
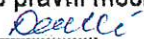


**Odbor životního prostředí
a zemědělství**
oddělení právní a ochrany přírody

dle rozdělovníku


Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 4.9.2021 

Datum
13. srpna 2021

Oprávněná úřední osoba
Ing. Ivona Démuthová

Číslo jednací
KUZL 55641/2021

Spisová značka
KUSP 26614/2021 ŽPZE-ID

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle:

- § 67, odst. 1, písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění
- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád
- § 75, odst. 1 písm. d) a 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon),

posoudil žádost společnosti AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., se sídlem Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, a poté rozhodl takto:

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno

se povoluje

za účelem realizace záměru „Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany“

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazů uvedených v § 49 odst. 1 zákona, konkrétně ze zákazu sbírat zvláště chráněný druh rostliny

růžkatec bradavčitý (*Ceratophyllum submersum*)

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2 zákona, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů

rak říční (*Astacus astacus*)

velevrub malířský (*Unio pictorum*)

ropucha obecná (*Bufo bufo*)

skokan zelený (*Pelophylax esculentus*)

skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*)

užovka obojková (*Natrix natrix*)

slepýš křehký (*Anguis fragilis*)

- v rozsahu spočívajícím ve zničení částí jejich biotopů, na kterých bude před zahájením i během stavby pravidelně prováděn monitoring. Na základě monitoringu bude dle potřeby proveden záchranný transfer, čímž dojde k jejich odchytu, rušení a přenosu.



Krajský úřad Zlínského kraje

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a 2 zákona, ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2 zákona, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:

skokan štíhlý (*Rana dalmatina*)

ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)

- v rozsahu spočívajícím ve zničení částí jejich biotopů, na kterých bude před zahájením i během stavby pravidelně prováděn monitoring. Na základě monitoringu bude dle potřeby proveden záchranný transfer, čímž dojde k jejich odchytu, rušení a přenosu.

bobr evropský (*Castor fiber*)

- v rozsahu spočívajícím ve zničení částí jejich biotopu, přičemž dojde k jejich rušení

a to za těchto podmínek:

1. Realizace záměru bude prováděna za přítomnosti odborného ekologického dozoru. K tomu bude sjednána odborně způsobilá a kvalifikovaná osoba, disponující potřebnými znalostmi, zkušenostmi a prostředky k provádění biomonitoringu, přijmutí operativních opatření, zajištění včasného i úspěšného transferu záměrem dotčených ZCHD do náhradních lokalit a s oprávněním zastavit provádění činností už v případě pouhé hrozby nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí. Cílem průběžně prováděného biomonitoringu bude i kontrola dodržování níže uvedených podmínek stanovených k realizaci záměru, zabezpečení veřejného zájmu na ochraně ZCHD a s tím souvisejícího vyhodnocování skutečných vlivů prováděných zásahů a činností na jedince a místní populace ZCHD.
2. Jižně od stávající tůně bude před zahájením prací vyhloubena nově vzniklá tůň o rozměrech cca 10 x 20 m a o hloubce cca 80 cm.
3. Zahájení prací ve vodním prostředí úchytných nádrží, které mj. souvisí s jejich vypuštěním, bude provedeno nejdříve 1.8. a to s předpokladem jejich opětovného napuštění nejpozději do 15.3.
4. V průběhu vypouštění úchytných nádrží a toku Kyjovka bude ekodozorem prováděna kontrola výskytu raka říčního, následně ekodozor zajistí odlov raků. Odchycení jedinci budou ekodozorem stavby neprodleně přemístěni výše proti proudu toku do toku Kyjovka.
5. V průběhu vypouštění úchytných nádrží bude ekodozorem prováděna kontrola výskytu velevruba malířského, následně ekodozor zajistí jeho transfer do přehrady Koryčany.
6. Ekologický dozor stavby zajistí transfer růžkatce bradavčitého z úchytných nádrží do přehrady Koryčany a do nově vzniklé tůně (podm. č. 2).
7. V případě potřeby bude ochrana obojživelníků během realizace stavby řešena pomocí funkčních dočasných ochranných zábran. Jejich rozsah bude ekologickým dozorem stanoven s ohledem na aktuální situaci výskytu, resp. migraci obojživelníků.
8. Severní břeh pravé (mělčí) úchytné nádrže nebude z větší části opevněn kamenem a zůstane zcela bez zásahu. Taktéž zde bude zcela bez zásahu ponechán lem (pás široký cca 10 m od břehu), a to za účelem zachování přístupu obojživelníků do nádrže a pro zachování makrofytní vegetace nádrže.
9. V místě mokřadu a tůně nad levou úchytnou nádrží bude před zahájením prací ekologickým dozorem vymezen (kolíky a pásky) podmáčený bezzásahový prostor.
10. Opevnění břehů a opevnění dna bude provedeno kamenným záhozem s cílem vytvoření úkrytových možností.



Krajský úřad Zlínského kraje

11. Technika pohybující se v zájmovém území musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin během stavební činnosti. V případě, že nebude v provozu, bude umístěna mimo zájmové území a podložena vanami.
12. Žadatel v průběhu akce zajistí prostřednictvím ekologického dozoru dokumentaci zásahů provedených na základě tohoto rozhodnutí. Dokumentace bude obsahovat termín provedení, odůvodnění zásahu, lokalizaci provedeného transferu a další okolnosti související s daným záměrem. Dokumentaci zásahů provedených na základě tohoto rozhodnutí předá žadatel orgánu ochrany přírody vždy do 31. 12. každého kalendářního roku, a to v písemné nebo v elektronické podobě.
13. Povolení výjimky je platné od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2023.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013

Odůvodnění:

Dne 14. června 2021 podala společnost AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., se sídlem Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IČO: 60710063, která na základě plné moci zastupuje Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno (dále jen žadatel), odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje (dále jen Krajský úřad) žádost o udělení výjimky podle § 56 zákona, ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů – růžkatec bradavčitý, ropucha obecná, užovka obojková, skokan štíhlý, skokan zelený, slepýš křehký, ještěrka obecná, bobr evropský, rak říční, velevrub malířský a skokan skřehotavý.

Důvodem podání žádosti je realizace projektu „Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany“. Součástí žádosti je Hodnocení vlivu zamýšleného závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle § 67 zákona, vypracované Mgr. Radimem Kočvarou, květen 2021.

Dle § 70 odst. 2 a 3 zákona se k účasti na správním řízení přihlásila Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka.

Zájmové území se nachází v prostoru úchytné nádrže na řece Kyjovce nad vodním dílem Koryčany. Samotná úchytná nádrž slouží k zachycení splavenin, zvýšení bezpečnosti při případných haváriích ohrožujících čistotu vody a k extenzivnímu chovu ryb. Úchytná nádrž sestává ze dvou zemních obtokových nádrží (levé a pravé), které jsou lichoběžníkového tvaru a jsou od sebe odděleny ohrázeným korytem toku Kyjovka. Voda z koryta toku je do nádrží přiváděna odběrným objektem, který sestává ze stavidla umístěného napříč korytem toku a odběrného objektu, do levé a pravé obtokové nádrže. Z nádrží je voda vypouštěna zpět do koryta toku Kyjovka přes výpustný objekt převádějící vodu přes těleso hráze. Z důvodu stárnutí jednotlivých objektů a míry jejich poškození je manipulace na těchto objektech omezená, zemní hráze jsou v patě poškozeny erozí a dno koryta toku Kyjovka a obou obtokových nádrží je zanesen nánosem o mocnosti až 60 cm.

Záměrem bude dotčen přírodní biotop, který se vyvinul na stávajících úchytných nádržích. Realizace samotného záměru vyvolá zásah do stávajícího přírodního prostřední úchytných nádrží, které představují významnou lokalitu z hlediska rozmnožování se obojživelníků, zejména ropuchy obecné. Zcela zásadní vliv tak bude mít doba provedení zásahu a s tím spojené vypuštění obtokových nádrží. Proto bylo v podmínce tohoto rozhodnutí stanoveno období, ve kterém je možné nádrže vypustit, a to v době od 1. 8. do 15. 3. kalendářního roku. Mimo toto období existují vážné rizika negativního vlivu, případně mortality obojživelníků, zejména ropuchy obecné.

Jako vhodné, snižující negativní dopady stavby, se jeví ponechání jižního břehu levé úchytné nádrže převážně bez zásahu. Význam pro migrující obojživelníky má především pravá (mělčí) úchytná nádrž, zejména její severní břeh, na kterém nebude provedeno opevnění břehu (alespoň z poloviny) a v lemu (pás



Krajský úřad

Zlínského kraje

cca 10 m od břehu) nebudou odstraněny sedimenty, a to za účelem zachování přístupu obojživelníků do nádrže a taktéž pro zachování makrofytní vegetace nádrže.

V území řešeného záměru byl zjištěn výskyt ohroženého druhu zvláště chráněné rostliny - růžkatce bradavčitého. Jedná se o vodní bylinu, která byla v ČR donedávna považována za vzácnou, avšak v poslední době byl tento druh objeven na mnoha nových lokalitách. Při realizaci záměru je uvažováno s transferem růžkatce bradavčitého a to do přehrady Koryčany a do nově vzniklé tůně.

Ve vodním toku Kyjovka, včetně přítoků, byl potvrzen výskyt desítek jedinců kriticky ohroženého raka říčního. S ohledem na vysoce pravděpodobný výskyt raka říčního, bude v průběhu vypouštění přednádrží a toku Kyjovka ekodozorem prováděna kontrola a následně ekodozor zajistí odlov raků. Voda bude z koryta toku a přednádrží odvedena, čímž dojde k vysušení dna a efektivita odlovu raků bude vysoká. Odchycení jedinci budou ekodozorem stavby neprodleně přemístěni výše proti proudu toku do toku Kyjovka.

Řešení opevnění svahu hrází a opevnění břehů a dna koryta rovnatinou z lomového kamene bude pro tento druh příznivé, jelikož vnikne řada vhodných nových úkrytů.

V obou přednádržích byla potvrzena přítomnost velevruba malířského, který je zvláště chráněným druhem živočicha v kategorii kriticky ohrožený. Přestože u tohoto druhu došlo v minulosti k poklesu hustoty populací, patří mezi poměrně hojné druhy mlžů v našich vodách. Odolává antropogenním vlivům nejlépe ze všech velevrubů. Velevrub malířský obývá mírně tekoucí a stojaté vody s bahnitým a bahnitopísčitým dnem. Vzhledem k tomu, že jeho výskyt byl potvrzen rovněž v přehradě Koryčany, tak při vypouštění přednádrží doporučujeme provést jeho transfer do přehrady, viz podmínka č. 5.

Trvale se zde vyskytuje i bobr evropský, u kterého se předpokládá dočasné rušení, což nikterak neovlivní udržení příznivého stavu tohoto druhu z hlediska jeho ochrany. Bobr je živočich úzce vázaný na vodní prostředí, k životu ve vodě je velmi dobře adaptován. Bobr má schopnost dobře se přizpůsobit i často kolísající vodní hladině. Rizikem pro existenci bobrů je pouze náhlá povodeň v době rození mláďat, kdy malí bobři ještě nejsou schopni sami plavat a potápět se.

Zcela zásadní je v zájmové lokalitě ovlivnění obojživelníků, kdy se z nich řada druhů zde rozmnožuje, migruje i zimuje. Zásadním opatřením při realizaci záměru je termín zahájení prací spojených s vypouštěním úchytných nádrží. Nejvhodnějším obdobím je konec léta, respektive období od 1.8, avšak s tím, že nádrže budou opětovně napuštěny nejpozději do 15. 3, viz podmínka č. 3.

K ochraně obojživelníků je stanovena i podmínka č. 7 tohoto rozhodnutí, která v případě potřeby zajistí vybudování funkčních zábran, a to v případě hrozící kolize migrace obojživelníků se stavební činností.

Žadatel žádá o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů, a to v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí (§ 56 odst. 2 písm. c) zákona). Žadatel spatřuje veřejný zájem v navržené rekonstrukci, resp. v úpravě záchytných nádrží tak, aby mohly plnit svou funkci.

Krajský úřad je toho názoru, že úprava záchytných nádrží za účelem jejich vyčištění od nánosů, který má místy nosnost vrstvy až 60 cm, oprava hrází a rekonstrukce jednotlivých vodárenských objektů, které jsou součástí vodního díla je ve veřejném zájmu. Převahu tohoto veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody Krajský úřad spatřuje v zajištění funkčnosti vodohospodářských objektů a samotného vodního díla Koryčany, a to za dodržení podmínek tohoto rozhodnutí. Zejména se jedná o podmínku týkající se časového období, kdy lze úchytné nádrže vypustit, což je začátek srpna, a to s tím, že nádrže budou opětovně napuštěny do následující poloviny března.

Krajský úřad posoudil podanou žádost ve věci udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů a zohlednil skutečnost, že zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi využívaná sídla (přirozená i umělá) a jejich biotop. Taktéž je zakázáno škodlivé



Krajský úřad Zlínského kraje

zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, zraňovat nebo usmrcovat a je také zakázáno ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádía.

Z povahy záměru nelze zcela vyloučit určité negativní vlivy na jedince a populace zvláště chráněných druhů živočichů, zejména obojživelníků. Z důvodu omezení předvídatelných negativních vlivů záměru na stav populací obojživelníků, Krajský úřad stanovil podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Termín prací je stanoven na období, které je pro obojživelníky z hlediska způsobu jejich života nejpříjemnější. Vybudováním tůň, a to před zahájením prací, bude vytvořen vhodný biotop pro obojživelníky. Dotčení jedinci ZCHD živočichů budou v případě potřeby přenášeni do nejbližší vhodných biotopů, které určí na základě aktuální situace ekodozor stavby. Tím bude zajištěna jejich další prosperita a nedojde k oslabení jejich místních populací. Lze zcela reálně předpokládat, že po ukončení stavby dojde v dohledné době k rozšíření živočišných druhů i do nově vybudované tůně. Zájmem ochrany přírody je zabránit tomu, aby plánovaným záměrem nedošlo k zániku existence místních populací vyskytujících se zvláště chráněných druhů živočichů. Také to, aby nebyl narušen jejich přirozený vývoj, aby byl zachován jejich biotop a vazby v ekosystému. Orgán ochrany přírody, v dodržení podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, spatřuje značnou eliminaci škodlivého dotčení předmětných zvláště chráněných druhů a je toho názoru, že jejich existence nebude ovlivněna takovou mírou, aby došlo k ohrožení stavu místních populací.

S ohledem na možný časový posun v realizaci stavby byla platnost výjimky stanovena do konce roku 2023.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Elektronický podpis - 16.8.2021

Podpis autora podpisu :

JUDr. Jolana Hulínová
Vydán: PostSignum Qualifier CA4
Platnost do: 21.9.2021 08:06:30-000 +02:00

JUDr. Jolana Hulínová
vedoucí oddělení
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

- AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav
- Město Koryčany
- Česká společnost ornitologická - Jihomoravská pobočka, Lidická 971/25, 602 00 Brno

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 400551801629110148397



Datum vystavení: 16. 08. 2021
Konverze nejpozději: 15. 09. 2021

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 937903741

Předmět: Rozhodnutí ve věci řízení I. stupně (114/1992 Sb.)

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas: 16. 8. 2021 v 12:34:23

Příloha: Rozhodnutí.pdf

Odesílatel: Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín, CZ

ID schránky: scsbwku

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Břeclav, Kapusty 291/27, PSČ 690 06

ID schránky: x36tmz9

Typ schránky: Právnícká osoba
