



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

Spółdzielnia Mieszkaniowa Poznań, ..... 27. KWI. 2022 .....

Lokatorsko-Własnościowa w Trzciance

W P Ł Y N Ę Ł O

2022...05...04..... 20.....

Nr ..... dział.....

WST.6401.104.2022.MK.3

### DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 2, w związku z art. 56 ust. 4 pkt 3, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.) – dalej u.o.p., oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) – dalej k.p.a,

### zezwalam

Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko-Własnościowej w Trzciance, os. Słowackiego 24, 64-980 Trzcianka, na odstępowo od zakazów:

- niszczenia 4 siedlisk będących obszarem rozrodu oraz uniemożliwiania dostępu do schronień wróbla *Passer domesticus*, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. 25-lecia 1 w Trzciance;
- niszczenia 8 siedlisk będących obszarem rozrodu wróbla *Passer domesticus* i 2 siedlisk będących obszarem rozrodu kawki *Corvus monedula* oraz uniemożliwiania dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. 25-lecia 2 w Trzciance;
- niszczenia 1 siedliska będącego obszarem rozrodu jerzyka *Apus apus* i 7 siedlisk będących obszarem rozrodu kawki *Corvus monedula* oraz uniemożliwiania dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. 25-lecia 3 w Trzciance;
- niszczenia 20 siedlisk będących obszarem rozrodu oraz uniemożliwiania dostępu do schronień wróbla *Passer domesticus* w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. 25-lecia 4 w Trzciance;
- niszczenia 1 gniazda i 12 siedlisk będących obszarem rozrodu wróbla *Passer domesticus* i 2 siedlisk będących obszarem rozrodu jerzyka *Apus apus* oraz uniemożliwiania dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. 25-lecia 5 w Trzciance;
- niszczenia 16 siedlisk będących obszarem rozrodu wróbla *Passer domesticus* oraz uniemożliwiania dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. 25-lecia 6 w Trzciance;
- niszczenia 12 siedlisk będących obszarem rozrodu wróbla *Passer domesticus* i 1 siedliska będącego obszarem rozrodu jerzyka *Apus apus* oraz uniemożliwiania dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. 25-lecia 7 w Trzciance;
- niszczenia 1 gniazda i 5 siedlisk będących obszarem rozrodu wróbla *Passer domesticus* i 55 siedlisk będących obszarem rozrodu jerzyka *Apus apus* oraz uniemożliwiania dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. Słowackiego 9 w Trzciance;

- niszczenia 1 siedliska będącego obszarem rozrodu oraz uniemożliwienia dostępu do schronień jerzyka *Apus apus*, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. Słowackiego 10 w Trzciance;
- niszczenia 2 gniazd i 16 siedlisk będących obszarem rozrodu *Passer domesticus* i 2 siedlisk będących obszarem rozrodu jerzyka *Apus apus* oraz uniemożliwienia dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. Słowackiego 11 w Trzciance;
- niszczenia 2 siedlisk będących obszarem rozrodu oraz uniemożliwienia dostępu do schronień jerzyka *Apus apus*, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Kościuszki 1-2 w Trzciance;
- niszczenia 4 gniazd i 6 siedlisk będących obszarem rozrodu wróbla *Passer domesticus* oraz uniemożliwienia dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Kościuszki 3-4 w Trzciance;
- niszczenia 1 siedliska będącego obszarem rozrodu oraz uniemożliwienia dostępu do schronień jerzyka *Apus apus* w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Kościuszki 12 w Trzciance;
- niszczenia 1 siedliska będącego obszarem rozrodu wróbla *Passer domesticus* i niszczenia 1 gniazda i siedliska będącego obszarem rozrodu jerzyka *Apus apus* i niszczenia 1 gniazda i 2 siedlisk będących obszarem rozrodu oknówki *Delichon urbicum* oraz uniemożliwienia dostępu do schronień tym gatunkom, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. Zacisze 1 w Trzciance;
- niszczenia 9 gniazd i 14 siedlisk będących obszarem rozrodu oraz uniemożliwienia dostępu do schronień oknówki *Delichon urbicum*, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. Zacisze 2 w Trzciance;
- niszczenia 1 gniazda i 10 siedlisk będących obszarem rozrodu oraz uniemożliwienia dostępu do schronień oknówki *Delichon urbicum*, w związku z termomodernizacją budynku mieszkalnego zlokalizowanego na os. Słowackiego 24 w Trzciance;
- umyślne płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych jerzyka *Apus apus*, wróbla *Passer domesticus* i kawki *Corvus monedula*, których gniazda i siedliska znajdują się na przeznaczonych do remontu ww. budynkach;

w związku z pracami remontowymi ww. budynków, polegającymi na termomodernizacji ścian zewnętrznych tych budynków i ociepleniu stropodachów, w celu polepszenia właściwości termoizolacyjnych.

#### **1. Określam następujące warunki realizacji zezwolenia:**

- 1) Zniszczenie gniazd i siedlisk oraz umyślne uniemożliwienie dostępu do schronień jerzyka, wróbla i kawki, poprzez zamknięcie otworów, szczelin, ubytków elewacji i innych miejsc w których mogą one gniazdować, w sposób uniemożliwiający im ich zasiedlenie nastąpi w terminie od 15 września 2022 r. do 28 lutego 2023 r.
- 2) Niszczenie gniazd i siedlisk oknówki wykonać poprzez usunięcie gniazd lub pozostałości gniazd z elewacji budynków w terminie od 15 września 2022 r. do 28 lutego 2023 r.
- 3) Prace termomodernizacyjne na budynkach zlokalizowanych na os. Słowackiego 24, os. Zacisze 1 i os. Zacisze 2, gdzie stwierdzono siedliska oknówki wykonywać w terminie od 15 września 2022 r. do 15 kwietnia 2023 r.

- 4) Płoszenie lub niepokojenie w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych jerzyka, wróbla i kawki związane będzie z prowadzonymi pracami termomodernizacyjnymi w obrębie budynków prowadzonymi w terminie od 1 czerwca do 31 sierpnia 2022 r.
- 5) Prace termomodernizacyjne wykonywane w terminie od 1 czerwca do 31 sierpnia 2022 r., w pierwszej kolejności prowadzić na ścianach budynków na których nie stwierdzono siedlisk ptaków, a na ścianach gdzie potwierdzono siedliska ptaków, prace w ww. terminie zezwala się wykonywać do wysokości przedostatniego piętra.
- 6) Niezwłocznie po zakończeniu prac remontowych, jednak nie później niż do 31 grudnia 2023 r., w ramach rekompensaty za utracone miejsca gniazdowania ptaków, należy zamontować:
  - co najmniej 6 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na os. 25-lecia 1 w Trzciance;
  - co najmniej 12 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla oraz co najmniej 4 trocinobetonowe skrzynki lęgowe dla kawki na budynku zlokalizowanym na os. 25-lecia 2 w Trzciance;
  - co najmniej 2 trocinobetonowe skrzynki lęgowe dla jerzyka oraz co najmniej 8 trocinobetonowych skrzynek lęgowych dla kawki na budynku zlokalizowanym na os. 25-lecia 3 w Trzciance;
  - co najmniej 20 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na os. 25-lecia 4 w Trzciance;
  - co najmniej 16 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na os. 25-lecia 5 w Trzciance;
  - co najmniej 16 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na os. 25-lecia 6 w Trzciance;
  - co najmniej 12 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na os. 25-lecia 7 w Trzciance;
  - co najmniej 60 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na os. Słowackiego 9 w Trzciance;
  - co najmniej 30 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na os. Słowackiego 10 w Trzciance;
  - co najmniej 20 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na os. Słowackiego 11 w Trzciance;
  - co najmniej 4 trocinobetonowe skrzynki lęgowe dla jerzyka na budynku zlokalizowanym przy ul. Kościuszki 1-2 w Trzciance;
  - co najmniej 8 trocinobetonowych skrzynek lęgowych, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym przy ul. Kościuszki 3-4 w Trzciance;
  - co najmniej 4 trocinobetonowe skrzynki lęgowe dla jerzyka na budynku zlokalizowanym przy ul. Kościuszki 12 w Trzciance;
  - co najmniej 4 trocinobetonowe skrzynki lęgowe, które mogą być zasiedlane przez jerzyka i wróbla na budynku zlokalizowanym na oś. Zacisze 1 w Trzciance;

-co najmniej 15 sztucznych gniazd dla jaskółek oknówek na budynku zlokalizowanym na os. Zacisze 2 w Trzciance;

7) Skrzynki lęgowe zamontować w miejscach i w sposób wskazany przez ornitologa.

8) Skrzynki lęgowe odpowiednio zabezpieczyć przed negatywnym działaniem warunków atmosferycznych.

9) W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia zamontowanych skrzynek lęgowych należy je naprawić lub wymienić na nowe.

**2. Nakładam** na Wnioskodawcę obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacji z zakresu wykorzystania zezwolenia oraz z wykonania rekompensaty wraz z dokumentacją fotograficzną do 10 stycznia 2024 r. W sprawozdaniu należy powołać się na numer niniejszej decyzji.

### Uzasadnienie

Tadeusz Mańczak i Przemysław Gorczyński, reprezentujący Spółdzielnię Mieszkaniową Lokatorsko-Własnościową w Trzciance, os. Słowackiego 24, 64-980 Trzcianka, wnioskiem z 15 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 18 lutego 2022 r.), zwrócili się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie zezwolenia na odstąpienie od zakazów niszczenia gniazd, niszczenia siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych oraz umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień wróbla *Passer domesticus*, kawki *Corvus monedula*, jerzyka *Apus apus* i oknówki *Delichon urbicum*, w związku z planowanymi pracami termomodernizacyjnymi 16 budynków pod adresami: os. 25-lecia 1-7, os. Słowackiego 9-11, ul. Kościuszki 1-4 i 12, os. Zacisze 1-2 oraz os. Słowackiego 24. We wniosku wskazano, że planowane czynności będą dotyczyć także 3 jaj wróbla.

Wnioskodawca wskazał, że czynności planuje wykonać w terminie od 15 września 2022 r. do 28 lutego 2023 r., natomiast prace termomodernizacyjne planuje się prowadzić w terminie od 1 października 2022 r. do 31 grudnia 2023 r.

We wniosku wskazano także, że czynności będą dotyczyć 1 siedliska odpoczynku kawki oraz 3 jaj wróbla.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem 10 marca 2022 r., wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. do złożenia dodatkowych wyjaśnień w sprawie, w tym dołączenia ekspertyz ornitologicznych i chiropterologicznych przeznaczonych do remontu budynków, wymienionych jako załącznik do wniosku.

Wnioskodawca pismem z 28 marca 2022 r., złożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie oraz przekazał brakujące załączniki wniosku.

Następnie pismem z 12 kwietnia 2022 r., Wnioskodawca rozszerzył wniosek o zezwolenie na umyślne niszczenie jaj lub form rozwojowych wróbla, a wycofał w zakresie wydania zezwolenia na niszczenie siedliska odpoczynku kawki.

W ww. piśmie Wnioskodawca zaznaczył także, że prace termomodernizacyjne przedmiotowych budynków planuje rozpocząć już 1 czerwca 2022 r. i zakończyć do 31 sierpnia 2023 r. Jednocześnie wskazał, że w okresie od czerwca do końca sierpnia 2022 r. prace będą prowadzone w pierwszej kolejności na tych ścianach poszczególnych budynków, które nie są zasiedlone przez ptaki. Natomiast na ścianach budynków, gdzie ptaki zajmują otwory w stropodachu, prace remontowe będą prowadzone jedynie do wysokości przedostatniego piętra, a na ostatniej kondygnacji budynków w okresie do końca sierpnia 2022 r. nie będą budowane rusztowania, składowane materiały i nie będą przebywali ludzie.

Biorąc powyższe pod uwagę, Wnioskodawca rozszerzył wniosek także o czynność umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 z późn. zm.), wróbel, kawka, jerzyk i oknówka objęte są ochroną ścisłą. W stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną obowiązują zakazy wymienione w § 6 ww. rozporządzenia, w tym m.in. niszczenia gniazd, niszczenia siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania oraz umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień.

Dodatkowo ww. gatunki ptaków oznaczone są symbolem (2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt i obowiązuje wobec nich zakaz m.in. umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

Z uwagi, iż czynność niszczenia jaj dotyczy gatunku objętego ochroną ścisłą, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 25 kwietnia 2022 r., znak WST.6401.104.2022.MK.2, na podstawie art. 66 § 1 k.p.a., zawiadomił Wnioskodawcę o konieczności wniesienia odrębnego wniosku do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w sprawie uzyskania zezwolenia na odstępstwo od ww. zakazu.

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 oraz ust. 4 u.o.p. regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania może zezwolić na odstępstwa od zakazów w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie jest to szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz gdy spełniona jest jedna z przesłanek wymienionych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 ww. rozporządzenia.

Wróbel w Polsce jest zaliczany do gatunków bardzo licznych, a jerzyk do średnio licznych (Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008–2012. Chodkiewicz T., Kuczyński L., Sikora A., Chylarecki P., Neubauer G., Ławicki Ł., Stawarczyk T. 2015. *Ornis Polonica*, 56: 149-189). Populacja lęgowa wróbla wykazuje umiarkowany spadek, natomiast populacja jerzyka wykazuje umiarkowany wzrost (Wardecki Ł., Chodkiewicz T., Beuch S., Smyk B., Sikora A., Neubauer G., Meissner W., Marchowski D., Wylegała P., Chylarecki P. 2021. *Monitoring Ptaków Polski w latach 2018–2021. Biuletyn Monitoringu Przyrody* 22: 1–80).

Kawka natomiast jest gatunkiem średnio licznym gniazdującym na terenie całego kraju. Krajowa populacja gatunku została oszacowana na 220–310 tys. par lęgowych. Kawka zasiedla przede wszystkim tereny zabudowane – miasta, wsie, tereny przemysłowe, gnieźdząc się w kominach, szybach wentylacyjnych, na strychach, w szczelinach i dziurach w murze (Chylarecki P., Chodkiewicz T., Neubauer G., Sikora A., Meissner W., Woźniak B., Wylegała P., Ławicki Ł., Marchowski D., Betleja J., Bzoma S., Cenian Z., Górski A., Korniluk M., Moczarska J., Ochocińska D., Rubacha S., Wieloch M., Zielińska M., Zieliński P., Kuczyński L. 2018. *Trendy liczebności ptaków w Polsce*. GIOŚ, Warszawa.). Populacja lęgowa kawki wykazuje umiarkowany wzrost. (Wardecki Ł., Chodkiewicz T., Beuch S., Smyk B., Sikora A., Neubauer G., Meissner W., Marchowski D., Wylegała P., Chylarecki P. 2021. *Monitoring Ptaków Polski w latach 2018 – 2021. Biuletyn Monitoringu Przyrody* 22: 1–80).

Oknówka w Polsce jest zaliczana do gatunków licznych (Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008–2012. Chodkiewicz T., Kuczyński L., Sikora A., Chylarecki P., Neubauer G., Ławicki Ł., Stawarczyk T. 2015. *Ornis Polonica*, 56: 149-189). Populacja lęgowa oknówki wykazuje trend stabilny (Wardecki Ł., Chodkiewicz T., Beuch S., Smyk B., Sikora A., Neubauer G., Meissner W., Marchowski D., Wylegała P., Chylarecki P. 2021. *Monitoring Ptaków Polski w latach 2018–2021. Biuletyn Monitoringu Przyrody* 22: 1–80). Pierwsze ptaki pojawiają się w Wielkopolsce z reguły w trzeciej dekadzie kwietnia (Bendorz J., Kupczyk M., Kuźniak S., Winiecki A., *Ptaki Wielkopolski*. Monografia

Faunistyczna. Zakład Biologii i Ekologii Ptaków UAM w Poznaniu, Bogucki Wyd. Naukowe S.C., Poznań 2000). Okres lęgowy trwa od maja do połowy sierpnia. Ptaki mogą wyprowadzić dwa lęgi w roku (Bocheński M., Ciebiera O., Dolata P.T., Jerzak L., Zbyryt A. *Ochrona ptaków w mieście*. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, 2013).

Analizując niniejszą sprawę, zwrócono uwagę że Wnioskodawca w ramach kompensacji utraconych siedlisk planuje powieszenie na remontowanych budynkach łącznie 218 trocinobetonowych skrzynek lęgowych dla jerzyka (wykorzystywanych także przez wróbla), 12 skrzynek trocinobetonowych dla kawki i 15 sztucznych półek lęgowych dla jaskółek. Ponadto, Wnioskodawca wskazał we wniosku, że planuje się powieszenie skrzynek lęgowych dla innych gatunków, tj. szpaki i nietoperze.

Wnioskodawca wskazał, że kompensacja za utracone siedliska ptaków będzie wykonywana w trakcie prac termomodernizacyjnych i zostanie zakończona wraz z końcem tych prac. Wobec powyższego wskazano, aby ww. rekompensatę wykonać niezwłocznie po zakończeniu prac remontowych na budynkach, jednak nie później niż do 31 grudnia 2023 r.

Analizując przedmiotową sprawę, zwrócono uwagę, że siedliska ptaków nie znajdują się w większości na najwyższych kondygnacjach budynków (okolice rynien oraz otwory prowadzące do stropodachu).

Uznano, że prowadzenie prac termomodernizacyjnych budynków jest możliwe we od 1 czerwca 2022 r., pod warunkiem, że w okresie od czerwca do końca sierpnia 2022 r. prace będą prowadzone w pierwszej kolejności na tych ścianach poszczególnych budynków, które na których nie stwierdzono siedlisk ptaków. Natomiast na ścianach budynków, gdzie stwierdzono siedliska ptaków, prace remontowe będą prowadzone jedynie do wysokości przedostatniego piętra, a na ostatniej kondygnacji budynków w okresie do końca sierpnia 2022 r. nie będą budowane rusztowania, składowane materiały i nie będą przebywali ludzie.

Powyższe ma na celu umożliwienie ptakom odbycia lęgów w sezonie 2022 r. Jednocześnie uznano, że mimo iż wskazany wyżej harmonogram prac z dużym prawdopodobieństwem nie będzie szkodliwy dla wyprowadzenia lęgów przez ptaki, może on w nieznacznym stopniu powodować płoszenie ptaków. W związku z powyższym zezwolono na umyślne płoszenie lub niepokojenie w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych jerzyka *Apus apus*, wróbla *Passer domesticus* i kawki *Corvus monedula*, których gniazda znajdują się na przeznaczonych do remontu budynkach.

W odniesieniu do niszczenia gniazd i siedlisk oraz uniemożliwiania dostępu do schronień jerzyka, wróbla i kawki, poprzez zamknięcie otworów, szczelin, ubytków elewacji i innych miejsc w których mogą one gniazdować, w sposób uniemożliwiający im ich zasiedlenie, zezwolono na wykonanie tych czynności poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 września 2022 r. do 28 lutego 2023 r.

Zgodnie z ekspertyzą gniazda oknówki, jak również ich pozostałości, znajdują się na niższych kondygnacjach 3 budynków pod adresami: os. Słowackiego 24, os. Zacisze 1 i os. Zacisze 2. Analizując przedmiotową sprawę wzięto pod uwagę, że okres lęgowy oknówki trwa od maja jednak ptaki powracają do gniazd już w drugiej połowie kwietnia. W przypadku tego gatunku zezwolono na zniszczenie gniazd i siedlisk oknówki poprzez usunięcie gniazd lub pozostałości gniazd z elewacji budynków w terminie od 15 września 2022 r. do 28 lutego 2023 r. i wskazano, aby prace termomodernizacyjne na ww. budynkach, gdzie zostały stwierdzone gniazda oknówki wykonywać w terminie od 15 września 2022 r. do 15 kwietnia 2023 r., zanim ptaki przylecą do gniazd.

Zgodnie z wnioskiem remont budynków obejmować będzie ściany zewnętrzne i ocieplenie stropodachów, w celu polepszenia właściwości termoizolacyjnych.

Uwzględniając, że skuteczne ocieplenie budynków związane jest z koniecznością odpowiedniego przygotowania budynków przed rozpoczęciem prac, w tym likwidacji gniazd

i ich pozostałości, które uniemożliwiły by przeprowadzenie prac remontowych, a także z likwidacją szczelin i ubytków na elewacji. Uznano, że w przedmiotowej sprawie nie ma możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także biorąc pod uwagę liczebność ww. gatunków w kraju oraz fakt, że zniszczenie siedlisk nastąpi poza okresem lęgowym z równoczesnym zapewnieniem siedlisk zastępczych na remontowanych budynkach, uznano, że zniszczenie gniazd i siedlisk wróbla, jerzyka, kawki i oknówki, przy zachowaniu wskazanych w sentencji decyzji warunków nie wpłynie na stan zachowania populacji tych gatunków.

Prace termomodernizacyjne mają na celu zmniejszenie strat energii i zabezpieczenie przed wnikaniem wilgoci do budynku, co ogranicza możliwość rozwoju pleśni, stąd stwierdzono, że spełniona została przesłanka interesu zdrowia wymieniona w art. 56 ust. 4 pkt 3 u.o.p., warunkująca wydanie zezwolenia.

Biorąc po uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

### 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 innych niż wskazanych w decyzji zakazów obowiązujących oraz zakazów w odniesieniu do innych gatunków zwierząt, zatem w przypadku stwierdzenia obecności nowych gniazd lub gniazd i siedlisk innych niż wskazanych w decyzji gatunków 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 u.o.p., obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

Informuję, iż zgodnie z art. 56 ust. 7a oraz ust. 7j u.o.p. regionalny dyrektor ochrony środowiska może dokonywać kontroli spełniania przez wnioskodawcę warunków określonych w zezwoleniu, a także cofnąć zezwolenie, jeżeli warunki te nie są spełnione.

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.

Informuję, że na podstawie art. 130 § 4. k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82,00 zł za wydanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych – na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).*

*Maria Korniewicz, specjalista*

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Jacek Przysgocki*  
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa w Trzciance, os. Słowackiego 24, 64-980 Trzcianka,
2. aa.