



# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.:

Sp. zn.:

MSK 170536/2023

ŽPZ/29612/2023/Neu

246.2 A10

Vyřizuje:

Bc. Vladana Neuwirtová

Telefon:

595 622 532

Fax:

595 622 126

E-mail:

posta@msk.cz

Datum:

15. 1. 2024

Město Bohumín

Masarykova 158

735 01 Bohumín

## **„Propojovací stezka u Vrbického jezera“ - stanovisko dle ust. § 45i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody a krajiny“), obdržel dne 20. 12. 2023 **žádost právnické osoby Město Bohumín**, IČO 00297569, se sídlem Masarykova 158, 735 01 Bohumín (dále jen „žadatel“) **o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny k záměru „Propojovací stezka u Vrbického jezera“** realizovaném na pozemcích parc. čísel 1432/1, 1569/8, 289/2, 288, 287/3, 1569/9, 1567, 1564 a 1570 v k. ú. Pudlov, obec Bohumín.

**Krajský úřad** posouzením žádosti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny **dospěl k závěru, že záměr „Propojovací stezka u Vrbického jezera“** realizovaný na pozemcích parc. čísel 1432/1, 1569/8, 289/2, 288, 287/3, 1569/9, 1567, 1564 a 1570 v k. ú. Pudlov, obec Bohumín **nemůže mít**, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, **významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí, v působnosti krajského úřadu**

### Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 20. 12. 2023 žádost žadatele o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny z hlediska posouzení vlivů na evropsky významné lokality a ptáčích oblastí k záměru „Propojovací stezka u Vrbického jezera“ realizovaném na pozemcích parc. čísel 1432/1, 1569/8, 289/2, 288, 287/3, 1569/9, 1567, 1564 a 1570 v k. ú. Pudlov, obec Bohumín.

Předmětem záměru je výstavba propojovací stezky u Vrbického jezera, která dokončí in-line okruh okolo Vrbického jezera (též rybník Polášek). Začátek propojovací stezky se nachází před koncem ochranné hráze podél Vrbického jezera, kde dojde k napojení na část již realizované stavby rekreační stezky – I. etapa. Propojovací stezka bude navazovat na stávající živičnou komunikaci a je navržena v šířce 3,0 metry a v délce cca 737 metrů. V místě ukončení se propojovací stezka napojí na stávající komunikaci u lávky přes Vrbickou stružku ve směru na ulici Ostravskou. Nová trasa má za cíl dokončit in-line okruh a zvýšit bezpečnost uživatelů (chodců, cyklistů, bruslařů), kteří se dostanou mimo obecní frekventovanou silniční motorovou dopravu. V rámci žádosti byla doložena projektová dokumentace k záměru „Propojovací stezka u Vrbického jezera“ zpracovaná v 2/2023 Ing. Luisou Uhlařovou, INCA spol. s r.o. a biologický průzkum „Koutecká V. & Polášek Z.

Tel.: 595 622 222

Fax: 595 622 126

ID DS: 8x6bxs

IČ: 70890692

DIČ: CZ70890692

Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

(2022): *Propojovací stezka u vrbského jezera, biologický průzkum zaměřený na aspekty ovlivňující stav nádrže a vybrané skupiny organismů* vypracovaný v prosinci roku 2022 (dále jen „biologický průzkum“), v rámci kterého, se předmětný záměr týká části 4.4 – Severní roh území pro možnost vybudování propojovací stezky a části 4.5 – Úsek souběžný s II. etapou stezky na SV straně.

Krajský úřad vydává podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny stanoviska ke koncepcím nebo k záměrům podle § 45i odst. 1 téhož zákona ve svém správním obvodu, nejde-li o národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a ochranná pásma těchto zvláště chráněných území anebo o vojenské újezdy.

Z přeložených mapových podkladů vyplývá, že území dotčené záměrem se nachází ve středním segmentu Ptačí oblasti Heřmanský Stav – Odra – Poolší (dále jen „PO“), vymezené nařízením vlády č. 165/2007 Sb., s účinností od 1. 6. 2008. Předmětem ochrany PO jsou populace bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a slavíka modráčka (*Luscinia svecica*) a jejich biotopy. Cílem ochrany PO je zachování a obnova ekosystémů významných pro stanovené druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany.

Krajský úřad konstatuje z pohledu možného dotčení předmětů ochrany PO následující.

Životním prostředím bukáčka malého jsou rybníky s hustými břehovými porosty, bažiny, rákosiny a hustě zarostlé břehové porosty pomalu tekoucích vod, mrtvých ramen řek nebo u bažin. Významnými lokalitami jsou zavodněné šterkopískovny a důlní propadliny s litorálními porosty. Vhodným stanovištěm jsou rovněž soustavy malých rybníků se společnými hrázemi, s ponechaným litorálem bez zásahu a navazujícími keřovými porosty (vrby a olše). Typický hnízdní biotop je nejlépe zachován v místech recentního hnízdního výskytu druhu, který se v PO soustřeďuje do tří dílčích oblastí. První oblast se nachází v komplexu největších vodních ploch a zahrnuje oblast kolem Heřmanského stavu a rybníku Lesník, Zábělského rybníku a Nového stavu s přiléhajícími rozsáhlými mokřady a rákosinami. Druhá oblast se nachází v litorálních porostech a přilehlých mokřadech rybníka Skučák a rybníka Kout. Třetí důležitou oblastí pravidelného výskytu a hnízdění bukáčka je rybníční soustava u Starého Města u Karviné. Bukáček je tažný druh se zimovištěm v subsaharské Africe, kam odlétá v srpnu a září. Na hnízdiště se vrací v dubnu až květnu. Hnízdí jednou ročně v květnu až červenci, kdy si staví ze suchých větvíček a stébel hnízdo v trsu rákosy nebo ve vrboví. Bukáčci se živí převážně vodním hmyzem, drobnými rybkami, pulci a při lovu potravy stojí v mělké vodě nebo na porostu u hladiny. Potravní základnu nalézá druh v místě hnízdění. V lokalitě záměru byl dle biologického průzkumu bukáček malý, v počtu do 3 párů, pozorován v části navazujících rákosin u úseků č. 6 a č. 7 již stávající cyklostezky (příběží u odbočky z ul. Ostravské na severovýchodní straně a výběžek s lužním lesem a rákosinami na východní straně). V této souvislosti se v biologickém průzkumu uvádí, že v předchozích dvou dekadách nebyla výskytu druhu na Vrbském jezeře věnována speciální pozornost, z nahodilých pozorování nebylo možno usuzovat na trend vývoje zdejší populace a nebylo dokonce ani uvažováno o hnízdění. Monitoringem druhu, který byl zahájen v roce 2020 a pokračoval do r. 2022, bylo prokázáno, že na lokalitě hnízdí dokonce 2-3 páry (ovšem s tím, že žádný z nich nehnízdil v bezprostředním dosahu vlivu stavby úseku II. etapy In-line okruhu). Je tedy možné, že bukáček početností párů a situováním hnízdišť na jezeře reaguje na intenzitu aktuálních rušivých vlivů v daném roce. Tento předpoklad je však třeba prověřit dalším monitoringem.

Ledňáček říční je stálý nebo přelétavý pták, který vyhledává čistší, pomalu tekoucí nebo stojaté vody. Z hlediska hnízdění je z předmětů ochrany v PO ledňáček plošně nejvíce rozšířen. Hnízdění ledňáčka je podmíněno přítomností vhodných hlinitých stěn, v nichž si druh vyhrabává hnízdní nory. Takové stěny se nacházejí v březích klidových partií vodotečí a lokálně i vodních ploch (šterkovny, rybníky). Těžiště hnízdění

proto představují úseky řek Odry a Olše a úseky říček Stružky a Petrůvky. Ledňáček je schopen zahnízdit i v nevelkých nádržích a nory může mít ukryty v porostech bylin či dřevin. Taková hnízda se pak mohou nacházet jak na menších tocích, tak na rybnících a šterkovnách (pravidelně hnízdí např. na rybnících v Karviné-Starém Městě), ale občas dokonce i v regulovaných a napřímených úsecích Odry a Olše, tedy v místech, kde unikají pozornosti. Lovící ledňáčky lze zastihnout na všech významnějších vodotečích a vodních plochách v celé PO. Ledňáček rovněž v území každoročně přezimuje. Je však velmi citlivý na silné mrazy, kdy se stává zcela závislým na přítomnosti nezamrzajících vod (úseky řek pod Ostravou a Karvinou nezamrzají). Nejdůležitější zimoviště představují řeky Odry a Olše. Druh se však v té době stahuje i k menším nezamrzajícím tokům, např. ke Stružce, k výpustím rybníků, ke kanálům apod. Potravu ledňáčků tvoří malé rybky, pulci a žáby, korýši, měkkýši, hmyz a jeho larvy žijící ve vodě. Loví jak na rybnících a zatopených šterkovnách, tak i na menších nádržích, např. v tůních a lesních rybníčkách (např. v lese Březina a soustavě malých rybníků pod cestou z Rychvaldu na Bohumín), odstavených říčních ramenech (např. v k. ú. Věřňovice a na lokalitě Šunychl v Bohumíně), v tůních atp. V lokalitě záměru bylo dle biologického průzkumu pozorováno hnízdění ledňáčka říčního v dřívějších letech ve strmých březích úseku č. 7 již stávající cyklostezky (výběžek s lužním lesem a rákosinami na východní straně). V této souvislosti se v biologickém průzkumu uvádí, že v letech, kdy byl hnízdní výskyt druhu na Vrbickém jezeře sledován od doby zahájení výstavby dálnice do jejího dokončení, se již početnost pohybovala max. jen od jednoho do tří párů. Např. v roce 2007 zde byly zjištěny dvě obsazené hnízdní nory (přičemž jeden z párů hnízdil v tomto roce 2x, poněvadž hnízdo bylo na klidném místě, které v létě nebylo v dosahu rušivých vlivů plynoucích z vyšší návštěvnosti lokality), třetí pár mohl ještě zahnízdit v dosahu stavby, což se ale nepodařilo prověřit. Z dlouhodobějšího hlediska vykazuje početnost populace na lokalitě sestupný trend, přičemž již od roku 2007 je patrný pokles z 2-3 párů na 1-2 páry. Je pravděpodobné, že v některých letech k vyhnízdění nedochází, i když jsou ledňáčci na lokalitě pozorováni každoročně – hnízdí také na Odře a Vrbické Stružce.

Hnízdní biotop slavíka modráčka představují vlhká, bažinatá místa u rybníků a jezer, ale i mimo ně v otevřené krajině, ve sníženinách, v porostech ostřic, rákosí nebo křovitých vrb. Slavíci hnízdí jednotlivě, zřejmě dvakrát do roka, od dubna do června. Hnízdní stanoviště jsou v PO soustředěna především v bažinatých komplexech Heřmanského stavu a rybníka Lesník, na Záblatském rybníku a v jeho okolí, v litorálních porostech v PR Skučák a rybníka Velký Cihelník. Potrava slavíků je převážně živočišná, od podzimu pak zčásti rostlinná. Ptáci loví nejčastěji na otevřených místech (na okrajích vod, v řídkém rostlinném porostu, nezřídka i na cestíčkách nebo okrajích silnice), avšak vždy v těsné blízkosti hustého porostu, kde mají možnost úkrytu před nebezpečím, dále na plovoucích rostlinách a na náplavech. Dle biologického průzkumu jsou pozorováni druhu na lokalitě zatím ojediněle – zřejmě se jedná o tahový výskyt v jarním období. Hnízdění prozatím (tj. i v období 2020-2022) doloženo nebylo, vývojový trend populace proto nelze hodnotit.

Pro zajištění dostatku hnízdních příležitostí pro bukáčka a slavíka modráčka je potřeba zachovat minimálně současnou rozlohu litorálních porostů v PO, případně usilovat o rozšíření litorálních porostů i na další rybníky v oblasti. Negativním vlivem pro ledňáčka říčního jsou úpravy toků a vodních děl včetně úpravy jejich břehových porostů. Také kácení dřevin v rámci údržby zejména na Odře a Olši mění charakter biotopu druhu. Dochází k obnažení míst, která byla kryta vegetací na březích (druh hnízdí i v norách ukrytých ve vegetaci, kde uniká pozornosti), snadné přístupnosti břehů vodních toků (rušení návštěvníky) a zhoršování loveckých příležitostí (ledňáček loví většinou z krytu pobřežní vegetace). Kácení a odstraňování dřevin je ze stejných důvodů problémem také na šterkovnách a hrázích rybníků.

Krajský úřad na základě výše uvedeného dospěl k závěru, že lokalita dotčená záměrem, tedy propojení v rámci II. etapy cyklostezky na jihovýchodní straně Vrbického jezera nepředstavuje vhodný hnízdní biotop pro

předměty ochrany PO. Ve vztahu k charakteru, rozsahu a samotnému umístění záměru lze s ohledem na biologické a ekologické nároky předmětných výše uvedených druhů konstatovat, že plánovaný záměr nemůže mít na výše uvedené předměty ochrany PO významný vliv. Realizací záměru v dané lokalitě budou nadále zachovány ekosystémy významné pro výše uvedené předměty ochrany v jejich přirozeném areálu rozšíření a budou nadále zajištěny podmínky pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany. Záměrem tedy nedojde k ovlivnění předmětů ochrany a ani nebude narušena celistvost ptačí oblasti. Přímé i dálkové vlivy stavby na ostatní ptačí oblasti lze s ohledem na charakter, rozsah a její umístění, rovněž vyloučit.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

#### Poučení:

Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k posuzovanému záměru vydávají podle zvláštních předpisů.

Ing. Monika Ryšková, MBA  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a zemědělství