



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

WOPN.6401.165.2018.EBU

Olsztyn, 8 sierpnia 2018 r.

**Decyzja**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), art. 56 ust. 2 oraz art. 56 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, z późn. zm.), zgodnie z § 1 pkt 1 lit. a, § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Grodziczno, z dnia 18 lipca 2018 r. (data wpływu: 20 lipca 2018 r.)

**orzekam**

- I. Zezwolić wnioskodawcy na zniszczenie siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, zniszczenie innych schronień 10 par wróbla domowego *Passer domesticus*, 3 par kawki *Corvus monedula*, 3 par jerzyka *Apus apus*, 1 pary szpaka *Sturnus vulgaris*, 1 pary oknówki *Delichon urbicum*, kolonii rozrodowej mroczka późnego *Eptesicus serotinus* (około 21 osobników) oraz na umyślne uniemożliwianie dostępu do schronień tym zwierzętom w związku z termomodernizacją budynku Urzędu Gminy Grodziczno (działka nr 271/5, obręb 10 Nowe Grodziczno).
- II. Umorzyć postępowanie w części dotyczącej zniszczenia gniazd 10 par wróbla domowego *Passer domesticus*, 3 par kawki *Corvus monedula*, 3 par jerzyka *Apus apus*, 1 pary szpaka *Sturnus vulgaris*, 1 pary oknówki *Delichon urbicum* w związku z termomodernizacją budynku Urzędu Gminy Grodziczno (działka nr 271/5, obręb 10 Nowe Grodziczno).
- III. Nałożyć warunki realizacji zezwolenia:
  1. Za realizację zezwolenia odpowiada wnioskodawca.
  2. Zezwolenie jest niezbywalne i dotyczy tylko wnioskodawcy oraz podmiotów wykonujących na jego zlecenie czynności w ramach wydanego zezwolenia.
  3. Zezwolenie obowiązuje w terminie od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.
  4. Zezwolenie należy realizować pod nadzorem ornitologicznym i chiropterologicznym.
  5. Możliwe jest niszczenie opuszczonych gniazd ptasich w terminie od 1 stycznia do 28 lutego i/lub od 1 września do 31 grudnia.
  6. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin budynku. Rozpoczęcie prac możliwe jest wyłącznie w przypadku stwierdzenia opuszczenia budynku przez ptaki.
  7. W terminie od 1 stycznia do 28 lutego należy zabezpieczyć budynek przed możliwością jego zasiedlenia przez ptaki. W tym celu należy zastosować zaprawę murarską lub siatkę i zabezpieczyć szczeliny i otwory, które są wykorzystywane przez ptaki. Miejsca stanowiące wylot nietoperzy należy zabezpieczyć w sposób umożliwiający nietoperzom ewentualne opuszczenie kryjówki, ale uniemożliwiający powrót do niej (np. założenie siatki na otwór, zamocowanej tylko z 2 stron). Trwałe zabezpieczenie miejsc tych miejsc możliwe jest dopiero w pierwszej połowie kwietnia. Po wykonaniu zabezpieczeń możliwe jest wykonywanie prac remontowych w trakcie okresu lęgowego i rozrodowego zwierząt. W przypadku braku możliwości wykonania zabezpieczeń, prace remontowe można wykonywać dopiero od 1 września do końca grudnia.

Urząd Gminy w Grodziczu  
WPŁYNĘŁO  
09.08.2018  
Znak 10/18 Zai.





nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska (art. 56 ust. 4 pkt 6), z zastrzeżeniem, że warunek ten w przypadku gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a).

Właściwy stan ochrony gatunku, o którym mowa powyżej, stanowi sumę oddziaływań na gatunek, mogącą w dającej się przewidzieć przyszłości wpływać na rozmieszczenie i liczebność jego populacji na terenie kraju lub państw członkowskich Unii Europejskiej lub naturalnego zasięgu tego gatunku, przy której dane o dynamice liczebności populacji tego gatunku wskazują, że gatunek jest trwałym składnikiem właściwego dla niego siedliska, naturalny zasięg gatunku nie zmniejsza się ani nie ulegnie zmniejszeniu w dającej się przewidzieć przyszłości oraz odpowiednio duże siedlisko dla utrzymania się populacji tego gatunku istnieje i prawdopodobnie nadal będzie istniało.

Weryfikacja występowania gatunków chronionych w obrębie budynku polegała na obserwacji ptaków w otoczeniu budynku oraz kontroli potencjalnych miejsc lęgowych ptaków. Zwracano także uwagę na możliwość występowania nietoperzy. Na podstawie przeprowadzonych oględzin stwierdzono występowanie siedlisk wróbla domowego, kawki, jerzyka, szpaka, oknówki oraz obecność kolonii rozrodowej mroczka późnego.

Zakres zaplanowanych prac remontowych obejmuje m.in.: docieplenie elewacji, stropu nad piwnicą oraz dachu nad poddaszem, modernizację systemu grzewczego i oświetlenia oraz rozbudowę budynku o windę dla osób niepełnosprawnych. Podczas części z tych prac dojdzie do zniszczenia siedlisk gatunków chronionych, w związku z czym wnioskodawca wystąpił o wydanie stosownego zezwolenia.

Oczywistym jest, że przeprowadzenie prac remontowych budynku przyniesie pozytywny efekt w postaci zmniejszenia zapotrzebowania na energię, ograniczenie utraty ciepła. Cały proces prowadzi również do wzrostu wartości rynkowej nieruchomości, poprawy wyglądu obiektu, zwiększenia bezpieczeństwa zdrowotnego (zmniejszenie zawilgocenia pomieszczeń, ograniczenie pojawiania się pleśni, stałe warunki cieplne w pomieszczeniach), spowolnienia eksploatacji nieodnawialnych źródeł energii, zmniejszenie emisji dwutlenku węgla, zmniejszenie energochłonności lokalnej gospodarki czy poprawę bezpieczeństwa energetycznego.

W ramach prowadzonego postępowania dokonano analizy wpływu wnioskowanych czynności na chronione gatunki oraz stan ich populacji.

W Polsce wróbel kwalifikowany jest jako gatunek bardzo liczny, którego lęgową populację oceniono na 5 700 000 – 6 900 000 par (Chodkiewicz T. i in. 2015, Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012, Ornithologia 56, 2015:149-189). Z monitoringu ptaków wykonanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika, iż populacja wróbla wykazuje umiarkowany spadek (<http://www.monitoringptakow.gios.gov.pl/baza-danych>). Okres lęgowy wróbla trwa od marca do sierpnia. Ptaki wyprowadzają do 3 lęgów. Wysiadywanie jaj trwa około 14 dni. Po kolejnych 14-17 dniach młode opuszczają gniazdo, lecz są jeszcze karmione przez rodziców przez około dwa tygodnie. Przystąpienie do kolejnego lęgu jest uzależnione m.in. od kondycji ptaków oraz dostępności pokarmu. Wróble są ptakami osiadłymi. W okresie zimowym pozostają w sąsiedztwie miejsca lęgowego (Zyskowski D., Zielińska D., Przewodnik do inwentaryzacji oraz ochrony ptaków i nietoperzy związanych z budynkami, Szczecin 2014, str.: 19-22).

Kawka kwalifikowana jest jako gatunek średnio liczny, którego lęgową populację oceniono na 220 000 – 310 000 par (Chodkiewicz T. i in. 2015, Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012, Ornithologia 56, 2015:149-189). Z monitoringu ptaków wykonanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika, iż populacja kawki wykazuje umiarkowany wzrost (<http://www.monitoringptakow.gios.gov.pl/baza-danych>). Kawki gnieźdzą się głównie w budynkach, w otworach i szybach wentylacyjnych, kominach i stropodachach. Okres lęgowy kawki trwa od początku marca do końca czerwca. Ptaki wyprowadzają 1 lęg. Jaja składane są około połowy kwietnia. Wysiadywanie jaj trwa około 17-19 dni. Po kolejnych 32 dniach młode opuszczają





W budynku stwierdzono występowanie kolonii rozrodczej nietoperzy. Nie można jednak wykluczyć możliwości zimowania części nietoperzy w budynku. Mroczki późne zimują w nadziemnych częściach budynków. Prawdopodobnie część osobników zimuje w tych samych budynkach, które zasiedla latem. Wciskają się w głębokie i wąskie szczeliny, rzadko wiszą swobodnie na ścianach. Zimują pojedynczo lub po kilka oddzielnie w tej samej kryjówce. Kierując się zasadą przezorności wskazano, że należy zabezpieczyć budynek w sposób umożliwiający ewentualnie zimującym nietoperzom opuszczenie kryjówki, ale uniemożliwiający powrót do niej. Trwałe zabezpieczenie tych miejsc możliwe jest dopiero na początku kwietnia, kiedy nietoperze wybudzają się z hibernacji i opuszczają schronienia zimowe w celu założenia kolonii rozrodczej lub zajęcia schronień letnich. Biorąc pod uwagę charakter miejscowości stwierdzono, że w przypadku wybudzenia, nietoperze nie mogą dostać się do przedmiotowego budynku powinny znaleźć nowe miejsce do hibernacji. Jest to gatunek dość plastyczny, którego zimowanie stwierdzano w gruzowiskach, stertach dachówek, pryzmach cegieł w piwnicach i fortyfikacjach, a także pod deskami podłogi, w skrzyniach, za obrazami w kościołach i stertach drewna. Po wykonaniu zabezpieczeń możliwe jest wykonywanie prac remontowych w trakcie okresu lęgowego i rozrodczego zwierząt. W przypadku braku możliwości wykonania zabezpieczeń, prace remontowe można wykonywać dopiero od 1 września do końca grudnia. Stan zabezpieczeń należy kontrolować, a pojawiające się ubytki niezwłocznie uzupełniać. W przypadku stwierdzenia występowania w budynku innych gatunków objętych ochroną i możliwości naruszenia obowiązujących zakazów, należy uzyskać stosowne zezwolenie. W ramach działań kompensujących utracone siedliska należy pod nadzorem przyrodniczym, po zakończeniu prac remontowych, zamontować na budynku budki lęgowe dla ptaków i schronienia dla nietoperzy. Możliwe jest zamontowanie większej liczby budek lęgowych dla różnych gatunków ptaków oraz schronień dla nietoperzy, zgodnie ze wskazaniem osób sprawujących nadzór przyrodniczy. Podczas montażu zastępczych miejsc lęgowych należy wziąć pod uwagę preferencje biologiczne zwierząt oraz zachowanie odpowiednich warunków termicznych, a także bezpieczeństwo użytkowników budynku. Zastępcze miejsca lęgowe należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym. Wnioskodawca został także zobowiązany do złożenia sprawozdania z realizacji zezwolenia.

W omawianej sprawie ma zastosowanie art. 52 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody oraz § 9 pkt 2 rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, zgodnie z którym w terminie od 16 października do końca lutego możliwe jest usuwanie gniazd ptasich z obiektów budowlanych, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub względy sanitarne, bez stosownego zezwolenia. Powyższe wynika z zaistnienia jednej z przesłanek umożliwiających wydanie niniejszego zezwolenia (tj. względy bezpieczeństwa i sanitarne) oraz terminu wykonywania prac. W związku z tym niszczenie opuszczonych gniazd może nastąpić w terminie od 1 września do 15 października na podstawie niniejszego zezwolenia oraz od 1 stycznia do końca lutego i od 16 października do 31 grudnia na podstawie ustawowego odstępstwa od obowiązującego zakazu.

W toku postępowania stwierdzono, że realizacja zezwolenia odbędzie się poza obszarami wchodzącymi w skład sieci Natura 2000. Uwzględniając zakres czynności oraz warunki ich realizacji nie stwierdza się, by realizacja zezwolenia wpłynęła negatywnie na spójność sieci obszarów Natura 2000 oraz na przedmioty ochrony. Zniszczenie siedlisk nastąpi dopiero po zakończeniu lęgów przez ptaki i opuszczeniu schronień przez nietoperze. Zostanie także wykonana kompensacja przyrodnicza. Realizacja zezwolenia zgodnie z nałożonymi warunkami nie wpłynie negatywnie na stan lokalnej populacji ww. gatunków chronionych.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

