

Trocnovská 2
702 00 Ostrava – Přívoz
tel.: +420 596 133 673
fax: +420 596 133 020
e-mail: poodri@nature.cz
www.nature.cz
IDDS: bv4dyv5
IČ: 62933591

Správa železniční dopravní cesty, s. o.
Generální ředitelství
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 1088/PO/2018-2

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

DATUM: 1. 10. 2018
SLUŽ. ČÍSLO: 85024

Stanovisko dle § 45 i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., nevylučující 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 koncepce: **„Obsah aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje“**, žadatele: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ: 70994234, sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (dále jen žadatel), doručené dne 4. 9. 2018, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

Uvedená koncepce **může mít významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy NATURA 2000.

ODŮVODNĚNÍ

Agentura dne 4. 9. 2018 obdržela žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda koncepce: **„Obsah aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje“**, může mít samostatně nebo ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) nebo ptačí oblasti (dále jen „PO“) soustavy NATURA 2000.

Aktualizace ZÚR Moravskoslezského kraje bude obsahovat:

- 1) Vymezení koridoru pro vysokorychlostní trať (dále jen „VRT“) ze ŽST Ostrava-Svinov na hranici Moravskoslezského a Olomouckého kraje u Vražné a současně vymezení VRT včetně staveb souvisejících jako veřejně prospěšné stavby. Převážná část vymežovaného koridoru bude vycházet z dosavadního vymezení územní rezervy s drobnými korekcemi hranice koridoru tak, aby v případě umístění VRT dle budoucí dokumentace pro územní rozhodnutí nevznikaly pochybnosti o souladu se ZÚR.
- 2) Vymezení koridoru se předpokládá v základní šíři 200 m. Rozšíření koridoru oproti základní šířce bude navrženo v oblasti města Studénka pro zachování více možností při stanovení přesného vedení trasy s ohledem na projednání trasy v tomto místě, a také v místech napojení VRT na stávající trať. Zúžení koridoru bude navrženo v oblasti vedení trati po hranici CHKO Poodří s ohledem na minimalizaci průniku koridoru s plochou CHKO.
- 3) Stanovení základních podmínek pro umístění VRT ve vymezeném koridoru, zejména ve vztahu ke zvláště chráněným částem přírody.

4) V částech, kde koridor bude vymezen ve velmi krátkém průchodu CHKO Poodří, po jeho hranici nebo velmi krátkým průchodem či po hranici soustavy Natura 2000, bude při vymezení koridoru a stanovení podmínek pro umístění VRT v maximální možné míře využívána poloha současného drážního tělesa (za předpokladu, že to bude možné z hlediska návrhové rychlosti a jiných technických hledisek).

5) Posouzení vlivů návrhu aktualizace ZÚR na udržitelný rozvoj území, včetně posouzení vlivů na životní prostředí a vlivu na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti; přitom návrh aktualizace bude obsahovat jen jednu územně rozdílnou variantu návrhu koridoru, protože nelze vzhledem k dosavadnímu prověřování tras a hustotě zástavby najít jiné rozumné vymezení, než to, které bylo výsledkem prověření. Varianty umístění VRT budou reálně hledány následně uvnitř koridoru a návrh tratě bude pak posouzen jako záměr (EIA včetně vlivu na soustavu Natura 2000). Odůvodnění aktualizace bude obsahovat prokázání skutečnosti, že návrh koridoru byl vymezen tak, aby byl vliv na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality či ptačí oblasti co nejmenší.

Předmětem ochrany v ptačí oblasti (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 v evropsky významné lokalitě (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 černočárny (*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*).

Oblast EVL Poodří na styku s VRT lze charakterizovat jako hodnotný segment území s vysokým podílem přírodě blízkých prvků – souvisejších lesních porostů, přirozeně meandrujícího koryta Bílovky a nevelké rybníční soustavy se čtyřmi rybníčky (Velký roh, Malý Roh, Grinšův a Střelný) včetně rozmanité doprovodné břehové zeleně.

Agentura při svém posuzování kromě znalostí z terénu využila tyto studie a 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“).
3. CZERNÍK A., KOČVARA R., LOJKÁSEK B. (2014): Inventarizační průzkum piskoře pruhovaného (*Misgurnus fossilis*) v rámci vybraných lokalit CHKO Poodří a jeho okolí, 87 s. Uloženo na AOPK ČR, RP SCHKO Poodří (dále jen „Inventarizační průzkum“).

Agentura také využila data z Nálezové databáze ochrany přírody (dále jen NDOP).

Z ust. § 45h zákona vyplývá, že jakákoliv koncepce nebo záměr, který může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost PO Poodří, podléhá hodnocení jeho důsledků na toto území a stav jeho ochrany. Jedním z předmětů ochrany PO Poodří je moták pochop (*Circus aeruginosus*). Tento dravec má specifické požadavky na hnízdní biotop a potravně - prostorové nároky v širším území nivy řeky Odry. Hnízdí především v rákosinách na rybnících a mokřadních plochách v CHKO Poodří, ale potravu si vyhledává na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích mimo nivu Odry, převážně mimo území ptačí oblasti Poodří.

Ve výše uvedených studiích byly v CHKO Poodří a jeho zázemí vymezeny polygony, které moták pochop využívá jakožto potravní základnu. V k. ú. Studénka nad Odrou je mj. vymezen polygon č. 8 a v k. ú. Butovice a Velké Albrechtice byl vymezen polygon č. 9. Oba polygony lze klasifikovat jako pole, které je pro motáka pochopa dominantním a nezastupitelným biotopem pro získávání potravy. Zachování perspektivních potravních biotopů (tedy polygonů) přímo souvisí s udržení funkčních hnízdišť motáka pochopa v CHKO Poodří (při zohlednění minimální průměrné doletové vzdálenosti samců 0,5 – 3,5 km od hnízdiště). Dle studie z roku 2013 jsou výše uvedené polygony využívány motáky, kteří hnízdí na rybníční soustavě ve Studénce, Albrechticích a Nové Horece.

Agentura dále konstatuje, že bude přímo dotčen předmět ochrany EVL Poodří, a to 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, jilmem habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie, 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition. Z druhů se v litorálu rybníka Velký Roh prokazatelně vyskytuje piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*), jehož přítomnost dokazuje inventarizační průzkum. Dle NDOP se zde vyskytují i druhy kuňka obecná (*Bombina bombina*), a čolek velký (*Triturus cristatus*).

S ohledem na výše uvedené skutečnosti ve vztahu k charakteru a umístění koncepce a s ohledem na ekologické nároky výše uvedených druhů lze konstatovat, že bude dotčen předmět ochrany PO Poodří - moták pochop a předměty ochrany EVL Poodří – přírodní stanoviště 91FO, 3150 a druhy piskoř pruhovaný, kuňka obecná a čolek velký.

Z výše uvedených důvodů nemůže Agentura významný vliv na PO a na EVL 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