



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava

Elektronický podpis - 7.11.2019

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Ing. Lenka Peichlová
Vydal : PostSignum Qualified C...
Platnost do : 11.8.2020 07:51:46 +02:00



OBCENÍ ÚŘAD KUJAVY		Číslo dopis.
DUKUV 1593/2019 - 8 - 11 - 2019		Zpracoval
Dat. 15.9.2019		Mgr. Zdeněk
Pod. Hájek		52,1

V/S

Čj.: MSK 115756/2019
Sp. zn.: ŽPZ/25616/2019/Pei
246.2 V5 N
Vyřizuje: Ing. Lenka Peichlová
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 385
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2019-11-07

Veřejná vyhláška Rozhodnutí

Výroková část:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a § 29 odst. 1 a § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 a 77a odst. 4 písm. h), j) a § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), na základě žádosti Mendelovy univerzity v Brně, Lesnické a dřevařské fakulty, IČO 62156489, se sídlem Zemědělská 3, 613 00 Brno, zastoupené prof. Dr. Ing. Liborem Jankovským, **po provedeném správním řízení rozhodl takto:**

Právníké osobě Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, IČO 62156489, se sídlem Zemědělská 3, 613 00 Brno, zastoupené prof. Dr. Ing. Liborem Jankovským (dále jen „žadatel“) jakožto účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu

- I. se povoluje výjimka dle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. d) ZOPK ze zákazů** uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů živočichů daných § 50 odst. 1 a 2 ZOPK škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně ze zákazů rušení (včetně plašení), odchyty (odchytem do klece, sklopce), držení, manipulace, dopravy (včetně uhynulých jedinců) - **medvěda hnědého (*Ursus arctos*) a rysa ostrovida (*Lynx lynx*);**

v souvislosti s monitoringem rysa ostrovida (*Lynx lynx*) a medvěda hnědého (*Ursus arctos*) (dále jen „projekt“) na území Moravskoslezského kraje, kde je příslušným orgánem ochrany přírody krajský úřad (tj. mimo území Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, Poodří, Beskydy a pozemků určených k obraně státu).

Tel.: 595 622 222
Fax: 595 622 126
ID DS: 0x6bxxd

IČ: 70890692
DIČ: CZ70890692
Č. účtu: 1650676349/0800



Zavedl jsme systémy řízení
kvality, environmentu
a bezpečnosti informací



www.msk.cz

Povolení výjimky je vázáno na splnění následujících podmínek (jejich nedodržení může být důvodem ke zrušení výjimky – viz § 84 odst. 1 písm. c) ZOPK):

1. Škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje (odchyt, manipulaci, odběr vzorků např. tkáně, krve, instalaci telemetrických obojků a sběr a držení uhynulých jedinců mohou provádět pouze odborně způsobilé osoby z řad pracovníků žadatele případně jejich smluvní partneři.
2. Výjimka se vztahuje na max. 5 ks jedinců rysa ostrovida (*Lynx lynx*) a 5 ks jedinců medvěda hnědého (*Ursus arctos*).
3. Odchyt je možné provést pomocí uspání narkotizační střelou nebo odchytom do klece, živolovných sklopců nebo certifikovaných nášlapných pastí. Tato zařízení budou nepřetržitě monitorována, po odchytu budou jedinci bez zbytečného odkladu imobilizováni pro nasazení telemetrického obojku a odebrání biologických vzorků a následně budou na tomtéž místě vypuštěni.
4. **Metoda averzivního podmiňování** – rušení jedinců gumovými projektily bude použita po posouzení chování konkrétního jedince (ztráta plachosti) v závislosti na závažnosti situace, **vždy po předchozí konzultaci s krajským úřadem a Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR**. Krajský úřad si tímto vyhrazuje možnost zákazu této činnosti.
5. Povolená činnost bude prováděna rovněž v souladu se zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti a zákonem č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání.
6. Jakákoliv činnost z této výjimky prováděná osobou uvedenou v podmínce č 1, bude oznámena krajskému úřadu (písemně, nebo elektronicky na posta@msk.cz, a lenka.peichlova@msk.cz), v případě:
 - instalace odchytných zařízení resp. o poloze umístění – **před realizací**
 - rušení gumovými projektily – **před realizací** (nutná konzultace)
 - odchytu, manipulace, instalace telemetrických obojků a nálezů mrtvého jedince – **bezodkladně po činnosti** (nejpozději do 3 dnů)
 - odběr vzorků a preparace – každoročně formou závěrečné zprávy dle podmínky č. 7
7. Krajskému úřadu bude každoročně k 31. 12. kalendářního roku předložena písemná zpráva o činnostech provedených podle této výjimky za kalendářní rok, a to do 31. prosince daného roku, která bude obsahovat také zhodnocení realizovaných činností ve vztahu k výzkumné činnosti.
8. Žadatel umožní povolujícímu orgánu provést kontrolu plnění vydané výjimky, a to i fyzickým zjištěním.
9. Výjimka je povolena do 31. 12. 2024.

II. se povoluje výjimka dle ust. § 43 odst. 1 ZOPK ve spojení s ust. § 73 odst. 2 ZOPK ze zákazů ze základních ochranných podmínek **dle ust. § 34 odst. 1 písm. e) ZOPK, konkrétně – sbírat či odchytávat živočichy** v přírodních rezervacích (dále též "PR") Plenisko, Palkovické hůrky a Skalka, **v rámci činností** vykonávaných odborně způsobilými osobami z řad pracovníků žadatele případně jejich smluvních partnerů v rámci projektu.

- Výjimka je povolena do 31. 12. 2024.

III. se podle ust. § 44 odst. 3 ZOPK ve spojení s ust. § 44b) ZOPK vydává předchozí souhlas k činnostem a zásahům vymezeným v bližších ochranných podmínkách přírodních rezervací, **k provádění vědeckého výzkumu a sledování, včetně fotografování v PR Plenisko, Palkovické hůrky a Skalka a k vjezdu na lesní cestu motorovými vozidly v PR Palkovické hůrky;**

- Souhlas je povolen do 31. 12. 2024.
- Tento souhlas nenahrazuje povinnost žadatele zajistit si stanoviska a povolení jiných dotčených orgánů, organizací a vlastníků pozemků a dodržovat jejich podmínky (povolení vjezdu, apod.).

IV. se za použití s § 51 odst. 3 správního řádu zamítá část žádosti, týkající se povolení výjimky dle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. d) ZOPK ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů živočichů daných § 50 odst. 1 a 2 ZOPK škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně **dopravovat** jedince zvláště chráněných živočichů - rysa ostrovida (*Lynx lynx*) a medvěda hnědého (*Ursus arctos*) za účelem **předání osiřelých mlád'at do záchrané stanice.**

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 31. 7. 2019 žádost žadatele ve věci ve věci:

- povolení výjimky dle § 56 odst. 1 a 2 písm. d) ZOPK ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů živočichů daných § 50 odst. 1 a 2 ZOPK škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně ze zákazů rušení (včetně plašení), odchytu (odchytem do klece, sklopce), držení, manipulace, dopravy (včetně uhynulých jedinců) - **medvěda hnědého (*Ursus arctos*) a rysa ostrovida (*Lynx lynx*);**
- povolení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných území, zařazených v kategorii přírodní rezervace podle § 43 odst. 1 ZOPK, ze základních ochranných podmínek v přírodní rezervaci (dále též "PR") Plenisko, Palkovické hůrky, Skalka, konkrétně dle ust. § 34 odst. 1 písm. e) ZOPK (sbírat či odchytávat rostliny a živočichy)
- vydání souhlasu k činnostem a zásahům vymezeným v bližších ochranných podmínkách přírodních rezervací podle ust. § 44 odst. 3 ZOPK ve spojení s ust. § 44b) ZOPK, k provádění vědeckého výzkumu a sledování, včetně fotografování v PR Plenisko, Palkovické hůrky a Skalka a k vjezdu na lesní cestu motorovými vozidly v PR Palkovické hůrky;

v souvislosti s monitoringem rysa ostrovida (*Lynx lynx*) a medvěda hnědého (*Ursus arctos*) na území Moravskoslezského kraje, kde je příslušným orgánem ochrany přírody krajský úřad (tj. mimo území Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, Poodří, Beskydy a pozemků určených k obraně státu).

Žadatel plánuje provádět výzkum rysa ostrovida a medvěda hnědého prostřednictvím telemetrie. Pro nasazení telemetrického obojku bude třeba zvíře odchytit a na nezbytně nutnou dobu také imobilizovat, přičemž bude

3/22

docházet k jeho držení, případně rušení. Zvířata budou odchyťována do živolovných sklopů, případně certifikovaných nášlapných pastí. Zvířata bude uspávat veterinář (v případě dobrých vizuálních podmínek budou zvířata imobilizována na dálku) a manipulaci s nimi budou provádět zaměstnanci žadatele s osvědčením k práci s pokusnými zvířaty dle zákona 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání (aktuálně toto osvědčení vlastní Mgr. Miroslav Kutal, Ph. D., Mgr. Martin Duřa a Mgr. Michal Bojda). Zvířatům budou odebrány biologické vzorky (krev, trus, ektoparaziti) za účelem genetické, virologické, parazitologické a potravní analýzy. Výjimka z důvodu dopravy je požadována vzhledem k případné potřebě převozu osiřelých mláďat do záchranné stanice (mohou se vyskytnout případy, kdy bude odchyceno například mláďe, jehož matka uhynula). Dále je žádáno o povolení cíleného rušení různými podněty včetně například střelby gumovými projektily (averzivní podmiňování) - v případě medvěda hnědého může nastat situace, že zvíře bude třeba cíleně rušit různými podněty např. s použitím gumových projektilů, které se ukázalo jako nejúčinnější pro změnu nežádoucího chování. Jedná se o management, doporučený experty Large Carnivore Initiative for Europe (LCIE) v technickém dokumentu zpracovaný na zakázku Evropské komise v roce 2014 (Skrbinšek & Krofel 2015). Plašení gumovými projektily bude provádět osoba z týmu žadatele se zbrojním průkazem nebo smluvní partner žadatele, po dohodě s uživatelem honitby. Vzhledem ke skutečnosti, že nestandardní chování jedince medvěda byl opakovaně zaznamenán na podzim 2018 v oblasti Javorníků, Vsetínských Beskyd a Hostýnských vrchů, považujeme za nezbytné v případě odůvodněné potřeby, viz příloha č. 2, využít tuto metodu vždy, pokud bude tento postup předem odsouhlasen se Správou CHKO a uživatelem honitby. Jedná se o způsob averzivního podmiňování, který může při správném a včasném použití napravit nežádoucí chování konkrétního jedince a zabránit tak jeho pozdějšímu odstranění z volné přírody. Rozptylující se jedinci mohou být pro fragmentovanou populaci velmi cenní z hlediska genetického potenciálu (Bartoň et al. 2019). Vzhledem k tomu, že výše uvedené činnosti by mohly být prováděny také na území, přírodních rezervací, je žadatelem žádáno také o výjimku z jejich základních ochranných podmínek – zákaz sbírat či odchyťovat živočichy, a v souladu s jejich bližšími ochrannými podmínkami pak o souhlas k provádění výzkumů či k jezdů na lesní cestu.

Činnost, pro kterou je výjimka žádaná, je součástí dlouhodobého výzkumu prováděného na Ústavu ekologie lesa na Mendelově univerzitě v Brně ve spolupráci s dalšími partnery, především Hnutím DUHA Olomouc, Ústavem biologie obratlovců AV ČR a Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy. Aktivita je komplementární k dalším výzkumům, prováděným na česko-slovenském pomezí v rámci projektů Interreg, TRANSGREEN a Connectgreen. Odborný garant výzkumu Dr. Kutal je členem LCIE, odborné skupiny IUCN / SSC a v kontaktu s dalšími evropskými experty na problematiku velkých šelem. Mgr. Duřa je členem evropské platformy EUROLYNX, sdružující experty zabývající se výzkumem a ochranou rysa v Evropě.

Cílem výzkumu je zajištění prostorové aktivity rysa ostrovida a medvěda hnědého, jejich rozptyl a potravní ekologie. Pro zachování životaschopné populace a šíření jedinců do navazujících pohoří je proto nutné znát prostorové nároky populace (zejména subadultních jedinců) a identifikovat faktory, které limitují její negativní populační trend a rozptyl jedinců. Zjištění těchto informací je v zájmu ochrany přírody, zároveň povolovaná činnost významně neovlivní zachování stavu předmětu zvláště chráněných území. Medvěd hnědý se v CHKO Beskydy vyskytuje pravidelně, zatím bez doloženého rozmnožování. Jeho počty pozorování však fluktuují a nasvědčují tomu, že se sem dostávají spíše jedinci rozptylující se z jádrových oblastí výskytu karpatské populace (Kutal et al. 2017). V případě nutnosti a potřeby zjišťování reakce medvěda na averzivní podmiňování realizované v případě nežádoucího chování, (pohyb medvěda v intravilánech obcí nebo jejich těsné blízkosti, opakované útoky na hospodářská zvířata nebo včelstva, snížená míra plachosti během světlé části dne apod.).

Krajský úřad posouzením podkladů předložených žadatelem v rámci žádosti dospěl k závěru, že tyto podklady jsou k posouzení otázky, zda výjimku podle § 56 odst. 1 ZOPK udělit či nikoli dostačující a další podklady již proto nezajišťoval.

Řízení bylo zahájeno v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu uplynutím lhůty 15 dnů ode dne vyvěšení oznámení o zahájení řízení (č.j. MSK 138403/2019) na úřední desce krajského úřadu, současně byly informovány spolky, s platnou relevantní generální žádostí u krajského úřadu, jejichž hlavním posláním je podle stanov ochrana přírody a krajiny, pokud oznámí písemně svoji účast dle § 70 odst. 3 ZOPK. Současně krajský úřad dal v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí mohli vyjádřit k jeho podkladům. Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je žadatel. Dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníkem řízení obce Moravskoslezského kraje, mimo obcí, které celým svým obvodem leží na území Chráněné krajinné oblasti Beskydy, Jeseníky a Poodří (v souladu s § 71 odst. 3 ZOPK); dále jsou účastníky řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu uživatelé honiteb, v tomto případě se jedná o uživatele všech honiteb ležících na území výše specifikovaných obcí Moravskoslezského kraje. K účasti ve správním řízení se v zákonné lhůtě podle § 70 odst. 3 ZOPK nepřihlásil žádný spolek.

Odůvodnění výroku I.

(udělení výjimky z ochranných podmínek medvěda hnědého a rysa ostrovida)

Medvěd hnědý a rys evropský jsou evropsky chráněnými druhy živočichů ve smyslu Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin; v České republice se jedná o kriticky ohrožený (medvěd hnědý) a silně ohrožený (rys ostrovid) zvláště chráněný druh živočicha ve smyslu ZOPK a jeho prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb. Ochrana medvěda je tedy na úrovni ZOPK zajištěna základními ochrannými podmínkami, které jsou prezentovány především zákazy škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Dále není dovoleno ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny (viz § 50 ZOPK). Výjimku ze zákazů podle § 56 ZOPK povoluje orgán ochrany přírody v případech, **kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody**. Vzhledem ke skutečnosti, že medvěd hnědý i rys ostrovid jsou chráněni také dle práva Evropské unie, je dle § 56 ZOPK možné výjimku ze základních podmínek udělit **kromě převažujícího veřejného zájmu nebo zájmu ochrany přírody jen z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 ZOPK, za předpokladu neexistence jiného uspokojivého řešení a v případě, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany**

Prokázání převahy jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody, prokázání existence důvodu podle § 56 odst. 2 ZOPK

V první řadě je nutné posoudit, zda existuje jiný veřejný zájem a zda tento zájem převažuje nad konkurujícím veřejným zájmem na ochraně přírody. Ochrana přírody jako taková je veřejným zájmem, přičemž v konkrétním případě veřejný zájem představuje ochrana medvěda hnědého a rysa ostrovida jakožto kriticky a silně ohrožené zvláště chráněné druhy živočichů a zároveň živočichů chráněných na celoevropské úrovni.

Medvěd hnědý (*Ursus arctos*), největší evropská šelma, byl na většině našeho území vyhuben v průběhu 17. a 18. století. Díky návaznosti na Slovensko, kde dosud žijí početné populace všech velkých šelem, se k nám medvědi začali od 70. let. 20. století vracet, a to zejména do Beskyd. Rys ostrovid (*Lynx lynx*) je jednou ze

