

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Atris, s. r. o.
Občanská 1116/18
710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
IČ: 28608909

V Ostravě dne 11. listopadu 2020

Ornitologicko-chiropterologický posudek Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, pracoviště Mizerov, na ulici Žižkova č. p. 2379 v Karviné-Mizerově

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

Úvod

Na základě objednávky firmy Atris, s. r. o., zastoupené paní Barborou Kyškovou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště komplexu s plochými střechami Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, pracoviště Mizerov, na ulici Žižkova č. p. 2379 v Karviné-Mizerově (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 21. října 2020 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedeného komplexu 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 (od 17.00 hod. do setmění). Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z vizuální kontroly fasád a hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád a vizuální a akustické kontroly okolo komplexu (s důrazem na JV stranu; 17.15–18.45 hod., teplota 11 °C v 18 hod.) pomocí detektoru Echo Meter Touch. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (ornitologicko-chiropterologický posudek Slezské ornitologické společnosti ze dne 28. 10. 2016, Portál ISOP, www.rorysi.cz, ceson.org).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Po obvodu komplexu jsou situovány velké podstřešní ventilační otvory čtvercového profilu, z nichž má mřížku porušenou či chybějící sedm otvorů na SV straně a 22 otvorů na JV straně komplexu. U celkem 10 těchto otvorů jsou patrné otisky rýdovacích per (obr. 1) svědčící o využívání otvorů ptáky, pravděpodobně kavkou obecnou (*Corvus monedula*); do jednoho otvoru zalétl po západu slunce jedinec některého druhu pěvců (*Passeriformes*). Tyto otvory představují rovněž potenciální stanoviště pro netopýry. (Při průzkumu v roce 2016 bylo otvorů s porušenou nebo chybějící mřížkou 24 a nebyly pod nimi zjištěny otisky per.)

- Ve střední části komplexu se nachází jeden ventilační otvor s nedoléhající mřížkou velkého obdélníkového profilu (obr. 2), který představuje potenciální stanoviště pro předmětné živočichy.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

● V přízemí u JZ rohu komplexu se nacházejí dva ventilační otvory velkého čtvercového profilu s chybějící a porušenou mřížkou se stopami trusu ptáků (obr. 3); několik dalších obdobných otvorů na SZ a JV straně komplexu má rovněž několik lamel poškozených (potenciální stanoviště zejména pěvců).

● Pod více parapety jsou patrné dutiny potenciálně vhodné k úkrytu netopýrů v období jarních a podzimních přeletů.

● Úkrytové stanoviště ani pobytové stopy netopýrů zjištěny nebyly. Okolo komplexu byly detekovány tři druhy netopýrů: netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*) – 3x / 20 s (vč. vizuálně pozorovaného přeletu 1 ex. v těsné blízkosti podstřešních ventilačních otvorů u JV strany komplexu), n. nejmenší (*P. nathusii*) – 3x / 15 s, n. stromový (*Nyctalus leisleri*) ? – 1x / 10 s.

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že komplex Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, pracoviště Mizerov, na ulici Žižkova č. p. 2379 v Karviné-Mizerově je pravděpodobným hnízdištěm kavky obecné, přinejmenším úkrytovým stanovištěm pěvců a potenciálním stanovištěm netopýrů.

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


● Ideálně v období května 2021 je nutno provést (objednat) aktualizaci ornitologické části průzkumu za účelem potvrzení/vyvrácení hnízdění kavky obecné. V případě prokázaného hnízdění kavky obecné bude na Krajský úřad Moravskoslezského kraje podána žádost o udělení výjimky k rušení a/nebo ničení sídel tohoto druhu.

● Neprodleně po výstavbě lešení na kterékoliv straně komplexu v kteroukoliv roční dobu zkontroluje prokázaná a potenciální stanoviště předmětných živočichů zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací (např. instalaci jednosměrných uzávěr v případě výskytu netopýrů v období jarních a podzimních přeletů) a rozsah kompenzačních opatření (např. 3 ks budek typu NPD pro netopýry).

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: Příklad podstřešních otvorů s porušenými či chybějícími mřížkami na JV straně komplexu – pod dvěma otvory vpravo se nacházejí nejvýraznější otisky rýdovacích per ptáků, pravděpodobně kavky obecné



Obr. 2: Ventilační otvor s nedoléhající mřížkou – potenciální stanoviště předmětných živočichů

- 3 -

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě



Obr. 3: Dva ventilační otvory s chybějící/porušenou mřížkou se stopami trusu ptáků pod nimi
(rok 2016; stejný stav otvorů i v roce 2020)