



S.M. "NASZA" w Sosnowcu
W P L Y N E H O
L.dz. 130/15 2015-04-30

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WPN.6401.162.2015.MS

Katowice, 28 kwietnia 2015 r.

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. Nowopogórskiej 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 legowe, wówczas prace remontowe należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż 4 m od tych miejsc, aż do zakończenia okresu legowego.
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 legowe 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 legowych dopuszcza się ustawienie rusztowań bez osłon, które mogą być zamontowane w odległości nie mniejszej niż 4 m od miejsc zajętych przez ptaki.
4. Należy 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 legowe 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 legowe 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 legowe dla jerzyka (lub 2 podwójne),
 - d) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Struga 62 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki legowe dla jerzyka (lub 1 podwójna), na drzewach w sąsiedztwie budynku lub na elewacji północnej lub wschodniej budynku należy zamontować 1 budkę legową dla wróbla,

- e) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Hutniczej 1 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki legowe dla jerzyka (lub 1 podwójna),
 - f) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Hutniczej 1A należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki legowe dla jerzyka (lub 2 podwójne),
 - g) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Hutniczej 4 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki legowe dla jerzyka (lub 2 podwójne),
 - h) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Hutniczej 5 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki legowe dla jerzyka (lub 1 podwójna), na drzewach w sąsiedztwie budynku lub na elewacji północnej lub wschodniej budynku należy zamontować 1 budkę legową dla wróbla,
 - i) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Suchej 19 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki legowe dla jerzyka (lub 1 podwójna),
 - j) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Zbaraskiej 1, należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 4 budki legowe dla jerzyka (lub 2 podwójne), na ścianach kominów budynku należy zamontować 2 budki legowe dla kawki,
 - k) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Zbaraskiej 3, należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 3 budki legowe dla jerzyka, na ścianach kominów budynku należy zamontować 2 budki legowe dla kawki, na drzewach w sąsiedztwie budynku lub na elewacji północnej lub wschodniej budynku należy zamontować 1 budkę legową dla wróbla,
 - l) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Nowopogórskiej 51-53 należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 2 budki legowe dla jerzyka (lub 1 podwójna),
 - m) na elewacji północnej lub wschodniej budynku przy ul. Mościckiego 22, należy, podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, zamontować 10 budek legowych dla jerzyka (lub 5 podwójnych), na ścianach szczytowych budynku lub na jaskółce dachowej na wysokości minimum 1 m należy zamontować 2 budki legowe dla kawki.
5. Budki legowe 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 stropadachu. Podwójne budki legowe 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 połokrągły o wymiarach: szerokość 5 cm i wysokość 3,5 cm, zlokalizowany przy podłodze w odległości 5 cm od bocznej krawędzi budki. Pod budkami nie mogą znajdować się żadne elementy utrudniające dołot ptakom. Budki muszą być zabezpieczone przed działaniem czymników atmosferycznych (opady deszczu, silne nasłonecznienie) poprzez ich izolację i zakonserwowanie w sposób zapewniający ich trwałość. W przypadku jeżeli budki legowe dla jerzyka wychodzą poza płaszczyznę elewacji, winny mieć spadzisty daszek, aby uniemożliwić w ten sposób siadanie na nich ptakom (np. golebiom, srokom, kawkom), które odchodami mogą brudzić elewacje.
6. W przypadku montowania budek na drzewach należy umieścić je na wysokości 4-5 m z otworem wlotowym skierowanym na północ lub wschód. Należy stosować budki legowe 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 legowe 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 leżowych 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 obowiązywania zezwolenia oraz sprawozdania końcowego w terminie do 15 stycznia 2021 r. W sprawozdaniu należy podać m.in. liczbę zamontowanych budek leżowych wraz z dokumentacją fotograficzną oraz notatki sporzązone przez osobę sprawującą nadzór ornitologiczny.

UZASADNIENIE

Spółdzielnia Mieszkaniowa „NASZA”, ul. Staszica 19 A, 41-200 Sosnowiec zwierciła się z wnioskiem z 13 kwietnia 2015r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie zezwolenia na niszczenie siedlisk i ostoi ptaków 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. Nowopogońska 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*.

W/w. 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 umysłnego 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 leżowe ptaków, zlokalizowane na budynkach mieszkalnych (m.in. w stropodachach i szczebinach) należą 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 leżowych 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 zielonych, 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 leżowych ptaków na budynkach, podczas wykonywania prac modernizacyjnych, przygotowanej na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ekspertyzy ornitologicznej dotyczącej do wniosku oraz dotyczących doświadczeń związanych z rekompensatą siedlisk ptaków na budynkach.

Wprowadzenie obowiązku zamontowania budek legowych dla jeryzka, wróbla i kawki ma na celu zrekompensowanie utraconych siedlisk legowych 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 legowych przez ptaki. Utracone miejsca gniazdowania zostaną więc odnowione. Sugerowane jest montowanie budek legowych dla jeryzka ze spadzistym daszkiem, aby uniemozliwić w ten sposób siadanie na nich ptakom (np. gołębiom, srokom, kawkom), które odchodami mogą brudzić elewacje. Dopuszczono możliwość zastosowania budek o parametrach wskazanych dla jeryzka w odniesieniu do kompensacji utraconych siedlisk wróbla, ponieważ gatunek ten zasiedla także budki przeznaczone dla jeryzka. Goliąb skalny forma miejska jest gatunkiem częstym na terenach miast, gniazdującym m.in. na parapetach i gzymach, 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.

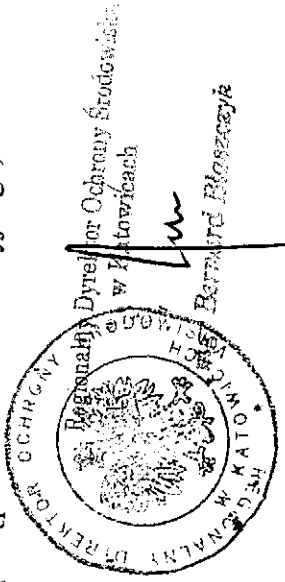
Warunki określone w sentencji decyzji, pozwolą na zapewnienie skutecznego wyprowadzenia legów, a tym samym na zachowanie we właściwym stanie ochrony lokalnej populacji ptaków. Ponadto wykonanie termomodernizacji budynków jest działaniem na rzecz ochrony środowiska i służy poprawie warunków życia mieszkańców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

Nie ma zatem możliwości wykonania działań prośrodowiskowych, w tym poprawy stanu technicznego elewacji budynku, termoizolacji i remontu elewacji bez wykonania czynności, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 7 i 9 ustawy o ochronie przyrody. Realizacja działań dopuszczonej 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 stuży 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).



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

Otrzymuję:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „NASZA”, ul. Staszica 19 A, 41-200 Sosnowiec RZ
Do wiadomości:
WPN aa