

Termomodernizacja a ochrona przyrody

2018-04-06

Wszelkie otwory (w tym otwory wentylacyjne), szczeliny, wnęki na budynkach bardzo często wykorzystywane są przez wiele gatunków ptaków chronionych, gdyż są to dla nich dogodne miejsca gniazdowania. Najczęściej z tego rodzaju miejsc korzystają takie gatunki ptaków, jak: jerzyk *Apus apus*, wróbel *Passer domesticus*, kawka *Corvus monedula*, szpak *Sturnus vulgaris*, oknówka *Delichon urbicum*, pustułka *Falco tinnunculus*, mazurek *Passer montanus* i gołąb miejski *Columba livia f. urbana*.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w stosunku do gatunków objętych ochroną obowiązuje szereg zakazów, m.in.: niszczenia gniazd i siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych lub odpoczynku, uniemożliwiania dostępu do schronień, umyślnego płoszenia i niepokojenia, zabijania, okaleczania. Przed rozpoczęciem prac termomodernizacyjnych lub remontowych należy zatem sprawdzić budynek pod kątem zasiedlenia przez chronione gatunki ptaków i nietoperzy. Zarządca budynku powinien wówczas zlecić doświadczonemu ornitologowi inwentaryzację przyrodniczą (ekspertyzę) w zakresie występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. Celem takiego działania jest uniknięcie płoszenia lub nieumyślnego zniszczenia siedliska chronionych gatunków w trakcie prowadzonych prac.



W sytuacji, gdy w ramach prac niezbędne jest zniszczenie gniazd i siedlisk chronionych gatunków, czynności te powinny być wykonane poza sezonem lęgowym oraz po uzyskaniu stosownego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Każdy przypadek prac skutkujących ograniczeniem dostępu ptaków do miejsc ich regularnego występowania i rozrodu kwalifikuje się jako niszczenie siedliska danego gatunku. Podobnie jako zniszczenie siedlisk gatunku objętego ochroną traktuje się montowanie kratki w otworach wentylacyjnych budynków, uniemożliwiające ptakom wejście do miejsc lęgowych, z których korzystały w poprzednich latach.

W przypadku, gdy konieczne jest prowadzenie prac w okresie wiosenno-letnim, a zatem w sezonie lęgowym ptaków, niezbędne jest zabezpieczenie budynku, tak aby na czas prowadzenia prac, nie dopuścić do wlotu ptaków do stropodachu, zasiedlenia otworów i szczelin na budynku. Zabezpieczenie otworów powinno być wykonane przed lub po sezonie lęgowym ptaków. Jeżeli czynności te zostaną przeprowadzone niewłaściwie może to skutkować zamknięciem bądź zamurowaniem ptaków i piskląt, a co za tym idzie ich zabiciem.

Dobłą praktyką w zabezpieczaniu szczelin i otworów na budynkach przy planowanych termomodernizacjach i remontach budynków jest zastosowanie siatki, która umożliwia wydostanie się zwierząt (zarówno ptaków jak i nietoperzy) ze stropodachu, a uniemożliwia ich powrót.

[Schemat zabezpieczenia szczelin i otworów na budynku](#)