



Nádražní 318
763 26 Luhačovice
tel.: 577 119 626
e-mail: bilekarp@nature.cz
www.bilekarpaty.nature.cz

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
Kapusty 27
690 06 Břeclav
ID DS: x36tmz9

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00328/BK/22

VYŘIZUJE: Šandor

DATUM: 04. 03. 2022

Vyjádření k akci VVT Bystřička, Chvalčov těžba sedimentů, oprava toku

Na základě Vaší žádosti ze dne 1. 2. 2022 vydáváme toto vyjádření k projektu „VVT Bystřička, Chvalčov těžba sedimentů, oprava toku“. V rámci projektu dojde k zásahu do koryta vodního toku, a to v souvislosti s probírkou dřevin břehového porostu, odstraněním nánosů, opravou profilu toku, opravou břehového opevnění a opravou stabilizačních stupňů. Jedná se o zásah plánovaný na 2,05 km dlouhém úseku vodního toku Bystřička za účelem obnovení kapacity jeho koryta. Tento úsek toku (ř. km 9,1 – 12,150) prochází zastavěným územím obce a upravené koryto je opatřeno kamenným opevněním a členěno stupni.

K téměř identickému záměru jsme se již vyjadřovali stanoviskem k zásahu do VKP ze dne 16.6.2014 pod č.j. 01046/BK/14. Na základě místního šetření naše stanovisko zůstává téměř neměnné.

Odstraňování dřevin doporučujeme provést pouze v nezbytném rozsahu, tedy na původním kamenném opevnění, které je poškozeno kořeny. Dřeviny rostoucí při horní hraně koryta doporučujeme zachovat, případně ořezat části výrazně zasahující do průtočného profilu tak, aby nedošlo k poškození dřevin.

Těžbu dnových nánosů doporučujeme provést pouze po hladinu běžných průtoků. V souvislém úseku nánosů s již vzrostlými dřevinami porosty ve spodní části řešeného úseku, je vhodné, aby byla vzata v úvahu potřebná kapacita pro převedení Q100 (a jinak uplatňovány závazky plynoucí z Rámcové směrnice o vodách 2000/60/ES) a případné nánosy ponechány, jelikož některé úseky vykazují charakteristiky revitalizovaného VT. V případě, že toto není možné, doporučujeme vzhledem ke zmírnění zásahu do biotopu, záměr rozdělit i jednotlivé stavební objekty na etapy a opatření provádět v těchto etapách po kratších úsecích. Vzhledem k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů, doporučujeme provést na místě biologický průzkum a na základě jeho výsledků stanovit případné podmínky zásahu. V místě je potvrzen výskyt raka říčního (*Astacus astacus*) a vranky pruhoploutvé (*Cottus poecilopus*). V PD není jejich problematika řešena. V PD není zakreslena hladina Q 100 pro dostatečné posouzení navrhovaných zásahů, doporučujeme doplnit do PD. Také doporučujeme jednání v místě zásahu a upřesnit míru a nutnost zásahů.

S pozdravem

Ing. Jiřina Gaťáková
ŘEDITELKA SPRÁVY CHKO BÍLÉ KARPATY

Rozdělovník: MěÚ Bystřice pod Hostýnem, OŽP, ID DS: vqqbu36