

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

DS:

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
60200 Brno
IČ 46347526

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 86493/2017
OZPZ 421/2017

Vyřizuje/telefon
Mgr. Jana Slaninová
564 602 511

V Jihlavě dne
22. 11. 2017

„VD Hubenov – opatření na převedení KPV 10 000“ – vyjádření k záměru

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „KrÚ OŽPZ“) jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též „zákon OPK“) obdržel žádost o vyjádření (v rámci žádosti o koordinované stanovisko) k záměru „VD Hubenov – opatření na převedení KPV 10 000“ dle projektové dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby vypracované společností AQUATIS a.s. v září 2017, Ing. Eva Doležalová. Žádost podala společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 60200 Brno, IČ 46347526, která zastupuje Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno. Žádost byla usnesením postoupena na zdejší úřad od Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, vodoprávní úřad.

Předmětem stavby je navýšení těsnícího prvku sypané hráze na úroveň koruny hráze. Těsnící jádro bude prodlouženo osazením těsnící fólie. Stávající vlnolam bude vyměněn. Vlnolam bude na levém břehu prodloužen o 25m. Bude obnovena vozovka, chodník a svodidla. Sanace návodního líce hráze je navržena v úrovni kolísání hladiny a bude spočívat ve vyspárování návodní dlažby. Dále proběhne sanace betonových konstrukcí odpadní a komunikační chodby.

V předložené PD se dále uvádí. V souvislosti s opravou dojde k manipulaci s vodní hladinou. Hladina obvykle kolísá v rozmezí 521,08 až 522,08 m. n m. Realizace stavby se předpokládá po dobu dvou sezón se zimní přestávkou. Zahájení prací (demontáž svodidel atd.) se předpokládá v dubnu. Tato fáze nevyžaduje manipulaci s hladinou. Rozebírání koruny hráze atd. se předpokládá v květnu, v souvislosti s tím dojde ke snížení hladiny na 520 m. n m. Přibližně v srpnu po dokončení spodní stavby bude hladina zvýšena na 521 m. n m. Přes zimní období bude probíhat běžná manipulace s hladinou. Ve druhé stavební sezóně (přibližně od března) bude snížena hladina na 521 m. n m. na celou dobu prací.

Dle nálezové databáze AOPK byl v předmětné lokalitě zaznamenán výskyt (v některých případech též hnízdění) následujících zvláště chráněných druhů ptáků: čáp černý *Ciconia nigra*, čírka modrá *Anas querquedula*, čírka obecná *Anas crecca*, hohol severní *Bucephala clangula*, kopřivka obecná *Anas strepera*, krkavec velký *Corvus corax*, labuť velká *Cygnus olor*, luňák červený *Milvus milvus*, luňák hnědý *Milvus migrans*, lžičák pestrý *Anas clypeata*, morčák velký

Mergus merganser, moták pilich *Circus cyaneus*, orel mořský *Haliaeetus albicilla*, orlovec říční *Pandion haliaetus*, pisík obecný *Actitis hypoleucos*, potápka černokrká *Podiceps nigricollis*, potápka malá *Tachybaptus ruficollis*, potápka roháč *Podiceps cristatus*, potáplce severní *Gavia arctica*, racek bouřní *Larus canus*, racek chechtavý *Chroicocephalus ridibundus*, rybák černý *Chlidonias niger*, sluka lesní *Scolopax rusticola*, ťuhýk šedý *Lanius excubitor*, včelojed lesní *Pernis apivorus*, vodouš kropenatý *Tringa ochropus*, vodouš rudonohý *Tringa totanus*, volavka bílá *Ardea alba* a volavka červená *Ardea purpurea*. Dále byl též zaznamenán výskyt rak říční *Astacus astacus*.

Výše uvedená předpokládána manipulace s vodní hladinou v průběhu provádění záměru dle předložené PD je z hlediska požadavků hnízdících druhů ptáků vyhovující. Upozorňujeme ale, že při snížení hladiny vodní nádrže může dojít k zahnízdění některých druhů ptáků (např. kulíci, písíci) na obnažených březích nádrže. **Z toho důvodu nesmí dojít ke zpětnému zvýšení hladiny v období hnízdění (tj. cca období duben až srpen).** Případně musí zvýšení hladiny ve hnízdním období předcházet pochůzka ornitologa k ověření hnízdění na obnažených březích po předchozím projednání se zdejším úřadem KrÚ OŽPZ.

V nádrži je též evidován výskyt raka říčního *Astacus astacus*. Z toho důvodu požadujeme, aby při zahájení prací v návodní části hráze, byl přítomen **biologický dozor** k ověření výskytu raka říčního v prostoru stavby. Podrobnosti výběru biologického dozoru projednejte předem se zdejším úřadem KrÚ OŽPZ.

Stanovisko z hlediska vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000) bylo vydáno samostatně dne 14. 7. 2017 pod KUJI 51696/2017, OZPZ 1809/2017.

Příslušným orgánem ochrany přírody k vydání stanoviska z hlediska zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona OPK je Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody.

Mgr. Jana Slaninová
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Na vědomí (DS):
Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody