

### 1.1. Opatření 4.3.1 Pozemkové úpravy

**Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory z Programu rozvoje venkova, které vydává níže uvedená správa NP nebo regionální pracoviště AOPK ČR**

Pracoviště: Regionální pracoviště Olomoucko

Operace: 4.3.1 – Pozemkové úpravy

**Žadatel: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj,  
Pobočka Šumperk, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk**

**Název záměru: Realizace společných zařízení KoPÚ Březná  
Stavební objekt: Hlavní polní cesta C3 s mostem**

Otázky:

Je záměr v rozporu se základními nebo bližšími ochrannými podmínkami ZCHÚ a/nebo má negativní vliv na předmět ochrany ZCHÚ nebo území soustavy NATURA 2000? **ANO/NE\***

2. Může mít realizace záměru negativní dopad na populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů a druhů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích A a C1, C2, C3 (CR, EN, VU)?\*\* **ANO/NE\***

3. Může mít realizace záměru výrazný negativní dopad na zvláště cenné\*\*\* přírodní biotopy\*\*\*\*? **ANO/NE\***

4. Může mít realizace záměru negativní vliv na ekostabilizační funkce krajiny? **ANO/NE\***

Odůvodnění (v případě Vaší odpovědi "ANO" na kteroukoli z výše uvedených otázek odůvodněte Vaše stanovisko):

**Upozornění:** SO 06 Most M7 - při rekonstrukci stávajícího mostu je potřeba zajistit oboustrannou průchodnost mostního objektu pro suchozemské i semiakvatické živočichy včetně ryb. Realizace stavby bude tudíž probíhat podle požadavků uvedených v metodické příručce „Vydra a doprava“ Praha 2017 (projektant předpokládá použití varianty postranní lávky). Most M7 překonává vodní tok Březná, který společně s doprovodným břehovým porostem plní funkci lokálního biokoridoru LBK 2. Při realizaci je nutné v maximální možné míře ochránit dřeviny rostoucí v místě stavby i v její blízkosti a respektovat ustanovení normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích; stromům je potřebné zajistit patřičnou ochranu v souladu se schváleným arboristickým standardem 01002 Ochrana dřevin při stavební činnosti (SPPK A01 002:2017). Standard je dostupný na adrese: <https://nature.cz › standardy-pece-o-prirodu-a-krajinu>. Dodržení potřebných ustanovení citované normy, standardu, ochrany vodního toku a podmínek nezbytného kácení včetně provedení náhradní výsadby pro zajištění plné funkčnosti LBK 2 po ukončení stavby zajistí činnost odborného dozoru

(stavební či biologický). Závazným podkladem pro vydání našeho stanoviska je projektová dokumentace „Realizace společných zařízení KoPÚ Březná SO 01 Hlavní polní cesta C3 Technická zpráva“; příloha č. SO 01\_2 SO 01 HLAVNÍ POLNÍ CESTA C3 Situace (03/2018) a příloha č. A-B SO 01 C3 a So 06 M7 – Doplnění technické zprávy, (01/2023).

**Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím\* s podporou výše uvedeného záměru z Programu rozvoje venkova 2014 – 2020.**

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Naše č. j.: 00470/OM/23

Vyřizuje: M. Matoušová

Tel: 602 861 378

e-mail: [magda.matousova@nature.cz](mailto:magda.matousova@nature.cz)

V Olomouci dne 20. února 2023

Razítko

jméno a podpis

\* nehodící se škrtněte

\*\* Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Grulich V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – Preslia 84: 631–645. Farkač J., Král D. & Škorpík M. [eds.] (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.

Plesník J., Hanzal V., Brejšková L. [eds.] (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 184 pp.

\*\*\* zvláště cenné přírodní biotopy jsou takové, které mají vyšší zachovalost = A, B a vyšší reprezentativnost = A, viz. Guth J. (2003): Metodika mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

\*\*\*\* přírodní biotop - viz. Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V., Lustyk p. [eds.] (2011): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochr. přír. kraj. ČR Praha, 304 p. K.