

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

C.E.I.S. CZ, s. r. o.
Masarykovy sady 51/27
737 01 Český Těšín
IČ: 25843931

V Ostravě dne 30. prosince 2021

Předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek mateřské školy na č. p. 131 v Třinci-Gutech

podle „Metodiky posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“

Úvod

Na základě objednávky firmy C.E.I.S. CZ, s. r. o., zastoupené panem Ing. Milanem Szotkowským, byl vypracován předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením podlahy střechy a obvodového pláště jednopodlažní budovy základní školy s plochou střechou na č. p. 131 v Třinci-Gutech (okres Frýdek-Místek, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 21. prosince 2021 byl proveden předběžný ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedené budovy odborně způsobilou osobou panem Mgr. Martinem Mandákem, který je členem výboru Slezské ornitologické společnosti, pobočky České společnosti ornitologické se sídlem v Ostravě.

Ornitologický průzkum byl zaměřen na zjištění známek hnízdění a potenciálních hnízdišť ptáků a sestával z vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm. Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění úkrytových stanovišť netopýrů a sestával z vizuální kontroly fasád a hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (Portál ISOP, www.rorysi.cz, ceson.org).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Na východní straně budovy se nachází ventilační otvor od interiéru s poškozenými lamelami (obr. 1), který představuje potenciální stanoviště ke hnízdění některých druhů pěvců (*Passeriformes*). Jeden ventilační otvor obdobných parametrů na jižní straně budovy je sice bez mřížky, ale ucpán tkaninou (spolu s dalšími ventilačními otvory s neporušenými mřížkami tak nepředstavuje potenciální stanoviště pro předmětné živočichy).
- Pod starým kovovým zateplením na JZ straně budovy se nalézá dutina (obr. 2), která představuje potenciální stanoviště k úkrytu netopýrů zejména v období jarních a podzimních přeletů.
- V těsné blízkosti fasád u západní a JZ strany budovy jsou situovány husté jehličnaté dřeviny (túje a borovice; obr. 1), které představují potenciální hnízdiště pro ptáky.

Pozn.: V minulých letech hnízdila v okenních nadpražících/ostěních jirčička obecná (*Delichon urbicum*) (podle sdělení pracovníků školy); aktuální stopy po hnízdění druhu zjištěny nebyly.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Závěr a doporučení

Na základě výsledků předběžného průzkumu lze konstatovat, že budova mateřské školy na č. p. 131 v Třinci-Gutech je potenciálním stanovištěm pěvců a netopýrů.

Vzhledem k uvedenému navrhuje následující doporučení, kterými bude dostatečně zajištěno, aby nedošlo k dotčení zájmů ochrany přírody:

- Vzhledem k plánovanému termínu realizace stavebních prací v období červen–srpen 2022 (M. Szotkowski in litt.) je ideálním postupem provést kontrolu aktuálního stavu hnízdění ptáků (na budově a přiléhajících dřevinách, nebudou-li již ořezány; viz níže) a výskytu netopýrů (v dutině pod zateplením) před zahájením výstavby lešení zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem), který případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací.

- Případný ořez dřevin přiléhajících k fasádám provést v období září–březen, mimo toto období jen po předchozí kontrole zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem).

Vyhrazujeme si také právo upozornit na dotčení zájmů ochrany přírody, pokud bude při případných dodatečných průzkumech zjištěna změna předpokládaného stavu.

V případě zájmu o další spolupráci je možno se obrátit na naši korespondenční či e-mailovou adresu.

Děkujeme za zájem a důvěru.



Mgr. Martin Mandák

hospodář Slezské ornitologické společnosti,

pobočky České společnosti ornitologické v Ostravě



SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Příloha



Obr. 1: Ventilační otvor s porušenými lamelami (elipsa) na východní straně budovy – potenciální hnízdiště pěvců
(foto: www.mapy.cz)



Obr. 2: Dutina pod starým zateplením (elipsa) na JZ straně budovy – potenciální stanoviště netopýrů

- 3 -

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava