

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach  
40-127 Katowice  
pl. Grunwaldzki 8-10

Katowice, 2025-01-02

WPN.6335.572.2024.AB1

URZĄD GMINY ZEBRZYDOWICE

## ZAŚWIADCZENIE

### Pismo

Nawiązując do wniosku z 30 grudnia 2024 roku, w załączeniu przesyłam deklarację organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 dla projektu pn.: „Budowa GPSZOK dla obsługi mieszkańców Gminy Zebrzydowice, w Kończycach Małych przy ul. Korczaka”.

Ponadto informuję, że mapę, o której mowa w drugiej części deklaracji, przygotowuje wnioskodawca we własnym zakresie, w oparciu o treść otrzymanego dokumentu (nie ma potrzeby opieczetowywania mapy przez RDOŚ). Zatem mapa powinna zostać przygotowana w skali i odnosić się do obszaru (-ów) Natura 2000 wymienionego w deklaracji. Mapę można wygenerować np. z Geoserwisu Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>).

### Załączniki:

1. 572 deklaracja UG Zebrzydowice.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

**Podpis elektroniczny**

## DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Instytucja odpowiedzialna

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Katowicach

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

Budowa GPSZOK dla obsługi  
mieszkańców Gminy Zebrzydowice,  
w Kończycach Małych przy ul. Korczaka

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w miejscowości Kończyce Małe

oświadcza, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar Natura 2000 z następujących powodów:

Planowana inwestycja przewiduje wykonanie Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (GPSZOK) umożliwiającego odbieranie, gromadzenie i selekcję odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Zakres projektu obejmuje m.in.:

- ustawienie magazynów na składowanie odpadów,
- ustawienie kontenerów stalowych i pojemników na składowanie odpadów,
- ustawienie kontenerów stalowych pod otwartą wiatą,
- wykonanie pomieszczenia biurowo-socjalnego,
- wykonanie niezbędnych instalacji m.in.: wod.-kan. centralnego ogrzewania, deszczowej, elektrycznej, oświetleniowej, monitoringowej, teletechnicznej, instalacji do odprowadzania odcieków z odpadów gromadzonych w pojemnikach i kontenerach,
- wykonanie punktu wymiany przedmiotów używanych,
- wykonanie komunikacji wewnętrznej (placu manewrowego) wraz z miejscami parkingowymi i wagami najazdowymi,
- wykonanie nasadzeń zieleni,
- wykonanie strefy edukacyjnej zadanej z tablicami edukacyjnymi i małą architekturą.

W ramach projektu zostaną zakupione urządzenia/pojazdy służące do zachowania czystości i do pracy na terenie GPSZOK (np. zamiatarka z polewaczką, koparko-ładowarka z wymiennym sprzętem: łyżka przednia/widlak/lemiesz zakończony gumą, rębak). Ponadto projekt obejmuje przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej kształcącej świadomość ekologiczną dotyczącą sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów, a także zasad ich segregacji, które zwiększą świadomość w zakresie zrównoważonej konsumpcji i przyczynią się do zmniejszenia ubóstwa.

Powyższy projekt będzie realizowany poza wyznaczonymi lub zatwierdzonymi obszarami sieci Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001 położona w odległości 3,0 km od miejsca realizacji inwestycji.

W skład ostoi **Dolina Górnej Wisły PLB240001** wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone między Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków ptaków w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC. Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A005 Perkoz dwuczuby

*Podiceps cristatus*, A008 Zausznik *Podiceps nigricollis*, A022 Bączek *Ixobrychus minutus*, A023 Ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A029 Czapla purpurowa *Ardea purpurea*, A043 Gęgawa *Anser anser*, A051 Krakwa *Anas strepera*, A055 Cyranka *Anas querquedula*, A056 Płaskonos *Anas clypeata*, A059 Głowienka *Aythya ferina*, A061 Czernica *Aythya fuligula*, A123 Kokoszka *Gallinula chloropus*, A136 Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, A162 Krwawodziób *Tringa tetanus*, A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A179 Śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A321 Mucholówka białoszyja *Ficedula albicollis*.

Wyżej wymieniony obszar został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313).

Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001>, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.6320.2.2023.MA z 25 stycznia 2023 roku przystąpiono do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

Celami działań ochronnych wskazanymi w ww. zarządzeniu jest utrzymanie wymienionych gatunków ptaków w stanie nie pogorszonego, tj. co najmniej na poziomie stwierdzonym w ramach prac nad przedmiotowym planem lub lepszym, jeżeli stan ten został oceniony na FV (właściwy) bądź U1 (niezadawalający).

Dla gatunku A005 perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus* oraz dla jego populacji migrującej celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji tego gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 200 osobników i 250 osobników dla populacji migrującej (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie tego gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/roślinność szuwarowa i wynurzona - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni (FV).

Gatunek A008 zausznik *Podiceps nigricollis* - w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 100-200 par (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co



najmniej 6-8 kompleksach i 6-10 stawach (U1),

- dla parametru Siedlisko/roślinność szuwarowa i wynurzona - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni (FV).

Dla gatunku A022 bączek *Ixobrychus minutus* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji tego gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 9 terytoriów lęgowych (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie tego gatunku na co najmniej 8 kompleksach i 10 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/roślinność szuwarowa i wynurzona - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni (FV).

Gatunek A023 ślepowron *Nycticorax nycticorax* - w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 200 par (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/obecność wysp - obecność powyżej 20 wysp dostępnych jako siedlisko (na zalanym zbiorniku), na których znajdują się dogodne miejsca do gniazdowania. Wyspy nie są zniszczone przez erozję (FV).

Dla gatunku A029 czapla purpurowa *Ardea purpurea* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - brak populacji lęgowej tego gatunku, przy dostępnych siedliskach (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie tego gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/wielkość - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni (FV).

Gatunek A043 gęgawa *Anser anser* - w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 100 par (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 9 kompleksach i 15 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/wielkość - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).

Dla gatunku A051 krakwa *Mareca strepera* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 20-40 par (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie tego gatunku na co najmniej 6-8 kompleksach i 6-10 stawach (U1),
- dla parametru Siedlisko/wielkość - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni (FV).

Gatunek A055 cyranka *Anas querquedula* - w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 6-15 par/samców (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 3 kompleksach i 2 stawach (U1),
- dla parametru Siedlisko/wielkość celem - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV),
- dla parametru Siedlisko/wilgotność łąk celem - utrzymanie porośniętych niską roślinnością łąk w okresie lęgowym na 40-70% powierzchni, przy udziale drzew i krzewów poniżej 50% powierzchni, a po naciśnięciu stopą widoczny jest wysięk wody na powierzchni powyżej 20% (U1).

Dla gatunku A056 płaskonos *Anas clypeata* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 2-5 par/samców (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie celem - występowanie tego gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/wielkość - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni (FV),
- dla parametru Siedlisko/wilgotność łąk - utrzymanie porośniętych niską roślinnością łąk w okresie lęgowym na 40-70% powierzchni, przy udziale drzew i krzewów poniżej 50% powierzchni, a po naciśnięciu stopą widoczny jest wysięk wody na powierzchni powyżej 20% (U1).

Gatunek A056 płaskonos *Anas clypeata* (populacji migrującej) - w przypadku tej populacji celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 120 osobników (FV),

- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/wielkość - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).

Dla gatunku A059 głowienka *Aythya ferina* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 150 par/samic (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie tego gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/wielkość - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).

Gatunek A061 czernica *Aythya fuligula* - w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 220 par/samic (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/wielkość celem - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).

Dla gatunku A123 kokoszka *Gallinula chloropus* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 70 par/terytoriów (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie celem - występowanie tego gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/wielkość - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej lub samej roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).

Gatunek A136 sieweczka rzeczna *Charadrius dubiu* - w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie co najmniej 20 par/terytoriów (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 9 kompleksach i 15 stawach (FV).
- Dla parametru Siedlisko/obecność spuszczonej wiosną stawów celem -



utrzymanie spuszczonego dna stawu przynajmniej w części, w terminie od 1 kwietnia do 15 czerwca dla 10-20 stawów (U1).

Dla gatunku A162 krwawodziób *Tringa tetanus* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 20 par/terytoriów (FV),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie tego gatunku na co najmniej 9 kompleksach i 15 stawach (FV),
- dla parametru Siedlisko/obecność stawów spuszczonych wiosną - utrzymanie spuszczonego dna stawu przynajmniej w części, w terminie od 1 kwietnia do 15 czerwca dla 10-20 stawów (U1),
- dla parametru Siedlisko/wilgotność łąk - utrzymanie kompleksu łąk w cofce Zbiornika Goczałkowickiego oraz łąk Myszkowskich w okresie lęgowym na 40-70% powierzchni, przy udziale drzew i krzewów poniżej 50% powierzchni, a po naciśnięciu stopą widoczny jest wysięk wody na powierzchni powyżej 20% (U1).

Gatunek A176 mewa czarnogłowa *Ichthyaetus melanocephalus* - w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 1 pary lęgowej (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 1 kompleksie i 1 stawie (U1),
- dla parametru Siedlisko/obecność wysp - utrzymanie obecności 20 wysp dostępnych jako siedlisko (FV). Wyspy nie są zniszczone przez erozję.

Dla gatunku A179 śmieszki *Chroicocephalus ridibundus* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 1800-2100 par lęgowych (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie tego gatunku na co najmniej 4 kompleksach i 5 stawach (FV), a także obecności 20 wysp dostępnych jako siedlisko (FV) na których znajdują się dogodne miejsca do gniazdowania. Wyspy nie są zniszczone przez erozję.

Gatunek A193 rybitwa rzeczna *Sterna hirundo* - w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 60-90 par lęgowych (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach,
- dla parametru Siedlisko celem - utrzymanie obecności 20 wysp nie zniszczonych przez erozję, dostępnych jako siedlisko (FV).

Dla gatunku A196 rybitwy białowąsej *Chlidonias hybrida* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 50-140 par lęgowych (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie celem - występowanie tego gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV) i utrzymywanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).

Gatunek A197 rybitwa czarna *Chlidonias niger* – w przypadku tego gatunku celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacja/trend - utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie 10-20 par lęgowych (U1),
- dla parametru Populacja/rozpowszechnienie - występowanie gatunku na co najmniej 1 kompleksie i 2 stawach,
- dla parametru Siedlisko celem - utrzymanie samych szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).

Dla gatunku A321 muchołówki białoszyjej *Ficedula albicollis* celami działań ochronnych są:

- dla parametru Populacji/trendu - utrzymanie stabilnej populacji z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie powyżej 30 par lęgowych (FV),
- dla parametru siedlisko/liczba dziupli na hektar - utrzymanie powyżej 20 dziupli/ha (FV),
- utrzymanie 300 ha dogodnych siedlisk – dla drzewostanów liściastych rębnych w klasie wieku powyżej 75 lat (FV),
- udział martwego drewna o wymiarach > 3 m długości i 50 cm średnicy na poziomie pomiędzy 4 a 5 szt./ha (U1).

Dla wszystkich gatunków ptaków parametr „Szanse zachowania gatunku” polega na utrzymaniu pozostałych parametrów na poziomie U1 lub FV.

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

Biorąc pod uwagę charakter, lokalizację i skalę możliwego oddziaływania projektu należy stwierdzić, iż nie będzie on negatywnie wpływał na obszary Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz inne wyznaczone lub zatwierdzone obszary Natura 2000.

W związku z tym przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy Rady 92/43/EWG<sup>1</sup> nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1:50 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru Natura 2000, jeżeli taki istnieje.

<sup>1</sup> Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony środowiska i flory i fauny (Dz.U.UE.L.1992.206.7, s. 7)

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach  
Przemysław Skrzypiec  
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach  
/podpisano elektronicznie/



Nr pisma: WPN.6335.572.2024.AB1

Data (dd/mm/rrrr): 02 stycznia 2025

Podpis: \_\_\_\_\_

Nazwisko: \_\_\_\_\_

Stanowisko: \_\_\_\_\_

Organ: \_\_\_\_\_

(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów *Natura 2000*)

Urzędowa pieczęć:

*Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie pkt II pdpkt 21 tiret 12 Załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).*