



Trocnovská 2  
702 00 Ostrava – Přívoz  
tel.: +420 951 42 5315  
e-mail: poodri@nature.cz  
www.poodri.nature.cz  
IDDS: bv4dyv5  
IČ: 62933591

**EXprojekt s.r.o.**  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

**NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:** SR/0051/PO/2022-2

**VYŘIZUJE:** Mgr. Kletenský, mob: 722 692 465  
**EMAIL:** daniel.kletensky@nature.cz

**DATUM:** 1. 8. 2022  
**SLUŽ. ČÍSLO:** 85024

### **Stanovisko dle § 45 i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., vylučující významný vliv na lokality soustavy Natura 2000:**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Poodří (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení záměru: **„Náhrada přejezdu P6469 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou“**, žadatele: EXprojekt s.r.o., IČ: 29285801, sídlem Heršpická 758/13, 619 00 Brno (dále jen „žadatel“), vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

## **STANOVISKO**

Uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy NATURA 2000.

## **ODŮVODNĚNÍ**

Agentura dne 14. 7. 2022 obdržela žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda záměr: „Náhrada přejezdu P6469 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou“, může mít samostatně nebo ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy NATURA 2000.

Předmětem záměru je náhrada přejezdu P6496 v místě křížení dvou železničních tratí se silnicí III. Třídy s označením 04734 v kategorii S7,5 novým silničním nadjezdem. Směrový návrh nadjezdu vychází z kategorie S7,5/70, návrhová rychlost je volena 70 km/h s ohledem na úhel křížení s tratí, na technické poměry ohledně směrového a výškového vedení pozemní komunikace a s ohledem na blízkost obcí Mankovice a Suchdol nad Odrou. Součástí projektu je i řešení účelových komunikací napojených na stávající silnici. Účelová komunikace do šterkopískovny je vedena pod mostním objektem v podobě dvou protisměrných oblouků o poloměru 20 a 25 m a napojuje se na stávající mostní objekt, který je využíván pro napojení již ve stávajícím stavu. Z komunikace bude zřízen přístup ke stožáru velmi vysokého napětí. Dále bude provedena úprava stávajících polních komunikací v blízkosti rušeného železničního přejezdu. Dále budou v rámci stavby provedeny potřebné přeložky inženýrských sítí, úprava troleje nad železniční tratí v místě mostního objektu, úprava železničního svršku a spodku v místě rušeného stávajícího trojkolejného přejezdu v nezbytném rozsahu, související úpravy staničního a traťového zabezpečovacího zařízení.

Podkladem pro posouzení záměru byla žádost samotná a skutečnosti obecně známé a skutečnosti známé z úřední činnosti. Jedná se zejména o následující podklady a skutečnosti:

#### A. vymezení EVL a PO a předměty jejich ochrany:

Záměr se nachází na okraji ptačí oblasti (PO) Poodří (CZ0811020) a přibližně 240 m sz. od hranice evropsky významné lokality (EVL) Poodří (CZ0814092).

Předmětem ochrany PO Poodří jsou populace bukače velkého (*Botaurus stellaris*), motáka pochopa (*Circus aeruginosus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a kopřivky obecné (*Anas strepera*) a jejich biotopy.

Předmětem ochrany EVL Poodří jsou následující typy přírodních stanovišť - 3130 Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, 3140 Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek, 3150 Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition, 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří, 9170 Dubohrabřiny asociace Galio-Carpinetum, 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy, 91F0 Smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, jilmem habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie a druhy-svinutec tenký (*Anisus vorticulus*), kuňka ohnivá (*Bombina bombina*), ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*), páchník hnědý (*Osmoderma eremita*), čolek velký (*Triturus cristatus*), velevrub tupý (*Unio crassus*), hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*), klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*).

#### B. Souhrn doporučených opatření:

AOPK ČR, RP SCHKO Poodří (2022): *Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Poodří (CZ0814092)*. AOPK ČR, 101 s.

#### C. Inventarizační průzkumy:

1. NĚMEČKOVÁ I. & MRLÍK V. (2008): *Podmínky zachování lokální populace motáka pochopa (Circus aeruginosus) v Ptačí oblasti Poodří a analýza faktorů ovlivňujících její stabilitu*. – Ms., 56 s., Uloženo na AOPK ČR, RP SCHKO Poodří (dále jen „Studie 2008“).
2. SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST (2013): *Studie vlivů lidských aktivit v potravní zóně motáka pochopa (Circus aeruginosus) na hnízdní populaci v Ptačí oblasti Poodří*. Manuskript, 63 s., Uloženo na AOPK ČR, RP SCHKO Poodří (dále jen „Studie 2013“).

Agentura také využila data z Nálezové databáze ochrany přírody.

S ohledem na charakter záměru, který se nachází na okraji PO Poodří a zároveň s ohledem na údaje uvedené ve výše uvedených podkladech, ze kterých vyplývá, že se zde nenachází žádný z předmětů ochrany, lze významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost PO a EVL soustavy NATURA 2000 vyloučit.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Jan Klečka, Ph.D.  
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACoviŠTĚ