

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WPN-II.6401.350.2017.AC.2

Poznań, ...2017-11-13

Szkoła Podstawowa Nr 20
w Poznaniu

15. LIS. 2017

DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

zezwalam

Szkoła Podstawowej nr 20 im. Stefana Batorego, Os. Rzeczpospolitej 44, 61-395 Poznań na zniszczenie gniazd i siedlisk będących obszarami rozrodu wróbla *Passer domesticus* i jerzyka *Apus apus* w związku z termomodernizacją budynku Szkoły Podstawowej nr 20 im. Stefana Batorego w Poznaniu.

I. Określam następujące warunki realizacji zezwolenia.

1. Zniszczenie gniazd i siedlisk wróbla i jerzyka poprzez zamknięcie szczelin i otworów na ww. budynku nastąpi w terminie od 15 grudnia 2017 r. do 28 lutego 2018 r. pod warunkiem, że nie będą one zasiedlone przez ptaki.
2. W ramach rekompensaty za utracone miejsca gniazdowania, w terminie do 28 lutego 2019 r., należy zamontować co najmniej 7 skrzynek lęgowych przeznaczonych dla wróbla na budynku szkoły lub na drzewach znajdujących się w jego pobliżu oraz co najmniej 2 skrzynki lęgowe przeznaczone dla jerzyka na budynku szkoły.
3. Skrzynki lęgowe należy zamontować w miejscach i w sposób wskazany przez ornitologa.
4. Skrzynki lęgowe będą odpowiednio zabezpieczone przed negatywnym działaniem warunków atmosferycznych.
5. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia zamontowanych skrzynek lęgowych, zostaną one naprawione lub wymienione na nowe.

II. Nakładam na Wnioskodawcę obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu sprawozdania z zakresu wykorzystania zezwolenia po wykonaniu rekompensaty, nie później niż w terminie do 15 marca 2019 r. W sprawozdaniu należy powołać się na numer niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Szkoła Podstawowa nr 20 im. Stefana Batorego, Os. Rzeczpospolitej 44, 61-395 Poznań, wnioskiem z 25 września 2017 r., wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie zezwolenia na zniszczenie gniazd i siedlisk wróbla i jerzyka, w związku z planowaną termomodernizacją budynku szkoły, w terminie od 15 grudnia 2017 r. do 30 marca 2018 r.

Do wniosku dołączono ekspertyzę ornitologiczną wykonaną przez Przemysława Wylegałę i ekspertyzę chiropterologiczną wykonaną przez Radosława Jarosa.

Z wniosku oraz z ekspertyzy ornitologicznej wynika, że na budynku szkoły podstawowej znajduje się 8 otworów wentylacyjnych wykorzystywanych przez ptaki. Zaobserwowano 5 gniazd wróbla oraz 1 miejsce gniazdowania jerzyka.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 27 października 2017 r., znak: WPN-II.6401.350.2017.AC.1, zawiadomił stronę w trybie art. 10 § 1 i art. 79a §

1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. o prawie zapoznania i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strona nie wypowiedziała się w sprawie.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183) wróbel i jerzyk są objęte ochroną ścisłą. W stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną ścisłą, zgodnie z § 6 ust. 1 ww. rozporządzenia, obowiązuje zakaz niszczenia ich gniazd i siedlisk będących ich obszarem rozrodu.

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska może zezwolić w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą na czynności podlegające zakazom, między innymi na zniszczenie gniazd i siedlisk będących obszarem rozrodu ptaków, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli planowane czynności nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 cytowanej ustawy.

Z informacji zawartych we wniosku wynika, że przedmiotowy budynek będzie objęty pracami termomodernizacyjnymi. Przewiduje się zatem, że realizacja ww. prac będzie skutkowałą zmniejszeniem zapotrzebowania na energię potrzebną do ogrzania budynku, a co za tym idzie ograniczeniem emisji dwutlenku węgla. Zatem planowana termomodernizacja budynku przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że czynności objęte niniejszym zezwoleniem spełniają przesłankę wymienioną w art. 56 ust. 4 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody, który wskazuje na czynności wynikające z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Z uwagi na charakter prac stwierdzono, że w niniejszej sprawie brak jest rozwiązań alternatywnych.

Jerzyk jest ptakiem wędrownym, znajdującym się pod szczególną presją w wyniku utraty siedlisk w związku z przeprowadzanymi na budynkach pracami termomodernizacyjnymi. W Polsce gnieździ się średnio licznie lub licznie (Tomiałojć L., Stawarczyk T., *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*, PTPP „pro Natura”, Wrocław 2003). Jerzyki od maja do połowy sierpnia wyprowadzają jeden lęg. W tym czasie składają zwykle 2-3 jaj i wychowują pisklęta, by jeszcze w sierpniu odlecieć na zimowiska. Zdarza się, że jeszcze we wrześniu obserwowane są pojedyncze osobniki z późnych (powtarzalnych) lęgów (Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian” *Ochrona ptaków gniazdujących w budynkach*).

Wróbel jest pospolitym gatunkiem lęgowym w Polsce. Mimo iż od 2000 r. krajowa populacja wróbla wykazuje trend spadkowy (dane: *Monitoring Pospolitych Ptaków Lęgowych prowadzony w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska*), gatunek ten nadal bardzo licznie gniazduje i pozostaje jednym z najliczniej występujących w kraju (Tomiałojć L., Stawarczyk T., *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*, Wrocław 2003). Wróbel budowę gniazda rozpoczyna już w marcu (Bocheński M., Ciebiera O., Dolata P.T., Jerzak L., Zbyryt A. *Ochrona ptaków w mieście*. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, 2013).

Analizując przedmiotową sprawę, wzięto pod uwagę okres lęgowy wróbla oraz jerzyka. Mając na uwadze, że sezon lęgowy wróbla rozpoczyna się w marcu, tutejszy organ ograniczył termin, w którym można dokonać zniszczenia gniazd i siedlisk ptaków poprzez zamknięcie otworów i szczelin znajdujących się na budynku szkoły, zezwalając na wykonanie tych czynności nie później niż do 28 lutego 2018 r.

W ramach rekompensaty za utracone miejsca gniazdowania nałożono na wnioskodawcę obowiązek rozwieszenia skrzynek lęgowych przeznaczonych dla przedmiotowych gatunków. Tutejszy organ wskazał, że nie później niż do 28 lutego 2019 r.

należy zamontować co najmniej 7 skrzynek przeznaczonych dla wróbla na budynku szkoły lub na drzewach znajdujących się w jego pobliżu oraz co najmniej 2 skrzynki przeznaczone dla jerzyka na przedmiotowym budynku.

Stwierdzono, że wykonanie planowanych czynności przy spełnieniu ww. warunków, nie spowoduje zagrożenia dla dziko występujących populacji wróbla i jerzyka.

Z uwagi na zakres i charakter prac, uznano, że w niniejszej sprawie brak jest rozwiązań alternatywnych w odniesieniu do przedmiotowych odstępstw.

Na podstawie art. 56 ust. 7 pkt 8 ustawy o ochronie przyrody w zezwoleniach określa się obowiązkowo termin złożenia informacji o wykorzystaniu zezwolenia. W związku z tym, zezwolono na zniszczenie gniazd i siedlisk ptaków, zobowiązując Wnioskodawcę do przedstawienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu sprawozdania z wykorzystania zezwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a § 2 k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsze zezwolenie nie zastępuje zezwolenia na odstępstwa od zakazów w odniesieniu do innych gatunków 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. Informuję, iż zgodnie z art. 56 ust. 7a oraz ust. 7j ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska dokonuje kontroli spełniania przez wnioskodawcę warunków określonych w zezwoleniu, a także cofa zezwolenie, jeżeli warunki te nie są spełnione.

*Dokonano zapłaty opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia w wysokości 82 zł.
Agata Czapracka, specjalista*

Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Janusz Lisiek
Zastępca Wójty Ochrony Przyrody
Ciepłotów Natura 2000

Otrzymują:

1. Szkoła Podstawowa nr 20 im. Stefana Batorego, Os. Rzeczpospolitej 44, 61-395 Poznań;
2. aa.

