

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č. j.: KUOK 43885/2022  
SpZn: KÚOK/23633/2022/OŽPZ/861  
vyřizuje: RNDr. Petr Vala  
tel.: 585 508 641  
Datová schránka: qiabfmf  
e-mail: p.vala@olkraj.cz  
Počet listů: 1 Počet příloh: 0  
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 25. 4. 2022

*Adresát:*  
Podle 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. o) a podle § 77a odst. 5 písm. f) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ve věci povolení výjimky ze zákazů podle § 56 odst. 1 a 2 zákona u zvláště chráněného druhu živočicha čmeláka zemního a vydání souhlasu orgánu ochrany přírody podle § 54 odst. 3 zákona k vypouštění zvláště chráněného druhu živočicha čmeláka zemního odchovaného v lidské péči do přírody, z důvodu realizace záměru poskytování opylovacích služeb, na základě žádosti ze dne 18. 2. 2022, které podal

[redacted], zastoupený [redacted] (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

### 1. povoluje výjimku

podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů pro zvláště chráněný druh živočicha **čmeláka zemního (*Bombus terrestris terrestris*)**, z důvodu podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona – z jiného naléhavého důvodu převažujícího veřejného zájmu ekonomického charakteru. Povoluje se výjimka z ochranných podmínek podle § 50 zákona, ze zákazu škodlivého zásahu do jeho přirozeného vývoje, chovat v zajetí, rušit, usmrcovat, přemísťovat jeho vývojová stadia nebo sídla, držet, dopravovat či nabízet, z důvodu realizace záměru **poskytování opylovací služby** květů stromů v ovocných sadech a květů plodin na otevřených pěstebních plochách na území správního obvodu krajského úřadu Olomouckého kraje.

### 2. vydává souhlas

orgánu ochrany přírody podle § 54 odst. 3 zákona k vypouštění zvláště chráněného druhu živočicha **čmeláka zemního (*Bombus terrestris terrestris*)**, odchovaného v lidské péči do přírody, z výše uvedeného důvodu.

Rozhodnutí se vydává za těchto podmínek:

1. Čmeláci budou využíváni pouze pro účely opylování rostlin v kulturách, kde nelze využít běžné postupy pro opylování s využitím včelstev z hlediska časových (časně jarní období) nebo technologických podmínek; jedinci nebudou v souladu s následujícími podmínkami vypouštěni volně do přírody.
2. Použity budou pouze úlky s možností regulace pohybu dělnic (regulace vletu a výletu) a možností úplného uzavření; výletové otvory budou osazeny redukcí zabraňující vylétnutí jedinců pohlavní generace (queen excluder).

3. Úlky budou do opylovaných kultur instalovány od fáze líhnutí prvních dělnic a odstraněny nejpozději v 8 týdnu od instalace, tj. do doby zahájení vývoje pohlavní generace; to lze aplikovat opakovaně; úlky musí být pro účely kontroly vždy označeny termínem jejich instalace;
4. Odstranění úlů nejpozději v 8. týdnu od instalace bude provedeno tak, že bude umožněn pouze jednostranný vstup dělnic dovnitř po dobu 24 hod. a poté bude úl úplně uzavřen; následně bude zajištěno přerušení vývoje pohlavní generace a odstranění starých dělnic a královen, umístěním úlu na dobu nejméně 24 hod. do mrazáku při teplotě -18°C nebo použitím insekticidu či jiného způsobu, který zajistí prokazatelné ukončení vývoje jedinců včetně larev; úl je pak možné dle materiálu vhodně odstranit, např. kompostovat nebo zajistit separaci a odevzdat do tříděného odpadu.
5. Nevyužití úlky a jedinci, neumístění do opylovaných kultur, včetně vyvíjející se pohlavní generace, budou odstraněny výše uvedeným způsobem. Tím není dotčena možnost využití jedinců ze strany dodavatele v rámci kontrolovaného chovu, kde jsou přijata opatření proti úniku jedinců.
6. Dodavatel úlů, tj. držitel výjimky, zajistí kontrolu instalace a odstranění úlů v místě použití u pěstitele v rámci poskytované služby a poučí pěstitele o nakládání s nimi a o nezbytnosti dalších opatření dle uvedených podmínek. Současně dodavatel, případně pěstitel po dohodě s dodavatelem, povede evidenci o místě a počtu instalovaných úlů, včetně termínů jejich instalace, odstranění z kultury a následné likvidace.
7. Výjimka se povoluje na období do 18. 2. 2027.

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

[REDACTED]

#### Odůvodnění

Dne 18. 2. 2022 byla doručena Krajskému úřadu Olomouckého kraje žádost, kterou podal žadatel [REDACTED]

[REDACTED] zastoupený [REDACTED] (dále jen žadatel), o povolení výjimky z ochranných podmínek podle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona a vydání souhlasu orgánu ochrany přírody podle § 54 odst. 3 zákona k vypouštění zvláště chráněného druhu živočicha odchovaného v lidské péči do přírody. Je požadována výjimka ze zákazů podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona, z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu ekonomického charakteru. Žadatel žádá o výjimku ze zákazů za účelem činnosti poskytování opylovacích služeb. Při poskytování opylovacích služeb budou dováženi ze zahraničí jedinci druhu čmelák zemní *Bombus terrestris terrestris*, odchovaní v zajetí, původem ze Španělska.

Krajský úřad Olomouckého kraje, jako orgán ochrany přírody podle § 77a, odst. 5 písm. o) zákona a v souladu s § 47 správního řádu oznámil dopisem ze dne 23. 2. 2022, č. j. KUOK24704/2022 všem známým účastníkům řízení zahájení správního řízení dnem podání žádosti, ve věci udělení výjimky podle § 56 zákona. O zahájení řízení byly písemně informovány v souladu s § 70 zákona spolky. K řízení se jako účastník řízení přihlásil spolek [REDACTED], který zaslal svá vyjádření dne 1. 3. 2022. Další obeslané spolky se v daném termínu osmi dnů od doručení oznámení o zahájení řízení k řízení nepřihlásily a nejsou tedy účastníky řízení.

Spolek [REDAKCE] ve svém vyjádření ze dne 1. 3. 2022 nedoporučuje žádost o výjimku schválit. K tomuto návrhu spolek uvádí toto:

Spolek rozporuje doložení převahy veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody žadatelem.

K tomu správní orgán uvádí:

Díky využití čmeláků v ovocných sadech, nebo při pěstování zeleniny je tak možné výrazně zlepšit nabídku tuzemského ovoce a zeleniny pro spotřebitele a tím celkově přispět k navýšení potravinové soběstačnosti v sektoru ovoce a zeleniny. Ovoce a zelenina má přitom zcela nezastupitelnou roli ve výživě člověka, sehrává významnou dietetickou roli a pomáhá předcházet řadě civilizačních chorob. Podpora ploch ovocných sadů a pěstebních ploch zeleniny je také v souladu se Strategií MZe ČR do roku 2030, ze které vyplývá nutnost podpory citlivých sektorů ovoce a zeleniny, kdy tuzemská produkce těchto pro ČR tradičních komodit představuje pouze cca 30 % tuzemské spotřeby. Při splnění výše uvedených podmínek pro využití čmeláků, které směřují k minimalizaci rizik pro volně žijící populace, lze konstatovat, že přínosy využití čmeláků v rámci zemědělské produkce popsané níže představují veřejný zájem, který v tomto případě převažuje nad zájmem ochrany přírody ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, a to i přesto, že opylení čmeláky je zajišťováno soukromými subjekty.

Spolek namítá, že využíváním opylovací služby vzniká závislost našich zemědělců na produktu, bez kterého bude jejich podnikání silně ohrožena a to až do míry existenčního rizika. Argumenty, že produkce zemědělců a ovocnářů bude bez opylovací služby (spojené s dalšími náklady) ohrožena, není úplně legitimní.

K tomu správní orgán uvádí:

Čmeláci patří v naší přírodě mezi významnou skupinu opylovačů, jež je postižena současným trendem poklesu početnosti a životaschopnosti populací v důsledku nepříznivého stavu krajiny, chemizace a řady dalších negativních faktorů. Využití čmeláků v zemědělství je často spojeno s dalšími postupy zaměřenými na využití biologických metod ochrany plodin a omezení vstupů pesticidů atp., což celkově přispívá ke snižování zátěže životního prostředí. Čmeláci (spolu se samotářskými včelami) jsou zároveň významní opylovači planě rostoucích rostlin a širší veřejností jsou proto čmeláci obecně vnímáni jako zástupci v současnosti ohrožených opylovačů.

Spolek dále uvádí, že setkání a potravní konkurence čmeláků určených pro opylovací službu má negativní vliv na přírodní opylovače v daném místě. Tímto vyvracíme tvrzení, že poskytováním opylovací služby nedochází k negativnímu působení na přírodu ČR. Žadatel navíc nekvantifikuje množství dovážených hnízd jak v čase, tak místně, dopad rizika tedy nelze posoudit. Neřeší ani termíny kdy a dokdy budou jím dodávány hnízda, může tedy jít o dlouhodobé negativní působení.

K tomu správní orgán uvádí:

K omezení uvedeného negativního působení byly tímto rozhodnutím stanoveny podmínky č. 1 až 9. Platnost výjimky byla časově omezena.

Další vznesené námitky k vydání výjimky se týkají negativního působení chovaných čmeláků na jejich místní kolonie.

Námítky spolku byly zčásti zapracovány do tohoto rozhodnutí, v rozsahu ve smyslu „Sdělení sekce ochrany přírody a krajiny MŽP a sekce zemědělství a potravinářství MZe využívání čmeláků zejména jako opylovačů v rámci zemědělské produkce a k postupu při vydávání povolení výjimky k jejich využití podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny“, uveřejněném ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, ročník XXXI – březen 2021 – částka 3, č. j. MZP/2021/130/251.

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

Výjimku je možno povolit, když veřejný zájem převažuje nad zájmy ochrany přírody. Veřejný zájem spočívá v těchto skutečnostech:

Při splnění výše uvedených podmínek pro využití čmeláků, které směřují k minimalizaci rizik pro volně žijící populace, lze konstatovat, že přínosy využití čmeláků v rámci zemědělské produkce popsané níže představují veřejný zájem, který v tomto případě převažuje nad zájmem ochrany přírody ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, a to i přesto, že opylení čmeláky je zajišťováno soukromými subjekty.

Čmeláci patří v naší přírodě mezi významnou skupinu opylovačů, jež je postižena současným trendem poklesu početnosti a životaschopnosti populací v důsledku nepříznivého stavu krajiny, chemizace a řady dalších negativních faktorů. Všichni čmeláci (rod *Bombus* sp.) jsou v ČR zařazeni mezi zvláště chráněné druhy ve smyslu § 48 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 395/1992 Sb.

Současně jsou čmeláci stále více využíváni a oceňováni v rámci řízeného opylování zemědělských kultur a roste také zájem širší veřejnosti o chov a různé formy podpory a posilování opylovačů, včetně čmeláků. Tyto aktuální trendy vyvolávají zvýšenou poptávku na využití jedinců, resp. kolonií čmeláků pocházejících z umělých odchovů a s tím je spojen i nárůst nabídky společností zabývajících se chovem a distribucí těchto živočichů jak v rámci ČR, tak celé EU. Chov čmeláků, převoz mezi vzdálenějšími oblastmi původu a jejich následné využití nicméně přináší i rizika, která je potřebné zohledňovat a omezit.

#### Přínosy a rizika využívání čmeláků

Čmeláci rodu *Bombus* sp. jsou, jak již bylo v úvodu zmíněno, významní (a v některých případech obtížně nahraditelní) opylovači rostlin v rámci zemědělské produkce, a to jak v rámci produkce zeleniny (polní produkci a především produkci v uzavřených prostorech – sklenících, fóliovnících), tak při pěstování ovoce v sadech (zejména v případě raných odrůd) a v jiných kulturách (jahody, tykve, borůvky, pícniny).

Čmeláci oproti včelám medonosným sbírají pyl i v chladných jarních a mírně deštivých dnech, tedy v podmínkách, kdy včely nelétají. Čmeláci nemají v rámci svých společenstev oproti včelám vyvinutý tak dokonalý informační systém a při opylování se proto zdržují blíže hnízda (úlu), čehož lze využít z hlediska zaměření na opylování cílových kultur. Čmeláci jsou nicméně schopni orientace a opylování i v uzavřených prostorech, kde za ně v některých případech neexistuje adekvátní náhrada. Význam čmeláků při opylení je dán také tím, že netrpí zhoubnými chorobami v takové míře, jako včela medonosná, u které je dnes zásadním problémem plošné rozšíření roztoče kleštika včelího (*Varroa destructor*) nebo bakteriálního onemocnění mor včelího plodu (*Paenibacillus larvae*). Přesto je samozřejmě nutné i u čmeláků věnovat šíření chorob a parazitů (jako je např. *Crithidia bombi* a *Nosema bombi*) patřičnou pozornost.

Využití čmeláků v zemědělství je často spojeno s dalšími postupy zaměřenými na využití biologických metod ochrany plodin a omezení vstupů pesticidů atp., což celkově přispívá ke snižování zátěže životního prostředí. Čmeláci (spolu se samotářskými včelami) jsou zároveň významní opylovači planě rostoucích rostlin a širší veřejností jsou proto čmeláci obecně vnímáni jako zástupci v současnosti ohrožených opylovačů.

Díky využití čmeláků v ovocných sadech, nebo při pěstování zeleniny je tak možné výrazně zlepšit nabídku tuzemského ovoce a zeleniny pro spotřebitele a tím celkově přispět k navýšení potravinové soběstačnosti v sektoru ovoce a zeleniny. Ovoce a zelenina má přitom zcela nezastupitelnou roli ve výživě člověka, sehrává významnou dietetickou roli a pomáhá předcházet řadě civilizačních chorob. Podpora ploch ovocných sadů a pěstebních ploch zeleniny je také v souladu se Strategií MZe ČR do roku 2030, ze které vyplývá nutnost podpory citlivých sektorů ovoce a zeleniny, kdy tuzemská produkce těchto pro ČR tradičních komodit představuje pouze cca 30 % tuzemské spotřeby.

Z hlediska rizik, jež souvisí s chovem čmeláků, jejich dovozem či přemísťováním a využíváním je nezbytné poukázat na skutečnost, že případné zavádění v ČR nepůvodních druhů či poddruhů (jako je kupříkladu často pro zemědělské účely chovaný poddruh *Bombus terrestris dalmatinus*) představuje ohrožení na našem území přirozeně se vyskytujících čmeláků, jejich vazeb v rámci ekosystému a jejich genofundu. Využívány by tak případně měly být pouze v ČR původní druhy, resp. poddruhy.

I v případě využití v ČR původních (pod)druhů, jako je nejběžnější čmelák zemní (*Bombus terrestris terrestris*), však představuje riziko pro volně žijící populace především případný únik jedinců s vlastnostmi pozměněnými vlivem umělého chovu a šlechtění (např. se zvýšenou produkcí dělnic, s ovlivněním životního cyklu s ohledem na celoroční využití čmeláků při opylování ve sklenících, případně s rizikem přítomnosti hybridních jedinců atp.) nebo vnos jedinců pocházejících z geograficky vzdálených oblastí. Zapojení takových jedinců do volně žijících populací s sebou nese riziko zvýšení vnitrodruhové i mezidruhové kompetice místa k hnízdění, potravní zdroje) a především riziko nepříznivého ovlivnění vnitřní variability druhu a narušení lokálních adaptací (ať již potravních nebo fenologických, jako je délka trvání zimní hibernace atp.), což by mohlo v důsledku vést k nevratným změnám a narušení životaschopnosti volně žijících populací této významné skupiny opylovačů.

Zanedbávat není možné také zdravotní (veterinární) rizika z hlediska šíření chorob a parazitů (viz též výše), byť ta jsou v případě jedinců z umělých chovů lépe kontrolovatelná. Čmeláci jsou zařazeni mezi suchozemská zvířata, u nichž je dovoz, přesuny v rámci EU a další nakládání upraveno Nařízením EP a Rady 2016/429 o nákazách zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdravá zvířata“) a dalšími veterinárními předpisy.

#### Ochrana čmeláků rodu *Bombus* sp.

Všichni čmeláci (rod *Bombus* sp.) jsou v ČR zařazeni mezi zvláště chráněné druhy ve smyslu § 48 ZOPK a vyhlášky č. 395/1992 Sb. – vztahují se tak na ně základní podmínky ochrany a zákazy stanovené § 50 odst. 1 a 2 ZOPK (mj. zákazy je chytat, držet a chovat v zajetí nebo dopravovat, prodávat, vyměňovat a nabízet za účelem prodeje nebo výměny). Nakládání s nimi, včetně jejich vývojových stádií, je tedy možné jen na základě povolení výjimky z uvedených zákazů dle § 56 ZOPK. Vzhledem k tomu, že se nejedná o druhy chráněné podle práva Evropských společenství ve smyslu věty druhé odst. 1 § 56 ZOPK, lze takovou výjimku povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody (nemusí tak být dále posuzováno naplnění dalších podmínek a důvodů pro povolení dle § 56 odst. 2 ZOPK). V souladu s § 54 odst. 3

ZOPK je dále možné vypouštět zvláště chráněné živočichy odchované v lidské péči do přírody pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody, přičemž tento souhlas lze udělit pouze v případě, že nehrozí riziko zhoršení stavu volně žijící populace a jedná se o vypuštění v areálu původního výskytu daného druhu za účelem obnovy jeho populace nebo stabilizace či posílení populací stávajících.

S ohledem na výše popsaná rizika nelze spatřovat zájem ochrany přírody (ani jiný převažující veřejný zájem) na držení, chovu, distribuci a vysazování jedinců původem mimo území ČR v případech aktivit (zájmových, amatérských) zaměřených na vypuštění jedinců do přírody nebo (domnělé) zvýšení biodiverzity soukromých zahrad apod. – v těchto případech tak nejsou naplněny důvody pro povolení výjimky dle § 56 odst. 1 ZOPK ani podmínky pro vydání souhlasu dle § 54 odst. 3 ZOPK. Pro podporu volně žijících populací čmeláků je klíčové zaměřit pozornost na zlepšování podmínek prostředí (zvyšování pestrosti vegetace zahrad, popř. dalších pozemků, nabídky nektarodárných, nejlépe domácích, druhů rostlin a vytváření úkrytových možností včetně případné instalace umělých hnízd – úlků, tzv. čmelínů – za předpokladu ponechání k jejich samovolnému obsazení čmeláky). K případnému posilování volně žijících populací by měli být případně využíváni pouze jedinci původem v daném regionu, resp. v ČR (v těchto případech je tedy povolení výjimek a souhlasů možné).

Při využití čmeláků v zemědělství, není cílem (a v případě jedinců původem mimo území ČR ani žádoucí) trvalé vypuštění jedinců do přírody, ale pouze jejich časově omezené využití v rámci opylování jednotlivých kultur – to s ohledem na existující postupy a technologie, resp. harmonogram instalace a odstranění úlků, umožňuje výše uvedená rizika omezit (viz též dále stanovené podmínky). Riziko narušení genofondu volně žijících populací lze při využití čmeláků, jež nemají původ na území ČR (i tak by se však mělo jednat pouze o původní druh či poddruh, tedy nejčastěji druh *Bombus terrestris terrestris*), snížit tak, že pro opylování budou využívány kolonie (úlky) čmeláků pouze v první fázi vývoje společenstva a zamezí se vzniku a vylétnutí pohlavní generace. Rizika částečně snižuje také skutečnost (pokud jde o využití v sadech), že u časně kvetoucích ovocných dřevin jsou využívány "rychlené" čmeláčí kolonie (úlky), které jsou fenologicky posunuté oproti lokální populaci a snižuje se tak pravděpodobnost kontaktu s volně žijícími jedinci ve shodné fázi vývoje (ve sklenících jsou čmeláci využíváni po celou sezónu a riziko úniku je tak nutné řešit prostřednictvím technických opatření, především zasíťování).

Orgán ochrany přírody stanovil v předmětném rozhodnutí výše uvedené podmínky za účelem minimalizace dotčení jedinců zvláště chráněného druhu.

Odůvodnění podmínek rozhodnutí:

Podmínka č. 1: Čmeláci budou využíváni pouze pro účely opylování rostlin v kulturách, kde nelze využít běžné postupy pro opylování s využitím včelstev z hlediska časových (časně jarní období) nebo technologických podmínek; jedinci nebudou v souladu s následujícími podmínkami vypouštění volně do přírody.

Podmínka omezuje používání umělého opylování čmeláky v zemědělských kulturách, kde opylení lze úspěšně provádět běžnými postupy, např. včelami.

Podmínka č. 2: Použity budou pouze úlky s možností regulace pohybu dělnic (regulace vletu a výletu) a možností úplného uzavření; výletové otvory budou osazeny redukcí zabraňující vylétnutí jedinců pohlavní generace (queen excluder).

Podmínka stanovuje technické zábrany k vylétnutí pohlavní generace. Tím bude zabráněno šíření genů odchovaných čmeláků do přírody.

Podmínka č. 3: Úlky budou do opylovaných kultur instalovány od fáze líhnutí prvních dělnic a odstraněny nejpozději v 8 týdnu od instalace, tj. do doby zahájení vývoje pohlavní generace; to lze aplikovat opakovaně; úlky musí být pro účely kontroly vždy označeny termínem jejich instalace;

Podmínka časově omezuje použití úlů tak, aby nevylétla pohlavní generace. Tím bude zabráněno šíření genů odchovaných čmeláků do přírody.

Podmínka č. 4: Odstranění úlů nejpozději v 8. týdnu od instalace bude provedeno tak, že bude umožněn pouze jednostranný vstup dělnic dovnitř po dobu 24 hod. a poté bude úl úplně uzavřen; následně bude zajištěno přerušení vývoje pohlavní generace a odstranění starých dělnic a královny, umístěním úlu na dobu nejméně 24 hod. do mrazáku při teplotě  $-18^{\circ}\text{C}$  nebo použitím insekticidu či jiného způsobu, který zajistí prokazatelné ukončení vývoje jedinců včetně larev; úl je pak možné dle materiálu vhodně odstranit, např. kompostovat nebo zajistit separaci a odevzdat do tříděného odpadu.

Podmínka stanovuje postup při likvidaci čmeláků před vylétnutím pohlavní generace. Usmrcování čmeláků je nutné z důvodu zabránění šíření genů odchovaných čmeláků do přírody.

Podmínka č. 5 Nevyužití úlů a jedinci, neumístění do opylovaných kultur, včetně vyvíjející se pohlavní generace, budou odstraněny výše uvedeným způsobem. Tím není dotčena možnost využití jedinců ze strany dodavatele v rámci kontrolovaného chovu, kde jsou přijata opatření proti úniku jedinců.

Podmínka umožňuje využití jedinců ze strany dodavatele v rámci kontrolovaného chovu. Nevyužití úlů a jedince je možné vrátit z terénu zpět do chovu.

Podmínka č. 6: Dodavatel úlů, tj. držitel výjimky, zajistí kontrolu instalace a odstranění úlů v místě použití u pěstitele v rámci poskytované služby a poučí pěstitele o nakládání s nimi a o nezbytnosti dalších opatření dle uvedených podmínek. Současně dodavatel, případně pěstitel po dohodě s dodavatelem, povede evidenci o místě a počtu instalovaných úlů, včetně termínů jejich instalace, odstranění z kultury a následné likvidace.

Podmínka č. 7: Výjimka se povoluje na období do 18. 2. 2027.

Povolení výjimky pro účely zajištění opylování zemědělských kultur je (za uvedených podmínek) možné vydat jako víceleté, ale s ohledem na předpoklad vývoje poznatků o rizicích a možnostech postupu by platnost vydávaných rozhodnutí neměla přesahovat 5 let.

K využití čmeláků uvedeného druhu z populací pocházejících mimo území České republiky platí omezující podmínky. Druh čmelák zemní pocházející z území České republiky není ohrožením pro místní populace druhu z hlediska genetického ovlivnění populace, a proto pro takové jedince podmínky tohoto rozhodnutí neplatí.

Žadatel jako povinná osoba zajistí dodržování podmínek rozhodnutí u jednotlivých pěstitelů. Povinnost není možné přenést na pěstitele, pouze je možné domluvit spolupráci.

Orgán ochrany přírody vyhověl žadateli a povolil výjimku podle návrhu, neboť dospěl k závěru, že jsou splněny zákonné podmínky pro udělení výjimky ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona a vydání souhlasu orgánu ochrany přírody podle § 54 odst. 3 zákona k vypouštění zvláště chráněného druhu živočicha odchovaného v lidské péči do přírody.

Z těchto důvodů orgán ochrany přírody rozhodl, jak je výše uvedeno.

## 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 nepřipustné. 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: [redacted]  
[redacted], zastoupený [redacted]
2. Datovou schránkou: Obce správního obvodu Krajského úřadu Olomouckého kraje
3. Datovou schránkou: [redacted]  
[redacted]

### *Ostatní:*

4. Spis

Za správnost vyhotovení: Petr Vala