



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.:

Sp. zn.:

MSK 60446/2020

ŽPZ/13308/2020/Neu

204. V5 N

Vyřizuje:

Bc. Vladana Neuwirtová

Telefon:

595 622 532

Fax:

595 622 126

E-mail:

posta@msk.cz

Datum:

26. 5. 2020

ASA expert a.s.

Lešetínská 626/24

719 00 Ostrava

„Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně - stanovisko dle ust. § 45i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Moravskosleského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody a krajiny“), na základě žádosti právnické osoby ASA expert a.s., IČO 27791891, se sídlem Lešetínská 626/24, 719 00 Ostrava, doručené dne 14. 5. 2020, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny toto stanovisko:

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že záměr: **„Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně“ realizovaná na pozemku parc. čísla 1173/2 v k. ú. Starý Bohumín, obec Bohumín nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptáčích oblastí.**

Odůvodnění:

Předmětem záměru je stavba budovy zázemí pro plavce u Kališového jezera. Budova je situována na severní části pozemku parc. čísla 1173/2 v k. ú. Starý Bohumín. Zastavěná plocha budovou je 304,42 m², terasou 53,43 m², zpevněné plochy 405,7 m². Pozemek je mírně svažité směrem k jezeru. Na řešené části pozemku stojí dočasné stavby – unimobuňky, cykloboxy, cyklostojany a hrací prvky dětského hřiště. Tři unimobuňky slouží jako prodejny občerstvení s venkovním posezením, jedna unimobuňka jako hygienické zázemí. Tyto unimobuňky budou odstraněny včetně napojení na inženýrské sítě – vodovod a elektro NN. Vybavení areálu - cykloboxy, stojany na kola a hrací prvky pro hřiště, budou přemístěny dle situačního řešení. Na východní straně v návaznosti na ulici Oderská jsou malé zpevněné plochy parcely, které mají různé povrchy – betonové panely, žulové kostky, šterk. Tyto zpevněné plochy budou demontovány a materiál odvezen. Na severní a východní straně od navrhované stavby podél obslužní komunikace se nachází hustá zeleň. Plocha zahrnuje převážně náletové kusy, dřeviny jsou zpravidla v hustých porostech, ale s obvodovými parametry kmene ve výčetní výšce nejčastěji kolem 0.05 – 0.30m. Vyšší průměry na této ploše podél obslužní komunikace jsou ojedinělé, převažují zapojené porosty malých průměrů krátkověkých dřevin. Ráz přírodního prostředí bude zachován. Z důvodu umístění stavby a přilehlých zpevněných ploch bude nutné kácení dřevin, které je ale minimalizované a odstraněné dřeviny budou nahrazeny výsadbou v areálu. Jedná se o jehličnaté dřeviny -

smrky do průměru kmene 300mm. Celkem 10 stromů určených ke kácení zasahuje do navrhované zastavěné nebo zpevněné plochy. Předmětné dřeviny jsou mechanicky poškozené, zlomené, se sníženou stabilitou, napadené chorobami či škůdci nebo usychající a suché. V blízkosti se na severu nachází ohrazená chatová osada a na východní straně rodinný dům s hospodářskými budovami.

Z předložených mapových podkladů vyplývá, že pozemek parc. čísla 1173/2 v k. ú. Starý Bohumín se nachází v okrajové západní části středního segmentu Ptačí oblasti Heřmanský Stav – Odra – Poolší (dále jen „PO“), vymezené nařízením vlády č. 165/2007 ze dne 4. června 2007.

Předmětem ochrany PO jsou populace bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a slavíka modráčka (*Luscinia svecica*) a jejich biotopy. Cílem ochrany ptačí oblastí 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.

Z pohledu možného dotčení předmětů ochrany PO, lze konstatovat 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 štěrkopískovny 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). Bukáček je tažný druh se zimovištěm v subsaharské Africe, kam odlétá v srpnu a září. Na hnízdiště se vrací v dubnu až květnu. V našich podmínkách hnízdí převážně v níže položených rybníčních oblastech. Hnízdí jednou ročně v květnu až červenci, kdy si staví ze suchých větvíček a stébel hnízdo v trsu rákosu nebo ve vrboví. 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 (štěrkovny, rybníky). Těžiště hnízdění proto představují úseky řek Odry a Olše a úseky říček Stružky a Petrůvky. Ledňáček je schopen zahnízdit i v nevelkých nátržích a nory může mít ukryty v porostech bylin či dřevin. Taková hnízda se pak mohou nacházet jak na menších tocích, tak na rybnících a štěrkovnách (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. Lovíci 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 Odra a Olše. Druh se však v té době stahuje i k menším nezamrzajícím tokům, např. ke Stružce, k výpustím rybníků, ke kanálům apod. 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. Hnízdo je zpravidla na zemi, často v prohlubenině, vždy dobře ukryto v bylinném podrostu. 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.

Lokalita dotčená záměrem nepředstavuje vhodný hnízdní biotop pro předměty ochrany PO - bukáček malý, slavík modráček a ledňáček říční, v zájmovém území se rovněž nenalézá vhodný potravní biotop, dle Nálezové databáze AOPK ČR se předmětné druhy v lokalitě nevyskytují, přímý vliv záměru na tyto druhy je tak jednoznačně vyloučen. Ve vztahu k charakteru, rozsahu a samotnému umístění záměru lze s ohledem na

stávající rekreační využívání lokality a 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 významnému ovlivnění předmětů ochrany a ani nebude narušena celistvost ptačí oblasti. Příímé 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, ve znění pozdějších předpisů 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
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství