



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 13 grudnia 2019r.

WPN.6401.507.2018.MS.1

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu Pana Mateusza Szampera, Kierownika Działu Inwestycji i Infrastruktury Budowlanej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice z 3 grudnia 2019r.,

orzekam

zmianę na wniosek strony decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.6401.507.2018.MS z 21 września 2018r. w sprawie zezwolenia Uniwersytetowi Śląskiemu w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice na niszczenie siedlisk i ostoi jerzyka *Apus apus* poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynku Domu Studenta UŚka przy ul. Bielskiej 66 w Cieszynie, w następujący sposób:

punkt 6. sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

6. Zezwolenie niniejsze jest ważne do 15 stycznia 2021r.

punkt 7. sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

7. W terminie do 15 lutego 2021r. wnioskodawca zobowiązany jest do złożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach potwierdzonego przez nadzór ornitologiczny, o którym mowa w pkt. 5 sentencji, sprawozdania z przeprowadzonych czynności. W sprawozdaniu należy podać m.in. liczbę zamontowanych budek lęgowych wraz z dokumentacją fotograficzną oraz podać znak niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pan Mateusz Szampera, Kierownik Działu Inwestycji i Infrastruktury Budowlanej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice zwrócił się z wnioskiem z 3 grudnia 2019r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o zmianę warunków decyzji znak: WPN.6401.507.2018.MS z 21 września 2018r. w sprawie zezwolenia Uniwersytetowi Śląskiemu w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice na niszczenie siedlisk i ostoi jerzyka *Apus apus* poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynku Domu Studenta UŚka przy ul. Bielskiej 66 w Cieszynie w zakresie terminu jej obowiązywania. Uzasadnieniem dla wnioskowanej czynności jest zmiana terminu realizacji prac termomodernizacyjnych.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie terminu jej obowiązywania nie narusza przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz. 1614 z późn. zm.), ani Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2016r. poz. 2183). Niniejsza decyzja została wydana na wniosek strony.

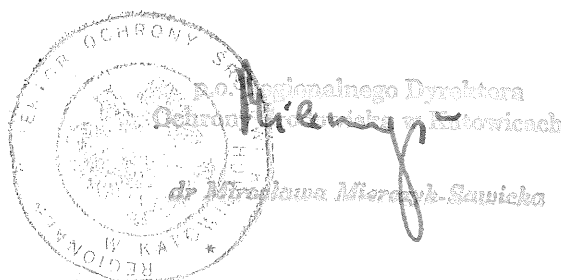
Wydając przedmiotową decyzję, kierowano się również zasadą określoną w art. 7 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym 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 jej doręczenia (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego możliwe jest zrzeczenie się odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, a decyzja staje się wykonalna.



Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000, z późn. zm.).

Otrzymuje:

Pan Mateusz Szampera, Kierownik Działu Inwestycji i Infrastruktury Budowlanej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice RZ

Do wiadomości:

WPN a/a

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 w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012r. Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym.

DIHB U.Śl.
REFERENT
Wpłynęło dnia 20.12.2019
mgr Karolina Mroczko
Skierowano 18.1.2020 em

p. D. Hasek - prop. do l. do elekt
23.12.2019.
2/2



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WPN.6401.507.2018.MS

Katowice, 2 września 2018r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257 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 2018r., poz. 1614 t.j.), w związku § 6 ust. 1 pkt 7 i 9 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2016r. poz. 2183), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Kowalczyka, Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice z 13 września 2018r.,

zezwalam

Uniwersytetowi Śląskiemu w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice na niszczenie siedlisk i ostoj jerzyka *Apus apus* poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynku Domu Studenta UŚka przy ul. Bielskiej 66 w Cieszynie, z zachowaniem następujących warunków:

1. W przypadku rozpoczynania prac na danej elewacji w roku 2019 lub 2020, do 1 marca danego roku należy, po uprzednim sprawdzeniu pod kątem obecności ptaków, zamknąć wszystkie miejsca mogące służyć, jako potencjalne siedliska lęgowe oraz miejsca, które mogą stanowić zagrożenie dla ptaków.
2. Jeżeli pomimo działań wskazanych w punkcie 1 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, co zostanie potwierdzone przez ornitologa. Jednocześnie w sytuacji gdy wskazane powyżej miejsca zostaną zasiedlone przez jerzyki, nie dopuszcza się ustawienia w okresie między 10 lipca a 15 sierpnia rusztowań, tak aby zapewnić swobodny wylot młodym z gniazda.
3. Podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych, na elewacji północnej lub wschodniej budynku należy zamontować 26 budek lęgowych dla jerzyka (lub 13 podwójnych).
4. Budki lęgowe dla jerzyka należy zamontować pod okapem dachu w części szczytowej budynku, obudować je materiałem termoizolacyjnym i zakonserwować w sposób zapewniający ich trwałość i bezpieczeństwo otoczenia. Budki lęgowe pojedyncze dla jerzyka należy wykonać z deski/trocinobetonu o wymiarach: długość 38 cm, szerokość 25 cm i wysokość 19 cm. Podwójne budki lęgowe należy wykonać z deski/trocinobetonu 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 3 cm, zlokalizowany przy podłodze 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 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.
5. Prace remontowe związane z niszczeniem siedlisk ptaków oraz montażem budek lęgowych należy prowadzić pod nadzorem ornitologicznym.
6. Zezwolenie niniejsze jest ważne do 30 czerwca 2020r.

7. W terminie do 15 lipca 2020r. wnioskodawca zobowiązany jest do złożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach potwierdzonego przez nadzór ornitologiczny, o którym mowa w pkt. 5 sentencji, sprawozdania z przeprowadzonych czynności. W sprawozdaniu należy podać m.in. liczbę zamontowanych budek lęgowych wraz z dokumentacją fotograficzną oraz podać znak niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Kowalczyk, Rektor Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice zwrócił się z wnioskiem z 13 września 2018r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie zezwolenia na niszczenie siedlisk i ostoje gatunków chronionych poprzez wykonanie prac remontowo-budowlanych budynku Domu Studenta UŚka przy ul. Bielskiej 66 w Cieszynie.

Zgodnie z inwentaryzacją ornitologiczno-chiropterologiczną wykonaną przez Pana Andrzeja Czyłoka w okresie od marca do sierpnia 2018r., na przedmiotowym budynku stwierdzono siedliska jerzyka *Apus apus*.

Ww. gatunek podlega ochronie prawnej na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (załącznik nr 1 do rozporządzenia pozycja: 108). W stosunku do chronionych gatunków zwierząt 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 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, obowiązuje zakaz niszczenia siedlisk lub ostoje 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. 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 Domu Studenta UŚka przy ul. Bielskiej 66 w Cieszynie wymaga zatem uprzedniego uzyskania zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Warunki niszczenia siedlisk i ostoje 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 ornitologiczno-chiropterologicznej dołączonej do wniosku oraz dotychczasowych doświadczeń związanych z rekompensatą siedlisk ptaków i nietoperzy na budynkach.

Wprowadzenie obowiązku zamontowania budek lęgowych dla jerzyka ma na celu zrekompensowanie utraconych siedlisk gatunku chronionego podczas prowadzenia remontu. Ponadto liczba wywieszanych budek została ustalona na podstawie zapisów ekspertyzy ornitologiczno-chiropterologicznej, terminu prowadzonych obserwacji oraz mając na względzie dotychczasowe spostrzeżenia stopnia wykorzystania potencjalnych miejsc lęgowych przez ptaki. Utracone siedliska zostaną więc odtworzone. Sugerowane jest montowanie budek lęgowych dla jerzyka ze spadzistym daszkiem, aby uniemożliwić w ten sposób siadanie na nich ptakom (np. gołębiami, srokom, kawkom), które odchodami mogą brudzić elewacje.

Z dotychczasowych doświadczeń dotyczących prac remontowych na budynkach zasiedlanych przez gatunki chronione wynika, że często pomimo wcześniejszego sprawdzenia budynku pod kątem występowania ptaków i zabezpieczenia miejsc lęgowych przed kolejnym okresem lęgowym, w trakcie prowadzenia remontu kolejne nisze są zasiedlane przez ptaki. W związku z czym wprowadzony został warunek prowadzenia w takich przypadkach prac remontowych w odległości nie mniejszej niż

4 m od tych miejsc, aż do zakończenia okresu lęgowego. Jednocześnie w sytuacji gdy ww. miejsca zostaną zasiedlone przez jerzyki, niniejsza decyzja nie dopuszcza ustawienia w okresie między 10 lipca a 15 sierpnia rusztowań. Z dotychczasowych obserwacji wynika, że jerzyki aby mogły wylatywać z gniazda potrzebują wolnej przestrzeni bezpośrednio pod otworem wylotowym z gniazda na tzw. kilku metrowe wolne opadanie. Dopiero po tym zdarzeniu rozpoczynają aktywny etap lotu. Rusztowania ustawione zbyt blisko miejsc gniazdowych, mogą powodować ryzyko opadania ptaków na podesty albo zderzenia z nimi. Wynika to ze specyfiki gatunku – jerzyk nie jest w stanie samodzielnie poderwać się do lotu z płaskiej powierzchni, dlatego wykorzystuje wolną przestrzeń na możliwość rozpoczęcia lotu. Z uwagi na powyższe brak rusztowań w sąsiedztwie czynnych miejsc lęgowych eliminuje ryzyko wystąpienia trudności podczas wylatywania jerzyków z gniazd. Ze względu na kończący się okres lęgowy odstąpiono od nałożenia obowiązku zabezpieczenia potencjalnych miejsc lęgowych ptaków przed rozpoczęciem prac w roku 2018.

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

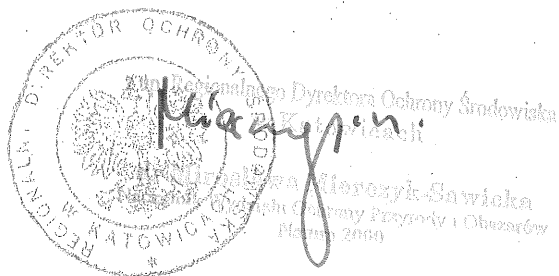
Nie ma zatem możliwości wykonania działań prośrodowiskowych, w tym poprawy stanu technicznego elewacji budynku, termoizolacji i remontu elewacji bez wykonania czynności, o której mowa w art. 52 ust. 1 pkt 7 i 9 ustawy o ochronie przyrody. Realizacja działań dopuszczonych niniejszą decyzją nie będzie 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 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 terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego możliwe jest zrzeczenie się odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, a decyzja staje się wykonalna.



Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044, z późn. zm.).

Otrzymuje:

Pan Andrzej Kowalczyk, Rektor Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 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. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.