



Váš dopis zn.: PM-38927/2024/1222

Ze dne: 16.08.2024

Č. j.: JMK 125004/2024

Sp. zn.: S - JMK 117955/2024 OŽP/Kna

Vyřizuje: A. Knotek

Telefon: 541 651 356

Počet listů: 1

Počet

příloh/listů: 0

Datum: Dle data podpisu

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 932/11

Brno 602 00

Vyjádření k žádosti o informace k výskytu zvláště chráněných druhů k záměru „Bělá, ř. km 4,416–4,846, Boskovice, oprava koryta“

Odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje (dále jen „KrÚ JMK“) byla dne 16. srpna 2024 doručena žádost společnosti Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, o vyjádření k výskytu zvláště chráněných druhů v souvislosti s realizací záměru „Bělá, ř. km 4,416–4,846, Boskovice, oprava koryta“. K žádosti byla připojena projektová dokumentace vypracovaná žadatelem (datum 06/2024; autor: Ing. Veronika Šrámková) a pověření.

KrÚ JMK jako příslušný orgán ochrany přírody přezkoumal obdrženou žádost a došel k závěru, že se jedná o předběžnou informaci ve smyslu § 56 odst. 1 poslední věty zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Věcná a místní příslušnost KrÚ JMK přitom vyplývá z § 77a odst. 5 písm. o) zákona o ochraně přírody.

KrÚ JMK prověřil informace uvedené v Nálezové databázi ochrany přírody AOPK ČR, přičemž vyšel i ze svých znalosti o dotčené lokalitě získaných v rámci výkonu správní činnosti. Přitom zjistil, že v místě záměru nebo v jeho blízkém okolí jsou potvrzeny výskyty několika zvláště chráněných druhů – kriticky ohroženého raka říčního (*Astacus astacus*), ohrožené ropuchy obecné (*Bufo bufo*), silně ohrožené vydry říční (*Lutra lutra*) a ohrožené užovky obojkové (*Natrix natrix*).

Předmětem záměru je oprava koryta vodního toku Bělá v úseku od denního stacionáře Betany v ř. km 4,416 po ocelovou lávku pro pěší mezi ulicemi Dukelská a Bělská v ř. km 4,846. Dojde k opravě opevnění včetně realizací nové stabilní paty v celém úseku. V části toku 4,416-4,55937 bude břeh realizován kamennou rovinou, ve zbylé části úseku bude realizována převážně kamenná dlažba do betonu. V rámci prací bude provedeno také odtěžení nánosů z koryta toku a kácení porostů, které zasahují do koryta toku, jsou v havarijním stavu, nebo brání realizaci prací.

V projektové dokumentaci je uvedeno několik opatření, která řeší možné negativní dopady na zvláště chráněné druhy. Mezi ně patří zajištění biologického dozoru během všech stavebních prací a implementace technických opatření, která zabrání přenosu račího moru, což je klíčové pro ochranu kriticky ohroženého raka říčního (*Astacus astacus*). Jedinci raka říčního byli nalezeni v předchozích letech v toku nad a pod plánovaným záměrem, ale nikoliv v samotném úseku, kde bude záměr probíhat.

V případě vydry říční (*Lutra lutra*) se jedná o 1 nález trusu z roku 2024. Tento záznam však pouze potvrzuje skutečnost, že potok Bělá je součástí využívaného širšího potravního teritoria uvedeného druhu, který se zde pohybuje podél toku. Samotná realizace záměru neovlivní průchodnost intravilánu podél toku a zůstane pro jedince tohoto druhu nepochybně zachována jak v průběhu samotné realizace, tak rovněž i po jejím dokončení.

Nálezy ropuchy obecné (*Bufo bufo*) a užovky obojkové (*Natrix natrix*) představují uhynulé jedince při kolizích s automobily v okolí řeky. Samotné koryto vodního toku v místě plánovaného záměru svým charakterem aktuálně neumožňuje vznik významnější pobřežní vegetace a není primárním biotopem k výskytu těchto zvláště chráněných druhů. Záměr tedy významně neovlivní místní populace.

Nadto lze předpokládat, že v částech realizace, kde dojde k náhradě dlažby do betonu za kamennou rovnatinu, vzniknou nové úkryty pro živočichy, včetně raka říčního (*Astacus astacus*). V řešeném úseku toku budou také rozmístěny přírodě blízké útvary z lomového kamene, jejichž účelem bude vytvoření mírného dynamického vzduť hladiny, diverzifikace proudění v korytě, zlepšení životních podmínek a vytváření úkrytů pro vodní živočichy.

Orgán ochrany přírody má s ohledem na věcný charakter záměru a výše uvedená zjištění a závěry ve vztahu k evidovaným záznamům o výskytu zvláště chráněných druhů v nálezové databázi AOPK za prokázané, že **realizace řešeného záměru nepředstavuje škodlivý zásah do přirozeného vývoje uvedených zvláště chráněných druhů** a preventivní opatření v projektové dokumentaci považuje za dostačující. Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný KrÚ JMK.

Elektronický podpis: 6.9.2024
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Mgr. Petr Mach
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 3.1.2025 09:04 +01:00

Mgr. Petr Mach
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny