

Oddělení
Správa CHKO
Litovelské Pomoraví
Husova ul. 906/5a
784 01 Litovel
tel.: 585 344 156
fax: 585 344 158
e-mail: litpom@nature.cz
olomoucko.ochranaprirody.cz

Adresát:
Povodí Moravy s.p., ZHM, IDS: m49t8gw
p. Martin Plachý
U dětského domova 263
772 00 - Olomouc

NAŠE Č. J.: SR/0032/OM/2021-3

VYŘIZUJE: Dočkal

DATUM: 8. 3. 2021

Věc: Jez Šargoun, Malá Voda – rekonstrukce, DUR + DSP - stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Olomoucko, Oddělení Správa CHKO Litovelské Pomoraví (dále jen „Agentura“ či „Správa CHKO LP“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75, odst. 1, písm. e) a § 78 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), na základě žádosti Povodí Moravy s.p., (IČO 70890013 sídlo Dřevařská 11, 60200 Brno), k plánované realizaci záměru „**Jez Šargoun, Malá Voda - rekonstrukce**“ (dle stejnojmenné projektové dokumentace - DUR + DSP, zpracované společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 – Úvaly, dat. zpracování: 11/2020), vydává v souladu s ust. § 45i zákona o ochraně přírody pro území CHKO Litovelské Pomoraví toto

stanovisko:

Lze vyloučit, že vydání územního rozhodnutí pro výše uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo na celistvost evropsky významné lokality (EVL) Litovelské Pomoraví (kód CZ0714073, srv. nařízení vlády č. 208/2012 Sb., o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu a podle nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit) i ptačí oblasti (PO) Litovelské Pomoraví (dle nařízení vlády č. 23/2005 Sb.).

Popis plánovaného záměru:

Z důvodu havarijního technického stavu a nevyhovující kapacity jezu Šargoun je naplánována jeho kompletní demolice a výstavba nového jezu (na místě stávajícího pevného jezu je plánován jez vakový). Součástí stavby bude i výstavba rybího přechodu. Detaily jsou uvedeny projektové dokumentaci, která byla přiložena k žádosti.

Odůvodnění

Správa CHKO LP byla požádána mj. o stanovisko dle § 45i zákona o ochraně přírody k výše citovanému záměru, a zároveň byla požádána i o povolení několika výjimek dle § 43 a § 56 zákona o ochraně přírody a několika dalších povolení dle téhož zákona (tato povolení budou administrována samostatně).

Ust. § 45i zákona o ochraně přírody uvádí: „*Ten, kdo zamýšlí pořídit koncepci nebo uskutečnit záměr uvedený v § 45h, odst. 1 (dále jen „předkladatel“), je povinen návrh koncepce nebo záměru předložit orgánu ochrany přírody ke stanovisku, zda může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL...*“. Zákon o ochraně přírody dále v ust. § 45h, odst. 1 uvádí: „*jakákoliv koncepce nebo záměr, který může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit příznivý stav předmětu*

ochrany nebo celistvost EVL ..., podléhá hodnocení jeho důsledků na toto území a stav ochrany z uvedených hledisek.“

Žadatel je vlastníkem předmětného jezu, který je dle projektové dokumentace v havarijním stavu. Jakožto vlastník vodního díla má určité povinnosti vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, mj. jde o povinnost udržovat vodní dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů (§ 59, odst. 1, písm. b/ tohoto zákona).

Havarijní stav jezu je Správě CHKO LP znám, opakovaně jsme byli v této věci v posledních letech kontaktováni žadatelem kvůli řešení nenadálých havarijních oprav, spočívajících v opravách masivních průsaků vody přes těleso jezu (a zejména v jeho bazální části).

Z výše uvedených důvodů přistoupil žadatel ke zpracování projektové dokumentace, která počítá s kompletní rekonstrukcí jezu a s výstavbou rybního přechodu na pravém břehu. Z hlediska technologie výstavby nutno zmínit, že projekt počítá se zajímaváním prostoru stavby a převodem průtoku vody obtokem kolem jezu tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy stavby na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody (ekosystém vodního toku Malá Voda).

Předměty ochrany EVL Litovelské Pomoraví:

A) biotopy:

- 1. Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)** - T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky,
- 2. Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)** - T1.1 Mezofilní ovsíkové louky,
- 3. Jeskyně nepřístupné veřejnosti** - S3B Jeskyně nepřístupné veřejnosti,
- 4. Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*** - L3.1 Hercynské dubohabřiny, L3.2 Polonské dubohabřiny,
- 5. Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)** - L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty, L2.4 Měkké luhy nížinných řek,
- 6. Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)** - L2.3A Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem málo ovlivněné porosty, L2.3B Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty.

B) druhy:

- 1. bobr evropský (*Castor fiber*),**
- 2. čolek velký (*Triturus cristatus*),**
- 3. klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*),**
- 4. kuňka ohnivá (*Bombina bombina*),**
- 5. modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*),**
- 6. netopýr černý (*Barbastella barbastellus*),**
- 7. ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*),**
- 8. svinutec tenký (*Anisus vorticulus*),**
- 9. vydra říční (*Lutra lutra*).**

K míře dotčení předmětů ochrany EVL je zde možno uvést:

- A) Biotopy nebudou plánovanou akcí nijak dotčeny, a to ať již z důvodu prostorového (výskyt mimo lokalitu záměru – týká se biotopů výše ozn. jako např. A3 nebo A4), nebo z důvodu naprosto minimálního ovlivnění vodního režimu lokalit v blízkosti dotčeného vodního toku (zde jde zejm. o fragmenty biotopů ozn. A5 a A6).
- B) Většina druhů nebude plánovanou manipulací dotčena vůbec, protože se vyskytují v jiných typech biotopů (týká se druhů ozn. jako B2, B4, B5, B6, B7, B8). V lokalitě záměru se vyskytují pouze 2 druhy (B1 a B9), a výskyt jednoho z nich nelze vyloučit (B3). Lze očekávat,

resp. nelze vyloučit ztrátu malé části larválních stadií klínatky rohaté (viz výše), nicméně s ohledem na životní strategii uvedeného druhu a přirozené ztráty během larválního vývoje (predace rybami) nelze rozhodně považovat očekávatelné ovlivnění populace tohoto druhu za jakkoli významné, a to zejména ve vztahu ke zvolené technologii rekonstrukce, která uvažuje se zájmkováním prostoru stavby, neuvažuje o zastavení průtoku vody v dotčeném vodním toku (izolovaný prostor stavby představuje naprostý zlomek plochy potenciálních biotopů uvedeného druhu v toku Malá Vody). Dotčení dalších dvou druhů živočichů (bobr, vydra) lze spatřovat především prakticky pouze v podobě dočasného záboru části jejich biotopu a občasného rušení probíhajícími stavebními pracemi, což však v kombinaci s především soumrachnou aktivitou uvedených druhů a plošně velmi omezeným zábohem stavbou rozhodně nepředstavuje jejich jakékoli významnější ovlivnění.

Předměty ochrany PO Litovelské Pomoraví:

1. **Ledňáček říční** (*Alcedo atthis*),
2. **Strakapoud prostřední** (*Dendrocopos medius*),
3. **Lejsek bělokrký** (*Ficedula albicollis*).

K míře dotčení předmětů ochrany PO je zde možno uvést:

Lejsek bělokrký i strakapoud prostřední jsou druhy obývající lesní porosty, hnízdí v dutinách stromů, tedy nejsou nijak vázány na blízkost vodních toků (jsou schopny obývat i břehové porosty, ale z hlediska míry dotčení uvedených druhů lze hovořit o 1, max. 2 hnízdních teritoriích).

Ledňáček říční je druhem přímo vázaným na vodní toky (obecněji plochy), a to jak z hlediska hnízdění (hnízdění nory si hloubí ve svislých hlinitých březích), tak i potravně (loví malé rybky, larvy většího hmyzu apod.). Malá Voda, až na výjimky, neposkytuje tomuto druhu vhodné hnízdní příležitosti (nemá dostatečně vysoké, hlinité, erodované břehy). Jediný možný negativní vliv plánovaného záměru tak lze spatřovat v rušení migrujících ptáků stavebními aktivitami. Tento zásah je však v porovnání s územím celé EVL (mnoho desítek kilometrů nejrůznějších vodních toků a mnoho hektarů stojatých vod) natolik plošně omezený, že nelze v žádném případě hovořit o významném negativním zásahu ve vztahu k populaci tohoto druhu, nemluvě tedy o tom, že dominantní část populace ledňáčka říčního se v EVL vyskytuje na hlavním toku Moravy, nikoli na toku Malé Vody.

Z výše uvedených důvodů dospěla Správa CHKO LP k závěru, že významný (negativní) vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Litovelské Pomoraví i PO Litovelské Pomoraví lze vyloučit.

Podklady:

- žádost doručená Správě CHKO LP dne 16. 12. 2020, a následně upřesněná dne 8. 3. 2021 (včetně příloh - plná moc pro zástupce žadatele, projektová dokumentace akce),
- spis správního řízení Správy CHKO LP č.j. SR/0088/OM/2020, obs. správní řízení vedené v téže věci z důvodu zájmu žadatele na získání územního rozhodnutí pro plánovanou akci),
- související právní předpisy a ostatní výše citované podklady.

.....
Mgr. Jan Vrbický, v.r.

VEDOUcí ODDĚLENÍ SPRÁVA CHKO LP