




Odbor životního prostředí a zemědělství oddělení ochrany přírody a krajiny	dle rozdělovníku	4 vypraveno dne
		3-0. 11. 2017
		 Zlínský kraj Krajský úřad

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
29. listopadu 2017	Ing. Ivona Démuthová	KUZL 66474/2017	KUSP 66474/2017 ŽPZE-ID

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 Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky a vydává toto

rozhodnutí,

kterým Agentuře ochrany přírody a krajiny České republiky, se sídlem Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha-Chodov, IČ: 62933591, pro účely realizace záměru „Revitalizace a rekonstrukce vodních nádrží v PP Stonáč“

povoluje

- v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí výjimku ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, chytat a přemisťovat vývojová stadia zvláště chráněných druhů živočichů - čolek velký (*Triturus cristatus*), skokan štihlý (*Rana dalmatina*), skokan zelený (*Rana esculenta*), kuňka obecná (*Bombina bombina*), rosníčka zelená (*Hyla arborea*) a strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství
- výjimku ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, chytat a přemisťovat vývojová stadia zvláště chráněných druhů živočichů - čolek obecný (*Triturus vulgaris*), ropucha obecná (*Bufo bufo*) a užovka obojková (*Natrix natrix*),

a to za těchto podmínek:

1. Záměr lze začít realizovat nejdříve začátkem srpna a nejpozději do poloviny března běžného kalendářního roku. Na začátku realizace bude prioritně vybudován náhradní biotop (tůň č. 1), tak jak je uvedeno v projektové dokumentaci „Revitalizace a rekonstrukce nádrží v PP Stonáč“
2. Investor záměru stanoví odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu, nejlépe držitele autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 podle § 45i zákona, nebo osobu s dlouholetou praxí v oboru, dále jen ekodozor stavby. Tato osoba bude po celou dobu stavby sledovat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů v prostoru staveniště a v případě potřeby zajistí záchranný

přenos obojživelníků do vybudovaného náhradního biotopu (tůň č. 1), který bude poskytovat těmto druhům příznivé životní podmínky.

3. Doba realizace stavby nesmí překročit období jednoho kalendářního roku.

4. Po celou dobu realizace záměru budou na lokalitě zajištěna veškerá opatření k zamezení úniku ropných látek, provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu prostředí (biotopu) zvláště chráněných druhů živočichů.

5. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno orgánu ochrany přírody Krajskému úřadu Zlínského kraje, a to do 15 dnů od jejich zahájení a ukončení.

6. Předmětem tohoto povolení není výjimka k usmrcování živočichů.

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha-Chodov, IČ: 62933591

Odůvodnění:

Dne 3. října 2017 podala Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, se sídlem Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha-Chodov (dále jen žadatel), odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje žádost o udělení výjimky ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných živočichů – čolek velký, čolek obecný, skokan štíhlý, skokan zelený, kučka obecná, rosníčka zelená, strakapoud prostřední, ropucha obecná a užovka obojková. Povolení výjimky je požadováno za účelem realizace záměru „Revitalizace a rekonstrukce vodních nádrží v PP Stonáč“, kterého cílem je zachování a obnovení funkčnosti vodních a mokřadních biotopů v přírodní památce Stonáč.

Správní orgán písemně oznámil známým účastníkům řízení zahájení správního řízení a dle § 70 odst. 3 zákona vyzval zaregistrované spolky k účasti na správním řízení. Do stanoveného termínu 8 dnů se k účasti na vedeném správním řízení nepřihlásilo žádné občanské sdružení.

Přírodní památka Stonáč je zbytkem původních slepých ramen řeky Moravy, tzv. hanáckých tůní. Sestává z mělké doliny s pramenisky a tůněmi, do jejíž střední části přitéká vodoteč Stonáč. Obsahem technické části záměru je zvýšení retence vody na lokalitě a to obnovou stávajících hrází, odtěžením sedimentů a prohloubením (obnovením) tradičních hanáckých tůní. Ve smyslu vodoprávním se jedná o obnovu technických prvků vodních nádrží, které zde existovaly již před rokem 1950 a jejichž stav vyžaduje generální opravu a rekonstrukci. Oprava a rekonstrukce bude provedena v původním rozsahu, tj. oproti původnímu stavu se nemění tvar, kapacita, niveleta a další parametry vodního díla.

Přírodní památka Stonáč je už dlouhodobě coby vodní a mokřadní biotop nefunkční resp. omezeně funkční, a to pouze v krátkém období jara. Podle stop na březích a na kořenech stromů, rostoucích přímo v břehové linii, byla hloubka vody v rybníčkách původně 0,8-1 m. Břehová část je zarostlá náletovými keři v hustém sponu. Některé vzrostlé stromy usychají, jsou kolonizovány dřevokaznými houbami a v korytě toku Stonáč leží napříč zbytky kmenů a větví. Celkově lze říci, že původní vodní plochy tůní, resp. rybníčků jsou vzrostlou keřovou a stromovou vegetací velmi zastíněné.

Technické řešení záměru se zabývá zlepšením vodního režimu lokality, a to zachycením vody v období krátkodobého jarního přítoku povrchové vody korytem potoka Stonáč. Při realizaci stavby dojde k rekonstrukci příčných hrází tak, aby hráze umožnily zachycení a akumulaci jarních průtoků potoka Stonáč a udržely v nich vodu co nejdéle. Hráze budou vybaveny jednoduchým objektem regulační spodní výpustí s hradící dřevěnou stěnou, která umožní alespoň dočasně udržet hladinu vody ve výšce, která bude odpovídat původnímu stavu. Současně s rekonstrukcí hrází obou vodních nádrží bude místně prohloubeno i dno vodní nádrže č. 2 tak, aby došlo k diferenciaci dna s rozmanitou výškovou úrovní. V daném případě se navrhuje vytvoření sedmi malých vodních tůní o velikosti 110 – 450 m², o hloubce max. 1 m.

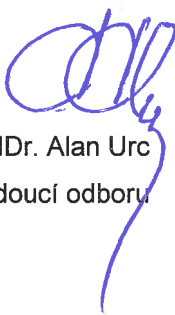
Z povahy záměru nelze zcela vyloučit určité negativní vlivy na jedince zvláště chráněných druhů živočichů, pro které je výjimka požadována, proto z důvodu omezení předvídatelných negativních vlivů záměru, správní orgán stanovil podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Orgán ochrany přírody stanovil v podmínkách rozhodnutí termín pro započetí zemních prací, a to nejdříve začátkem srpna, avšak nejpozději do poloviny března. Doba realizace je omezena trváním max. jednoho roku. Orgán ochrany přírody si je vědom, že délka trvání prací není vzhledem k předmětným druhům živočichů zcela optimální, ale ze svých zjištění skutečného stavu z lokality v cca posledních 5 až 8 letech usuzuje, že navrhovaný zásah lokalitě jednoznačně prospěje, jelikož dlouhodobá ztráta vody z tůň spěje k zániku populací obojživelníků. Stejného názoru je taktéž Agentura ochrany přírody krajiny, coby odborná podpora výkonu státní správy na úseku ochrany přírody a krajiny, která iniciovala záměr revitalizace přírodní památky Stonáč a následně o požádala o udělení předmětné výjimky.

Vzhledem k výše uvedenému a vzhledem k celorepublikovému úbytku vhodných biotopů pro obojživelníky je orgán ochrany přírody přesvědčen, že realizace projektu neovlivní zvláště chráněné druhy živočichů natolik, že by došlo ke změně stavu z hlediska jejich ochrany směrem k horšímu. Naopak, orgán ochrany přírody je přesvědčen, že realizací projektu dojde jednoznačně k výraznému zlepšení vodohospodářských poměrů v přírodní památce Stonáč, které jsou již delší dobu alarmující.

Plánovaný zásah je v zájmu ochrany přírody, jelikož dojde k zastavení vysychání vodních ploch a k obnovení vodních a mokřadních biotopů na předmětné lokalitě, včetně tradičních hanáckých tůň. Orgán ochrany přírody jednoznačně shledává neexistenci jiného uspokojivého řešení a proto s navrhovaným technickým řešením záměru, které povede k zajištění zlepšení životních podmínek obojživelníků, souhlasí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání 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 nepřijatelné.


RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru



Rozdělovník :

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha-Chodov
- Město Kroměříž