



Bydgoszcz, dnia 13 stycznia 2020 r.

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOP.6401.1.403.2019.MP.2

### DECYZJA

Na podstawie art. 52 ust. 1 pkt 7 oraz art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.), § 6 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 grudnia 2019 r. (data wpływu: 23 grudnia 2019 r.) Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa wraz z uzupełnieniem z dnia 9 stycznia 2020 r.;

zezwalam

na niszczenie siedlisk (miejsc lęgowych) 1 pary modraszek *Cyanistes caeruleus*, 1 pary szpaków *Sturnus vulgaris*, 5 par wróbli *Passer domesticus*/mazurków *Passer montanus*, 6 par jerzyków oraz 16 schronień nietoperzy *Chiroptera* sp. na budynku Głównego Inspektoratu Roślin i Nasiennictwa Centralnego Laboratorium w Toruniu przy ul. Żwirki i Wigury 73 w związku z termomodernizacją ww. obiektu, pod następującymi warunkami:

1. Należy dokonać kontroli wykorzystywania budynku przez ptaki i nietoperze, a następnie zamknąć wszystkie rzeczywiste i potencjalne siedliska ww. zwierząt do dnia 29 lutego 2020 r. W momencie stwierdzenia obecności zwierząt należy umożliwić im swobodne opuszczenie zajmowanego miejsca oraz dokończenie lęgów.
2. Dla każdej przestrzeni, gdzie nie ma możliwości określenia zasiedlenia w momencie zamykania siedlisk, zamontować wyłaz będący uchylną zapadnią wykonaną z przezroczystego materiału lub siatki o oczkach nie większych, niż 10 mm, otwierający się wyłącznie na zewnątrz i umożliwiający wyjście uwięzionym zwierzętom, ale nie pozwalający na ich powrót.
3. W celu wyeliminowania zagrożenia m.in. zabijania ptaków i nietoperzy należy bezpośrednio przed rozpoczęciem prac termomodernizacyjnych dokonać ponownej

kontroli zasiedlenia budynku przez te zwierzęta. Ornitolog i chiropterolog dokonają kontroli obecności ptaków i nietoperzy w schronieniach i miejscach lęgowych. W momencie stwierdzenia aktywnych lęgów ptasich lub obecności nietoperzy, należy w uzgodnieniu ze specjalistą ornitologiem i chiropterologiem zachować strefę buforową między stwierdzonym siedliskiem lub gniazdem, a prowadzonymi pracami, w celu uniknięcia płoszenia zwierząt. Prace w obrębie ww. buforu i stwierdzonego siedliska można rozpocząć po zakończeniu lęgów i wyprowadzeniu młodych przez ptaki lub po opuszczeniu schronienia przez zwierzęta.

4. W trakcie prac stosować się do zaleceń specjalisty ornitologa i chiropterologa prowadzących nad nimi nadzór oraz do wskazań opracowania „Ekspertyza ornitologiczna i chiropterologiczna dotycząca głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej budynku Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Toruniu” sporządzonego przez firmę EKONCEPT z siedzibą w Toruniu. Konsultacje ze specjalistami należy dokumentować pisemnie w celu umożliwienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy kontroli prawidłowości wypełnienia warunków niniejszej decyzji.
5. W ramach kompensacji za utracone siedliska, należy wywiesić (na drzewach lub na budynku) 1 skrzynkę lęgową typu A1, 5 skrzynek lęgowych typu A, 1 skrzynkę lęgową typu B, 10 schronów dla nietoperzy, a także (wyłącznie na budynku) 6 skrzynek lęgowych typu J. Dokładną lokalizację siedlisk zastępczych uzgodnić ze specjalistą ornitologiem i chiropterologiem.
6. Skrzynki lęgowe dla ptaków i schrony dla nietoperzy należy wykonać, zawiesić i odpowiednio zabezpieczyć przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi, w szczególności:
  - a) skrzynki lęgowe dla ptaków muszą mieć otwierane przednie ścianki lub daszki, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza;
  - b) skrzynki lęgowe dla ptaków i schrony dla nietoperzy należy wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla zwierząt, a zadaszenie skrzynek drewnianych należy pokryć blachą lub papą;
  - c) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A należy przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki - 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna - 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm,

- d) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A1 należy przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki - 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna - 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 2,8 cm,
  - e) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu B należy przyjąć jako: wysokość ścianki – 35 i 38 cm, wymiar dna – 15x15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 20 cm od dna skrzynki i mieć 4,7 cm,
  - f) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu J należy przyjąć jako: 20-22 cm wysokości, 18 cm głębokości, 34 cm długości. Otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 5 cm od dna oraz mieć wymiary: 6-6,5 cm szerokości oraz 3,5-4 cm wysokości,
  - g) optymalne wymiary schronu dla nietoperzy należy przyjąć jako: wysokość – 29 cm, szerokość – 38 cm, długość – 13cm, wymiary szczeliny wlotowej: 32 x 2,5 cm.
7. Należy nie rzadziej niż co 2 lata czyścić zamontowane skrzynki lęgowe dla ptaków w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego. W miarę potrzeby dokonywać naprawy lub wymiany na nowe skrzynki.
  8. Zobowiązuje się wnioskodawcę do przedłożenia informacji z zakresu wykorzystania zezwolenia w terminie do dnia 15 marca 2020 r.
  9. Zezwolenie jest ważne do dnia 29 lutego 2020 r.

#### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu

zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Zgodnie z art. 57 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in. jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S.A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile pismo zostanie doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

W trakcie realizacji zezwolenia regionalny dyrektor ochrony środowiska dokonuje kontroli spełniania przez wnioskodawcę warunków w nim określonych, a także może cofnąć zezwolenie, jeżeli warunki te nie są spełnione – art. 56 ust. 7a oraz ust. 7j ustawy o ochronie przyrody.

Niniejsze zezwolenie nie zastępuje zezwolenia na niszczenie siedlisk innych gatunków zwierząt objętych ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz zezwolenia na odstępstwo od innych zakazów wymienionych w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.).

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
*Kornelia Leszczynska-Deja*  
dr Kornelia Leszczynska-Deja  
p.o. Regionalna, Konserwator Przyrody  
w Bydgoszczy



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. aa.