



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WPN.6401.388.2016.MS

8980
R-P. S. Kowalewski / msk
AS-P. J. Biskup / 18.10.16
11/574/2016

W P Ł Y N Ę Ł O	
DO KANCELARII KZGM K-CE	
dnia	17. 10. 2016
L. dz.	9/28081/2016 TJ-R

Katowice, 13 października 2016r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2016 poz. 23 z późn. zm.) oraz art. 52 ust 1 pkt 7 i 9 i art. 56 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015r. poz. 1651 z późn. zm), w związku § 6 ust. 1 pkt 7 i 9 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014r. poz. 1348), po rozpatrzeniu wniosku Komunalnego Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice z 21 września 2016r.,

zezwalam

Komunalnemu Zakładowi Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice na niszczenie siedlisk i ostoi jerzyka *Apus apus* i wróbla *Passer domesticus* poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynku biurowego przy ul. Kossutha 11 w Katowicach z zachowaniem następujących warunków:

1. W przypadku rozpoczynania prac na danej elewacji w roku 2017 lub 2018, należy do 1 marca danego roku po uprzednim sprawdzeniu, zamknąć wszystkie miejsca mogące służyć, jako potencjalne siedliska lęgowe oraz miejsca, które mogą stanowić zagrożenie dla ptaków.
2. Jeżeli przed rozpoczęciem oraz w trakcie prowadzenia remontu, ornitolog potwierdzi czynne – zasiedlone przez ptaki miejsca lęgowe, wówczas prace remontowe należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż 4 m od tych miejsc, aż do zakończenia okresu lęgowego.
3. W obrębie zasiedlonych miejsc lęgowych dopuszcza się ustawienie rusztowań bez osłon, które mogą być zamontowane w odległości nie mniejszej niż 4 m od miejsc zajętych przez ptaki.
4. Na elewacji północnej lub wschodniej budynku należy podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych zamontować łącznie 16 budek lęgowych dla jerzyka i wróbla (lub 8 podwójnych).
5. Budki lęgowe dla jerzyka należy zamontować najlepiej pod okapem dachu w części szczytowej budynku, obudować je materiałem termoizolacyjnym i zakonserwować w sposób zapewniający ich trwałość. Podwójne budki lęgowe należy wykonać z deski o wymiarach: długość 74 cm, szerokość 25 cm i wysokość 19 cm. W połowie długości budki podwójnej musi znajdować się pełna ścianka dzieląca budkę na dwie nisze gniazdowe. Otwór wlotowy powinien być półokrągły o wymiarach: szerokość 5 cm i wysokości 3cm, zlokalizowany w odległości 5 cm od bocznej krawędzi budki. Pod budkami należy zachować co najmniej 5 m wolnej przestrzeni, aby umożliwić ptakom swobodne opadanie po opuszczeniu gniazda. Budki muszą być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych (opady deszczu, silne nasłonecznienie) poprzez ich izolację i zakonserwowanie w sposób zapewniający ich trwałość. Budki lęgowe dla jerzyka wychodzące poza płaszczyznę elewacji winny mieć spadzisty daszek, aby uniemożliwić w ten sposób siadanie na nich ptakom (np. gołębiom, srokom, kawkom), które odchodami mogą brudzić elewacje.
6. W odniesieniu do wróbla dopuszcza się budki o parametrach opisanych w pkt. 5.

7. Prace remontowe związane z niszczeniem siedlisk ptaków oraz montażem budek lęgowych należy prowadzić pod nadzorem ornitologicznym.
8. Zezwolenie niniejsze jest ważne do 30 września 2018r.
9. W terminie do 15 października 2018r. wnioskodawca zobowiązany jest do złożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach sprawozdania z przeprowadzonych czynności potwierdzonego przez nadzór przyrodniczy. W sprawozdaniu należy podać m.in. liczbę zamontowanych budek lęgowych wraz z dokumentacją fotograficzną.

Odmawiam wydania zezwolenia

na niszczenie siedlisk gołębia skalnego forma miejska *Columba livia forma urbana* poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynku biurowego przy ul. Kossutha 11 w Katowicach.

UZASADNIENIE

Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice zwrócił się z wnioskiem z 21 września 2016r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie zezwolenia na niszczenie siedlisk i ostoi jerzyka *Apus apus*, wróbla *Passer domesticus* i gołębia skalnego forma miejska *Columba livia forma urbana* poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynku biurowego przy ul. Kossutha 11 w Katowicach.

Na ww. budynku, zgodnie z inwentaryzacją wykonaną przez firmę LARK, Dariusz Światała, ul. Łętowskiego 10/7, 40-648 Katowice w sierpniu 2016r. stwierdzono siedliska przedmiotowych gatunków.

W stosunku do gołębia skalnego formy miejskiej, zgodnie z § 6 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, zakaz niszczenia siedlisk dotyczy wyłącznie miejsc gniazdowania w trakcie obecności piskląt w gnieździe. Zniszczenie siedlisk, w których znajdują się pisklęta byłoby czynnością nieetyczną, ponieważ mogłoby doprowadzić do ich uśmiercenia. Stąd niniejsza decyzja nie zezwala na niszczenie siedlisk ww. gatunku. Po opuszczeniu gniazd przez ptaki, siedlisko gołębia nie podlega ochronie prawnej i jego zniszczenie nie wymaga zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Jerzyk i wróbel podlegają ochronie prawnej na mocy ww. Rozporządzenia (załącznik nr 1 do rozporządzenia pozycja: 88, 356). W stosunku gatunków zwierząt objętych ochroną zgodnie z art. 52 ust. 1 pkt 7 i 9 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uszczegółowionym zapisem § 6 ust. 1 pkt 7 i 9 ww. Rozporządzenia, obowiązuje zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania oraz zakaz umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień.

W świetle art. 5 pkt 18 ustawy o ochronie przyrody, jako siedlisko roślin, zwierząt lub grzybów przyjmuje się obszar występowania roślin, zwierząt lub grzybów w ciągu całego życia lub dowolnego stadium ich rozwoju. Miejsca lęgowe ptaków, zlokalizowane na budynkach (m.in. w stropodachach i szczelinach) należy więc traktować, jako ich siedliska, podlegające ochronie prawnej. W związku z tym, każdy przypadek podjęcia prac skutkujących ograniczeniem dostępu ptaków do miejsc ich regularnego występowania i rozrodu należy kwalifikować jako niszczenie miejsc lęgowych i schronień tego gatunku oraz uniemożliwianie dostępu do schronień, a zatem jako naruszenie zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 7 i 9 ustawy o ochronie przyrody. Zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy prace tego rodzaju mogą być prowadzone wyłącznie po uzyskaniu zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Uzyskania zezwolenia nie wymaga jedynie usuwanie od 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych i terenów zieleni, kiedy wynika to ze względów bezpieczeństwa lub sanitarnych.

Wykonanie termoizolacji i remontu budynku biurowego przy ul. Kossutha 11 w Katowicach wymaga zatem uprzedniego uzyskania zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Warunki niszczenia siedlisk i ostoi ptaków ustalone w niniejszej decyzji zostały wypracowane z uwzględnieniem ekspertyzy dotyczącej ochrony siedlisk lęgowych ptaków na budynkach, podczas wykonywania prac modernizacyjnych, przygotowanej na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ekspertyzy ornitologicznej dołączonej do wniosku oraz dotychczasowych doświadczeń związanych z rekompensatą siedlisk ptaków na budynkach.

Wprowadzenie obowiązku zamontowania budek lęgowych dla jerzyka i wróbla, ma na celu zrekompensowanie utraconych siedlisk lęgowych ptaków podczas prowadzenia remontu. Ponadto liczba wywieszanych budek została ustalona na podstawie zapisów ekspertyzy ornitologicznej, terminu prowadzonych obserwacji oraz mając na względzie dotychczasowe spostrzeżenia stopnia wykorzystania potencjalnych miejsc lęgowych przez ptaki. Utracone miejsca gniazdowania zostaną więc odtworzone. Sugerowane jest montowanie budek lęgowych dla jerzyka ze spadzistym daszkiem, aby uniemożliwić w ten sposób siadanie na nich ptakom (np. gołębiom, srokom, kawkom), które odchodami mogą brudzić elewacje. Dopuszczono możliwość zastosowania budek o parametrach wskazanych dla jerzyka w odniesieniu do kompensacji utraconych siedlisk wróbla, ponieważ gatunek ten zasiedla także budki przeznaczone dla jerzyka.

Warunki określone w sentencji decyzji, pozwolą na zapewnienie skutecznego wyprowadzenia lęgów, a tym samym na zachowanie we właściwym stanie ochrony lokalnej populacji ptaków. Ponadto wykonanie termomodernizacji budynków jest działaniem na rzecz ochrony środowiska i służy poprawie warunków życia mieszkańców budynków.

Nie ma zatem możliwości wykonania działań prośrodowiskowych, w tym poprawy stanu technicznego elewacji budynku, termoizolacji i remontu elewacji bez wykonania czynności, o której mowa w art. 52 ust. 1 pkt 7 i 9 ustawy o ochronie przyrody. Realizacja działań dopuszczonych niniejszą decyzją nie będzie się wiązała z pogorszeniem stanu ochrony ptaków, a określone warunki przeprowadzenia prac spełniają wszystkie kryteria wydania zezwolenia na wykonanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków ptaków objętych ochroną, o których mowa w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody. Wydając przedmiotową decyzję, kierowano się również zasadą określoną w art. 7 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego).



Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Otrzymuje:

Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice RZ

Do wiadomości:

WPN aa

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa informuję, że w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego – tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.

