



Bydgoszcz, dnia 24 kwietnia 2012 r.

WPN.6335.229.2012.JC

Ksiądz  
Krzysztof Prus  
Parafia Rzymskokatolicka  
pw. Św. Marii Magdaleny  
88-321 Kwieciszewo

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w odpowiedzi na pismo z dnia 18 kwietnia 2012 roku, w sprawie wydania zaświadczenia organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000, w załączeniu przekazuje stosowne zaświadczenie.

Jednocześnie uprzejmie informuje, że na budynkach przeznaczonych do remontu mogą występować siedliska chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. Do gatunków tych należą m.in. jerzyk *Apus apus*, wróbel *Passer domesticus*, kawka *Corvus monedula*, pustułka *Falco tinnunculus*, gołąb miejski *Columba livia f. domestica*, oknówka *Delichon urbicum*, mroczek posrebrzany *Vespertilio murinus*, mroczek późny *Eptesicus serotinus* i.in.

Prace związane z remontami budynków powinny być prowadzone w sposób uwzględniający potrzeby biologiczne gatunków.

Za niszczenie siedlisk oraz gniazd tych gatunków uznać można montowanie kratak w otworach wentylacyjnych budynków oraz zatykanie szczelin w elewacji, uniemożliwiając tym samym ptakom powrót do miejsc lęgowych, z których korzystały w poprzednich latach.

Jednocześnie prace wykonywane w okresie lęgowym mogą powodować niszczenie lęgów i piskląt oraz płoszenie i niepokojenie ptaków.

W sytuacji, gdy niszczenie schronień gatunków ptaków podczas prac jest konieczne, należy zwrócić się do regionalnego dyrektora ochrony środowiska o wydanie stosownego zezwolenia oraz zapewnić gatunkom, których siedliska zostały zniszczone, zastępcze miejsca lęgowe.

Mając na uwadze dbałość o ochronę przyrody oraz przestrzeganie przepisów ustawy o ochronie przyrody, wskazane jest kierowanie się ww. zaleceniami podczas planowanego przez Parafię remontu dachu.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Michał Dąbrowski  
Naczelnik Wydziału Ochrony Przyrody  
i Obszarów Natura 2000

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Kontakt w sprawie z Panią Justyną Czajka pod numerem telefonu 052 55 11 350-360 wew 6024