



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
DATA WPROWADZENIA: 06.06.2019  
Nr sprawy: 21356/2019  
Za: [signature]

02.06.2019

Nie dotyczy  
GŁOS  
SP

Ostrołęka, dnia 5 czerwca 2019 r.

do 2P

WSTS-O.6401.18.2019.AW

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), oraz art. 56 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.) zwanej dalej „uoop”

**po rozpatrzeniu**

wniosku Prezydenta Miasta Ostrołęki z dnia 8 maja 2019 r. (data wpływu do RDOŚ: 9 maj 2019 r.), w sprawie wydania zezwolenia na usuwanie gniazd dwóch par wróbla oraz niszczenie ich siedlisk, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku, w związku z wykonywaniem robót termomodernizacyjnych budynków socjalnych: przy ul. Sienkiewicza 46 (działki ewid. nr 21631, 21356/2) i przy ul. Gen. Z. Padlewskiego 51 B (działka ewid. nr 10011/1), miejscowość Ostrołęka, gmina M. Ostrołęka,

**zezwalam**

na usuwanie gniazd dwóch par wróbla oraz niszczenie ich siedlisk, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku, w związku z wykonywaniem robót termomodernizacyjnych budynków socjalnych: przy ul. Sienkiewicza 46 (działki ewid. nr 21631, 21356/2) i przy ul. Gen. Z. Padlewskiego 51 B (działka ewid. nr 10011/1), miejscowość Ostrołęka, gmina M. Ostrołęka, pod następującymi warunkami:

- 1) zatkanie szczelin w elewacjach budynków przeznaczonych do modernizacji powinno być prowadzone poza okresem lęgowym wróbla (*Passer domesticus*) tj. od dnia 16 października 2019 r. do dnia 28 lutego 2020 r.;
- 2) przed przystąpieniem do prac modernizacyjnych oraz w trakcie ich trwania należy zapewnić nadzór ornitologiczny;
- 3) niezwłocznie po zakończeniu robót na ww. budynkach należy zainstalować 2 budki lęgowe dla wróbla. Ich lokalizację powinien wskazać ornitolog.

**Zezwolenie jest ważne do 28 lutego 2020 r.**

Zobowiązuje się Wnioskodawcę do złożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie do dnia 15 marca 2020 roku sprawozdania z zakresu wykorzystania niniejszego zezwolenia wraz z dokumentacją fotograficzną potwierdzającą zainstalowanie budek lęgowych.

**UZASADNIENIE**

W dniu 09.05.2019 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Ostrołęki z dnia 8 maja 2019 r., w sprawie wydania zezwolenia na usuwanie gniazd dwóch par wróbla oraz niszczenie ich siedlisk, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku, w związku z wykonywaniem robót termomodernizacyjnych budynków socjalnych: przy ul. Sienkiewicza 46 (działki ewid. nr 21631, 21356/2) i przy ul. Gen. Z. Padlewskiego 51 B (działka ewid. nr 10011/1), miejscowość Ostrołęka, gmina M. Ostrołęka.

Na podstawie § 1 pkt 1 lit. a, w związku z § 2 Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183), wróbel (*Passer domesticus*), objęty jest ścisłą ochroną gatunkową.



Zgodnie z art. 52 ust. 1 pkt 7 i 8 *uoop* oraz § 6 ust. 1 pkt 7 i 8 ww. rozporządzenia zakazuje się niszczenia siedlisk, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku oraz usuwania gniazd dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 2 *uoop* oraz art. 56 ust. 4 *uoop*, w związku z art. 52 ust. 1 pkt. 7 i 8 *uoop*, może zezwolić na obszarze swojego działania - na terenie województwa mazowieckiego - na odstępstwo od zakazu niszczenia siedlisk, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku oraz usuwania gniazd, w stosunku do gatunków objętych ścisłą ochroną gatunkową. Zezwolenie może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie jest szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 *uoop*.

Podczas prowadzenia niniejszego postępowania wskazano istnienie przesłanek uzasadniających wydanie zezwolenia. W przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę cel wykonania czynności, brak jest rozwiązań alternatywnych w odniesieniu do wnioskowanych czynności, gdyż nie jest możliwe osiągnięcie zakładanego celu przy użyciu innych metod. Ze względu na technologię prac związanych z docieplaniem budynków, konieczne jest zniszczenie siedlisk i usunięcie gniazd.

Wróbel jest w Polsce bardzo liczny gatunkiem lęgowym, a jego liczebność szacuje się na około 6-7 milionów par. Występuje pospolicie na terenach antropogenicznych zdominowanych przez zwartą zabudowę miejską lub luźną, rozproszoną, lecz dominującą powierzchniowo zabudowę wiejską (Kuczyński L., Chylarecki P., 2012. Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy. GIOŚ, Warszawa).

Warunki określone w sentencji decyzji wynikają z biologii gatunku i mają na celu niedopuszczenie do zatkania szczelin w elewacji, w momencie, gdy ptaki zajmują siedliska. Ponadto, zobowiązano Wnioskodawcę do zainstalowania 2 budek lęgowych dla wróbla. Wymienione działania zapobiegną zmniejszeniu się obszaru występowania ptaków ww. gatunku. Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że wykonanie wnioskowanych czynności nie będzie szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionego gatunku.

Jednocześnie należy zauważyć, że art. 56 ust. 4 *uoop* precyzuje katalog indywidualnych przesłanek do wydania zezwolenia. Analiza wniosku pozwala stwierdzić, że w przedmiotowej sprawie wypełniona została przesłanka opisana w art. 56 ust. 4 pkt 6 *uoop*, zgodnie z którą wydanie zezwolenia jest możliwe, jeżeli wynika z wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Planowana realizacja projektu pn. „Ograniczenie niskiej emisji poprzez wymianę źródeł ciepła i termomodernizację budynków socjalnych w Ostrołęce” w ramach, którego zostaną wykonane prace termomodernizacyjne, polegać będzie na dociepleniu budynków. Przyczyni się to do właściwego gospodarowania energią cieplną, dzięki temu spadanie koszt ogrzewania, a przede wszystkim nastąpi redukcja emisji dwutlenku węgla do atmosfery, co uzasadnia zastosowanie w tym przypadku art. 56 ust. 4 pkt 6 *uoop*. Ponadto, wydanie zezwolenia leży w interesie zdrowia, o czym stanowi art. 56 ust. 4 pkt 3 *uoop*. Prace termomodernizacyjne przeciwdziałają tworzeniu się grzybów i pleśni na ścianach budynków.

Niniejsze zezwolenie jest ważne w terminie określonym w sentencji decyzji lub też wygasa w przypadku stwierdzenia łamania przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na podstawie art. 56 ust. 7a i 7j ww. ustawy o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, w celu zapewnienia prawidłowego wykorzystania zezwolenia, może dokonywać kontroli spełniania przez wnioskodawcę warunków w nim określonych, a także cofnąć zezwolenie, jeżeli warunki te nie są spełniane.

Zobowiązano Wnioskodawcę do złożenia do 15 marca 2020 roku sprawozdania z zakresu wykorzystania niniejszego zezwolenia wraz z dokumentacją fotograficzną potwierdzającą zainstalowanie budek lęgowych.

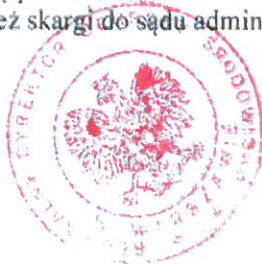
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, Oddział w Ostrołęce, ul. Gen. Augusta Fieldorfa „Nila” 15, 07-410 Ostrołęka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*Kate*  
Magdalena Malanowska  
Starszy Specjalista

### Otrzymują:

1. Miasto Ostrołęka  
Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka
2. a/a

