



Česká společnost pro ochranu netopýrů

Katedra zoologie PřF UK, Viničná 7, 128 00 Praha 2

Krajský úřad Moravskoslezského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117
702 18 Ostrava

V Praze dne 2. 3. 2020

Věc: Stanovisko k žádosti o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů – záměr rekonstrukce střechy Domu včelařů Chlebovice

Jakožto účastníci správního řízení ve věci udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněného živočicha netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*), č.j. MSK 26253/2020, do kterého jsme se přihlásili cestou datové schránky dne 27. 2. 2020, zasíláme stanovisko České společnosti pro ochranu netopýrů (ČESON) k záměru rekonstrukce střechy Domu včelařů v Chlebovicích, okr. Frýdek - Místek.

Výchozí informace

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.

Stanovisko k žádosti o výjimku

Půdní prostory budovy jsou chráněny jako sídlo užívané zvláště chráněným druhem dle §50 zákona č. 114/1992 Sb. Do rozhodnutí o výjimce ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů doporučujeme začlenit následující podmínky:

- 1) Stavební práce na střeše a v půdním prostoru budou prováděny mimo období rozmnožování netopýrů. Vhodné období je od 1. září do 30. března. V září je však nezbytné nejprve ověřit, zda se na půdě nevyskytují nevzletná mláďata (tato skutečnost bude zjištěna odborníkem na netopýry).
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) Při stavebních úpravách budou zachovány otvory pro vlet netopýrů do úkrytu, tedy zejména větrací otvory do půdních prostor nad hlavním vchodem do budovy (uvedené

v odborném posudku Hartl 2019), případně další otvory. Konkrétní umístění těchto otvorů a možnosti jejich případného zabezpečení proti holubům doporučujeme konzultovat s odborníkem na netopýry.

- 5) Výše uvedené vletové otvory budou otevřeny, a to minimálně vždy v období výskytu netopýrů (každoročně od 1. dubna do 30. září).
- 6) Při použití prostředků na ošetření trámů proti dřevokaznému hmyzu a houbám je třeba použít látky co nejméně toxické pro netopýry a aplikovat je v období od října do února. Pro výběr vhodných prostředků na ošetření dřeva odkazujeme na publikaci Schnitzerová et al. (2015).

V případě dalších dotazů se na nás, prosím, neváhejte obrátit.

ČESON
Česká společnost pro ochranu netopýrů
Katedra zoologie PŘF UK
Viničná 1594/7, 128 00 Praha 2
IČO: 49370731, DIČ: CZ49370731



S pozdravem

Mgr. Eva Cepáková, PhD.
Česká společnost pro ochranu netopýrů
tel: 732 615 295
email: netopyr@ceson.org

Použité a doporučené zdroje informací:

Andreas M., Cepáková E. & Hanzal V. (2010): Metodická příručka pro praktickou ochranu netopýrů. 2. aktualizované a doplněné vydání. AOPK ČR, Praha, 94 str.

Hartl J. (2019): Odborný posudek – výskyt obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů. Projekt Dům včelařů Chlebovice – výměna střešní krytiny. Nepubl. zpráva, 15 str.

Schnitzerová P., Cepáková E. & Viktora L. (2015): Netopýři v budovách. Rekonstrukce a řešení problémů. 2. aktualizované vydání. Česká společnost pro ochranu netopýrů, 88 str. (http://www.ceson.org/document/brozura_Netopyri_2015_final.pdf)

webové stránky Náš soused netopýr (<http://www.sousednetopyr.cz/>) - řešení problémů spojených s výskytem netopýrů v budovách, šetrné postupy při rekonstrukcích