



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WPN-II.6401.209.2015.BŚ.2

Stamp: GEOPOZ, Poznań, 09.09.2015, DECYZJA, with a signature.

2015-09-07

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), art. 104 § 1 oraz art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.)

- I. **umaram postępowanie administracyjne** w części dotyczącej wydania zezwolenia na odstępstwo od zakazów zniszczenia gniazd i siedlisk będących obszarem rozrodu kawki *Corvus monedula* oraz w części dotyczącej wydania zezwolenia na odstępstwo od zakazu zniszczenia gniazda i siedliska będącego obszarem rozrodu gołębia miejskiego *Columba livia f. urbana* w czasie nieobecności piskląt w gnieździe, w związku z pracami termomodernizacyjnymi budynku Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 4/6 i 5/12, obręb Winiary w Poznaniu.
- II. **Nie zezwalam** na zniszczenie gniazda gołębia miejskiego oraz siedliska będącego jego obszarem rozrodu w trakcie obecności piskląt w gnieździe, znajdującym się na budynku Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 4/6 i 5/12, obręb Winiary w Poznaniu.
- III. **Zezwalam** Zarządowi Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ, ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań na zniszczenie gniazd i siedlisk będących obszarem rozrodu pustulki *Falco tinnunculus*, oknówki *Delichon urbicum*, jerzyka *Apus apus*, wróbla *Passer domesticus*, bogatki *Parus major* i modraszki *Cyanistes caeruleus*, w związku z pracami termomodernizacyjnymi budynku Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ, zlokalizowanego na działkach o nr. ewid. 4/6 i 5/12, obręb Winiary w Poznaniu.

1. Określam następujące warunki realizacji zezwolenia.

- 1.1. Czynności objęte niniejszym zezwoleniem dotyczące zniszczenia gniazd i siedlisk ww. gatunków będą realizowane w terminie od 1 stycznia 2016 r. do 28 lutego 2016 r. lub od 15 września 2016 r. do 28 lutego 2017 r. lub od 15 września 2017 r. do 31 grudnia 2017 r.
- 1.2. Po zakończeniu prac termomodernizacyjnych budynku, jednak nie później niż do 31 grudnia 2017 r., w ramach rekompensaty należy zamontować na ww. budynku co najmniej:
 - jedną skrzynkę lęgową dla pustulki,
 - 20 skrzynek lęgowych dla jerzyka,
 - 35 skrzynek lęgowych dla wróbla,w miejscach i w sposób wskazany przez ornitologa.
- 1.3. Skrzynki lęgowe przeznaczone dla jerzyka będą zamontowane na budynku szeregowo po kilka sztuk.
- 1.4. Skrzynki lęgowe będą odpowiednio zabezpieczone przed negatywnym działaniem warunków atmosferycznych.

- 1.5. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia zamontowanych skrzynek lęgowych, zostaną one naprawione lub wymienione na nowe.
- 1.7. W miejscu występowania gniazd oknówki, w ramach rekompensaty, nie później niż do 31 grudnia 2017 r., należy zastosować jasną, chropowatą elewację budynku umożliwiającą umocowanie gniazd przez oknówki.
- 2. Nakładam** na Wnioskodawcę obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu sprawozdania z zakresu wykorzystania zezwolenia wraz z dokumentacją fotograficzną obrazującą miejsca zamontowania skrzynek lęgowych, w terminie do 10 stycznia 2017 r. (w przypadku realizacji zezwolenia w 2016 r.) lub w terminie do 10 stycznia 2018 r. (w przypadku realizacji zezwolenia w 2017 r.). W sprawozdaniu należy powołać się na numer niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 29 lipca 2015 r. pan Andrzej Krygier, Dyrektor Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ w Poznaniu, zwrócił się o wyrażenie zgody na zniszczenie gniazd i siedlisk kawki, gołębia miejskiego, pustułki, oknówki, jerzyka, wróbla, bogatki i modraszki, w związku z planowaną termomodernizacją budynku Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ w Poznaniu, w terminie od stycznia 2016 r. do grudnia 2017 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 26 sierpnia 2015 r., znak WPN-II.6401.209.2015.BŚ.1, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), zawiadomił stronę o prawie zapoznania i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strona nie wypowiedziała się w sprawie.

Na podstawie załącznika nr 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. poz. 1348) kawka, pustułka, oknówka, jerzyk, wróbel, bogatka i modraszka objęte są ochroną gatunkową ścisłą, a gołąb miejski – ochroną częściową.

W stosunku do gatunków ptaków objętych ochroną, zgodnie z § 6 pkt 7 i 8 ww. rozporządzenia obowiązuje zakaz niszczenia ich gniazd i siedlisk będących ich obszarem rozrodu.

Zgodnie z dołączonym do wniosku protokołem z 4 czerwca 2014 r. dotyczącym ornitofauny występującej na budynku Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ w Poznaniu, na kominie wentylacyjnym znajduje się uszkodzona siatka. Autor protokołu stwierdził, że stanowi to potencjalne miejsce rozrodu kawki. Jednakże nie stwierdzono śladów świadczących o gniazdowaniu tam ptaków.

Analizując przedmiotową sprawę wzięto pod uwagę fakt, że na budynku nie stwierdzono gniazdowania kawki i uznano, że nie jest wymagane zezwolenie na odstąpienie od zakazów niszczenia gniazd i siedlisk będących ich obszarem rozrodu.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), organ administracji publicznej może umorzyć postępowanie, gdy z jakiegokolwiek przyczyny stało się ono bezprzedmiotowe.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowił umorzyć postępowanie administracyjne w części dotyczącej niszczenia gniazd i siedlisk będących obszarem rozrodu kawki na budynku Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ w Poznaniu.

Zgodnie z § 6 ust. 5 rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, zakazy usuwania, niszczenia gniazd, niszczenia siedlisk będących obszarem rozrodu nie dotyczą gołębia miejskiego, z wyłączeniem miejsc gniazdowania w trakcie obecności piskląt w gnieździe.

Analizując przedmiotową sprawę stwierdzono, że nie jest wymagane zezwolenie na zniszczenie gniazda gołębia miejskiego i siedliska będącego jego obszarem rozrodu w czasie nieobecności piskląt w gnieździe.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowił również umorzyć postępowanie administracyjne w części dotyczącej niszczenia gniazda gołębia miejskiego i siedliska będącego jego obszarem rozrodu w czasie nieobecności piskląt w gnieździe.

Regionalny dyrektor ochrony środowiska, na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 i ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), może zezwolić w stosunku do zwierząt objętych ochroną ścisłą i częściową na odstępstwo od zakazu niszczenia gniazd i siedlisk, 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.

Nie zezwolono na zniszczenie gniazda i siedliska będącego obszarem rozrodu gołębia miejskiego w trakcie obecności piskląt w gnieździe, z uwagi na fakt, że istnieją rozwiązania alternatywne, polegające na wykonaniu tych czynności w czasie nieobecności piskląt w gnieździe.

W odniesieniu do niszczenia gniazd i siedlisk będących obszarem rozrodu pustułki, oknówki, jerzyka, wróbla, bogatki i modraszki, organ wydał stosowne zezwolenie.

Pustułka jest nielicznym ptakiem lęgowym kraju, zasiedlającym głównie tereny rolnicze i zurbanizowane (Tomiałojć L., Stawarczyk T., *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*, PTPP, Wrocław 2003).

Oknówka jest licznym gatunkiem lęgowym w Polsce, występującym w całym kraju (Tomiałojć L., Stawarczyk T., *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*, PTPP „pro Natura”, Wrocław 2003).

Jerzyk, jest ptakiem wędrownym. Gatunek ten znajduje 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, Wrocław 2003).

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).

Bogatka jest bardzo liczny ptakiem lęgowym kraju. W ostatnim stuleciu liczebność bogatek prawdopodobnie wzrosła w wyniku ułatwionego zimowania w osiedlach ludzkich (Tomiałojć L., Stawarczyk T., *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*, PTPP, Wrocław 2003).

Modraszka jest liczny ptakiem lęgowym kraju, o dość równomiernym rozmieszczeniu (Tomiałojć L., Stawarczyk T., *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*, PTPP, Wrocław 2003).

Jak wynika z treści protokołu załączonego do wniosku, na przedmiotowym budynku w 2014 r. stwierdzono 16 miejsc gniazdowania oraz 19 prawdopodobnych miejsc gniazdowania wróbla, 14 miejsc gniazdowania i 6 prawdopodobnych miejsc gniazdowania jerzyka. Ponadto, stwierdzono 8 gniazd oknówki (16 osobników), parę pustułki oraz 8 osobników bogatki i 6 osobników modraszki.

W ramach rekompensaty za utracone gniazda i siedliska, na przedmiotowym budynku, nałożono obowiązek zamontowania skrzynek lęgowych dla ptaków.

Skrzynki lęgowe przeznaczone dla wróbla mogą być wykorzystywane przez bogatkę i modraszkę, stąd nie nałożono obowiązku montowania skrzynek lęgowych dla tych gatunków.

W związku z tym iż inwentaryzacja budynku była wykonana w poprzednim sezonie lęgowym, tj. w terminie od 31 maja do 2 czerwca 2014 r., kierując się zasadą przezorności, nałożono na Wnioskodawcę obowiązek zamontowania skrzynek lęgowych w liczbie odpowiadającej stwierdzonym miejscom gniazdowania i prawdopodobnym miejscom gniazdowania ptaków.

W ramach rekompensaty za utracone gniazda i siedliska oknówki, w miejscu ich występowania nałożono obowiązek zastosowania jasnej, chropowatej elewacji budynku umożliwiającej umacnianie gniazd przez oknówki.

Sezon lęgowy ptaków wróbla i pustułki trwa od marca do sierpnia, jerzyka od maja do sierpnia, oknówki od maja do września (Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”, *Ochrona ptaków w budynkach*, Warszawa 2008). Modraszka odbywa lęgi od kwietnia do czerwca, a młode wylatują z gniazda po 17-18 dniach od wyklucia, natomiast bogatka wyprowadza lęgi od końca kwietnia do początku lipca, a młode opuszczają gniazdo po 15-21 dniach od wyklucia (Bocheński M., Ciebiera O., Dolata P.T., Jerzak L., Zbyryt A. *Ochrona ptaków w mieście*. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, 2013).

Wnioskodawca zwrócił się o wydanie zezwolenia w terminie od stycznia 2016 r. do grudnia 2017 r. Biorąc pod uwagę sezony lęgowe ptaków, ograniczono termin realizacji zezwolenia do terminu od 1 stycznia 2016 r. do 28 lutego 2016 r. lub od 15 września 2016 r. do 28 lutego 2017 r. lub od 15 września 2017 r. do 31 grudnia 2017 r.

Stwierdzono, że przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, czynności objęte zezwoleniem nie będą szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji ww. gatunków ptaków.

Zgodnie z wnioskiem, zniszczenie gniazd i siedlisk związane jest z koniecznością wykonania prac termomodernizacyjnych budynków, co spełnia 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 o charakterze społecznym i wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Nadrzędnym celem inwestycji jest energooszczędność. Po przeprowadzeniu prac przewiduje się zmniejszenie zużycia energii i minimalizację jej strat w budynku, a co za tym idzie ograniczenie emisji dwutlenku węgla. Zatem termomodernizacja budynku wpływa na ochronę środowiska naturalnego.

Z uwagi na charakter prac, uznano, że brak jest rozwiązań alternatywnych w odniesieniu do odstępstwa od zakazów niszczenia gniazd i siedlisk pustułki, oknówki, jerzyka, wróbla, bogatki i modraszki.

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, w niniejszym zezwoleniu nałożono obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu sprawozdania z zakresu wykorzystania zezwolenia, z podaniem miejsc zamontowania skrzynek lęgowych.

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.

Niniejsza decyzja nie zastępuje zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu na odstępstwo od zakazów obowiązujących w odniesieniu do innych gatunków ptaków, zatem w przypadku stwierdzenia obecności ich siedlisk należy uzyskać odrębne zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Niniejsze zezwolenie nie zastępuje zezwolenia na odstępstwa od innych zakazów, wymienionych w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

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.

Nie pobrano opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie zezwolenia – na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).

Otrzymują:

1. Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ, ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań,
2. aa



z up Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
dr Jędrzej Ptaszyn
Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody