



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj.: MSK 22844/2020
Sp. zn.: ŽPZ/5019/2020/Sor
246.2 V5 N
Vyřizuje: Ing. Gabriela Šorfová
Telefon: 595 622 693
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2020-04-20

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **Statutární město Frýdek-Místek, IČO 00296643, se sídlem Radniční 1148, 73801 Frýdek-Místek** (dále jen „žadatel“), zastoupené na základě plné moci právníčkou osobou Kubinová + partneři, s.r.o., IČO 26872030, se sídlem Středulinského 966/26, 70300 Ostrava - Vítkovice, jakožto účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, se podle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny (v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru) **povoluje výjimka** ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů uvedených v § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, a to ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu, konkrétně **ze zákazu rušení a ničení užívaných sídel netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*)**, zařazeného dle přílohy č. III vyhlášky ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákon o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 395/1992 Sb.“) do kategorie kriticky ohrožených druhů, v souvislosti s realizací záměru **„Dům včelařů Chlebovice – výměna střešní krytiny“** umístěného na pozemku parc. č. 484 v k. ú. Chlebovice, obec Frýdek-Místek.

Výjimka se povoluje za těchto podmínek:

- 1) Žadatel na své náklady zajistí dozor odborně způsobilé osoby – chiropterologa, který před zahájením stavebních činností i v jejich průběhu provede kontrolu zaměřenou na aktuální výskyt netopýrů a dohlédne na dodržení stanovených podmínek. O provedených úkonech učiní záznam do stavebního deníku.

- 2) Stavební práce na střeše a v půdní, prostoru je možno zahájit od 1. září do 30. března (mimo období rozmnožování), před zahájení prací je nutné chiropterologem vyloučit přítomnost výskytu nevzletných mládřat netopýra brvitého.
- 3) Při výměně střechy bude **použit, pokud možno stejný typ střešní krytiny**, případně materiál **podobných termoizolačních vlastností**, aby nedošlo k nežádoucím změnám mikroklimatu v úkrytu. V případě, že by měla být zvolena jiná střešní krytina, je nezbytné její použití předem konzultovat s odborníky na netopýry. V prostoru s úkrytem netopýrů **nebudou vybudována nová velká okna či jiné otvory, které by rovněž mohly vést ke změně mikroklimatu**.
- 4) Bude zachován **stávající charakter a velikost půdního prostoru obývaného netopýry**. Bude zachována původní podoba trámů, dřevěné podbití apod., nebudou použity hladké izolační materiály. V případě záměru úprav půdního prostoru (půdní vestavba v některé části apod.) je nezbytné požádat o novou výjimku a záměr konzultovat s odborníkem na netopýry.
- 5) S ohledem na skutečnost, že u nových i současných prvků střešní konstrukce dojde k ošetření fungicidními prostředky, **zabezpečí žadatel:**
 - a) použití látky co nejméně toxické pro netopýry, po konzultaci s biologickým dozorem (např. prostředky na bázi pyrethroidů nebo sloučeniny bóru). Vhodným obdobím pro aplikaci je září až únor. Po bezprostředním ošetření trámů je třeba zajistit dostatečné větrání půdního prostoru (nejméně 14 dnů) tak, aby mohlo dojít k úplnému vyprchání rozpouštědel. Pro větší bezpečnost je nutné natřít ošetřené dřevo ještě krycím nátěrem (zejména ty části trámů, kde netopýři pravidelně odpočívají a kde tudíž dochází k přímému kontaktu jejich těl s ošetřeným dřevem) **nebo**,
 - b) na umístěné ošetřené části krovů bude na vybraných místech provedeno napojení neošetřených dřevěných hranolů či fošen (v rozsahu celkem do 5 m).
- 6) Při stavebních úpravách budou zachovány otvory pro vlet netopýrů do úkrytu, tedy zejména větrací otvory do půdních prostor nad hlavním vchodem do budovy, případně další otvory, které budou konzultovány s osobou provádějící odborný dozor.
- 7) Stanovené vletové otvory budou otevřeny, a to minimálně vždy v období výskytu netopýrů (každoročně od 1. dubna do 30. září)
- 8) Do 30 dnů po dokončení stavebních prací bude krajskému úřadu zaslána písemná zpráva, která bude obsahovat údaje o provedených opatřeních (včetně fotodokumentace před a po realizaci) a údaje ze stavebního deníku.
- 9) Žadatel umožní povolujícímu orgánu ochrany přírody provést kontrolu plnění vydané výjimky, a to i fyzickým zjištěním.
- 10) Výjimka je povolena do 31. 12. 2021.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 10. 2. 2020 žádost žadatele ve věci povolení výjimky dle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny ze zákazů daných § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu živočicha netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*), konkrétně rušit a ničit jím užívaná sídla, v souvislosti s realizací záměru „**Dům včelařů Chlebovice – výměna střešní krytiny**“ (dále jen „předmětná budova“) umístěného na pozemku parc. č. 484 v k. ú. Chlebovice, obec Frýdek –Místek.

Záměr spočívá v rekonstrukci střechy, a to v úpravě konstrukcí a střešní krytiny. Přílohou žádosti je odborný posudek – výskyt obecně, a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů z listopadu 2019, zpracovaný Ing. Janem Hartlem, CSc., IČO 49929925, ve kterém se, mimo jiné uvádí, že v části půdních prostor předmětné budovy byly nalezeny pobytové znaky – trus a byl také nalezen jeden jedinec netopýra brvitého, který předmětnou budovu využívá pravděpodobně během léta a migrace (dále jen „odborný posudek“)

Netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*) je podle přílohy III. vyhlášky Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, zařazen do kategorie kriticky ohrožených druhů. Zároveň se jedná o druh, který je chráněn dle práva Evropské unie.

Výjimka je žádána ze škodlivého zásahu do přirozeného vývoje, konkrétně ze zákazů rušit a ničit jimi užívaná sídla netopýrů. Z důvodů zničení a poškození užívaného sídla je nutné zachování přístupnosti půdních prostor a vytvoření podmínek pro umístění sídla netopýra brvitého. Realizací záměru, tj. výměna střešního pláště, včetně výměny napadených prvků krovu dojde k výraznému zlepšení energetické bilance předmětné budovy a statickému posílení stavby. Žadatel předpokládá záměr realizovat v kalendářním roce 2020–2021.

Z odborného posudku vyplývá, že dle současných poznatků se však tento druh dále šíří a je zaznamenáván populační vzestup, a to zejména na Moravě. Druh nevyužívá jako úkryty štěrby, ale bývá volně zavěšen na půdách – krytiny, trámy apod. Letní kolonie jsou složeny téměř výhradně ze samic, samců je v koloniích jen malý počet a tito většinou žijí soliterně. Samice přilétají na kolonii od začátku května, početnost dosahuje maxima koncem měsíce. Zimní spánek trvá od října do března, ale podle klimatických podmínek podnikají někteří jedinci ještě v listopadu lovecké lety za potravou. Zvolenému zimovišti jsou netopýři věrní a používají je i několik let. Zajímavým přizpůsobením na rušivý vliv člověka je u netopýra brvitého využívání několika náhradních nebo alternativních úkrytů, vzdálené většinou 3 km od místa stálého úkrytu.

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 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny udělit či nikoli dostačující a další podklady již proto nezajišťoval.

Dnem doručení podání bylo ve věci zahájeno správní řízení dle § 47 odst. 1 správního řádu, o kterém krajský úřad prokazatelně vyrozuměl dopisem č. j. MSK 26253/2020 ze dne 17. 2. 2020 všechny známé účastníky řízení i příslušné spolky a současně dal v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům. Dopisem č. j. MSK 31069/2020, doručeným dne 27. 2. 2020 prostřednictvím datové zprávy se přihlásil k řízení spolek Česká společnost pro ochranu netopýrů, IČO 49370731, se sídlem 12800 Praha - Nové Město, Viničná 1594/7.

Účastníky řízení jsou podle § 27 odst. 1 správního řádu je žadatel, podle § 27 odst. 2 správního řádu je účastníkem řízení Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 73801 Frýdek-Místek a Česká společnost pro ochranu netopýrů, IČO 49370731, se sídlem 12800 Praha - Nové Město, Viničná 1594/7 (dále jen „ČESON“).

Dopisem čj. MSK 33567/2020 ze dne 4. 3. 2020 oznámil krajský úřad účastníkům řízení, že správní spis ve věci byl doplněn o stanovisko výše uvedeného spolku a dal v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Základní podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů jsou uvedeny v § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny. Podle tohoto ustanovení jsou chráněna jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop a je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů, mimo jiné rušit je a ničit jimi užívaná sídla. V případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody může orgán ochrany přírody podle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny povolit výjimku ze základních ochranných podmínek.

Zájem ochrany přírody spočívá v ochraně zvláště chráněného netopýra brvitého. Opravou střešní krytiny dojde k dočasnému zániku netopýří obydlí podílného prostoru. Jiný veřejný zájem spočívá ve výrazném snížení spotřeby energie vytápění budovy, což má nepochybně příznivé důsledky pro životní prostředí. Při porovnávání významu obou veřejných zájmů, krajský úřad dospěl k závěru, že převažuje veřejný zájem na snížení energetické náročnosti předmětné budovy, protože zničené sídlo netopýra bude po opravě znova zpřístupněno a budou vytvořeny podmínky pro opětovné osídlení.

Jelikož všichni netopýři jsou chráněni podle práva Evropské unie, lze výjimku kromě převažujícího veřejného zájmu nebo zájmu ochrany přírody, udělit pouze z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, za předpokladu neexistence jiného uspokojivého řešení a v případě, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Pokud nejsou splněny všechny stanovené podmínky, nelze výjimku povolit.

Krajský úřad je toho názoru, že záměr žadatele naplňuje smysl ustanovení § 56 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny, kde je mimo jiné uvedeno, že výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit z důvodu s příznivými důsledky pro životní prostředí, protože rekonstrukcí střechy dojde ke snížení energetické náročnosti budovy a množství emisí a CO₂. Krajský úřad konstatuje, že předmětný záměr lze s ohledem na výše uvedené skutečnosti klasifikovat jako činnost prováděnou v zájmu veřejného zdraví a vzhledem k úspoře energie, ke které dojde v důsledku plánované opravy střechy, lze záměr označit také za činnost s příznivými důsledky nesporného významu na životní prostředí.

Z hlediska nutnosti prokázání neexistence jiného uspokojivého řešení, krajský úřad konstatuje, že zvolené řešení k dosažení cíle záměru je z tohoto pohledu i jediným uspokojivým řešením. Záměr řeší celkovou rekonstrukci střechy, neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru, než provedení záměru v rámci jedné akce. Zároveň nelze opomenout i estetický aspekt, neboť rekonstrukcí střechy dojde ke zlepšení celkového vzhledu předmětné budovy. Povolovaná činnost svým prostorově i časově omezeným rozsahem, ve svých důsledcích neovlivní udržení příznivého stavu předmětného druhu z hlediska jeho ochrany, neboť zaniklé sídlo bude znova zpřístupněno.

Pro povolení výjimky je rovněž podstatné, že populace všech předmětných druhů netopýrů bude udržena v příznivém stavu z hlediska ochrany a realizace předmětného záměru nepředstavuje ohrožení jeho místní ani

celkové populace. Příznivý stav druhu z hlediska ochrany se mj. odvíjí od dlouhodobé existence stanoviště druhu, tedy prostředí definovaného specifickými faktory, ve kterém druh žije v jakékoli fázi svého biologického cyklu. Dle zdrojů, které jsou krajskému úřadu dostupné (nálezořá databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR dostupné na internetových stránkách <http://portal.nature.cz>) a z údajů o populaci chiropterofauny v České republice, které čerpal krajský úřad ze stránek www.biomonitoring.cz, vyplývá následující.

Netopýř brvitý (*Myotis emarginatus*) je teplomilný, původně jeskynní druh. Kolonie samic s mláďaty lze v našich podmínkách nalézt na půdách větších budov (např. zámků). Těchto lokalit je však v České republice jen několik (okolo dvaceti) a jsou obývány většinou 50 až 150 jedinci (ve dvou případech však letní kolonie čítají přes 700 kusů). Netopýř brvitý zimuje v jeskyních, štolách a dalších podzemních prostorech. Ani na nejvýznamnějších zimovištích se ovšem nevyskytuje ve velkých počtech, jen na třech lokalitách bylo zaznamenáno více než stovka jedinců. Potravu, kterou tvoří zejména pavouci, dvoukřídle hmyz a noční motýli, sbírá netopýř brvitý z větví či ze země. Patří spíše k usedlým druhům, většina přeletů nepřesahuje 40 km (nejdelší zaznamenaný přesun je 108 km). Nejvyšší stáří u netopýře brvitého, zjištěné kroužkováním, je 22 let. V České republice se vyskytuje hojněji v teplých nížinných oblastech Moravy a ve východních Čechách. Nálezy tohoto druhu však pocházejí i z jiných oblastí státu (Českomoravská vrchovina, Pošumaví, Krkonoše, Liberecko). Severní okraj České republiky představuje v podstatě hranici areálu rozšíření netopýře brvitého v Evropě. Tento druh v současnosti nejvíce ohrožen přestavbami střech a půdních prostorů budov, kde se nacházejí letní kolonie. Dalšími faktory jsou rušení na zimovištích a nevhodný způsob uzavírání vchodů do starých důlních děl a jeskyní.

Krajský úřad posouzením žádosti a na základě výše uvedených skutečností žadateli vyhověl a výjimku podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny povolil. Zároveň ve výrokové části rozhodnutí stanovil rozsah činností a podmínky tak, aby povolené zásahy přinesly co největší efekt při současné minimalizaci úrovně škodlivého dopadu na populaci netopýřů.

Předmětné podmínky vycházejí ze zákona o ochraně přírody a krajiny, z žádosti žadatele a metodického pokynu Sekce ochrany přírody a krajiny Ministerstva životního prostředí k postupu orgánů ochrany přírody při zajišťování ochrany netopýřů podle zákona, jenž byl publikován ve věstníku Ministerstva životního prostředí (duben 2009, částka 4, ročník XIX) a informací obsažených na www.ceson.org, které zajistí, že populace předmětného druhu nebude ohrožena.

Ve výrokové části rozhodnutí jsou stanoveny podmínky, za kterých je možné a vhodné navrhovanou činnost provádět, s ohledem na zájem ochrany předmětného druhu a jeho životních nároků.

V podmínce č. 1 výrokové části rozhodnutí krajský úřad stanovil povinnost ekologického dozoru odborně způsobilou osobu, která dohlédne na splnění stanovených podmínek. Za odborně způsobilou osobu lze vzhledem k předmětnému druhu považovat pouze chiropterologa. Podmínkou č. 2 byla s ohledem na ochranu předmětného druhu omezena doba zahájení stavebních prací na střeše a v půdní prostoru, a to na dobu mimo období jejich rozmnožování.

Z důvodu vytvoření opětovných podmínek pro osídlení prostoru půdy předmětným druhem byly krajským úřadem stanoveny podmínky č. 3 a 4. Jedná se především o použití stejného, nebo obdobného typu střešní krytiny, aby nedošlo k nežádoucím změnám mikroklimatu v úkrytu. Zachování stávajícího charakteru a velikosti půdního prostoru obývaného netopýři, včetně trámů a dřevěného podbití.

V podmínce č. 5 je stanoven postup pro ošetření dřevěných krovů pomocí chemických prostředků. Při rekonstrukcích půdních prostor je často nutné provést ošetření trámů proti dřevokaznému hmyzu a houbám. Na půdách s výskytem letních kolonií je třeba použít látky co nejméně toxické pro netopýry. Prostředky, které jsou v současnosti na trhu, většinou obsahují relativně bezpečné látky. Zdraví neškodné jsou však až po zaschnutí, naopak při aplikaci a krátce po ní mohou způsobovat silné podráždění nebo i trvalé poškození sliznic a kůže. Proto je důležité, aby k ošetření dřeva nedocházelo v období přítomnosti netopýrů v úkrytu a ani krátce před jarním přiletem netopýrů na lokalitu. Vhodným obdobím pro aplikaci je tedy září až únor. Po ošetření trámů je třeba zajistit dostatečné větrání půdního prostoru tak, aby mohlo dojít k úplnému vyprchání rozpouštědel (to trvá nejméně čtrnáct dní). Pro větší bezpečnost je vhodné natřít ošetřené dřevo ještě krycím nátěrem (zejména ty části trámů, kde netopýři pravidelně odpočívají a kde tudíž dochází k přímému kontaktu jejich těl s ošetřeným dřevem). http://ceson.org/document/brozura_Netopyri_2015_final.pdf. Mezi relativně neškodné látky, které lze doporučit pro použití na půdách osídlených netopýry, patří zejména sloučeniny bóru (kyselina boritá a její soli, borax) a syntetické pyrethroidy (permethrin, cypermethrin, deltametrin, případně flufenoxuron). Z fungicidů lze použít kvartérní amoniové soli, propikonazol, IPBC a dichlofluamid. Tyto látky jsou obsaženy například v následujících přípravcích dostupných na českém trhu: Lignofix (výrobce Stachema), Bochemit QB (výrobce Bochemie), Boronit (výrobce Pragochema), Dřevosan (výrobce Metrum). Ze zdravotního hlediska vysoce bezpečný je přípravek Wolmanit CX-10 (používá se na dřevo pro dětská hřiště). Ošetřování dřeva toxickými látkami na bázi organochloridů (např. dieldrin, lindan) bylo v minulosti zřejmě jednou z významných příčin úhynu netopýrů a poklesu početnosti jejich populací. V současnosti je použití dieldrinu a lindanu v ČR zakázáno. Další nevhodnou látkou je pentachlorfenol (PCP). Určité zdravotní problémy mohou u netopýrů způsobit fungicidy na bázi tebuknazolu, popř. bude žadatelem provedeno napojení neošetřených dřevěných hranolů či fošen v rozsahu celkem do 5 m. V tomto případě je doporučeno jejich „ošetření“ roztokem trusu sesbíraného pod současným místem výskytu z důvodu lepšího přijetí. Netopýři mají velmi dobrý čich a využívají jej při vyhledávání úkrytů. Podmínkami č. 6 a 7 je zabezpečeno ponechání vletových otvorů, které budou přístupné vždy od dubna do září. Podmínkou č. 8 a č. 9 je stanovena kontrolní a informační povinnost, uložená na základě požadavků zákona o ochraně přírody a krajiny, jako zpětná vazba pro orgán ochrany přírody o provedených zásazích. Obecné provádění dozorové činnosti krajského úřadu zakládá § 85 odst. 1 zákona. Platnost výjimky vychází z předpokládaného termínu realizace stavebních prací uvedených žadatelem (podmínka č. 10). Při stanovení podmínek správní orgán vycházel z žádosti žadatele, odborného posudku, vyjádření ČESONu, biologických nároků netopýrů a [Metodické příručky AOPK ČR: Metodická příručka pro praktickou ochranu netopýrů](#).

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí jsou pro žadatele závazné a jejich nedodržení může být důvodem ke zrušení výjimky, jak stanovuje ustanovení § 84 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny.

Dále se správní úřad zabýval stanoviskem účastníka předmětného řízení spolku ČESON. ČESON je nevládní organizace jejímž posláním je koordinace ochrany a výzkumu netopýrů. Shromažďuje informace a poznatky o problémech, upozorňuje na ně odpovědné orgány a navrhuje jejich řešení. Dále vypracovává expertizy v oboru ochrany netopýrů a jejich prostředí a zajišťuje vzájemnou informovanost svých členů a příznivců společnosti o aktuálním stavu netopýří problematiky a v oboru výzkumu a ochrany netopýrů prosazuje vzájemnou spolupráci mezi amatéry, širokou veřejností, odborníky a státní správou. Výrazně se podílí na monitoringu netopýřích populací v ČR a reprezentuje státní ochranu netopýrů v tuzemsku i zahraničí.

V rámci svého vyjádření ČESON uvedl, že netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*) je druh, jehož letní kolonie jsou vázány na půdy velkých budov, jako jsou hrady, zámky, kostely, ale i obytné domy. V těchto úkrytech se shromažďují samice za účelem porodu a odchovu mláďat. Vzhledem k celkově nízké reprodukční schopnosti

netopýrů (každá samice má u tohoto druhu ročně jen jedno mládě, přirozená mortalita mláďat je vysoká, až 50%) jsou tito živočichové značně zranitelní. V případě netopýra brvitého je důležitým faktorem také silná vazba na tradiční úkryty – pokud jsou podmínky na dané lokalitě zachovány, využívá letní kolonie stejný úkryt opakovaně v průběhu let (úkryt může sloužit i několika generacím netopýrů) a nemá tendenci vyhledávat další místa. Nečekaný zánik takového úkrytu může proto mít zásadní dopad na lokální populaci. Vhodná místa pro rozmnožování netopýra brvitého v ČR postupně ubývají, a to zejména z důvodu rekonstrukcí budov a uzavírání vletových otvorů kvůli výskytu zdivočelých domácích holubů. Z těchto důvodů je velmi důležité zachování každého jednotlivého úkrytu, který je netopýry využíván. Průzkum půdních prostor Domu včelařů v Chlebovicích, který byl součástí zpracování odborného posudku k výskytu obecně, a zvláště chráněných synantropních živočichů (Hartl 2019), byl proveden v třetí dekádě září 2019, tedy mimo období přítomnosti letních kolonií netopýrů. Nález trusu a jednoho jedince netopýra brvitého na půdě však dokládá přinejmenším příležitostné využívání tohoto úkrytu daným druhem, přičemž nelze vyloučit výskyt letní kolonie. **ČESON proto navrhl pro rozhodnutí o udělení výjimky podmínky, které vycházejí ze znalosti předmětného druhu a jeho životních nároků.**

Krajský úřad k danému uvádí, že tyto podmínky spolu s doporučením vycházející z odborného posudku, byly do podmínek předmětného rozhodnutí převzaty v plném rozsahu, neboť byly shledány jako dostatečné pro ochranu předmětného druhu a ochranu jím užívaného sídla.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Monika Ryšková
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena
Ing. Lenkou Peichlovou
oddělení ochrany přírody a zemědělství

Rozdělovník:

1. Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 73801 Frýdek-Místek doručeno prostřednictvím: Kubinová + partneři, s.r.o., Středulinského 966/26, 70300 Ostrava - Vítkovice (DS)

2. Účastník řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Česká společnost pro ochranu netopýrů, IČO 49370731, se sídlem 12800 Praha - Nové Město, Viničná 1594/7

3. Na vědomí po nabytí právní moci

- AOPK ČR - Regionální pracoviště Správa CHKO Poodří, Trocnovská 2, 702 00 Ostrava-Přívoz, doručeno prostřednictvím emailu: poodri@nature.cz
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava (DS)