

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

č. j.:
JMK 81577/2019

Sp. zn.:
S-JMK 44000/2019 OŽP/Kuč

Vyřizuje/linka
Kučera/541654120

Brno
05.06.2019

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ust. § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl v řízení o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů stanovených § 50 zákona, o kterou požádala **katedra biologie Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity, Poříčí 7, 603 00 Brno, IČ: 00216224 (dále též žadatel), pro účely výzkumu žab rodu *Bombina*, takto:**

Podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. d) zákona a příslušných ustanovení správního řádu se žadateli

p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva EU, ke škodlivým zásahům do přirozeného vývoje blíže neurčeného počtu jedinců druhů

| | |
|--|-----------------|
| kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>) | silně ohrožená, |
| kuňka žlutobřichá (<i>Bombina variegata</i>) | silně ohrožená, |

pro něž se povoluje rušení a chytání.

Výjimka se povoluje pro účely výzkumu hybridizace kuněk rodu *Bombina*. Manipulace se zvířaty v rámci výzkumu zahrnuje odchyt sítkou nebo volnou rukou, pořízení fotodokumentace, odběr stěrů z bukální sliznice a zad a získání morfologických údajů. Po získání potřebných dat a odběru vzorků budou zvířata ihned vypuštěna v místě odchytu.

Výjimka je udělena za těchto podmínek:

1. Osobami oprávněnými k činnosti podle této výjimky jsou

- Ing. Radovan Smolinský Ph.D. et Ph.D., zaměstnanec MU Brno, narozen 17.12.1980
- Monika Baďuříková, studentka MU Brno, narozena 26.03.1996

Výjimka je platná pouze pro tyto osoby a je nepřenosná.

2. Výjimka platí pro území Jihomoravského kraje s výjimkou národních parků, chráněných krajinných oblastí a maloplošných zvláště chráněných území včetně jejich ochranných pásem.
3. Povolením výjimky nejsou dotčeny ochranné podmínky ostatních zvláště chráněných druhů ani ostatní ustanovení zákona.
4. Výjimka platí od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31.12.2020.
5. Orgán ochrany přírody si vyhrazuje právo fyzické kontroly dodržování podmínek tohoto rozhodnutí. Nedodržení těchto podmínek může být důvodem ke zrušení výjimky a použití sankcí podle platných právních předpisů.

6. V souladu s ustanovením § 56 odst. 6 zákona žadatel nahlásí odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje zásahy provedené na základě této výjimky, a to do 31. prosince téhož roku, kdy k těmto zásahům dojde. Hlášení bude obsahovat zejména informace o činnostech regulovaných podmínkami tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, katedra biologie, Poříčí 7, 603 00 BRNO, IČ: 00216224

Odůvodnění:

Podáním ze dne 20.03.2019 požádala katedra biologie Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity, Poříčí 7, 603 00 Brno, u odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, které jsou stanoveny ustanovením § 50 zákona. Výjimka je požadována pro účely výzkumu hybridizace kuněk rodu *Bombina*, jehož cílem je objasnění otázek, jak ekologická rozmanitost přispívá k vytváření nových druhů pomocí přirozené hybridizace. Výzkum je prováděn v rámci bakalářské práce Moniky Baďuříkové, narozené 26.03.1996, která je studentkou katedry biologie Pedagogické fakulty MU Brno. Vedoucím bakalářské práce je Ing. Radovan Smolinský, Ph.D. et Ph.D., narozen 17.12.1980, který je zaměstnancem Masarykovy univerzity Brno. Výzkum má navazovat na předchozí projekt školitele, který se uskutečnil na Ústavu biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. Podáním ze dne 18.04.2019 žadatel doplnil žádost o údaje týkající se manipulace se zvířaty, které mají vztah k povolené výjimce. Výzkum má probíhat na území celého Jihomoravského kraje s výjimkou zvláště chráněných území, a to kvůli nemožnosti stanovit předem konkrétní lokality výzkumu.

Pro výzkum byla navržena metodika, která má zkoumat aktuální stav populací z hlediska hybridizace druhů *Bombina bombina* a *Bombina variegata* s využitím morfologie a genetiky. Odchycená zvířata budou zároveň vyšetřena na přítomnost batrachochytridiomykózy. Část výzkumu, která je podmíněna výjimkou, zahrnuje manipulaci s jedinci předmětných druhů v terénu. K získání potřebných dat a biologických vzorků mají být žáby chytány pomocí sítky, případně též volnou rukou. Po odebrání stěrů z bukální sliznice a zad, měření a fotodokumentaci bude odchycený jedinec vypuštěn zpět v místě odchyty. Doba potřebná k odběru a měření má být co nejkratší a neměla by přesáhnout 5 minut.

Dnem podání žádosti bylo ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení o povolení výjimky podle § 56 zákona pro výše uvedený účel, o čemž byli uvědoměni všichni známí účastníci řízení. O zahájení řízení byla rovněž informována Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, Lidická 25/27, 602 00 Brno (dále též ČSO), která ve smyslu ustanovení § 70 odst. 2 zákona požádala o podávání informací o zahajovaných řízeních podle tohoto zákona a u níž věcná specifikace žádosti odpovídá předmětu tohoto řízení. Tento spolek však o účast v řízení neprojevil zájem.

Ve smyslu ustanovení § 71 odst. 3 zákona jsou obce ve svém územním obvodu účastníkem všech řízení vedených podle zákona, pokud v téže věci nerozhodují jako orgány ochrany přírody. Na základě tohoto ustanovení mají postavení účastníka předmětného řízení města, městysy a obce Jihomoravského kraje s výjimkou obcí Rudice (BK), Ostrov u Macochy (BK), Klentnice (BV), Malá Vrbka (HO), Nová Lhota (HO), Radějov (HO) a Suchov (HO), jejichž katastrální území jsou celá součástí národního parku nebo chráněné krajinné oblasti.

V oznámení o zahájení řízení správní orgán informoval jeho účastníky o možnosti činit ve správním řízení úkony ve smyslu § 36, 37 a 38 správního řádu, zejména pak o právu nahlížet do spisu, vyjádřit své stanovisko, seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy. Lhůtu pro shromažďování podkladů rozhodnutí stanovil správní orgán do 20. května 2019 a uvedl, že pokud do konce této lhůty nezíská žádné další podklady, přistoupí bez dalšího k vydání rozhodnutí. V opačném případě měla být účastníkům řízení dána možnost seznámit se s nově pořízenými podklady a vyjádřit se k nim. V průběhu celého řízení však žádný z účastníků řízení svého

práva nevyužil a stejně tak správní orgán neobdržel jakýkoli nový podklad řízení. Z tohoto důvodu přikročil bez dalšího projednávání k vydání rozhodnutí.

Při posouzení žádosti se orgán ochrany přírody zabýval zejména naplněním zákonných podmínek pro vydání výjimky. Pro povolení výjimky vydávané pro všechny zvláště chráněné druhy musí být vždy splněna podmínka převahy daného veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody. V případě druhů chráněných evropskou legislativou pak platí také další podmínky stanovené § 56 odst. 1 zákona, tzn. musí být dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, musí být prokázána neexistence jiného uspokojivého řešení a povolovaná činnost nesmí ovlivnit dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Protože oba druhy, které jsou předmětem tohoto řízení, spadají pod legislativní ochranu EU, byla v tomto případě možnost povolení výjimky posuzována ve smyslu uvedených podmínek.

Ze žádosti je dostatečně zřejmé, že záměr žadatele naplňuje znaky aktivity specifikované v ustanovení § 56 odst. 2 písm. d) zákona, neboť jeho hlavním smyslem je výzkum hybridizace daných druhů. Součástí tohoto výzkumu je i vyšetření na přítomnost zárodků batrachochytridiomykózy. Ze zamýšleného výzkumu se dostává do střetu se základními podmínkami ochrany zvláště chráněných živočichů odběr biologických vzorků, který je spojen s odchytem živých jedinců a manipulací s nimi. Pro posouzení záměru je významná skutečnost, že základním způsobem odběru vzorku jsou stěry z kůže nebo bukální sliznice, což jsou metody neinvazivní a odchycené jedince v žádném ohledu neohrožují na zdraví. S výjimkou krátkodobého omezení v pohybu proto tento způsob odběru neznamena pro odchycené jedince žádné riziko. Správní orgán zastává názor, že negativní dopady výzkumu nedosáhnou úrovně, která by představovala pro odchycená zvířata nebo jejich lokální populace významné ohrožení. Konfrontací rizik spojených s výzkumem s jeho předpokládaným přínosem proto dospěl správní orgán k závěru, že zákonná podmínka převahy daného veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody, specifikovaná v ustanovení § 56, odst. 1 zákona, je splněna.

K podmínce zachování populací daných druhů v příznivém stavu z hlediska ochrany je možné beze zbytku odkázat na výše uvedené skutečnosti. Rozhodující je zejména fakt, že popsaná manipulace s odchycenými živočichy je omezena na krátkou dobu a neovlivní zásadním způsobem jejich zdravotní stav ani základní biologické funkce. Správní orgán proto nemá žádnou pochybnost o splnění podmínky zachování populací předmětných druhů v příznivém stavu z hlediska ochrany.

Pro výzkum založený na získávání biologických vzorků nebo morfologických či jiných tělesných údajů je odchyt jedinců daného druhu základní podmínkou, a to bez ohledu na následně použitou metodu laboratorního vyšetření. Je zřejmé, že předmětný výzkum nelze založit pouze na vyšetření nalezených uhynulých jedinců, jejichž počet i stav nemusí zdaleka odpovídat požadavkům na průkaznost zjišťovaných dat. Správní orgán je proto přesvědčen, že k metodě výzkumu, kterou žadatel zamýšlí použít, neexistuje jiná uspokojivá alternativa poskytující srovnatelné výsledky.

Uvedenými úvahami dospěl správní orgán k závěru, že záměr žadatele naplňuje podmínky stanovené § 56 zákona pro povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů.

Pro realizaci záměru stanovil správní orgán závazné podmínky. Jejich smyslem je prostorové a časové vymezení platnosti výjimky a tím, že je výjimka nepřenositelná na jiné osoby, také zajištění kvalifikovaného provedení výzkumu a vymahatelnosti těchto podmínek. Časové omezení platnosti výjimky do konce roku 2020 vychází přímo ze žádosti a správní orgán je akceptoval jako dobu přiměřenou danému výzkumu. Správní orgán nepředpokládá okolnosti, které by vyžadovaly zkrácení platnosti povolované výjimky pod tuto hranici.

Z území, pro něž je výjimka povolána, byla vyloučena zvláště chráněná území, a to na základě samotné žádosti, která (byť ne exaktní formou) zvláště chráněná území z výzkumu vylučuje. Počet odchycených jedinců na každé lokalitě ani počet lokalit nebyly limitovány vzhledem k malému vlivu manipulace na odchycené jedince.

Povinnost žadatele oznámit odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje aktivity provedené na základě této výjimky vychází z informační povinnosti orgánu ochrany přírody stanovené § 56 odst. 6, podle níž správní orgán oznamuje Ministerstvu životního prostředí ČR zásahy provedené na základě povolených výjimek. Údaje žadatele budou sloužit jako podklad pro toto oznámení a zároveň poskytnou orgánu ochrany přírody informace o využití výjimky.

S odkazem na výše uvedené skutečnosti a uvedenými úvahami dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že v daném případě byly splněny zákonné podmínky pro povolení výjimky. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru
v z. Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová

Doručuje se:

a) Účastníci řízení

- Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, katedra biologie, Poříčí 7, 603 00 BRNO, DS
- Města, městysy a obce Jihomoravského kraje s výjimkou obcí
 - Rudice (BK)
 - Ostrov u Macochy (BK)
 - Klentnice (BV)
 - Malá Vrbka (HO)
 - Nová Lhota (HO)
 - Radějov (HO)
 - Suchov (HO)

b) Na vědomí

- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, oddělení ochrany přírody, Lieberzeitova 14, 614 00 BRNO, DS