



Ciechanów, dnia 26 marca 2025 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie**

WC.ZUZ.4210.375.2024.IR

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 389 ust. 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. c i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), zwanej dalej Prawo wodne oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) zwanej dalej Kpa,

### **po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego przez Gminę Bulkowo, ul. Szkolna 1, 09-454 Bulkowo, reprezentowanej przez pełnomocnika: Pana Krzysztofa Karczewskiego w przedmiocie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - otwartego zbiornika retencyjnego na dz. nr ew. 107 ob. Słupca, gm. Bulkowo, pow. płocki, woj. mazowieckie,

### **orzekam:**

**I. Udzielić dla Gminy Bulkowo, ul. Szkolna 1, 09-454 Bulkowo, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - otwartego zbiornika retencyjnego na dz. nr ew. 107 ob. Słupca, gm. Bulkowo, pow. płocki, woj. mazowieckie, w lokalizacji określonej za pomocą niżej podanych współrzędnych geodezyjnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 oraz parametrach:**

- a) Działka nr ew.: 107 ob. Słupca, gm. Bulkowo, pow. płocki, woj. mazowieckie.
- b) Współrzędne geodezyjne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
A = X: 5828315,81; Y: 7437067,15,  
B = X: 5828404,14; Y: 7437091,37,  
C = X: 5828369,43; Y: 7437045,48,  
D = X: 5828351,35; Y: 7437109,32,  
S = X: 5828359,97; Y: 7437078,87.
- c) Powierzchnia stawu w rzucie: 4995,0 m<sup>2</sup>, w linii korony.
- d) Obwód stawu w rzucie: 255,0 m, w linii korony.
- e) Powierzchnia lustra wody: 4256,0 m<sup>2</sup>, w linii wody.
- f) Obwód lustra wody: 236,0 m w linii wody.
- g) Objętość czasy stawu: 11260,0 m<sup>3</sup>.

- h) Rzędna korony skarpy: 139,00 m n.p.m.
- i) Rzędna zwierciadła wody (eksploatacyjna): 138,00 m n.p.m.
- j) Rzędna dna przy max. głębokości: 136,05 m n.p.m.
- k) Maksymalna głębokość czaszy stawu: 2,95 m.
- l) Maksymalna długość: 91,60 m, w osi podłużnej.
- m) Maksymalna szerokość: 60,40 m, w osi poprzecznej.
- n) Pojemność stawu netto: 6640,0 m<sup>3</sup>.
- o) Nachylenie skarp: 1:3.

II. Zobowiązać Gminę Bulkowo, ul. Szkoła 1, 09-454 Bulkowo do:

1. Prowadzenia wszelkich prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych zgodnie z udzielonym pozwoleniem oraz przedłożoną dokumentacją.
2. Prowadzenia robót w sposób nie wpływający negatywnie na grunty sąsiednie.
3. Zagospodarowania niezanieczyszczonej gleby i innych materiałów występujących w stanie naturalnym w sposób niepowodujący zmiany stosunków wodnych na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
4. Pokrywania wszelkich szkód powstałych wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne oraz osób narazonych na szkody w związku z wykonywaniem udzielonych pozwoleń wodnoprawnych.
5. Utrzymywania skarp i dna stawu w należytym stanie poprzez systematyczne koszenie, odmulanie i naprawianie.
6. Przeprowadzać okresową konserwację poprzez utrzymywanie zwierciadła wody w stanie czystym.
7. Wytworzone w trakcie wykonania robót odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami - ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

V. Dokonać zgłoszenia (zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego) urządzeń wodnych Wodom Polskim (RZGW w Warszawie) w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

VI. Zastrzeżę się, że nieprzestrzeganie warunków pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

VII. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie ww. urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



## UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 31 grudnia 2024 r., Gmina Bulkowo, ul. Szkolna 1, 09-454 Bulkowo, reprezentowana przez pełnomocnika: Pana Krzysztofa Karczewskiego wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego - otwartego zbiornika retencyjnego na dz. nr ew. 107 ob. Słupca, gm. Bulkowo, pow. płocki, woj. mazowieckie.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przedłożone zostały:

1. „Operat wodnoprawny na wykonanie na wykonanie urządzenia wodnego otwartego zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 107 w miejscowości Słupca gm. Bulkowo, powiat płocki”, sporządzony w grudniu 2024 r.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności napisany bez używania określeń specjalistycznych.
3. Uprozczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
4. Decyzja Nr 8/2024 Wójta Gminy Bulkowo o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28 listopada 2024 r., znak: RRA.ZP.6733.9.2024.
5. Pomocnictwo udzielone Panu Krzysztofowi Karczewskiemu do reprezentowania wnioskodawcy.
6. Potwierdzenie dokonania opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz załączoną dokumentacją organ wezwał wnioskodawcę, przez pełnomocnika, do przedłożenia brakujących dokumentów i informacji, co zostało spełnione w wyznaczonym czasie. Przedłożony operat wodnoprawny, został sporządzony zgodnie z wymogami zawartymi w art. 409 ust. 1 ust. 2 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kpa w dniu 19 lutego 2025 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W oparciu o art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną i strony postępowania poprzez umieszczenie obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mławie i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bulkowo oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

W oparciu o posiadane akta sprawy tutejszy organ stwierdził, co następuje.

Inwestor w ramach inwestycji planuje wykonanie urządzenia wodnego - otwartego zbiornika retencyjnego na dz. nr ew. 107 ob. Słupca, gm. Bulkowo, pow. płocki, woj. mazowieckie. Na terenie działki, na której planuje się zlokalizować urządzenie wodne obecnie znajduje się nieużytek pod wodą stojącą. W zasięgu planowanego do wykonania urządzenia wodnego znajdują się działki o nr ew.: 102, 105, 106/2 203/1, 416, 110/1, 110/3, 108/1 i 103 ob. Słupca, gm. Bulkowo, pow. płocki, woj. mazowieckie. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na grunty sąsiednie. Projektowane urządzenie wodne służyć ma zwiększeniu zdolności retencyjnej terenów rolnych, urozmaiceniu i wzbogaceniu środowiska naturalnego dla flory i fauny, zagospodarowaniu nieużytku do celów rekreacji i wypoczynku, stabilizacji poziomu wód gruntowych (obniżenie wysokiego poziomu w okresie wiosny i jesieni) oraz wykorzystaniu wody do celów upraw rolnych i nieprodukcyjnej hodowli ryb (możliwość docelowa).

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się żadne formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie



przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478). Inwestycja nie będzie mieć znacząco negatywnego wpływu na istniejący stan zasobów przyrodniczych otaczającego terenu.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły IAPGW stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) zamierzenie inwestycyjne odbywać się będzie w granicy:

— jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): Płonka do Żurawianki, o kodzie JCWP: RW2000102687679, opis: stan ogólny - zły stan wód; stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany; stan chemiczny - brak danych; ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona; cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny,

— jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: PLGW200049, opis: stan chemiczny - dobry; stan ilościowy - dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona; cel środowiskowy: stan chemiczny - dobry stan chemiczny, stan ilościowy - dobry stan ilościowy.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 poz. 2739) wynika, że miejsce planowanej inwestycji zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodzią. Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 poz. 1615) wskazuje, że planowana inwestycja nie narusza założeń planu.

Planowana inwestycja, nie będzie miała wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem, planowana inwestycja, nie będzie miała wpływu na realizację jego zapisów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie decyzji Nr 8/2024 Wójta Gminy Bulkowo o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28 listopada 2024 r., znak: RRA.ZP.6733.9.2024. Planowana inwestycja nie narusza ustaleń ww. decyzji.

W myśl art. 16 pkt 65 lit a ustawy Prawo wodne urządzenia wodne są to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: urządzenia lub budowle przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz stawy.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu

zachowania ich funkcji. Wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne.

Punkt III decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Punkt IV decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Pozostała część sentencji decyzji została zapisana w oparciu o art. 403 ustawy Prawo wodne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy Kpa 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.

Dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 286,00 zł na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne.



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie  
Katarzyna Karpińska  
Kierownik Działu Zgod Wodnoprawnych

### **Otrzymują**

1. Strony postępowania według odrębnego wykazu,
2. a/a.

### **Do wiadomości:**

Dział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami – w miejscu.

Sporządziła: Izabela Romanowska.

