

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

dle rozdělovníku

Datum

27. srpna 2020

Oprávněná úřední osoba

Ing. Ivona Démuthová

Číslo jednací

KUZL 32504/2020

Spisová značka

KUSP 32504/2020 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 AGPOL s.r.o. a poté rozhodl takto:

Státnímu pozemkovému úřadu, se sídlem Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČ: 01312774

se povoluje

za účelem realizace akce „Vodní nádrž VN1 Prasklice“

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, chytat, sbírat a přemísťovat vývojová stadia zvláště chráněného druhu živočicha – **zlatohlávek tmavý** (*Oxythyrea funesta*), **čmeláci** r. *Bombus*, **mravenci** r. *Formica* a **veverka obecná** (*Sciurus vulgaris*).
- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, chytat, sbírat a přemísťovat vývojová stadia zvláště chráněných druhů živočichů – **lesák rumělkový** (*Cucujus cinnaberinus*), **lejsek šedý** (*Muscicapa striata*) a **slavík obecný** (*Luscinia megarhynchos*), kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství,

a to za těchto podmínek:

1. Investor stavby stanoví odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu – dále jen ekodozor stavby. Tato osoba bude po celou realizaci záměru zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona.
2. Kácení dřevin a křovin bude z důvodu možného hnízdění ptáků provedeno v období od 1. 9. do 1. 3.
3. Kmeny a silné větve pokácených stromů budou přemístěny do nezasažené části nivy (proti proudu), kde budou ponechány k zetlení. Stejně tak bude na lokalitě ponecháno, resp. přemístěno v rámci nivy, mrtvé dřevo větších průměrů, a to stojící i ležící.
4. V rámci realizace výsadby biocentra požadujeme doplnění výsadby o jilm vaz (5 ks), coby solitérní dřeviny a to tak, aby byly dřeviny aspoň částečně osluněné (J nebo JZ okraj lokality).

5. K osetí ploch dotčených terénními úpravami a samotného biocentra bude použita druhově bohatá travní směs vhodná pro předmětnou lokalitu.
6. Po celou dobu realizace záměru budou držitelem výjimky zajištěna veškerá opatření k zamezení úniku ropných látek, provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu prostředí (biotopu).
7. Do 10 dnů od ukončení prací bude odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje zaslána písemná zpráva o jejich ukončení.
8. Předmětem tohoto povolení není výjimka k usmrcování jedinců zvláště chráněných druhů.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, se sídlem Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČ: 01312774

Odůvodnění:

Dne 15. května 2020 podala společnost AGPOL s. r.o. se sídlem Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČO: 28597044 (dále jen žadatel), která na základě plné moci zastupuje Státní pozemkový úřad, 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 živočichů, a to z důvodu plánované akce „Vodní nádrž VN1 Prasklice“ v k.ú. Prasklice“.

Záměrem žadatele je realizace vodní nádrže, přístupové polní cesty a doplnění výsadby lokálního biocentra. Krajský úřad následně vyslal žadatele o doplnění žádosti o hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na vyskytující se zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin (z předložené žádosti nevyplývalo, o které druhy se jedná).

Dne 22. července 2020 žadatel doplnil svou žádost o soupis zvláště chráněných druhů živočichů, kteří budou záměrem dotčeni. Předmětem řízení jsou tyto druhy zvláště chráněných druhů živočichů: lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), čmeláci r. *Bombus*, mravenci r. *Formica*, lejsek šedý (*Muscicapa striata*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) a veverka obecná (*Sciurus vulgaris*). Taktéž byla žádost doplněna o Hodnocení vlivu ve smyslu § 67 zákona, které vypracoval Ing. Vladimír Melichar.

Dle § 70 odst. 2 a 3 zákona se k účasti na správním řízení nepřihlásil žádný spolek.

Řešené území se nachází v údolnici se stálým vodním tokem, jižně od intravilánu obce Prasklice. Projektová dokumentace řeší stavbu vodní nádrže, jejíž účelem je vytvoření vodní hladiny a zadržení vody v krajině. Součástí dokumentace je i nově navržená zpevněná polní cesta v délce 103 m a taktéž doplnění lokálního biocentra. Jižně od zastavěné části obce Prasklice, na pravém břehu toku Švábský potok, se nachází lokální biocentrum, na jehož části, v prostoru budoucí zdrže, dojde ke kácení dřevin. Ve středové části biocentra je navržena výsadba 4 shluků stromů o celkovém počtu 36 stromů ve složení: dub zimní, javor mlč, jilm habrolistý, habr obecný, olše lepkavá, vrba křehká a jasan ztepilý. Dřeviny budou součástí oplocenky. Taktéž zde budou vysázeny keřové pásy o počtu 228 ks sazenic.

Hráz bude přímá, zemní homogenní hutněná, a to v délce 76 m a o šířce koruny 3,5 m. Návodní svah bude podchycen kamennou záhozovou patkou a bude opevněn kamenným záhozem tl. 300 mm na štěrkopískovém filtru. Vzdušný svah má vpatě umístěn drén ze štěrkopísku, s pískovým obsypem. V prostoru sypání hráze bude sejmuta humusová vrstva v tl. 200 mm, přičemž část ornice bude využita na ohumusování hráze. Svahy jsou navrženy ve sklonu 1:3. V jižní části zdrže je navrženo litorální pásma o

ploše 3 300 m², které bude částečně osázeno vodními rostlinami. Při západním okraji zdrže bude doplněna výsadba stromů (27 ks tmech obecných a 12 ks olší lepkavých).

V zájmovém území se vyskytuje vícero živočichů a rostlin, včetně druhů zvláště chráněných, které mají vazbu na staré a mrtvé stromy, na nivu samotnou, na křoviny atd. V souvislosti s plánovaným záměrem může dojít k zásahu do biotopu a k rušení zvláště chráněných druhů živočichů: lesák rumělkový, zlatohlávek tmavý, čmeláci r. *Bombus*, mravenci r. *Formica*, lejsek šedý, slavík obecný a veverka obecná.

Lesák rumělkový se řadí mezi druhy vzácné, avšak v posledních letech je pozorován na řadě nových lokalit, od přírodních po antropogenně ovlivněné. Tomuto druhu vyhovují starší a dožívající výsadby alejí a větrolamů. Larvy lesáka rumělkového se vyvíjí pod kůrou starších stromů, a to jak stojících tak ležících.

Zlatohlávek tmavý je běžný až velmi hojný druh, který se na otevřených prostranstvích vyskytuje po celé ČR. Vývoj larev probíhá v tlejících organických substrátech rostlinného původu. Tento druh může být dotčen na úrovni jedinců, a to při zemních pracích vlivem pojezdů techniky.

Čmelák zemní je u nás obecně rozšířený. Hnízdí v opuštěných místech hlodavců a krteků, v dutinách pod povrchem země i v různých objektech nad zemí. Na zájmové lokalitě se hnízdo nenalezlo, vždy se jednalo o výskyt dělnic na květech, nicméně přítomnost hnízd nelze vyloučit.

Mravenci rodu *Formica* – jedná se o všudypřítomný druh, kupovité hnízdo nebylo nalezeno, byl zjištěn pouze výskyt jednotlivých dělnic.

Lejsek šedý je skrytě žijící druh, který se vyskytuje ve světlých porostech starších listnatých stromů, žije se takřka výhradně hmyzem. Jedná se o tažný druh, který u nás hnízdí jednou až dvakrát ročně, a to od května do srpna. Hnízdí v polodutinách stromů a jeho hnízdění bylo v zájmové lokalitě prokázáno. Tento druh bude záměrem dotčen, a to díky úbytku potravní základny, taktéž zásahem do jeho biotopu.

Slavík obecný je tažným druhem, který k nám přilétá v dubnu až v květnu a odlétá v srpnu až v září. Hnízdí na většině území ČR do 600 m.n.m. Po výrazném poklesu, je již dlouhodobě zaznamenán nárůst jeho populace o cca o 30%. Žije v křovinách a v listnatých lesech s podrostem, žije se zejména hmyzem a pavouky. Hnízdo si staví dobře skryté na zemi v keřích.

Veverka obecná obývá všechny lesní typy, parky, zahrady a aleje po celé ČR. V dutinách stromů, někdy i na tlustších větvích, obývá v průměru 25–30 cm velké hnízdo, ve tvaru kukaně. Není teritoriální a domácí území jednotlivých jedinců se značně překrývají.

Správní orgán posoudil podanou žádost ve věci udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů 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 škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, zraňovat nebo usmrctvat a je také zakázáno ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia.

Krajský úřad pro minimalizaci škodlivého zásahu stanovil ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínku č. 2, kterou zajistí, že bude dodržen termín vhodný ke kácení dřevin, a to z hlediska zájmů hnízdění ptactva.

Díky ponechání pokácených stromů a silnějších větví (viz. podmínka č. 3) dojde k navýšení vývojových možností pro lesáka rumělkového, který bude kácením těchto stromů dotčen.

Jilmy hostí celou řadu významných a ohrožených druhů bezobratlých, proto Krajský úřad stanovil podmínku č. 4.

Zájmem ochrany přírody je zabránit tomu, aby plánovaným záměrem nedošlo k zániku existence místních populací zvláště chráněných druhů živočichů, aby nebyl narušen jejich přirozený vývoj a také to, aby byl zachován jejich biotop a vazby v ekosystému. Orgán ochrany přírody spatřuje značnou eliminaci škodlivého dotčení zvláště chráněných druhů živočichů v dodržení podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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.

JUDr. Jolana Hulínová

zástupce vedoucího odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

- AGPOL s. r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc
- Obec Prasklice