

Posouzení stavby z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných druhů živočichů

Úvodní informace

Číslo zakázky:	996/2024
Zadavatel:	Město Budyně nad Ohří.
Řešený objekt:	<u>Budova Školní knihovny, Školská 322 (na pozemku p. č. 386/3 v k. ú. Budyně nad Ohří), Budyně nad Ohří.</u>
Důvod průzkumu:	Zateplení fasády i podlahy půdy, výměna dveří a oken, výměna střešní krytiny.
Předmět a koncept průzkumu:	<p>Předmětné druhy – ptactvo, netopýři a ostatní synantropní druhy živočichů s vazbou na řešený objekt.</p> <p>Průzkum objektu v tomto období se zaměřil na vyšetření přítomnosti či nepřítomnosti předmětnými druhy využitelných či využívaných míst, úkrytů, dále pak na přítomnost a využití objektu netopýry. Objednatel byl informován o potřebě doplnění poznatků průzkumem v období aktivity předmětných druhů především ptáků v případě, pokud nebude bezpečně vyloučena potenciální vazba těchto organismů na řešené objekty. Zoologický průzkum byl proveden v souladu s „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ odborně způsobilou osobou dle této metodiky.</p>
Období průzkumu:	Zima 2024.
Stručný popis objektu:	Prizemní objekt na okraji bývalého průmyslového areálu vedle ZŠ. Střecha valbová, bez světlíků, zcela uzavřená, bez možnosti pronikání předmětných druhů. Střešní krytina - plechové šablony. Podstřeší bez škvír a navazujících dutin. Okna a dveře původní, fasáda pomístně poškozená, avšak bez úkrytů pro předmětné druhy. V okolí běžná sídelní zeleň.

Metodologie

Personální zajištění:	Ing. et Ing. Pavel Jaroš, Ph.D., autorizovaná osoba k provádění hodnocení podle §67 zák. č. 114/1992 Sb. – kancelář Jaroš
Termíny terénního šetření:	Datum průzkumu: 21. 2. 2024. Vizuální kontrola objektu: 12:30 – 13:00 hodin.
Metody průzkumu:	Letouni: důkladná prohlídka objektu (interiér – exteriér), včetně půdy, identifikace možných stanovišť netopýřů, sledování stop po přítomnosti netopýřů. Večerní monitoring ultrazvukovým detektorem vzhledem k ročnímu období nebyl prováděn. Ptactvo: prohlídka objektu, identifikace možných stanovišť využitelných ptactvem, hledání hnízd, zjišťování pobytočných stop. Ostatní: sledování, kontrola přítomnosti a pobytočných stop.
Technické vybavení:	Dalekohled Nikon Action EX 12x50, svítidla Fenix TK22 XM-L2.

Výsledky

Netopýři:

Vizuální kontrolou celého objektu, půdních prostor nebyl zjištěn výskyt netopýřů. Kontrolou půdy a jiných vhodných míst nebyl nikde nalezen trus netopýřů, nebyly zde nalezeny ani žádné jiné pobytové stopy. Půdní prostor bez možnosti pronikání netopýřů. Objekt aktuálně není stanovištěm netopýřů, ani nemá významnější potenciál ve vztahu k této skupině živočichů.

Ptactvo:

Výskyt hnízdících ptáků (rorýs obecný, jiříčka obecná, vlaštovka obecná, vrabec sp., rehek sp., apod.) nebyl zaznamenán. Nebyla zjištěna stará ptačí hnízda. Objekt není hnízdištěm ptactva. Objekt bez potenciálu ve vztahu k dutinovým druhům.

Ostatní:

Nic.

Doporučení

Nejsou

Závěr

- 1) Řešený objekt není stanovištěm synantropních druhů živočichů.
- 2) Výskyt zvláště chráněných druhů s vazbou na objekt lze bezpečně vyloučit, objekt není biotopem zvláště chráněných druhů živočichů.
- 3) Nálezová databáze ochrany přírody k objektu neeviduje pozorování zvláště chráněných druhů živočichů.
- 4) Vzhledem k charakteru budovy a aktuálním zjištěním nelze předpokládat výskyt netopýřů a ptáků v navazujícím jarním a letním období. Z tohoto důvodu není nutno provádět opakovanou kontrolu objektu. Chybí argumenty pro doplnění průzkumu.

Vyhotovil

Datum: 21. 2. 2024.

Ing. et Ing. Pavel Jaroš, Ph.D.

autorizovaná osoba k provádění hodnocení podle §67 zák. č. 114/1992 Sb.
č. j. MZP/2020/610/3299.

Firma: Kancelář JAROŠ, Purkyněho 1548, Žatec 438 01;
tel.: 747 559 513, 790 384 849, email: kancelar.jaros@outlook.cz,
WWW.BIOLOGICKEHODNOCENI.CZ

Razítko:



Podpis:

Fotodokumentace

Obr. 1. Exteriér řešeného objektu



Obr. 2. Exteriér řešeného objektu



Obr. 3. Exteriér řešeného objektu – pohled ze dvora



Obr. 4. Půdní prostory



Obr. 5. Půdní prostory



Obr. 6. Půdní prostory

