

Praha: 15. 10. 2020

Číslo jednací: 126710/2020/KUSK/01/2

Spisová značka: SZ_126710/2020/KUSK/01

Vyřizuje: Ing. Klára Polesná / linka 789

Značka: OŽP/Pol

Povodí Labe, s.p.

Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody o vlivu záměru nebo koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), obdržel dne 10. 9. 2020 Vaši žádost o vyjádření k záměru „**VD Dolní Beřkovice, sanace dna podjezí**“, k.ú. Dolní Beřkovice, Křivenice a Liběchov. Záměr řeší lokální sanaci koryta řeky Labe v podjezí vodního díla Dolní Beřkovice. Sanována má být část koryta řeky Labe v podjezí uvedeného vodního díla, u jezového prahu prostředního jezového pole do vzdálenosti cca 50 m za jezový objekt, směrem po proudu řeky. Předmětná sanace koryta řeky je navržena záhozem těžkým lomovým kamenem. Materiál bude na místo dovezen loděmi, do okolních břehů či protékaného profilu řeky Labe, vyjma místa sanace, nebude zasahováno.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru „**VD Dolní Beřkovice, sanace dna podjezí**“, k.ú. Dolní Beřkovice, Křivenice a Liběchov, samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění: Předmětný záměr má být realizován na území evropsky významné lokality evropsky významné lokality CZ0213039 Labe-Liběchov, která zaujímá úsek toku řeky Labe mezi Mělníkem a Liběchovem. Předmětem ochrany evropsky významné lokality Labe-Liběchov je hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*), ryba obývající zejména pomalu tekoucí či stojaté vody nižších poloh. Hořavka je ostrakofilní druh, vázaný především velevruby a škeble. Mezi faktory ohrožující populace tohoto druhu (přímo popř. prostřednictvím hostitelských mlžů) patří zejména znečištění vody, zásahy do koryta vodního toku, významné odběry vody či nevhodné rybářské hospodaření. neboť ekologické poměry toku řeky Labe se významně realizací záměru nezmění. Na základě výsledků monitoringu ekologického stavu toku řeky Labe a doložená pozorování výskytu hořavky duhové, se výskyt hořavky duhové na území

uvedené evropsky významné lokality se považuje za kontinuální v celém předmětném úseku řeky Labe na nedalekém profilu toku a její populace za stabilní. Předložený záměr má lokální charakter, jeho plošný rozsah je málo významný s ohledem na celkovou rozlohu uvedené území evropsky významné lokality. Rovněž se nepředpokládá dotčení klíčových biotopů hořavky duhové či jejích hostitelských mlžů (viz níže). V Nálezové databázi ochrany přírody ani jinými pozorováními nebyl v místě plánovaného záhozu koryta řeky Labe doložen výskyt jedinců hořavky duhové ani velkých mlžů. S ohledem na charakter dotčené části toku (vývařiště pod jezem, bez úkrytů pro drobné rybky, vodních rostlin, apod.) a ekologické nároky hořavky duhové se zde nepředpokládá potenciál pro trvalý výskyt většího počtu jedinců tohoto druhu. Přímou v místě plánovaného zásahu se nepředpokládá výskyt hostitelských druhů mlžů hořavky duhové. Hořavka duhová by vzhledem k ekologii a biologii tohoto druhu mohla být záměrem nepřímo nejvíce dotčena v době reprodukce a v období rozplavování půdku (zákal vody, hluk, apod.), dospělí jedinci mají možnost případně prostor dotčené části řeky opustit. Lze však předpokládat, že zákal vody při realizaci záměru svou intenzitou a rozsahem nepřekročí okalové stavy při zvýšených průtocích vody, na něž jsou říční biocenózy adaptovány. Vzhledem k lokalizaci, plošnému rozsahu a navrhovanému způsobu provedení záměru a výše uvedeným skutečnostem lze konstatovat, že tímto záměrem nemůže dojít k významnému ovlivnění žádného z předmětů ochrany ani nebude porušena celistvost uvedené evropsky významné lokality Labe-Liběchov. Žádné další evropsky významné lokality ani ptačí oblasti se v okolí realizace záměru či v dosahu jeho vlivů nenacházejí.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.

vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

v zastoupení Mgr. Pavel Vaňhát

vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny