



**Odbor stavebního řádu
a životního prostředí**
oddělení hodnocení ekologických rizik

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.
Kapusty 27
690 06 BŘECLAV

datum

3. února 2021

oprávněná úřední osoba

Bc. Dita Rubešová

číslo jednací

KUZL 361/2021

KOORDINOVANÉ STANOVISKO

Krajský úřad Zlínského kraje jako příslušný dotčený orgán veřejné správy vydává v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení u záměru „**Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany**“ podle ust. § 4 odst. 7 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, žadateli toto koordinované stanovisko k ochraně veřejných zájmů podle jednotlivých zvláštních právních předpisů:

Žadatel: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 27, 690 06 Břeclav, IČO 60710063

Investor: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 70890013

Projektová dokumentace: Vypracoval: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Datum: 10/2020

Charakteristika záměru:

Umístění záměru:

k.ú. Lískovec

- pozemky na nichž se bude stavba realizovat, č.p. 1669, 1679, 1677

- sousední pozemky, č.p. 1657/9, 1657/1, 1698, 1795, 1706, 1692, 1657/1, 1688, 1683

k.ú. Koryčany

- sousední pozemky, č.p. 2123, 2126/21, 2126/20, 2126/33, 2126/32, 2126/16, 2117/2

Dokumentace řeší úpravu stávajících vodohospodářských objektů zřízených v údolní nivě řeky Kyjovky v zátopě záchytné nádrže nad VD Koryčany. Objekty se nachází v oploceném areálu Povodí Moravy, s.p., Závodu střední Morava, provozu Koryčany.

Zájmové území se nachází v prostoru úchytné nádrže na řece Kyjovce nad vodním dílem Koryčany. Úchytná nádrž slouží k zachycení splavenin, zvýšení bezpečnosti při případných haváriích ohrožujících čistotu vody a k extenzivnímu chovu ryb. Úchytná nádrž sestává ze dvou (levá a pravá) zemních obtokových nádrží. Nádrže jsou podélného ledvinovitého půdorysného tvaru a jsou od sebe odděleny ohrázaným korytem toku Kyjovka. Voda z koryta toku Kyjovka je do nádrží přiváděna odběrnými objekty. Odběrný objekt sestává se ze stavidla umístěného napříč korytem toku Kyjovka a odběrného objektu do levé a pravé obtokové nádrže. Z nádrží je voda vypouštěna zpět do koryta toku Kyjovka přes výpustné objekty - uzavřený požerák napojený na potrubí převádějící vodu přes těleso hráze. Vyústění potrubí do koryta je volné. V patě výpustných objektů je zřízeno zpevněné kádíště s lovištěm.

Převádění vody do nádrže VD Koryčany přes těleso ochranné hráze je podřadným výpustným objektem zřízeným při návodní patě ochranné hráze. Převedení vody přes těleso hráze je potrubím.

Z důvodu stárí jednotlivých objektů a míry jejich poškození je manipulace na těchto objektech omezená. Zemní hráze jsou v patě poškozeny erozí, podélný a příčný tvar hrází je nerovnoměrný. Dno koryta toku Kyjovka a obou obtokových nádrží je zaneseno nánosem o mocnosti vrstvy až 0,60m.



Stavba je rozdělena na stavební objekty:

- SO01 - Odtěžení bermy a úprava koryta
- SO02 - Podřadný výpustný objekt
- SO03 - Úpravy v zátopě LB nádrže
- SO04 - Oddělovací průčezná hrázka
- SO05 - Rekonstrukce výpustného objektu LB nádrže
- SO06 - Úpravy v zátopě PB nádrže
- SO07 - Rekonstrukce výpustného objektu PB nádrže
- SO08 - Rekonstrukce odběrného objektu
- SO09 - Sjezdy

SO01 - Odtěžení bermy a úprava koryta

- délka úpravy koryta 240,90m
- sklon svahů koryta 1:2, 1:3
- úroveň provozní hladiny 307,00m n.m.
- hloubka vody při provozní hladině 0,00-1,60m
- plocha při provozní hladině 2.522m²

SO02 - Podřadný výpustný objekt

- úroveň dosedacího prahu 305,40m n.m.
- úroveň koruny 308,90m n.m.
- šířka průtočného otvoru 1,20m
- výška průtočného otvoru 3,50m
- průměr odpadního potrubí 0,50m

SO03 - Úpravy v zátopě LB nádrže

- celková plocha zátopy 8.240m²
- sklon svahů 1:3
- úroveň provozní hladiny 308,50m n.m.
- hloubka vody při provozní hladině 0,00-2,20m
- plocha při provozní hladině 4.855m²

SO04 - Oddělovací průčezná hrázka

- úroveň koruny hrázky 308,50m
- šířka koruny hrázky 3,00m
- délka koruny hrázky 22,30m
- sklon svahů hrázky 1:3
- výška hrázky 1,60m

SO05 - Rekonstrukce výpustného objektu LB nádrže

- úroveň dosedacího prahu 306,00m n.m.
- úroveň koruny 309,40m n.m.
- šířka průtočného otvoru 1,20m
- výška průtočného otvoru 3,40m
- průměr potrubí 0,60m
- délka potrubí 19,40m

SO06 - Úpravy v zátopě PB nádrže

- celková plocha zátopy 13.870m²
- sklon svahů 1:3
- úroveň provozní hladiny 308,50m n.m.
- hloubka vody při provozní hladině 0,00-2,20m
- plocha při provozní hladině 11.370m²



Krajský úřad Zlínského kraje

SO07 - Rekonstrukce výpustného objektu PB nádrže

- úroveň dosedacího prahu 306,00m n.m.
- úroveň koruny 309,40m n.m.
- šířka průtočného otvoru 0,50m
- výška průtočného otvoru 3,40m
- průměr potrubí 0,40m
- délka potrubí 19,52m

SO08 - Rekonstrukce odběrného objektu

Stavidlo

- úroveň dosedacího prahu 308,40m n.m.
- úroveň koruny 309,00m n.m.
- šířka průtočného otvoru 2,00m
- výška průtočného otvoru 0,60m

Odběrný objekt do LB nádrže

- úroveň dosedacího prahu 308,60m n.m.
- úroveň koruny 310,00m n.m.
- šířka průtočného otvoru 0,50m
- výška průtočného otvoru 1,40m
- průměr potrubí 0,40m
- délka potrubí 11,10m

Odběrný objekt do LB nádrže

- úroveň dosedacího prahu 308,50m n.m.
- úroveň koruny 309,00m n.m.
- šířka průtočného otvoru 2,00m
- výška průtočného otvoru 0,50m

SO09 - Sjezdy

- šířka sjezdů v zářezu 3,00m
- šířka sjezdů v násypu 3,50m
- sklon sjezdů 10-15%

➤ stanovisko podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu kompetencí krajských úřadů dle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., má k předmětnému záměru z hlediska zvláštní ochrany přírody tyto připomínky:

V řešeném území se nachází evropsky významná lokalita (EVL) CZ0724091 Chříby, která je navržena pro ochranu přírodních nebo přírodě blízkých lesních i nelesních společenstev a předmětných evropsky významných druhů: ohniváčka černočárného (*Lycaena dispar*), tesaříka alpského (*Rosalia alpina*), vrkoče útlého (*Vertigo angustior*) a páskovce velkého (*Cordulegaster heros*). Lokalita se nalézá mezi městy Kroměříž, Uherské Hradiště a Koryčany. Avšak s ohledem na umístění, celkový rozsah a charakter zamýšleného záměru (řeší úpravu stávajících vodohospodářských objektů zřízených v údolní nivě řeky Kyjovky v zátopě záchytné nádrže nad VD Koryčany) nelze předpokládat, že by se jeho realizace významně dotkla populací druhů a biotopů, které jsou předmětem ochrany EVL Chříby a ani ostatního území soustavy Natura 2000. Vzhledem k těmto skutečnostem vydáváme stanovisko, dle § 45i odstavce 1) výše uvedeného zákona, v tom smyslu, že uvedený záměr nemůže mít samostatně



Krajský úřad Zlínského kraje

nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (území soustavy Natura 2000).

Rovněž upozorňujeme, že v případě škodlivého zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů je nezbytné obstarat si výjimku podle § 56 výše uvedeného zákona.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Kateřina Novotná, tel.: 577 043 358

- **vyjádření podle § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“):**

Krajský úřad nemá k předmětné stavbě z hlediska zákona připomínky, stavba není záměrem ve smyslu § 3 písm. a) zákona a nebude tedy předmětem posuzování podle zákona, neboť nedojde k naplnění dílce § 4 odst. 1 zákona.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Vlasta Urbánková, tel.: 577 043 379

Závěr:

Krajský úřad Zlínského kraje na základě výše uvedených vyjádření a stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává k projektové dokumentaci pro stavební řízení záměru „Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany“ **souhlasné koordinované stanovisko.**

Toto koordinované stanovisko není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

Poznámka:

Jako příslušný vodoprávní úřad, jenž bude tento záměr povolovat ve společném územním a stavebním řízení dle § 94j stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, sdělujeme, že je dle předložené projektové dokumentace dále k tomuto řízení nutné zažádat o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a 5. vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění. Dále se dle § 36 odst. 2 vodního zákona v povolení k nakládání s povrchovými vodami stanoví i minimální zůstatkový průtok. V souladu se zněním § 9 odst. 5 vodního zákona je možné povolení k nakládání s vodami vydat jen současně se stavebním povolením, jelikož s navrženými stavebními zásahy dojde ke změně v nakládání s povrchovými vodami.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Táňa Vítková, Ph.D., tel.: 577 043 374



Zlínský kraj
krajský úřad
Odbor stavebního řádu
a životního prostředí 2
tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín


Ing. Pavel Kulička
vedoucí oddělení

Příloha: PD