



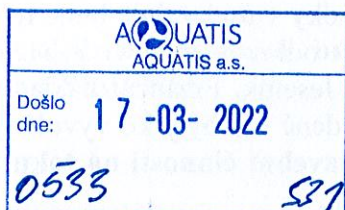
ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

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 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvcs



AQUATIS, a.s.

Ing. Jiří Šedivý

Botanická 834/56

602 00 Brno

naše zn.:
DE-158/22

vaše zn.:
331-Šed/140

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
10. března 2022

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby na akci: „Bělá – Bukovice jez, km 21,710 – oprava PŠ 2021“.

Dne 9. února 2022 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby na akci: „Bělá – Bukovice jez, km 21,710 – oprava PŠ 2021“.

Vodní dílo jez Bukovice se nachází v Olomouckém kraji, v okrese Jeseník a v obci Bělé pod Pradědem v místní části Adolfovice, na řece Bělé v km 21,710. Součástí konstrukce jezu je i MVE na levém břehu (v soukromém vlastnictví) a rybochod na pravém břehu.

Při povodni v červenci 2021 došlo k odtržení části opevnění přelivné plochy jezové konstrukce v pravobřežním zavázání tělesa jezu, které bylo způsobené destrukcí části dělicí zdi rybochodu přilehající k tělesu jezu a dále došlo k odtržení koruny dělicí zdi mezi vývarem jezu a odtokem z MVE v levobřežním zavázání jezové konstrukce. Zároveň při této živelné události došlo k částečnému odtržení obkladu koruny dělicí zdi rybochodu v nadjezí a k částečné destrukci usměrňovacího prvku rybochodu v místě výtoku z rybochodu (vstupu do rybochodu) v podjezí (vývaru).

V předkládané dokumentaci je navrženo lokální doplnění obkladu koruny přelivné hrany jezové konstrukce v jejím pravobřežním zavázání, oprava dělicí zidky mezi vývarem jezové konstrukce a odtokem z MVE, dále oprava koruny dělicí zdi rybochodu v nadjezí a oprava dělicí zdi rybochodu v místě kontaktu s jezovou konstrukcí a v podjezí. V rámci stavby bude provedeno odtěžení sedimentů usazených v okolí jezu, zejména v prostoru vývaru.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Bělá je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 008, na kterém hospodaří MO ČRS Jeseník a 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 tomu 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 předmětného záměru Vám sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Jeseník (viz adresa v rozdělovníku), aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, požadujeme provést několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Jeseník. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Jeseník. **V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.**
- Vzhledem ke skutečnosti, že vývařiště neposkytuje dostatečnou úkrytovou kapacitu pro veškerou rybí populaci, požadujeme zvýšit heterogenní prostředí (úkryty) vložím velkých kamenů při patě opevnění směrem po toku, vždy pod úroveň běžné hladiny toku, které poskytují ochranu ryb před predátory a také za povodňových průtoků přecházejí toto nepříznivé období v takto vytvořených umělých úkrytech.
- Rozplavené kameny zůstanou zachovány.
- Stávající šterkové lavice nebudou cíleně odtěžovány. Příčný profil toku nebude upraven tak, že budou odtěženy nánosy a provedeno srovnání dna toku do lichoběžníkového tvaru, ale bude zachována přirozená kyneta. Odstraní se pouze suchá část sedimentů, která nebude rozhrnována v korytě toku. Tímto bude zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince ryb.
- Absence šterků ve vývařišti významně snižuje biodiverzitu, již upraveného uniformního prostředí, proto je žádoucí ponechat šterkové nánosy jako přírodní ekologický prvek, neboť jsou součástí biotopu pro řadu organismů, zachycují živiny a poskytují útočiště pro bezobratlé živočichy. Také jsou vyhledávány juvenilními stádii ryb.
- Uvedený stupeň neplní funkci šterkové přehrážky k zachycování nánosů, ale je veden jako stabilizační prvek v toku. Šterkové nánosy, rovněž rozbíjí kinetickou energii toku svou drsností a jsou z hlediska zpomalování rychlosti toku žádoucí. Nelze opomenout, že dno vývařiště je tímto nánosem chráněno.
- Šterky usazené ve vývařišti řeky Bělé, nemohou snižovat průtočný profil koryta a nemají vliv ani na protipovodňovou ochranu. Z tohoto důvodu není těžba šterků odůvodněný veřejný zájem a není důvod posuzovat jeho váhu ve srovnání se zájmem nad ochranou přírody a krajiny včetně příslušných druhů zvláště chráněných živočichů, který naopak veřejným zájmem je.
- Šterkové nánosy se tam budou, vždy vytvářet a je nesmyslné neustále odtěžovat tyto šterky jen z technického důvodu.
- 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 zajištěním 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. V případě, e 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 realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).
- **Při kontrolních dnech bude vždy přizván zástupce ČRS, kde budou upřesněny požadavky ČRS!**

Za:



V.2.

Ing. Pavel Kocián
předseda

Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Jeseník, Šumperská 127, 790 01 Jeseník, tel.: 584 403 101
hospodář: Pavel Pupík, mobil: 775 249 153, jednatel: Petr Grešák, mobil: 734 752 635
předseda: Michal Ondruch, mobil: 775 249 151