

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

Mgr. Michaela Syrová, Ph.D.
Katedra zoologie
Přírodovědecká fakulta
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Branišovská 1760
370 05 České Budějovice

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
8.3.2023	Bc. Pavel Šnajdara	KUZL 24051/2023	KUSP 16259/2023

Udělení výjimky z ochranných podmínek ohrožených zvláště chráněných živočichů podle ustanovení § 56 odst. 2 písm. d) v souladu s § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako správní orgán v přenesené působnosti, který je věcně, místně i funkčně příslušný podle:

- § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích v platném znění,
- § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích v platném znění,
- § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen 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) vydává toto

ROZHODNUTÍ

kterým se uděluje Mgr. Michaela Syrová, Ph.D, dat. nar. 3.8.1987, se sídlem: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice

- **podle ustanovení § 56 odst. 2 písm. d) zákona výjimka** pro účely výzkumu, z ustanovení § 50 odst. 2 zákona z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů ůhýk obecný (*Lanius collurio*), který je předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji.

V souladu s § 56 odst. 3) se zároveň stanovují následující podmínky pro výkon povolované činnosti:

1. Na 50 párech ůhýka obecného proběhne etologický pokus zaměřený na kognitivní schopnosti testovaného druhu, a to pomocí pozorování intenzity reakce rodičovských párů na atrapu potencionálního parazita, kukačky obecné, predátora mláďat, poštolky obecné, a na neškodný druh, hrdličku divokou.
2. Hledání bude probíhat v období, kdy by měla být v hnízdech vejce, která se snadno identifikují. Samotný pokus proběhne jednorázově v období, kdy na hnízdě budou starší mláďata (7-12 dnů).
3. Každý pokus u jednoho hnízda bude trvat max. 3 hodiny.
4. Experiment týkající se schopnosti ůhýků rozpoznávat ve vlastní snůšce cizí vajíčka proběhne na jiných 50 hnízdech. Model vejce zůstane ve snůšce maximálně po dobu pěti dnů, následně bude hnízdo zkontrolováno, případně model vejce odstraněn.
5. Platnost výjimky se stanovuje na období 2023 - 2028.

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

Mgr. Michaela Syrová, Ph.D, dat. nar. 3.8.1987, se sídlem: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice

Odůvodnění:

Dne 10.2.2023 byla Krajskému úřadu Zlínského kraje doručena žádost Mgr. Michaely Syrové, Ph.D, dat. nar. 3.8.1987, se sídlem: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice, o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněného druhu ťuhýk obecný (*Lanius collurio*) za účelem provádění výzkumu hnízdní ekologie a aspektů reprodukčního chování.

Důvodem je realizace výzkumného projektu, který probíhá na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Jeho předmětem je studium různých parametrů hnízdní biologie ťuhýka obecného (*Lanius collurio* L. 1758, pěvci, ťuhýkovití). Projekt je zaměřen na sledování reprodukčních strategií dospělých ptáků, zjištění detailních informací o jejich hnízdní biologii, o obraně jejich hnízd před potencionálními predátory či hnízdními parazity s využitím etologického pozorování.

Na 50 párech ťuhýka obecného proběhne etologický pokus zaměřený na kognitivní schopnosti testovaného druhu, a to pomocí pozorování intenzity reakce rodičovských párů na atrapu potencionálního parazita, kukačky obecné, predátora mláďat, poštolky obecné, a na neškodný druh, hrdličku divokou.

Nejprve budou nalezena aktivní hnízda, na nichž bude odhadnuto stádium hnízdění. Hledání bude probíhat v období, kdy by měla být v hnízdech vejce, která se snadno identifikují. Samotný pokus proběhne jednorázově v období, kdy na hnízdě budou starší mláďata (7-12 dnů). Toto by mělo jednak zajistit nejsilnější reakci na atrapu ze strany rodičů, a kromě toho by také nemělo docházet k opouštění snůšky, jak by se tomu mohlo stát u snůšky ve stádiu vajec, a to právě díky tomu, že v tomto období jsou již investice do snůšky ze strany rodičů vysoké a její opuštění je velmi nevýhodné. Atrapy budou celkově tři, každá z nich bude u hnízda prezentována po dobu 15 minut. Mezi atrapami bude hodinová pauza. Celkem bude tedy celý pokus u jednoho hnízda trvat max. 3 hodiny. Z pokusu bude pořizován jak obrazový, tak zvukový záznam. Tato metodika je již poměrně dobře zavedená z našich předchozích studií na ťuhýcích a nijak neovlivňuje jejich přežívání a hnízdní úspěšnost (Strnad et al. 2012; Němec a Fuchs 2014; Němec et al. 2015, Syrová et al. 2016, Strnadova et al. 2018, Veselý et al. 2022).

Na jiných 50 hnízdech proběhne experiment týkající se schopnosti ťuhýků rozpoznávat ve vlastní snůšce cizí vajíčka (hetero- i konspecifická). Do hnízda bude v době snášení vajec přidáno jiné vejce, a to buď model kukaččího vejce, nebo model vejce jiného ťuhýka. K hnízdu bude zároveň umístěna kamera, která bude zaznamenávat aktivitu rodičů na hnízdě. Model vejce zůstane ve snůšce maximálně po dobu pěti dnů, následně bude hnízdo zkontrolováno, případně model vejce odstraněn. Tento přístup je standardně využíván a není znám vliv na hnízdní úspěšnost testovaného páru (Moskát & Fuisz 1999).

Žadatel jako důvod pro podání žádosti udává provádění výzkumu hnízdní ekologie a aspektů reprodukčního chování. Vzhledem k charakteristikám studovaného druhu, jako je výběr biotopu a intenzita obranné reakce, nelze obdobné výsledky získat žádnou alternativní metodou. Pro tento výzkum jsou výše uvedené metody **jediným uspokojivým řešením.**

Povolovaná činnost neovlivní dosažení nepříznivého stavu populace z hlediska jejich ochrany. Metody výzkumu jsou šetrné a neovlivní negativně průběh hnízdění dotčeného druhu.

Správní orgán posoudil přeloženou žádost i důvody žadatele pro její podání a shledal **převahu veřejného zájmu** - podle ustanovení § 56 odst. 2 písm. d) zákona, kterým je výzkum hnízdní ekologie a aspektů reprodukčního chování.

Při řešení výjimky byly stanoveny takové podmínky pro realizaci, které by měly zároveň zajistit minimalizaci rušení zvláště chráněného druhů tuhýk obecný (*Lanius collurio*). Správní orgán předpokládá, že při dodržení podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí nedojde k významnému zhoršení stavu místních populací předmětného druhu zvláště chráněného živočicha z hlediska jejich ochrany.

Správní orgán při rozhodování vycházel z podkladů žadatele, z údajů získaných při své úřední činnosti a v průběhu provedení správního řízení došel k závěru, že množství podkladů, které má k dispozici na provedení potřebných důkazů ve smyslu § 50 správního řádu je dostatečné k odůvodnění výrokové části tohoto rozhodnutí a proto rozhodl tak, jak je uvedeno výše.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 81 odst. 1 a ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení 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 v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). 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 nepřípustné.

JUDr. Jolana Hulínová

Vedoucí oddělení právního a ochrany přírody

Obdrží účastníci řízení nebo jejich zástupci:

Městys Osvětimany
Obec Medlovice
Obec Tučapy
Město Uherské Hradiště
Obec Drslavice
Obec Popovice