

Podbabská 2582/30
160 00 Praha 6
tel.: 951 42 4519
e-mail: pavel.moravec.pha@nature.cz
www.nature.cz

INKOS-Ostrava, a.s.
Havlíčkovo nábřeží 696/22
Ostrava
701 52

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/2140/SC/2020-2

VYŘIZUJE: Moravec

DATUM: 26.10.2020

Vyjádření k plánované stavbě „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště střední Čechy (dále AOPK ČR) obdrželo Vaši žádost o vyjádření k plánované stavbě II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa – „Obchvat Kralup nad Vltavou – D8 MÚK Úžice“.

Trasa této etapy vede od MÚK 8 Úžice přes silnici II/608, vodoteč Černávku, Vlečku AERO Odolena Voda, v těsném sousedství stávající křižovatky silnic III/00811 a III/2429 je navrženo MÚK a napojení jmenovaných silnic, následuje přemostění dráhy Kralupy n/V-Neratovice. Na břehu Vltavy je tato etapa ukončena.

K žádosti jsou přiloženy tyto podklady:

- A. plná moc ze dne 3. 6. 2020 zplnomocňující vaši firmu ke krokům vedoucím k pravomocnému územnímu rozhodnutí pro předmětnou stavbu
- B. Průvodní zpráva
- C. Souhrnná technická zpráva
- D. C.1.1. Situační výkres širších vztahů
- E. C.1.2. Přehledná situace

Na základě našich znalostí, Nálezové databáze ochrany přírody (dále NDOP) a vrstvy mapování biotopů, které spravuje naše organizace, vám sdělujeme následující skutečnosti:

Zvláště chráněná území

Předložená trasa nezasahuje do žádného velkoplošného, maloplošného zvláště chráněného území nebo do území chráněných v rámci systému NATURA 2000.

Zvláště chráněné druhy volně žijících organismů v místech záměru a těsné blízkosti

Podél silnice III/2429 byl v roce 2002 zaznamenán roztroušený výskyt kavylu Ivanova (*Stipa pennata*).

U Černávky v místech trasy byla v roce 2020 nalezena ještěrka obecná (*Lacerta agilis*).

V koridoru trasy a blízkém okolí je v NDOP uloženo několik záznamů o výskytu některých zvláště chráněných druhů ptáků - luňák červený (*Milvus milvus*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*) a dudek chocholatý (*Upupa epops*). Vazba těchto pozorovaných ptáků na zasažené území, a tedy jejich ovlivnění záměrem, se pro tyto záznamy jeví jako minimální.

Na silnici III/00811 evidujeme dva nálezy křečka polního (*Cricetus cricetus*).

Vzhledem k tomu, že výše uvedené záznamy jsou náhodné nálezy, nejedná se o výsledky systematického průzkumu, nelze brát tento výčet za úplný, či jako náhradu případných přírodovědných průzkumů.

Výše uvedené záznamy výskytu zvláště chráněných druhů mají náhodný charakter, nejedná se o výsledky systematického šetření. Tyto údaje jsou proto pouze jakýmsi vodítkem či upozorněním, nemohou být použity jako náhrada biologických průzkumů a hodnocení záměrem ovlivněných ploch. Výskyt dalších zvláště chráněných druhů je tak možný.

Územní systém ekologické stability (ÚSES) - Nadregionální a regionální kategorie

Plánovaná trasa zasahuje dva biokoridory nadregionální kategorie (dále NBK), Údolí Vltavy-K10 a Šebín-K58, které na úrovni stavby sledují tok Vltavy, resp. se v těchto místech odklání a ze západu obchází zástavbu Kralup.

NBK Údolí Vltavy-K10 je biokoridor vodní, nivní a teplomilných doubrav. Předložená etapa končí na hranici stoleté vody a mimo aktivní zónu záplavového území. Toto ukončení předmětné etapy leží na polní kultuře. Předmětná etapa nezasáhne stávající společenstva vodní, nivní ani teplomilných doubrav.

NBK Šebín-K58 – je biokoridor teplomilných doubrav. Jejich formace lze v blízkosti záměru nalézt na svazích levého břehu Vltavy. Předložený záměr do těchto společenstev nezasahuje.

Biotopy a druhy Červených seznamů

V místech navrhovaného silničního uzlu v sousedství stávající křižovatky silnic III/00811 a III/2429 záměr překrývá přírodní biotop T1.1. – mezofilní ovsíkové louky a T5.3 – kostřavové trávníky písčin. V těchto rostlinných formacích byl zjištěn mimo jiné hvozdíček prorostlý (*Petrorhagia prolifera*), tento druh byl nalezen i v místech roztroušeného výskytu výše zmíněného kavylu Ivanova. Hvozdíček prorostlý je v současnosti zařazen mezi druhy červených seznamů, a to v kategorii NT – téměř ohrožený.

Toto sdělení je vyjádření odborného pracoviště ochrany přírody a krajiny. Není výrokem orgánu státní správy, ani žádný takový výrok nenahrazuje.

Ing. Jana Povolná

VEDOUcí ODDĚLENÍ SCHKO BLANÍK A SLEDOVÁNÍ STAVU
BIODIVERZITY