



MĚSTSKÝ ÚŘAD JAROMĚŘ, odbor životního prostředí
nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

Čj.: PDMUJA37479/2019
Spis. zn.: OŽP-6038-2/2019
Vyřizuje: Ing. Vojtěch Papík
Datum: 1. 11. 2019
Tel.: 491 847 157
e-mail: papik@jaromer-josefov.cz



Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260, Jaroměř, PSČ 551 01

Vyjádření k rekonstrukci oken na budově Střední školy řemeslné ve Studničkově ul. 260, Jaroměř

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí (dále jen „správní úřad“) obdržel dne 7. 10. 2019 od Střední školy řemeslné v Jaroměři, Studničkova 260, Jaroměř, PSČ 551 01, žádost o vyjádření z pohledu ochrany přírody a krajiny k rekonstrukci oken na budově Střední školy řemeslné ve Studničkově ul. 260, Jaroměř pro potřebu žádosti o finanční příspěvek.

Záměr bude proveden na budově Střední řemeslné školy, která se nachází v ulici Studničkova 260 v Jaroměři. Cílem záměru je výměna špaletových a jednoduchých oken v přízemí a prvním patře budovy. K žádosti bylo předloženo posouzení plánovaného záměru k možné přítomnosti a ohrožení chráněných a synantropních živočichů (vyskytujících se v blízkosti lidských obydlí), kterou vypracoval Mgr. Břeněk Michálek, oddělení ochrany prostředí České společnosti ornitologické, Na bělidle 34, 150 00 Praha – Smíchov. V posouzení je uvedeno, že nebyla potvrzena přítomnost a ani možné ohrožení zvláště chráněných druhů živočichů, jako je např. rorýs obecný (*Apus apus*), netopýr (*Microchiroptera*) apod.

Správní úřad vydává k výše uvedeným záměrům toto **vyjádření**:

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí jako dotčený orgán dle ustanovení § 75 odst. 1 písm. c), § 75 odst. 3, dle § 77 odst. 1 písm. n) a § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a ve smyslu ustanovení §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), vydává toto vyjádření k výše uvedenému záměru:

správní úřad z hlediska ochrany přírody a krajiny **souhlasí** s výše uvedeným zásahem.

Správní úřad posoudil předložený záměr z pohledu ochrany přírody a krajiny, dle § 5 odst. 1 a § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny. Správní úřad uvádí, že záměr se nenachází ve významném krajinném prvku ani v žádném z prvků územního systému ekologické stability. Záměrem nebude zasahováno do památného stromu nebo více památných stromů. Provedením výměny oken nebude snížen nebo negativně změněn krajinný ráz.

Dle správního úřadu je záměr z hlediska ochrany přírody a krajiny možné provést, protože ohledání oken na místě nebyl prokázán výskyt volně žijících (obecně chráněných), ale ani zvláště chráněných druhů živočichů, viz posudek od České společnosti ornitologické, který je přílohou žádosti. V případě zjištění dříve neprokázaného nebo nezjištěného výskytu zvláště chráněných druhů

živočichů během rekonstrukce oken je žádoucí, aby žadatel v daném místě pozastavil stavební práce a výskyt bez zbytečného prodlení nahlásil správnímu úřadu, protože v tomto případě by se jednalo o zásah do biotopu zvláště chráněného druhu, ke kterému je zapotřebí získat od příslušného správního úřadu dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny výjimku ze zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů.

V průběhu stavebních prací je možné, že bude v oknech zjištěn dříve neprokázaný nebo nezjištěný výskyt volně žijících (obecně chráněných) druhů živočichů, jako jsou např. slunéčka (*Coccinella* spp.) apod., kteří štěrby kolem oken mohou využívat mimo jiné také jako své zimoviště. Dle § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny by stavebními pracemi nemělo docházet k nadměrnému zraňování nebo úhynu živočichů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. V nezbytném případě je proto možné živočichy například přemístit na bezpečné místo.

Správní úřad se ztotožňuje s návrhem záměr provést během podzimu tak, jak je uvedeno v posouzení od České společnosti ornitologické, protože v tomto období by mělo dojít s nejmenší pravděpodobností ke kolizi záměru se zájmy ochrany přírody a krajiny.

V případě žadatelem zjištěných anebo předpokládaných střetů volně žijících, ale i zvláště chráněných druhů ptáků, s prosklenými nebo průsvitnými plochami na předmětné budově je vhodné tyto plochy zabezpečit tak, aby byla omezena četnost nárazů ptáků do skleněných nebo průsvitných ploch, protože tyto části budov a staveb představují pro ptáky smrtelné nebezpečí. Jen na území Evropy je odhadováno, že na následky zranění po nárazu do skla zemře až 100 milionů jedinců ptáků za rok. Americký vědec D. Klem ve své práci z roku 1989 (Klem, 1989 ex Ogden a Lesley, 1996 ex Strnad a Bílá, 2017) odhaduje celkové množství ptáků usmrčených v USA nárazem do oken od 100 milionů až po 1 miliardu jedinců za jeden rok.

Vhodnými prvky pro snížení četnosti nárazů ptáků do skleněných anebo průsvitných ploch jsou vzory (např. nalepovací folie) jakýchkoli tvarů s mezerami optimálně 10 cm při vertikálním pokrytí a 5 cm při horizontálním pokrytí s minimální velikostí 0,5 cm a barvou, která co nejvíce kontrastuje s čirým nebo reflexním sklem a s UV efektem (nezaměňovat s UV folií, které se lepí na okno a odráží sluneční paprsky, aby se místnost nepřehřívala) aplikované na vnější stranu oken. Vzory je zapotřebí pokrýt co největší plochu oken.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky, tzn. do 31. 12. 2021

Použitá literatura:

- 1) Klem, D. Jr., 1989: *Bird-window collisions*. Wilson Bulletin 101(4): 606-620.
- 2) Ogden, E., Lesley J., 1996: *Collision Course: The Hazards of Lighted Structures and Windows to Migrating Birds*. Fatal Light Awareness Program (FLAP), Paper 3., 1996, (Dostupné z: <http://digitalcommons.unl.edu/flap/3>)

otisk úředního razítka

Ing. Hana Hřivnová v.r.
zástupce vedoucího odboru životního prostředí