

Oddělení Správa CHKO

Litovelské Pomoraví

Husova ul. 906/5

784 01 Litovel

tel.: 585 344 156

fax: 585 344 158

e-mail: litpom@nature.cz

olomoucko.ochranaprirody.cz

AGPOL s.r.o.

Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

NAŠE Č. J.: 0013/OM/18-14

VYŘIZUJE: Žerníčková

DATUM: 6. 3. 2018

Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) na základě žádosti společnosti AGPOL s.r.o. se sídlem Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044, ID datové schránky: ydbjhuf (dále jen „žadatel“) ze dne 28. 2. 2018 o posouzení, zda záměr „**Jez na Moravě, Řimice – oprava jezu, sanace průsaků**“ (dále jen „záměr“) může mít významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (Natura 2000) vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona

stanovisko:

že výše uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo na celistvost ptačí oblasti Litovelské Pomoraví a evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví.

Podklady:

- žádost ze dne 28. 2. 2018 včetně dokumentace pro stavební povolení, vypracované společností AGPOL s.r.o. v listopadu roku 2017 (zodp. projektant: Ing. Skácel Miroslav, zakázkové číslo 2803/040)

Odůvodnění:

Předmětem záměru „Jez na Moravě, Řimice – oprava jezu, sanace průsaků“ je oprava jezu Řimice v ř. km 268.

Záměrem je dotčená ptačí oblast CZ 0711018 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 23/2005 Sb., kterým se vymezuje ptačí oblast Litovelské Pomoraví), dále jen „PO“, a evropsky významná lokalita CZ 0714073 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit ve znění nařízení vlády č. 371/2009 Sb.), dále jen „EVL“.

Předmětem ochrany PO jsou populace strakapouda prostředního (*Dendrocopos medius*), ledňáčka říční (*Alcedo atthis*) a lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*). Lejska bělokrký je tažným druhem, do ČR přilétá v dubnu až květnu a mizí v srpnu a září. Strakapoud prostřední je druhem stálým. Oba druhy využívají lesní porosty – nejsou nijak vázány na blízkost vodních toků (v blízkosti toků se vyskytují, pokud jsou v lokalitě přítomny odpovídající porosty dřevin). V lokalitě dotčené plánovaným záměrem je výskyt těchto druhů pravděpodobný, v důsledku uve-

dené činnosti (s ohledem na bionomii těchto druhů a plochu realizace záměru) však nemůže dojít k jakémukoli významnějšímu negativnímu ovlivnění jejich zdejších populací. Ledňáček říční je u nás druhem částečně tažným, část populace přežívá zimní období v ČR (i v CHKO Litovelské Pomoraví). V lokalitě dotčené záměrem se druh vyskytuje, s ohledem na charakter zásahu však nelze předpokládat jeho významnější negativní ovlivnění (stavba bude spojena s rušením jedinců tohoto druhu zejména při migracích, potulkách či sběru potravy, ovšem ve velmi omezené lokalitě).

Předmětem ochrany EVL jsou, mimo různých typů biotopů (m.j. biotopy typu L 2.3 (tvrdý luh) a L 2.4 (měkký luh), jejichž kvality se záměr nijak nedotýká, i populace několika druhů živočichů (svinutec tenký *Anisus vorticulus*, modrásek bahenní *Maculinea nausithous*, ohniváček černočárný *Lycaena dispar*, kuňka ohnivá *Bombina bombina*, čolek velký *Triturus cristatus*, netopýr černý *Barbastella barbastellus*, bobr evropský *Castor fiber*, vydra říční *Lutra lutra*) a klínatka rohatá *Ophiogomphus cecilia*). Co se týče předmětů ochrany EVL, záměr se dotýká bobra evropského, vydry říční a klínatky rohaté. Vydra říční je druhem vyžadujícím toky přirozené či přírodě blízké morfologie koryta, s vysokou kvalitou vody a dostatečným oživením (potravní základna), zároveň jde o druh poměrně značných teritoriálních nároků - dle úživnosti prostředí je schopen jeden jedinec využívat i desítky km toků. Škodlivý zásah do přirozeného vývoje tohoto druhu lze spatřovat zejména v rušení v důsledku stavby, která bude probíhat velmi dlouhou dobu, na druhou stranu ale díky velikosti teritorií vyder zasáhne s největší pravděpodobností pouze jediné teritorium, a to ještě navíc pouze minimálně (stavba zasáhne max. několik desítek metrů toku), vzhledem k převážně soumravné aktivitě druhu nelze předpokládat častý kontakt (překryv aktivity) s pracovními činnostmi na stavbě. Další teoretický vliv lze spatřovat v riziku omezení potravní základny tohoto druhu, ovšem k tomuto při respektování podmínek provádění stavby (např. vyloučení úniků toxických látek do přírodního prostředí), nemůže dojít. Z tohoto důvodu lze hodnotit plánovaný zásah jako zásah způsobující negativní ovlivnění jen nevýznamné. Bobr evropský taktéž vyžaduje toky (či vodní nádrže) přirozené či přírodě blízké morfologie, na rozdíl od vydry však nežije individuálním způsobem života, ale v rodinách, které si hájí svá teritoria (v porovnání s vydrou poměrně malá – cca 1 – 2 km). Bobr evropský se v současnosti v CHKO Litovelské Pomoraví vyskytuje prakticky plošně, preferuje úseky s pomaleji tekoucí vodou, nevyhýbá se však ani svižněji tekoucím partiím především hlavního toku Moravy. Podobně jako u vydry jde i u bobra o ponejvíce soumravně aktivní druh savce, tedy míru rušení i zde hodnotí Agentura jako jen málo významné (celková početnost bobrů v CHKO Litovelské Pomoraví dosahuje cca 200 – 250 jedinců v cca 45 koloniích, stavbou budou ovlivněna teritoria maximálně dvou kolonií). Klínatka rohatá je vážka, jejíž larvy se vyvíjejí v rychleji tekoucích vodních tocích přirozené morfologie a písčitém či štěrkovitým dnem. Aktuálně je známa z mnoha lokalit v CHKO Litovelské Pomoraví (zejména z podstatné části hlavního toku Moravy). Stavba negativně zasáhne do populace tohoto druhu především dočasnou ztrátou části biotopu vhodného pro vývoj larev, přičemž tyto larvy s největší pravděpodobností ve vytvořené stavební jímce po odčerpání vody uhynou, jelikož jejich záchranný transfer v takto členitém prostředí je prakticky nemyslitelný. Aktuální statut druhu v nejnovějším Červeném seznamu ohrožených živočichů (dále „ČS“, viz níže) je hodnocen jako NT (téměř ohrožený), což oproti situaci z roku 2005 (kategorie EN - ohrožený) představuje snížení míry ohrožení. Aktuální ČS k tomu uvádí (cit.): „...naopak preference evropsky významných druhů v rámci biomonitoringu přinesly ucelené informace o jejich distribuci, které naopak v několika případech odhalily nadhodnocení dřívějšího statutu jejich ohrožení, zejména u klínatky rohaté (*Ophiogomphus cecilia*)...“ – viz: Dolný A., Harabiš F., Holuba O., Hanel L. a Waldhauser M. (2017): Odonata (vážky). – In: Hejda R., Farkač J. a Chobot K. (eds.), Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí (Red List of threatened species of the Czech Republic. Invertebrates), Příroda, Praha, 36: 118 – 122. Jde tedy o druh, který aktuálně není významnější mírou ohrožen, a základem jeho ochrany je ochrana biotopů. Z dlouhodobého hlediska stavba nepůsobí změnu charakteru biotopu oproti současnosti. V rámci stavby dojde nepochybně k úhynu části vývojových stadií (nymf), ovšem v lokalitě zahrnující pouze několik desítek metrů koryta řeky Moravy (prostor jímky, resp. jímek kolem jezu Řimice a přelivné hrany obtokového ramene), přičemž rozsah vhodného biotopu pro tento druh lze odhadovat v rádech kilometrů až de-

sítek kilometrů vodních toků v CHKO Litovelské Pomoraví. Z celkového pohledu je ovlivnění populace tohoto druhu v EVL Litovelské Pomoraví nevýznamné.

S ohledem na výše uvedené Agentura dospěla k názoru, že významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL a PO lze vyloučit.

Ing. Michal Servus
ředitel RP Olomoucko