

# Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/082058/2024/5/ZD-759

Číslo jednací: KUUK/127768/2024

Vyřizuje/linka: Mgr. Radovan Douša/595

Datum: 3. 9. 2024

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody příslušný dle ustanovení § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), rozhodl o žádosti Ústavu Biologie obratlovců, v. v. i., AV ČR, Květná 170/8, 603 00 Brno, tak, že žadateli **povoluje výjimku** ze zákazů ze základních ochranných podmínek zvláště chráněného druhu živočicha – kočka divoká (*Felis silvestris*) daných § 50 zákona; výjimka se povoluje v zájmu ochrany přírody v souladu s § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. a) a d) zákona, konkrétně pak ze zákazu rušení živých jedinců a jejich odchytu a krátkodobému držení. Pro nalezené uhynulé jedince kočky divoké se výjimka dále povoluje i ze zákazu jejich dopravování a k dlouhodobému držení.

Výjimka se povoluje výhradně v souvislosti s řešením víceletého projektu TAČR SS07010109 „Analýza stavu populace a ochrannářská genetika kočky divoké jako významného vlajkového druhu ochrany biodiverzity“, jehož je AOPK ČR aplikačním garantem projektu a dále s pětiletou udržitelností projektu Felis SKCZ („Hledáme kočku, pozor, divokou!“; NFP304020R971) v rámci OP Interreg V-A SK-CZ.

Výjimka se povoluje při splnění následujících podmínek:

- Odchyt živých jedinců kočky divoké smí probíhat v celém území jež je z hlediska ochrany přírody a krajiny v působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje, avšak pouze v období leden–duben a listopad–prosinec příslušného kalendářního roku s tím, že odchyt nebude nikdy prováděn v blízkosti známých či předpokládaných reprodukčních úkrytů.
- Jedinci smí být odchyťováni pouze do standardních celodřevěných odchyťových zařízení opatřených padacími dvířky na obou stranách. Nad odchyťovými zařízeními bude zajištěn zdvojený permanentní dohled, a to pomocí fotopastí s MMS službou příp. kamerovým systémem a zároveň např. napojení pastí na vzdálený alarm. Pasti budou umístovány pouze do míst s kvalitním přenosovým signálem. Správná funkce fotopastí bude pravidelně (minimálně 1 x denně) testována.
- O konkrétním umístění odchyťových zařízení na území Ústeckého kraje bude předem informován Krajský úřad Ústeckého kraje (přednostně na e-mail: [dousa.r@kr-ustecky.cz](mailto:dousa.r@kr-ustecky.cz)) nejméně 7 dní předem. Součástí tohoto oznámení bude i uvedení přesné lokalizace místa v ortofotomapě vhodného měřítko spolu s uvedením katastrálního území a čísla dotčené pozemkové parcely a současně i uvedením GPS souřadnic, nebo zasláním shapefile vrstvy (\*.shp, \*.shx, \*.dbf).
- V případě, že by bylo umístění odchyťového zařízení plánováno ve zvláště chráněném území, musí být tato skutečnost včetně podrobného popisu zamýšlených činností a předpokládané lokalizace odchyťového zařízení i termínu odchytu oznámena způsobem uvedeným v podmínce č. 3 nejméně 30 dnů předem.

5. Odchyt a veškerá manipulace se živými jedinci bude přímo řízena odborně způsobilou osobou s potřebnou kvalifikací a zkušenostmi (vysokoškolsky vzdělaný zoolog-mammalog, držitel osvědčení podle § 15 odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb. se zkušenostmi s odchycem živých kočkovitých šelem ve volné přírodě a jejich následným telemetrickým sledováním).
6. Časový úsek od odchycení zvířete do příjezdu odchytového týmu bude co nejkratší a v žádném případě nepřesáhne 60 minut.
7. Imobilizaci zvířat (za pomoci anestezie) bude provádět veterinární lékař s dlouholetými zkušenostmi s imobilizací savců ve volné přírodě.
8. Držení živých jedinců je přípustné pouze po dobu nezbytně nutnou za účelem níže popsané manipulace, jež bude zahrnovat změření a zvážení zvířete, odběr chlupů na DNA analýzu, krve pro biochemické rozborů a trusu z konečníku. Zvířeti dále bude na krk upevněn telemetrický obojek s drop-off mechanismem, speciálně vyrobený pro daný druh, jehož hmotnost musí být vždy nižší, než by odpovídalo 5% hmotnosti zvířete. Součástí povolené manipulace se zvířetem je i aplikace podkožního identifikačního čipu za účelem jeho trvalého označení a možné budoucí identifikace.
9. Z každého odchytu bude pořízen písemný záznam včetně fotodokumentace, popř. videodokumentace. Předmětem záznamu bude mimo jiné datum, čas, místo a způsob odchytu, počet odchycených jedinců, jejich pohlaví, velikost a hmotnost, odhadovaný věk a zdravotní stav, popis další manipulace s odchycenými jedinci a čas i místo jejich vypuštění zpět do volné přírody. Tyto záznamy včetně mapových zákresů a souřadnic míst odchytu a vypuštění budou do 30 dnů od provedení odchytu zaslány zdejšímu úřadu (e-mailem na výše uvedenou adresu).
10. Povinnost informovat zdejší úřad o přesném místě, datu, času, počtu či velikosti (hmotnosti), odhadovaném věku a zdravotním stavu odchycených jedinců kočky divoké se týká také zvířat odchycených jinde na území ČR i kdekoli v ČR potvrzených nálezů uhynulého jedince kočky divoké či jejího křížence. Současně bude zdejší úřad každoročně informován o zjištěném výskytu kočky divoké zaznamenaném prostřednictvím fotopastí, chlupových pastí a dalších použitých metod monitoringu. Tato podmínka bude naplněna tím, že po skončení každé odchytové sezony, tj. nejpozději do 30. 6. jednotlivých kalendářních let, bude na zdejší úřad (výše uvedenou e-mailovou adresu) zaslána písemná zpráva obsahující veškeré požadované informace včetně mapových zákresů a souřadnic míst, kde byl výskyt druhu zaznamenán.
11. Celkový maximální povolený počet odchycených jedinců v celém projektovém území (tedy v území zahrnujícím kromě Ústeckého kraje také kraje Karlovarský, Plzeňský, Jihočeský, Středočeský, Jihomoravský, Zlínský a Moravskoslezský, včetně území uvnitř CHKO, popř. NP) nepřesáhne za celou dobu trvání výzkumného projektu a dobu platnosti a účinnosti této výjimky, 10.
12. Získaná data monitoringu budou průběžně zadávána do Nálezové databáze ochrany přírody (v tříměsíčních intervalech).
13. Všechny odebrané vzorky budou po skončení projektu bez zbytečného odkladu odeslány do Národní genetické banky živočichů.
14. Orgán ochrany přírody bude bez zbytečného odkladu vhodnou formou seznámen s výsledky výzkumu, popř. i s významnými průběžnými zjištěními během probíhajícího projektu (formou prezentace či semináře, zasláním průběžné či závěrečné zprávy, separátů výsledných publikací v českém jazyce apod.)
15. Výjimka se povoluje do konce roku 2029.

Podle § 5b odst. 5 zákona, ve spojení s § 56 odst. 6 zákona, je žadatel povinen každoročně do 31. 12. oznámit krajskému úřadu zásahy, které provedl na základě této výjimky. Tato povinnost bude plněna zasíláním požadovaných hlášení, zpráv a písemných záznamů týkajících se

zamýšlených aktivit na předeměných lokalitách uloženého podmínkami č. 7-10 tohoto rozhodnutí a na základě těchto informací doplněných i případnými kontrolami na místě dle § 85 zákona bude probíhat i kontrola plnění podmínek tohoto rozhodnutí ve smyslu § 5b odst. 3 písm. d) zákona.

## ODŮVODNĚNÍ

Podáním žádosti Ústavu Biologie Obratlovců, v. v. i., Akademie věd České republiky, se sídlem Květná 170/8, 603 00 Brno (dále jen „žadatel“), ze dne 31. 5. 2024, jež byla následně doplněna 12. 6. 2024, bylo zahájeno řízení ve věci povolení výjimky dle § 56 zákona ze zákazů ze základních podmínek ochrany zvláště chráněného druhu živočicha–kočka divoká (*Felis silvestris*), chráněného dle § 50 zákona v kategorii „kriticky ohrožený“. Krajský úřad opatřením sp. zn. KUUK/082058/2024/3/ZD-759, č. j. KUUK/096114/2024, ze dne 26. 6. 2024 oznámil zahájení správního řízení účastníkům řízení a přihlášeným spolkům. K účasti v řízení se ve stanovené lhůtě žádný z nich nepřihlásil.

Povolení výjimky bylo požadováno ze zákazu odchyty živých jedinců kočky divoké za účelem nasazení telemetrických obojků a s tím související jejich možné rušení, popř. krátkodobé držení, dále i k držení a dopravování uhynulých jedinců nalezených např. na silnici. To vše v souvislosti se zamýšleným výzkumem a monitoringem kočky divoké v souvislosti s řešením víceletého projektu TAČR SS07010109 „Analýza stavu populace a ochrannářská genetika kočky divoké jako významného vlajkového druhu ochrany biodiverzity“, a dále s pětiletou udržitelností projektu Felis SKCZ („Hledáme kočku, pozor, divokou!“; NFP304020R971) v rámci OP Interreg V-A SK-CZ. Ze zasláného projektu pokusů vyplývá, že žadatel zamýšlí v letech 2024–2029 odchytit na území ČR (včetně území Ústeckého kraje) celkem až 10 jedinců kočky divoké. Ti by měli být odchytáváni do celodřevěných odchytových zařízení, následně se předpokládá jejich dočasná imobilizace (aplikace anestetika veterinárním lékařem). Uspané zvíře by mělo být následně změřeno, zváženo, odebrány z něj vzorky srsti na DNA analýzu, vzorky krve pro biochemické rozboru a trusu z konečníku pro potravní analýzy. Zvířeti dále bude na krk upevněn telemetrický obojek s drop-off mechanismem za účelem jejich telemetrického sledování. Pro výše uvedené analýzy je plánováno využívat rovněž vzorky získané z nalezených kadáverů, jež za tímto účelem budou přepravovány po území Ústeckého kraje.

Pro monitoring populace a sběr genetického materiálu je dále zamýšleno využívat tzv. chlupové pasti tvořené dřevěným kolíkem, na něž bude nanesen vhodný atraktant (tinktura z kozlíku lékařského), jež vyvolá u kočky potřebu a zájem se otírat. Dále bude populace druhu monitorována rovněž prostřednictvím fotopastí.

Jak již bylo uvedeno, kočka divoká je zvláště chráněným druhem zařazeným v kategorii druh „kriticky ohrožený“, zároveň patří mezi taxony chráněné na základě práva evropských společenství. Současně se jedná v ČR o velmi vzácnou drobnou šelmu, která zde byla v minulosti vyhubena a v posledních letech se k nám opět začíná vracet. Mláďata se rodí zpravidla v měsících duben–červen, následně zůstávají cca 1 měsíc v brlohu a ve věku 5-6 měsíců se zpravidla osamostatňují. Aktuálně se kočka divoká vyskytuje jak na moravsko – slovenském pomezí, tak v JZ části Čech a nově byl zaznamenán výskyt stabilní populace druhu i např. v Doupovských horách. Pomocí fotopastí pak byli zachyceni jedinci tohoto druhu mimo jiné i v Podkrušnohoří.

Výjimku dle § 56 zákona pro kočku divokou lze tudíž povolit jen v případě převažujícího veřejného zájmu nebo v zájmu ochrany přírody. Současně musí být zároveň dán i některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona při současné neexistenci jiného uspokojivého řešení a za předpokladu, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Důvodem zamýšleného záměru (výzkumu) je zajištění monitoringu kočky divoké v souladu s přílohou IV Směrnice o stanovištích 92/43/EHC. Současně v ČR nejsou k dispozici žádná data, na jejichž základě by bylo možné vytvořit vhodný plán na ochranu a management tohoto

zvláště chráněného druhu, chráněného i na základě práva evropských společenství. Jelikož se jedná o skrytě žijícího živočicha, je o rozšíření kočky divoké na území ČR i jejích biotopových nárocích známo velmi málo informací, a to i ve srovnání s jinými ohroženými druhy šelem. Zamýšlený projekt tak umožní získat první reálné odhady početnosti této šelmy v ČR i jednotlivých regionech. Přinese také informace o využívání prostředí jednotlivými jedinci a o toku jedinců (genů) mezi jednotlivými lokalitami (oblastmi). Zamýšlený výzkum dále umožní vyhodnotit příbuzenské vztahy mezi jedinci a míru hybridizace s kočkou domácí. Výše uvedené informace patří mezi klíčové předpoklady pro zajištění účinné ochrany druhu. Telemetrické sledování jedinců pak umožní podrobněji zmapovat habitatové preference kočky divoké a její prostorovou aktivitu i rozptyl jedinců. Výše uvedené aktivity jsou tedy jednoznačně v zájmu ochrany přírody, konkrétně v zájmu ochrany samotné kočky divoké a jejího výzkumu, resp. výzkumu její biologie a ekologických nároků.

Pracoviště žadatele je dále jediným pracovištěm v ČR, kde aktuálně intenzivní výzkum expandující populace kočky divoké probíhá, a to ve spolupráci s AOPK ČR. Jedná se o vědeckou výzkumnou instituci dlouhodobě se zabývající výzkumem savců v ČR, včetně jejich telemetrického sledování. Odborné kompetence a materiálové vybavení žadatele umožňují provádět zamýšlený výzkum v navrhovaném rozsahu na vysoce odborné a humánní úrovni. Žadatel má bohaté zkušenosti i s telemetrickým sledováním šelem, včetně např. rýsa ostrovida.

Odchyt zvířat a odběr vzorků tkáně je standardním postupem, který nelze uspokojivě nahradit např. sběrem trusu nebo použitím environmentální DNA, kde není jasné, o jaké konkrétní zvíře se jedná, nehledě pak na degradaci DNA. Nejefektivnější možností, jak v současnosti studovat prostorové nároky tohoto vzácného a skrytě žijícího druhu, je využití moderní GPS telemetrie. Takto získané poznatky umožní porozumět prostorovým nárokům této šelmy ve střední Evropě, kde zjevně obývá široké spektrum různých typů habitatů, od lesního prostředí přes mozaikovitou krajinu až po agrocenózy.

Navržený výzkum prováděný žadatelem je tedy zřejmě jediným dostatečně efektivním a zároveň z hlediska jeho možného dopadu na zkoumané jedince i velice šetrným postupem, jak získat potřebné informace o biologii a ekologii kočky divoké i podklady pro její budoucí účinnou ochranu. Jiné uspokojivé řešení tedy neexistuje.

Mnohé vzorky a data o kočce divoké v rámci výzkumu budou moci být získány prostřednictvím neinvazivních metod a bez nutnosti odchytu a rušení jedinců. Šetrný a krátkodobý odchyt bude potřeba v rámci celé ČR jen v případě 10 jedinců. Při použití navržených a v podmínkách rozhodnutí uvedených postupů je tudíž riziko jejich zranění či dlouhodobého negativního dopadu na jejich fitness minimální. Je tedy zjevné, že zamýšlené aktivity neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Podmínky, za kterých lze výjimku dle § 56 zákona pro kočku divokou žadateli povolit, jsou tedy v daném případě jednoznačně splněny.

Za účelem naplnění všech výše uvedených předpokladů, maximalizace přínosu záměru i minimalizace případných jeho dopadů však orgán ochrany přírody považoval za potřebné současně stanovit pro jeho realizaci určité podmínky, jejichž uložení je stručně zdůvodněno níže. Jelikož orgán ochrany přírody považoval návrh záměru předložený žadatelem za dostatečně zpracovaný a možné dopady záměru na jedince a populaci kočky divoké za minimální, vycházel při stanovení jednotlivých podmínek právě z tohoto návrhu, který z převážné části akceptoval. V podmínkách rozhodnutí byl v souladu s požadavky žadatele definován i rozsah povolené manipulace s odchycenými jedinci.

Odchyt jedinců je třeba s ohledem na minimalizaci rizika odchytu mláďat provádět pouze v období listopad–duben, a nikoli v době porodů a výchovy mláďat. Současně nesmí být odchyt nikdy prováděn v blízkosti reprodukčních úkrytů, aby nedocházelo k odchytům gravidních samic či dokonce čerstvě narozených mláďat. Z důvodu minimalizace míry stresu zvířat, rizika jejich možného poranění a také za účelem zajištění jejich lepšího tepelného komfortu je požadován odchyt jedinců výhradně do standardních celodřevěných odchytových zařízení s padacími dvířky na obou stranách, jejichž sklapnutí bude ovládáno nášlapným mechanismem umístěným uprostřed pasti, a nikoli do drátěných sklopů či jiných typů pastí. Činnost odchytového zařízení je nutné z důvodu minimalizace pobytu

odchyceného zvířete uvnitř rovněž neustále monitorovat pomocí MMS fotopastí, případně kamerovým systémem s tím, že minimálně 1 x denně bude zařízení osobně kontrolováno a odzkoušena jeho funkčnost. Žadatel navrhoval osobní kontrolu odchytového zařízení 1 x týdně, to však orgán ochrany přírody nepovažuje za dostatečné zejména po případ, že by permanentní dohled nad odchytovým zařízením z nějakého důvodu selhal a o přítomnosti zvířete v odchytovém zařízení by žadatel neměl jednoznačnou informaci. V případě dříve povolovaných výjimek např. pro odchyt vlka byla dokonce v souladu s návrhem žadatele požadována osobní kontrola odchytového zařízení minimálně 2x denně. Maximální délka časového úseku od odchycení zvířete do příjezdu odchytového týmu nesmí z důvodu zachování welfare odchyceného zvířete za standardních okolností přesáhnout 60 min. Odchytová zařízení proto musí být umísťována pouze do míst s kvalitním přenosovým signálem. Pro případ poruchy a minimalizaci výše uvedeného rizika dlouhodobě nerozpoznané přítomnosti zvířete v odchytovém zařízení je standardně požadován pro jistotu zdvojený permanentní dohled (současně i např. napojení pastí i na vzdálený alarm). V případě že by shodou nešťastných okolností došlo k selhání obou mechanismů zajistí právě každodenní osobní kontrola pastí, že v ní odchycené zvíře nebude dlouhodobě uvězněno a vystaveno týrání např. hladu či žízní.

Z obdobných důvodů považoval zdejší úřad rovněž za důležité, aby manipulace se živými jedinci byla přímo řízena odborně způsobilou a prokazatelně kvalifikovanou osobou, tj. vysokoškolsky vzdělaným zoologem, držitelem osvědčení podle § 15 odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb. se zkušenostmi s odchycením živých kočkovitých šelem ve volné přírodě a jejich následným telemetrickým sledováním. Imobilizaci odchyceného zvířete (za použití vhodného typu a množství anestezie) smí pak provádět pouze veterinární lékař s dlouhodobými zkušenostmi s imobilizací savců ve volné přírodě. Odchycené zvíře může být taktéž z výše uvedených důvodů drženo jen po dobu nezbytně nutnou za účelem jeho změření a zvážení, odběru potřebných vzorků a následné připevnění telemetrického obojku, popř. aplikaci podkožního čipu a dobu nezbytné rekonvalescence po imobilizaci.

Za účelem minimalizace negativních dopadů na zkoumané jedince a jeho fitness mohou být využívány pouze telemetrické obojky s drop-off mechanismem, speciálně vyrobené pro kočku divokou. Hmotnost použitého obojku pak musí být nižší, než by odpovídalo 5% hmotnosti studovaného jedince.

Za další důležitou podmínku považoval zdejší úřad stanovení maximálního počtu jedinců kočky divoké, kteří mohou být za účelem popsání výzkumu odchyceni. I zde orgán ochrany přírody akceptoval požadavek žadatele na odchyt až 10 jedinců na celé projektové území, zahrnující i další kraje a velkoplošná ZCHÚ, a to za celou dobu uvažované platnosti a účinnosti rozhodnutí o povolení výjimky. I v případě, že populace kočky divoké v ČR by skutečně byly po celou dobu trvání projektu velmi málo početné, byl by za daných okolností pravděpodobně odchycen pouze malý zlomek jedinců středoevropské populace. Riziko možného zranění některého z nich je v této souvislosti díky ostatním stanoveným podmínkám navíc minimální. Orgán ochrany přírody tudíž žadateli v tomto požadavku plně vyhověl.

Krajský úřad dále považoval za vhodné, aby veškeré odebrané vzorky tkáně byly zaslány do Národní genetické banky živočichů, která je k těmto účelům přímo zřízena a má za cíl shromažďovat dostupné vzorky tkání volně žijících obratlovců fauny České republiky a spravovat široce přístupnou databázi těchto vzorků a tento požadavek promítl do podmínky rozhodnutí č. 13. Zasláním vzorků z nejrůznějších skončených vědeckých projektů do této genetické banky bude umožněno jejich (opětovné) využití pro pozdější genetické analýzy a nebude tak vždy nutné v rámci obdobných výzkumů vždy a v tak velké míře nutné provádět nejprve odchycení živočichů v terénu a odběr vzorků z živých jedinců. Materiál zde bude pro tyto účely navíc uchován i pro případ, že by došlo do budoucna k dalšímu poklesu populace druhu spojeným s dalším poklesem genetické variability žijících jedinců.

Z důvodu potřeby provádět kontroly plnění podmínek rozhodnutí a s ohledem na povinnosti uvedené v § 5b, odst. 5 zákona je potřebné, aby z provedeného odchytu žadatel v souladu s podmínkou č. 9 pořídil písemný záznam včetně fotodokumentace popř. videodokumentace

s uvedením relevantních údajů, mimo jiné např. data, času a způsobu prováděných odchytů, počtu odchycených jedinců, jejich pohlaví, zdravotního stavu a popisu veškeré manipulace s odchycenými jedinci a času i lokalizace místa odchytu, popř. i místa vypuštění. Záznam bude dále obsahovat údaje o osobách které s jedinci manipulovaly, popř. vykonávaly odborný dohled nad touto činností. Tyto záznamy je pak třeba bez zbytečného odkladu zaslat správnímu orgánu. Aby byla v případě potřeby možná i kontrola plnění podmínek na místě při odchycích, požaduje krajský úřad prostřednictvím podmínky č. 3 nahlášení termínu (data a předběžného času plánovaného odchytu) vždy nejméně se 7denním předstihem, a to přednostně e-mailem na uvedenou e-mailovou adresu. Pokud by byl odchyt zamýšlen ve zvláště chráněném území, je třeba v souladu s požadavky § 73 odst. 3 zákona tuto skutečnost oznámit s předstihem nejméně 30 dnů (podm. č. 4).

Za účelem kontroly plnění podmínek (zejména dodržení maximálního povoleného počtu odchycených jedinců) je třeba, aby byl zdejší úřad dále informován podobným způsobem také o zvířatech odchycených jinde na území ČR. Za účelem získání přehledu o rozšíření či abundanci kočky divoké a informací o daném druhu na území ČR, jež by byly využitelné pro jeho správní a ochrannou činnost (byť na základě nepřímých údajů), uložil orgán ochrany přírody žadateli, aby jej bez zbytečného odkladu informoval také o veškerých nálezech uhynulých jedinců či jejich kříženců a o záchytech kočky divoké prostřednictvím fotopastí, chlupových pastí, či jiných metod jejího monitoringu. Tuto podmínku postačí naplnit zasláním každoroční písemné zprávy doplněné příslušnými mapovými zákresy a uvedením údajů o lokalizaci. Aby tyto údaje byly přístupné i pro ostatní orgány ochrany přírody, další instituce, popř. zájemcům z řad veřejnosti, je třeba pravidelně získaná data o záchytech kočky divoké zadávat rovněž do Nálezové databáze ochrany přírody.

Za účelem maximalizace přínosů záměru a možnosti co nejdříve zohlednit výsledky zamýšlených výzkumů při výkonu činností souvisejících s výkonem zákonem úřadu svěřených kompetencí na úseku ochrany přírody a krajiny, krajský úřad v podmínce č. 14 požaduje, aby byl vhodnou formou s výsledky prováděného výzkumu jak na území Ústeckého kraje, tak v celorepublikovém či středoevropském kontextu, bez zbytečného odkladu seznámen.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti a naplnění zákonných požadavků pro povolení výjimky daných § 56 odst. 1 a 2 zákona rozhodl orgán ochrany přírody tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí a požadovanou výjimku žadateli v případě dodržení stanovených podmínek povolil na celou dobu trvání zamýšleného výzkumného projektu, tj. do konce roku 2029. Toto časové omezení účinnosti rozhodnutí je pak předmětem podmínky č. 15.

## POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

**Ing. Jarmila Jandová, Ph.D.**

vedoucí oddělení životního prostředí

### Rozdělovník:

Ústav Biologie obratlovců, v. v. i., AV ČR, Květná 170/8, 603 00 Brno  
obce na území Ústeckého kraje, mimo území CHKO a NP