku v potoce pomocí otvoru u dna. Rozměry otvoru jsou navržena 50x200 mm, aby průtok odpovídal hydrotechnickým výpočtům.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť Ježnický potok je využíván k odchovu pstruha obecného a uvedená nádrž je v nájmu MO ČRS Krnov. Držitelem dekretu je Český rybářský svaz, územní

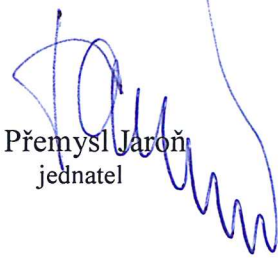
svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9 zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Vzhledem k tomu, že stávající nádrž je v pronájmu MO ČRS Krnov a v současné době ji využívají pro chov ryb. Dovolujeme si touto cestou navrhnout, aby MO ČRS Krnov byla uživatelem nádrže, která bude sloužit i nadále k chovu ryb. Z hlediska přírodní rovnováhy je rybí obsádka v této nádrži nepostradatelná! Zvážit zda z hlediska ekologicko - stabilizační funkce této nádrže, je rozumné tuto nádrž nevyužívat k chovu ryb, vždyť rybí obsádka je součástí vodního ekosystému nádrže.
- Podrobnosti užívání nádrže včetně výši nájmu, údržby a dalších podmínek, navrhne MO ČRS Krnov v rámci jednání po dohodě s investorem akce Městem Krnov.
- Před zahájením stavby bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Krnov (viz adresa v rozdělovníku) včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit.
- V případě ohrožení rybí obsádky v úseku toku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Krnov, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede příslušná pověřená MO ČRS Krnov. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad.
- Odlučovače ropných látek budou řešeny v další etapě technické infrastruktury.
- 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 ohroženy zákalem. Pakliže nelze realizovat technická opatření zabraňující 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.
- Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

Za:

  
Bc. Libor Kocinec  
předseda odboru ČV a ŽP



  
Ing. Přemysl Jaroň  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Krnov, Stará 11, 794 01 Krnov

Hospodář: Jaromír Huser, mobil: 736 117 545, Jednatel: Jan Škývara, mobil: 775 667 793