



S.M. „NASZA” W SOSNOWCU  
W P L Y N E Ł O

L dz. 13.001/2015-04-30

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

Katowice, 28 kwietnia 2015 r.

WPN.6401.162.2015.MS

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 52 ust 1 pkt 7 i 9 i art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 pkt 7 i 9 rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014r. poz. 1348), po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni Mieszkaniowej „NASZA”, ul. Staszica 19 A, 41-200 Sosnowiec z 13 kwietnia 2015r.,

**zezwalam**

na niszczenie siedlisk i ostoi jerzyka *Apus apus*, wróbla *Passer domesticus*, kawki *Coleus monedula* i gołębia skalnego f. miejska *Columba livia urbana* poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Sosnowcu, przy ul. Struga 38-40-42, 44-46-48, 52-54-56, 62, ul. Hutniczej 1, 1A i 4 i 5, ul. Lwowskiej 1-3, ul. Suchej 19, ul. Zbaraskiej 1, 3, ul. Nowopogońskiej 51-53, ul. Reymonta 4 oraz przy ul. Mościckiego 22 z zachowaniem następujących warunków:

1. 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.
2. W przypadku rozpoczęcia prac na danej elewacji w latach 2016-2020 do 28 lutego danego roku należy zamknąć wszystkie miejsca mogące służyć, jako potencjalne siedliska lęgowe i miejsca, które mogą stanowić niebezpieczeństwo dla ptaków. Czynności te można wykonać jeżeli ornitolog potwierdzi, że miejsca te nie są zasiedlone przez ptaki lub nietoperze.
3. W obrębie zasiedlonych miejsc lęgowych dopuszcza się ustawienie ruszowań bez osłon, które mogą być zamontowane w odległości nie mniejszej niż 4 m od miejsc zajętych przez ptaki.
4. Nakłada się obowiązek wykonania następujących działań kompensujących utracone siedliska:
  - a) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Struga 38-40-42 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki lęgowe dla jerzyka (lub 2 podwójne),
  - b) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Struga 44-46-48 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki lęgowe dla jerzyka (lub 2 podwójne),
  - c) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Struga 52-54-56 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki lęgowe dla jerzyka (lub 2 podwójne),
  - d) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Struga 62 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki lęgowe dla jerzyka (lub 1 podwójna), na drzewach w sąsiedztwie budynku lub na elewacji północnej lub wschodniej budynku należy zamontować 1 budkę lęgową dla wróbla,

- e) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Hutniczej 1 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki łęgowe dla jerzyka (lub 1 podwójną),
- f) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Hutniczej 1A należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki łęgowe dla jerzyka (lub 2 podwójne),
- g) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Hutniczej 4 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki łęgowe dla jerzyka (lub 2 podwójne),
- h) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Hutniczej 5 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki łęgowe dla jerzyka (lub 1 podwójną), na drzewach w sąsiedztwie budynku lub na elewacji północnej lub wschodniej budynku należy zamontować 1 budkę łęgową dla wróbla,
- i) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Suchej 19 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki łęgowe dla jerzyka (lub 1 podwójną),
- j) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Zbaraskiej 1, należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki łęgowe dla jerzyka (lub 2 podwójne), na ścianach kominów budynku należy zamontować 2 budki łęgowe dla kawki,
- k) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Zbaraskiej 3, należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 3 budki łęgowe dla jerzyka, na ścianach kominów budynku należy zamontować 2 budki łęgowe dla kawki, na drzewach w sąsiedztwie budynku lub na elewacji północnej lub wschodniej budynku należy zamontować 1 budkę łęgową dla wróbla,
- l) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Nowopogońskiej 51-53 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki łęgowe dla jerzyka (lub 1 podwójną),
- m) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Mościckiego 22, należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 10 budek łęgowych dla jerzyka (lub 5 podwójnych), na ścianach szczytowych budynku lub na jaskółce dachowej na wysokości minimum 1 m należy zamontować 2 budki łęgowe dla kawki.
5. Budki łęgowe dla jerzyka, należy zamontować najlepiej pod okapem dachu w części szczytowej budynku, obudować je materiałem termoizolacyjnym i zakonserwować w sposób zapewniający ich trwałość. Dopuszcza się również stosowanie budek wewnętrznych, montowanych wewnątrz stropodachu. Podwójne budki łęgowe 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 niszki gniazdowe. Otwór wlotowy powinien być półokrągły o wymiarach: szerokość 5 cm i wysokości 3,5 cm, zlokalizowany przy podłodze w odległości 5 cm od bocznej krawędzi budki. Pod budkami nie mogą znajdować się żadne elementy utrudniające dolot ptakom. Budki muszą być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych (opady deszczu, silne nasłonecznienie) poprzez ich izolację i zakonserwowanie w sposób zapewniający ich trwałość. W przypadku jeżeli budki łęgowe dla jerzyka wychodzą poza płaszczyznę elewacji, winny mieć spadzisty daszek, aby uniemożliwić w ten sposób siadanie na nich ptakom (np. gołębiom, srokom, kawkom), które odchodami mogą brudzić elewację.
6. W przypadku montowania budek łęgowych dla wróbla na drzewach należy umieścić je na wysokości 4-5 m z otworem wlotowym skierowanym na północ lub wschód. Należy stosować budki łęgowe z tzw. przedłużonym przodem lub podwójną ścianką przednią w celu uniknięcia drapieżnictwa ze strony srok. W przypadku montowania budek na elewacji budynku, dopuszcza się montaż budek o parametrach wskazanych w punkcie 5.
7. Budki łęgowe dla kawki należy wykonać z deski o wymiarach: wysokość 40 cm, szerokość 25 cm i głębokość 25 cm, okrągły otwór wlotowy o średnicy 9,5 cm powinien znajdować się w górnej części przedniej ścianki,

8. Prace remontowe związane z niszczeniem siedlisk ptaków i nietoperzy oraz montażem budek lęgowych należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
9. Zezwolenie niniejsze jest ważne do 31 grudnia 2020 r.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest do składania Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach sprawozdania częściowego z przeprowadzonych czynności do 31 grudnia każdego roku obowiązującego zezwolenia oraz sprawozdania końcowego w terminie do 15 stycznia 2021r. W sprawozdaniu należy podać m.in. liczbę zamontowanych budek lęgowych wraz z dokumentacją fotograficzną oraz notatki sporządzone przez osobę sprawującą nadzór ornitologiczny.

## UZASADNIENIE

Spółdzielnia Mieszkaniowa „NASZA”, ul. Staszica 19 A, 41-200 Sosnowiec zwróciła się z wnioskiem z 13 kwietnia 2015r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie zezwolenia na niszczenie siedlisk i ostoi ptaków gatunków chronionych poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych, przy ul. Struga 38-40-42, 44-46-48, 52-54-56, 62, ul. Hutniczej 1, 1A i 4 i 5, ul. Lwowskiej 1-3, ul. Suchej 19, ul. Zbaraskiej 1, 3, ul. Nowopogońskiej 51-53, ul. Reymonta 4 oraz przy ul. Mościckiego 22 w Sosnowcu.

Na ww. budynkach, zgodnie z inwentaryzacją wykonaną przez ornitologa, Pana Szymona Wójcika w marcu 2015r. stwierdzono istniejące i potencjalne siedliska jeryzka *Apus apus*, wróbla *Passer domesticus*, kawki *Coleus monedula* i gołębia skalnego f. miejska *Columba livia urbana*.

Www. gatunki podlegają ochronie prawnej na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (załącznik nr 1 do rozporządzenia pozycje: 88, 283, 356, załącznik nr 2 do rozporządzenia pozycja nr 18). W stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną zgodnie z art. 52 ust. 1 pkt 7 i 9 ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uszczegółowionym zapisem § 6 ust. 1 pkt 7 i 9 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, 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 mieszkalnych (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. Uzyskanie zezwolenia nie wymaga jedynie usuwania od 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych i terenów zieleni, kiedy wynika to ze względów bezpieczeństwa lub sanitarnych.

Wykonanie termoizolacji budynków przy ul. Struga 38-40-42, 44-46-48, 52-54-56, 62, ul. Hutniczej 1, 1A i 4 i 5, ul. Lwowskiej 1-3, ul. Suchej 19, ul. Zbaraskiej 1, 3, ul. Nowopogońskiej 51-53, ul. Reymonta 4 oraz przy ul. Mościckiego 22 w Sosnowcu 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, wróbla i kawki ma na celu zrekomensowanie 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. Gołąb skalny forma miejska jest gatunkiem częstym na terenach miast, gniazdującym m.in. na parapetach i gzymsach, w związku z tym usunięcie gniazda i siedliska tego gatunku, nie spowoduje zagrożenia dla stanu jego populacji, stąd nie została również nakazana kompensacja siedlisk dla tego gatunku.

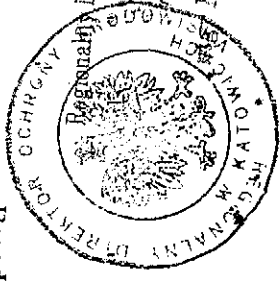
Warunki określone w sentencji decyzji, pozwolą na zapewnienie skutecznego wprowadzenia lęgów, a tym samym na zachowanie we właściwym stanie ochrony lokalnej populacji ptaków. Ponadto wykonanie termomodernizacji budynków jest działaniem na rzecz ochrony środowiska i służy poprawie warunków życia mieszkańców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

Nie ma zatem możliwości wykonania działań środowiskowych, w tym poprawy stanu technicznego elewacji budynku, termoizolacji i remontu elewacji bez wykonania czynności, o których 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 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).



Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach

Bernard Błaszczak

*Oplatę skarbową w wysokości 82 zł uiszczono 14.04.2015 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta w Katowicach - Wydział Finansowy - numer rachunku: 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111.*

Otrzymuje:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „NASZA”, ul. Staszica 19 A, 41-200 Sosnowiec RZ

Do wiadomości:

WPN aa