

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

---

č. j.: KUOK 131390/2020  
SpZn: KÚOK/118258/2020/OŽPZ/861  
vyřizuje: RNDr. Petr Vala  
tel.: 585 508 641  
Datová schránka: qiabfmf  
e-mail: p.vala@olkraj.cz  
Počet listů: 4 Počet příloh: 0  
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 21. 12. 2020

Adresát:  
Dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako místně a věcně příslušný orgán v přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 a § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a orgán ochrany přírody podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněného druhu živočicha vlka obecného, pro jeho monitoring pro účely výzkumu, na základě žádosti, kterou podal dne 3. 11. 2020 žadatel Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČO: 62156489, (dále jen „žadatel“), rozhodl v souladu s § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto: Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, žadateli

povoluje výjimku

podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů pro zvláště chráněný druh živočicha **vlka obecného, 3 jedinců**, z důvodu podle § 56 odst. 2 písm. d) zákona – pro účely výzkumu. Živočich se řadí zároveň mezi druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropského společenství. Povoluje se výjimka z ochranných podmínek podle § 50 zákona, ze zákazu **chytat, rušit a držet jedince, rušit jedince střelbou gumovými projektily a dopravovat uhynulé jedince**. Povoluje se výjimka pro monitoring vlka obecného podle metodiky navržené v žádosti žadatelem. Výjimka se povoluje pro správní obvod Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Žadatel bude provádět monitoring vlka obecného prostřednictvím GPS telemetrie. Pro nasazení telemetrického obojku bude zvíře odchyceno pomocí certifikovaných nášlapných pastí, které jsou schváleny k odchytu vlků v EU a na nezbytně nutnou dobu také imobilizovat, přičemž bude docházet k jeho držení, případně rušení. Zvíře bude uspávat veterinář a manipulovat s nimi budou zaměstnanci žadatele s osvědčením k práci s pokusnými zvířaty dle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání. Projekt pokusu byl schválen Ministerstvem životního prostředí ČR. Pokud při monitoringu dojde k nálezům mrtvého jedince platí výjimka výhradně k výzkumným účelům a analýzy budou prováděny na vědeckých pracovištích.

Podmínky:

1. Maximální povolený počet odchytů jsou 3 jedinci vlka obecného po dobu platnosti výjimky.
2. Odchyt nebude probíhat v citlivém období výchovy mláďat vlků od 15. 4. do 31. 7.

3. K odchytu vlka obecného budou použity pouze tyto typy pastí: Nášlapná past se smyčkou Belisle nebo nášlapná past soft catch (leghold trap) typ EZ Grip Traps.
4. Na každém odchyťovém místě bude umístěna 1 až 2 kusy MMS fotopastí (tj. fotopasti s GSM modulem), které jednak umožňuje okamžitý přenos fotografií na mobil nebo e-mail, jednak zadání příkazu k pořízení fotografie na dálku (pomocí SMS). 2x denně (vždy ráno a večer tak bude ověřena funkčnost fotopasti pořízením fotografie odchyťového místa). Jen v případě, že se snímek na dálku nepodaří získat, což může indikovat technický problém fotopasti, bude funkčnost místa ověřena fyzickou návštěvou a v případě setrvávajících problémů fotopast bude nahrazena jinou. Podmínkou funkčnosti systému je, že odchyťové místo bude mít dobrý GSM signál. V případě slabého signálu (který nebude postačovat pro zasílání fotografií), bude místo MMS fotopasti umístěn GSM alarm, který podá okamžitou informaci v případě odchyťu zvířete.
5. V případě, že budou pasti aktivované, bude v pohotovosti odchyťový tým tak, aby na místo odchyťu dorazil do 30 minut od zjištění přítomnosti chyceného zvířete při použití nášlapných pastí.
6. Odchyť vlka nebude na jednom místě probíhat neustále, ale během 2 až 3 týdenních period, kdy budou výzkumní pracovníci žadatele nebo jeho smluvních partnerů a veterinář v pohotovosti aby byli schopni během co nejkratšího času na místo dorazit.
7. Imobilizace proběhne zkušeným veterinárním lékařem, který je součástí odchyťového týmu. Nasazení telemetrického obojku mohou provádět pouze odborně způsobilé osoby nebo smluvní partneři žadatele s odbornou způsobilostí.
8. Manipulace se zvířetem bude probíhat jen nezbytně nutnou dobu: budou změřeny základní biometrické údaje, zjištěna váha zvířete, odebrány biologické vzorky (krev, trus, srst, vzorky kůže, stěry ze sliznic, ektoparaziti), bude nasazen GPS telemetrický obojek a aplikován RFID čip.
9. Část obojku bude zhotovena z rozložitelného bavlněného proužku, který se časem rozpadne a zvířeti tak obojek po 2-3 letech sám odpadne.
10. Pro zabránění odchyťu necílových druhů zvířat budou vybrány lokality, kde bude z předchozího monitoringu známý pravidelný pohyb vlků a tento druh bude jedním nejfrekventovanějších druhů. Dále budou využity komerční atraktanty specifické na vlka, které prodlouží čas, kdy se vlk bude v místě pohybovat a zvýší se tak šance odchyťu v případě průchodu.
11. Na přístupových cestách budou upozornění o tom, že se v daném úseku nachází odchyťová zařízení.
12. Umístění odchyťových zařízení bude realizováno pouze po písemné dohodě s uživateli honitby a po předchozím oznámení umístění vydávajícímu orgánu. O záměru bude předem informován také garant programu péče o vlka obecného na Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR.
13. Po dohodě s uživateli honitby bude zajištěna informovanost turistické veřejnosti
14. Žadatel doloží vydávajícímu orgánu do spisu schválený projekt pokusu podle zákona č. 246/2000 Sb.
15. Úspěšně realizovaný odchyť jedince bude do 24 hodin nahlášen vydávajícímu orgánu a garantovi programu péče o vlka obecného na Agentuře ochrany přírody a krajiny

ČR, kterému budou jednou měsíčně zasílána základní průběžná data o pohybu sledovaného/sledovaných jedinců

16. Získaná data z monitoringu budou průběžně zadávána do Nálezové databáze ochrany přírody (v tříměsíčních intervalech).

17. O záměru a formě plašení bude předem informován vydávající orgán a garant programu péče o vlka obecného na Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR.

18. Výjimka se povoluje do 31. 12. 2025.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (žadatel):

Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČO: 62156489

### **O d ů v o d n ě n í**

Dne 6. 11. 2020 byla doručena Krajskému úřadu Olomouckého kraje žádost žadatele Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČO: 62156489, (dále jen „žadatel“), o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněného druhu živočicha vlka obecného, 3 jedinců. Žadatel žádá o povolení výjimky pro jeho monitoring pro účely výzkumu.

Krajský úřad Olomouckého kraje, jako orgán ochrany přírody podle § 77a, odst. 5 písm. h) zákona a v souladu s § 47 správního řádu oznámil dopisem ze dne 6. 11. 2020, č. j. KUOK 119659/2020 všem známým účastníkům řízení zahájení správního řízení dnem podání žádosti, ve věci udělení výjimky podle § 56 zákona. O zahájení řízení byla písemně informována v souladu s § 70 zákona spolky. Obeslané spolky se v daném termínu osmi dnů od doručení oznámení o zahájení řízení k řízení nepřihlásily a nejsou tedy účastníky řízení. Dne 6. 11. 2020 správní orgán vydal usnesení o stanovení lhůty, č. j.: KUOK 119669/2020.

Dne 7. 12. 2020 bylo správnímu úřadu doručeno odborné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k žádosti Mendelovy univerzity v Brně k monitoringu vlka obecného a rysa ostrovida. Protože výzkum vlka bude probíhat na celém území ČR, bylo toto stanovisko zasláno všem dotčeným krajským úřadům. Správní orgán zapracoval odborné informace stanoviska do tohoto rozhodnutí.

Při vydání rozhodnutí o povolení výjimky orgán ochrany přírody vycházel z těchto skutečností a úvah:

Cílem výzkumu je zjištění prostorové aktivity vlka obecného, jeho rozptylu a potravní ekologie. Populace vlka obecného se v ČR rozrůstá a lze očekávat zvýšení množství konfliktů.

Předkládaný záměr je ve veřejném zájmu z pohledu ochrany přírody, neboť nabízí získání jedinečných dat, zásadních pro prohloubení poznání ekologie obou druhů. Záměr je tak jednoznačně ve prospěch ochrany vlka obecného, protože je potřeba znát prostorové chování jedinců obou druhů pro účinné zajištění ochrany a zároveň řešení konfliktů, které oba druhy způsobují na nedostatečně zabezpečených hospodářských zvířatech.

Informace zjištěné pomocí telemetrického sledování jsou důležité také například pro vyhodnocení funkčnosti preventivních opatření nebo identifikaci faktorů, které by mohly negativně ovlivnit populační trend a rozptyl jedinců zvláště chráněného druhu v kulturní krajině. Vzhledem k tomu, že telemetrické sledování vlka v ČR zatím neproběhlo, výzkum je potřebný pro objektivní vyhodnocení jeho potravních a prostorových nároků. Je v zájmu

ochrany přírody, aby tyto informace byly známé a rozhodování o dalším managementu druhu bylo založeno na nezpochybnitelných datech získaných standardizovanou metodou, jakou je GPS telemetrie. Žadatel plánuje vyhodnocení provést v rámci odborných článků, které bude publikovat v recenzovaných časopisech, případné dílčí vyhodnocení bude provádět v rámci pravidelných jednou ročně zpracovávaných souhrnných zpráv.

Informace zjištěné pomocí telemetrie budou využity pro další osvětu a vzdělávání veřejnosti (ať už formou populárních článků v médiích nebo vědeckých článků), tak pro praktickou ochranu druhu (ověření funkčnosti preventivních opatření, ochrana důležitých migračních koridorů, reakce na averzivní podmiňování).

Jiné uspokojivé řešení pro zjištění všech definovaných výzkumných otázek není možné. Potravní ekologii šelem lze částečně sledovat analýzou trusu, nelze však určit frekvenci útoků (tzv. kill rate) a odlišení některých druhů jelenovitých je komplikované v případě, že v sušině trusu nejsou přítomny hlavní identifikační znaky. Prostorovou aktivitu lze zjistit orientačně pomocí kombinace fotomonitoringu, stopování a neinvazivní genetiky, ale přesnou časoprostorovou aktivitu, přesuny v kulturní krajině, místa odpočinku, trasu rozptylu apod. umožňují odhalit pouze vysoce kvalitní telemetrická data.

Povolovaná činnost významně neovlivní zachování druhu nebo předmětu ochrany ve zvláště chráněných územích. Přestože žadatel dlouhodobě preferuje využívání neinvazivních metod monitoringu, tyto mají své limity a velké množství kvalitních dat o prostorové aktivitě vlka a jeho chování v kulturní krajině je možné získat pouze pomocí telemetrického výzkumu.

Základním nástrojem pro zjištění prostorových nároků druhu, které jsou jedním z cílů Programu péče o vlka obecného (MŽP 2020) je „explicitní telemetrický výzkum (residentních i dispergujících) vlků směřovaný jednak na studium teritoriálních vztahů v naší krajině a dále na proces disperze v utváření populace v rámci podmínek ČR. Opatření bude zajištěno ve spolupráci AOPK ČR a participujících výzkumných organizací“. Žadatel má s AOPK podepsanou rámcovou smlouvu o vzájemné spolupráci, kde zájmem smluvních stran je mimo jiné realizace společných výzkumných projektů v oblasti ochrany, výzkumu a monitoringu vlka obecného.

Aktivita je komplementární také k dalším výzkumům, prováděným na území ČR jinými organizacemi, například Hnutím DUHA Olomouc, které se věnuje neinvazivnímu monitoringu velkých šelem pomocí sběru pobytových znaků a genetických analýz. Odborný garant výzkumu Dr. Kutal je členem LCIE, odborné skupiny IUCN / SSC a je v kontaktu s dalšími evropskými experty na problematiku velkých šelem.

Výjimka je povolena podle § 56 odst. 2 písm. d) zákona – pro účely výzkumu. Výjimku je možno povolit v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody. Veřejný zájem převažující nad zájmem ochrany přírody spočívá ve výzkumu výskytu vlka obecného v ČR.

U zvláště chráněných druhů, které jsou chráněny podle práva Evropského společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Protože se jedná o monitoring, při kterém nebudou zvířata usmrcována, ale neprodleně vypouštěna zpět do přírody, povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany. Jiné uspokojivé řešení výzkumu na tomto úseku zoologie a poznávání živé přírody, není známo.

Může výjimečně nastat také situace, že bude třeba provádět tzv. averzivní podmiňování, tj. zvíře cíleně plašit různými podněty vč. například střelby z gumových projektilů, které se

ukázalo jako nejúčinnější pro změnu nežádoucího chování v případě medvědů. 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). LCIE doporučuje plašení gumovými projektily také v případě silně habituovaných jedinců vlka (LCIE 2019) Toto doporučení přebíral také český Program péče o vlka obecného (MŽP 2020). Vzhledem ke skutečnosti, že nestandardní chování vlků bylo v ČR reportováno (avšak zatím nedoloženo), považujeme za potřebné tuto metodu v případě výskytu silně habituovaných jedinců, opakovaně se objevujících v blízkosti lidí, otestovat i v českých podmínkách, protože je ke kriticky ohroženému druhu šetrnější alternativou než odstranění z populace. Tato aktivita bude realizována v rámci (zatím podaného) mezinárodního projektu LIFE BOLD WOLF “Actions for appropriate management of wolves in human dominated landscapes of Europe”, kde je Mendelova univerzita v Brně jedním z 22 projektových partnerů a je odpovědná za realizaci akcí na území ČR.

K systematickému plašení gumovými projektily docházet pouze v případech tzv. bold jedinců, nebo jedinců vykazujících tzv. problematické chování v souladu s charakteristikami podle tabulky popisující kategorie chování vlka (viz příloha 2). Tito jedinci vykazují často smělé až nebojácné chování z pohledu člověka, přibližují se více člověku a jeho obydlí i ve dne. U těchto jedinců je vhodné takové chování monitorovat, a případně předcházet jejich synantropizaci (habituaci) systematickým plašením. Problematika „bold“ jedinců, prevence ztráty plachosti je součástí Programu péče o vlka obecného. K řešení jedinců, kteří vykazují nepřírozené chování, vznikl Pohotovostní plán – nápadní jedinci vlka obecného, jehož součástí je tabulka se škálou chování vlka od přirozeného po problematické. Pohotovostní plán bude diskutován se zástupci Ministerstva zemědělství a Ministerstva vnitra, aby mohlo dojít k přesnému nastavení postupů realizovatelných podle definovaného chování vlka. Tabulka škály chování vlka vychází z principů LCIE /Large Carnivore Initiative Europe - Management of bold wolves/ a byla diskutována v rámci poradního sboru programu péče o vlka obecného.

Způsob plašení střelbou gumovými projektily je metoda, která je limitována řadou faktorů (omezení ze zákona o myslivosti – rušení zvěře, otázka „lovu“, použití zbraně). Při vlastní realizaci musí členové týmu žadatele splňovat veškeré zákonné povinnosti podle zákona o myslivosti a zákona na ochranu zvířat proti týrání. Z pohledu rušení jedinců vlka střelbou gumovými projektily Agentura konstatuje, že je v zájmu ochrany vlka jako kriticky ohroženého druhu snažit se zastavit či předcházet rozvoji habituace či jinému problematickému chování vlků i touto metodou, ačkoli dosud nebyla v podmínkách České republiky praktikována.

Odůvodnění podmínek rozhodnutí:

1. Maximální povolený počet odchytů jsou 3 jedinci vlka obecného po dobu platnosti výjimky.

Počet byl stanoven podle žádosti žadatele a odpovídá složitosti a metodice výzkumu.

2. Odchyt nebude probíhat v citlivém období výchovy mláďat vlků od 15. 4. do 31. 7.

Podmínka byla stanovena k minimalizaci škodlivého vlivu výzkumu na populaci vlka obecného..

3. K odchytu vlka obecného budou použity pouze tyto typy pastí: Nášlapná past se smyčkou Belisle nebo nášlapná past soft catch (leghold trap) typ EZ Grip Traps.

Nášlapná past se smyčkou Belisle – past s certifikátem AIHTS, kterou je možné používat

v EU. Nášlapná past soft catch (leghold trap) typ EZ Grip Traps AIHTS (Agreement on International Humane Trapping Standards) je mezinárodní dohoda o humánních metodách odchyty, kterou podepsala Kanada, EU a Rusko. Pro odchyt vlků bude používána past 8“, pro odchyt medvědů past 12“, kterou je možné používat podle posledního stanoviska Evropské komise z 14. 3. 2018 (Ref. Ares(2018)1412230) v případě, že tyto pasti jsou nezbytné pro vědecký výzkum nebo monitoring, prováděný v zájmu ochrany přírody, neexistuje uspokojivá alternativa, neohrozí negativní dopad na příznivý stav druhu a jsou realizována předběžná opatření, aby chycené zvíře nebylo zraněno a jeho stresová reakce byla redukována na minimum.

4. Na každém odchytového místě bude umístěna 1 až 2 kusy MMS fotopastí (tj. fotopasti s GSM modulem), které jednak umožňuje okamžitý přenos fotografií na mobil nebo e-mail, jednak zadání příkazu k pořízení fotografie na dálku (pomocí SMS). 2x denně (vždy ráno a večer tak bude ověřena funkčnost fotopasti pořízením fotografie odchytového místa). Jen v případě, že se snímek na dálku nepodaří získat, což může indikovat technický problém fotopasti, bude funkčnost místa ověřena fyzickou návštěvou a v případě setrvávajících problémů fotopast bude nahrazena jinou. Podmínkou funkčnosti systému je, že odchytové místo bude mít dobrý GSM signál. V případě slabého signálu (který nebude postačovat pro zasílání fotografií), bude místo MMS fotopasti umístěn GSM alarm, který podá okamžitou informaci v případě odchyty zvířete.

Použití fotopastí je nutnou podmínkou ke zdárnému průběhu výzkumu.

5. V případě, že budou pasti aktivované, bude v pohotovosti odchytový tým tak, aby na místo odchyty dorazil do 30 minut od zjištění přítomnosti chyceného zvířete při použití nášlapných pastí.

Rychlost odchytového týmu při manipulaci s ulovenými zvířaty je nutnou podmínkou k zajištění minimalizace škodlivého vlivu výzkumu na zvířata.

6. Odchyt vlka nebude na jednom místě probíhat neustále, ale během 2 až 3 týdenních period, kdy budou výzkumní pracovníci žadatele nebo jeho smluvních partnerů a veterinář v pohotovosti aby byli schopni během co nejkratšího času na místo dorazit.

Doba, po kterou bude zvíře v pasti, je bezesporu nejvíce stresujícím momentem odchyty. Právě proto se budeme snažit minimalizovat čas využitím MMS fotopasti. Pro pořádek dodáváme, že zatím nebyl zdokumentovaný případ, kdy se vlk v použitém typu pasti zranil, přestože v některých výzkumných projektech nebyly využívány fotopasti - odchytové zařízení byla kontrolována 2x denně, vlk tedy mohl být v pasti až 12 hodin.

7. Imobilizace proběhne zkušeným veterinárním lékařem, který je součástí odchytového týmu. Nasazení telemetrického obojku mohou provádět pouze odborně způsobilé osoby nebo smluvní partneři žadatele s odbornou způsobilostí.

Odborná způsobilost osob provádějících výzkum je nutná k zajištění bezpečnosti zvířat.

8. Manipulace se zvířetem bude probíhat jen nezbytně nutnou dobu: budou změřeny základní biometrické údaje, zjištěna váha zvířete, odebrány biologické vzorky (krev, trus, srst, vzorky kůže, stěry ze sliznic, ektoparaziti), bude nasazen GPS telemetrický obojek a aplikován RFID čip.

Zjišťování biometrických údajů patří k běžným výzkumným metodám a neovlivní zdravotní stav zvířat. Váha obojku neovlivňuje prostorovou aktivitu, úspěšnost lovu nebo reprodukci zvířete. Sledovací zařízení a jeho doplňky jsou specifikovány a certifikovány výrobcem (Lotek, Vetronics, Followit atd.) pro konkrétní druh, pohlaví a velikostní

kategorii a váhovou kategorií.

9. Část obojku bude zhotovena z rozložitelného bavlněného proužku, který se časem rozpadne a zvířeti tak obojek po 2-3 letech sám odpadne.

Pro případ ztráty signálu či poruchy zařízení je tímto opařením zajištěno bezpečné odstranění telemetrického obojku ze zvířete.

10. Pro zabránění odchytu necílových druhů zvířat budou vybrány lokality, kde bude z předchozího monitoringu známý pravidelný pohyb vlků a tento druh bude jedním nejméně frekventovanějších druhů. Dále budou využity komerční atraktanty specifické na vlka, které prodlouží čas, kdy se vlk bude v místě pohybovat a zvýší se tak šance odchytu v případě průchodu.

Pasti jsou dimenzované na hmotnost a k jejich aktivaci nedojde při průchodu výrazně lehčích živočichů, než je vlk. V případě odchytu většího živočicha (jehož odchyt nemůžeme zcela vyloučit), kterého nebude možné z pasti vyprostit bez jeho imobilizace, bude se postupovat stejně jako v případě vlka obecného – přivolaný veterinář zvíře imobilizuje, jen nebudeme nasazovat telemetrický obojek. Postup budeme konzultovat s uživatelem honitby, kde budou pasti umístěny a bez jeho souhlasu pasti nebudou umístěny.

11. Na přístupových cestách budou upozornění o tom, že se v daném úseku nachází odchyťová zařízení.

Past nezpůsobí vážné zranění dospělému člověku ani dítěti, člověk na rozdíl od divokého zvířete se může z pasti sám vyprostit (snad s výjimkou velmi malých dětí, které se ale bez dozoru rodičů nemohou pohybovat v odlehlých lokalitách, kde pasti budou instalovány).

12. Umístění odchyťových zařízení bude realizováno pouze po písemné dohodě s uživateli honitby a po předchozím oznámení umístění vydávajícímu orgánu. O záměru bude předem informován také garant programu péče o vlka obecného na Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR.

Protože odchyt se týká zvěře v honitbách, je nutná písemná dohoda s uživateli honiteb.

13. Po dohodě s uživateli honitby bude zajištěna informovanost turistické veřejnosti.

Protože odchyty budou probíhat na veřejně přístupných místech, je nezbytné zajistit informovanost a bezpečnost veřejnosti a uživatelů honiteb.

14. Žadatel doloží vydávajícímu orgánu do spisu schválený projekt pokusu podle zákona č. 246/2000 Sb.

Schválený projekt pokusu je nutným požadavkem vyplývajícím ze zákona.

15. Úspěšně realizovaný odchyt jedince bude do 24 hodin nahlášen vydávajícímu orgánu a garantovi programu péče o vlka obecného na Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR, kterému budou jednou měsíčně zasílána základní průběžná data o pohybu sledovaného/sledovaných jedinců

Informování uvedených organizací je nutné z důvodu kontroly výkonu tohoto rozhodnutí.

16. Získaná data z monitoringu budou průběžně zadávána do Nálezové databáze ochrany přírody (v tříměsíčních intervalech).

Nálezová databáze je jedním ze základních nástrojů ochrany přírody a je nutné do ní

doplňovat aktuální údaje.

17. O záměru a formě plašení bude předem informován vydávající orgán a garant programu péče o vlka obecného na Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR.

Informování uvedených organizací je nutné z důvodu kontroly výkonu tohoto rozhodnutí.

18. Výjimka se povoluje do 31. 12. 2025.

Období platnosti výjimky bylo stanoveno podle návrhu žadatele a odpovídá složitosti a časové náročnosti záměru.

#### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka  
Bc. Ing. Renata Honzáková  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

#### *Rozdělovník:*

1. Datovou schránkou: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČO: 62156489
2. Datovou schránkou: Obce

#### Ostatní:

3. Spis

Za správnost vyhotovení: Petr Vala