



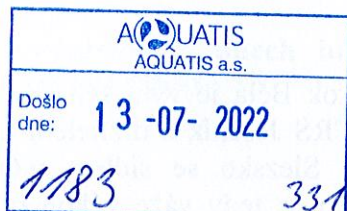
ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

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-412/22

vaše zn.:
331-Sed/206

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
7. července 2022

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení na akci: „Bělá – Domašov, km 25,500 – 27,800 – odstranění PŠ 2021“.

Dne 12. dubna 2022 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení na akci: „**Bělá – Domašov, km 25,500 – 27,800 – odstranění PŠ 2021**“.

Zájmové území se nachází v Olomouckém kraji, v okrese Jeseník a v obci Bělá pod Pradědem v místní části Domašov, mezi prahem pod zaústěním levobřežního přítoku Filipovického potoku v km 25,500 a prahem v km cca 27,800. Lokalita se rozkládá v katastrálním území Domašov u Jeseníka (okres Jeseník), 601772. V zájmovém území prochází obytnou zástavbou obce Bělá pod Pradědem.

V současné době je po povodni, která prošla zájmovým územím dne 15.07.2021, dno koryta toku vyerodováno místně až na skalní podloží. Při minimálních vodních stavech je patrná úroveň založení opevnění břehů a různý stupeň zahloubení dna, které činí lokálně až 1,0 m oproti stavu před povodní. Opevnění břehů, které je zahlubováním koryta ohroženo, pochází z různých dob a jeho charakter je poměrně různorodý (kamenné dlažby do pískového lože, svislé železobetonové nábrežní zdi bez obkladu, svislé železobetonové nábrežní zdi obložené kamenem, kamenná rovnanina, bezúdržbové části). Vyjma 5-ti lokalit, kde došlo k rozsáhlým nátržím opevněných břehů, stávající opevnění koryta povodni odolalo. Po průchodu povodně byly, tak byly zjištěny pouze drobná poškození, jako jsou oderodované patky a především pak poškozené spárování kamenných obkladů u dlažeb a nábrežních zdí. Rovněž byly poškozeny příčné objekty dně toku – dřevěné prahy, kamenité skluzy, spádové stupně. Lokálně byly tyto objekty povodní zcela poškozeny, většinou však zůstaly až na poškozené opevnění dna zachovány.

Předmětem projektové dokumentace pro vydání společného povolení je technický návrh odstranění vzniklých povodňových škod a zároveň i opravy poškozeného opevnění koryta toku Bělá včetně příčných objektů. Kapacita koryta je navržena na návrhový průtok Q_{20} . V rámci prací na projektové dokumentaci byly provedeny hydrotechnické výpočty, které prokázaly, že po provedených úpravách bude koryto Bělé kapacitní na více než padesátiletou povodeň (Q_{50}). Stabilita nově navrženého opevnění pak byla navržena tak, aby pata a břehy koryta v přímé a konvexním oblouku byly opevněny na úroveň hladiny při průtoku Q_{20} . V konkávním oblouku je pata a břeh koryta opevněna po úroveň hladiny při průtoku Q_{50} . Stabilita nově navržených nábrežních zdí a příčných objektů je navržena na průtok Q_{100} .

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 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 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.**
- Požadujeme zvýšit heterogenní prostředí (úkryty) vložím velkých kamenů při patě opevnění směrem po toku nebo roztroušené balvany v toku, vždy pod úrovní běžné hladiny toku, které poskytují ochranu ryb před predátory a také za povodňových průtoků přecházejí toto nepříznivé období v takto vytvořených umělých úkrytech. Vkládání kamenů do toku bude ve spolupráci s MO ČRS Jeseník.
- U opevnění břehů z rovinaniny z lomového kamene a záhozové patky bude první řada kamenů v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 5 - 15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy. Také břehové opevnění monolitickou konstrukcí je účelné doplnit o rybí úkryty.
- Rozplavené kameny zůstanou zachovány.
- Velmi důležitá je přítomnost stabilizačních tůní s hloubkou minimálně 60 cm a více s úkrytovou kapacitou, které tento tok postrádá a je vhodné a účelné realizovat tyto revitalizační prvky při úpravách toku Bělé.
- Spádové stupně s vývařištěm budou zachovány, v žádném případě nebudou nahrazeny balvanitými skluzy!
- 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 zákallem. V případě, že 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.

- 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

Mgr. Radomír Bednář
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