



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Kaliszu**

Kalisz, dnia 12 lutego 2024 r.

**PO.ZUZ.2.4210.490.2023.BK**

**Decyzja**

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. c, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1, art. 403 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 grudnia 2023 r. Pana Zbigniewa Matysa (ul. Żeromskiego 6, 98-346 Skolim), pełnomocnika Gminy Biała, Biała Druga 4B, 98-350 Biała - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

**orzeka**

**I. Udzielić Gminie Biała, Biała Druga 4B, 98-350 Biała - pozwolenia wodnoprawnego na:**

**I.1.** przebudowę urządzenia wodnego, tj. zbiornika wodnego (stawu), zlokalizowanego na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 531, obręb Naramice w Gminie Biała, powiecie wieluńskim, województwie łódzkim – na potrzeby rekreacji oraz odprowadzania do urządzenia wodnego wód opadowych i roztopowych (retencji), polegającą na jego pogłębieniu (w tym usunięciu namulów) oraz ukształtowaniu skarp, zgodnie z poniższymi parametrami technicznymi:

- objętość zbiornika - 2359,0 m<sup>3</sup>,
- powierzchnia lustra wody - 2306,0 m<sup>2</sup>,
- długość linii brzegowej - 223,2 m,
- głębokość zbiornika - 1,1 m,
- długość zbiornika - 92,7 m,
- szerokość zbiornika (średnia) - 29,6 m,
- współrzędne geodezyjne punktów opisujących lokalizację zbiornika w układzie współrzędnych PL-ETRF 2000:
  - a) punkt lewy północny: X: 5684908.61; Y: 6530407.77,
  - b) punkt prawy północny: X: 5684907.24; Y: 6530433.75,
  - c) punkt lewy południowy: X: 5684805.88; Y: 6530400.35,
  - d) punkt prawy południowy: X: 5687810.76; Y: 6563945.20,

**I.2.** usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. zbiornika wodnego (stawu), o którym mowa w pkt I.1. – wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni dachu budynku Szkoły Podstawowej w Naramicach, za pomocą wylotu urządzeń kanalizacyjnych (rura PCV Ø 160), którego położenie opisują następujące współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5684821.89; Y: 6530430.63 (rzędna dna dolnej krawędzi rury – 189,42 m n.p.m.) w ilości:

maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę -  $Q_{\max.s} = 0,00676 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  
średniej w m<sup>3</sup> na rok -  $Q_{\text{śr.rocne}} = 527,25 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

z powierzchni:  
zlewni rzeczywistej –  $F_{rz} = 925,0 \text{ m}^2$ ,  
zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 878,75 \text{ m}^2$ ,

**II. Przyjąć** za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny opracowany w listopadzie 2023 r. przez mgr inż. Tomasza Blecharza, ul. Bema 76a, 38-400 Krosno,

**III. Zobowiązać** uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. uporządkowania miejsc wykorzystywanych w czasie robót związanych z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
2. utrzymywania (eksploatowania, konserwowania oraz remontowania) przebudowanego urządzenia wodnego, tj. zbiornika wodnego (stawu) oraz eksploatowanego wylotu urządzeń kanalizacyjnych w stanie technicznym pozwalającym na zachowanie ich funkcji i zgodnie z ich przeznaczeniem,

**IV. Zastrzec, że:**

1. niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
3. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
4. nie rozpoczęcie przebudowy urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na przebudowę tego urządzenia stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
5. przebudowa urządzenia wodnego wymaga zgłoszenia do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu dokonania zmian w systemie informacyjnym gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia zmian (art. 331 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
6. pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązków, wynikających z przepisów odrębnych, w tym w szczególności z zakresu ochrony środowiska.

**Uzasadnienie**

W dniu 6 grudnia 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek z dnia 4 grudnia 2023 r. Pana Zbigniewa Matysa (ul. Żeromskiego 6, 98-346 Skolim), pełnomocnika Gminy Biała, Biała Druga 4B, 98-350 Biała - w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego, tj. zbiornika wodnego (stawu), zlokalizowanego na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 531, obręb Naramice w Gminie Biała, powiecie wieluńskim, województwie łódzkim – na potrzeby rekreacji oraz odprowadzania do urządzenia wodnego wód opadowych i roztopowych (retencji), polegającą na jego pogłębieniu (w tym usunięciu namulów) oraz ukształtowaniu skarp
2. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. zbiornika wodnego (stawu),

o którym mowa w pkt 1. – wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni dachu budynku Szkoły Podstawowej w Naramicach, za pomocą wylotu urządzeń kanalizacyjnych (rura PCV Ø 160).

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny, który został wykonany w listopadzie 2023 r. przez mgr inż. Tomasza Blecharza, ul. Bema 76a, 38-400 Krosno.

Po zweryfikowaniu wniosku w zakresie spełnienia wymagań, określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, pismem z dnia 12 stycznia 2024 r. wezwał stronę do złożenia dodatkowych wyjaśnień oraz uzupełnienia w nim braków formalnych, niezbędnych dla rozpatrzenia sprawy.

Wyjaśnienia oraz braki, o których mowa wyżej, zostały przedstawione i uzupełnione przez wnioskodawcę w dniu 25 stycznia 2024 r. W odpowiedzi na wezwanie wnioskodawca przedłożył mapę sytuacyjną, przedstawiającą lokalizację wylotu zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej, brakujący uproszony wypis z rejestru gruntów dla nieruchomości położonej w zasięgu oddziaływania, poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, operat wodnoprawny na informatycznym nośniku danych (płytcie CD), a także wyjaśnił kwestie budzące wątpliwości tut. organu na temat planowanego do przebudowania zbiornika wodnego, który w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - jest stawem, a więc wykonanym przez człowieka urządzeniem wodnym.

Następnie, pismem z dnia 29 stycznia 2024 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Informację na temat wszczęcia postępowania podano ponadto do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie od dnia 30 stycznia 2024 r. na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Wód Polskich, a także przekazano do Urzędu Gminy Biała w celu podani do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości.

Po przeanalizowaniu wszystkich zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. organ stwierdził, że zakres wnioskowanego uprawnienia nie narusza przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a tym samym, że nie znajduje przeciwwskazań do jego udzielenia.

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym, sporządzonym na potrzeby analizowanego wniosku wynika, że przebudowanie urządzenia wodnego oraz odprowadzanie do niego wód opadowych i roztopowych - nie będzie wywoływać negatywnych skutków na stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych oraz realizację celów środowiskowych dla tych wód wyznaczonych w obszarze oddziaływania tych działań.

Wobec powyższego na podstawie złożonego wniosku w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym ustalono cel i rodzaj planowanego do przebudowania zbiornika wodnego, cel i zakres zamierzonego korzystania z wód (usługi wodnej), warunki wykonywania uprawnienia, a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki w zasięgu oddziaływania przebudowy urządzenia wodnego oraz zamierzonego korzystania z wód (usługi wodnej).

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej ustalono na 30 lat, zgodnie z obowiązującymi przepisami. W decyzji nie określono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie przebudowy urządzenia wodnego z uwagi na brak takiego wymogu.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, tj.:

- art. 16 pkt 65 lit. c – mówiącego, że przez pojęcie urządzania wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m. in. stawy, w szczególności stawy rybne oraz stawy przeznaczone do oczyszczania ścieków albo rekreacji,
  - art. 17 ust. 1 pkt 4 - określającego, że przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się również do ich odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki i likwidacji tych urządzeń,
  - art. 35 ust. 3 pkt 7 – określającego, że usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast,
  - art. 389 pkt 1 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
  - art. 389 pkt 6 – stanowiącego, że wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,
  - art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a – informującego, że właściwym organem w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne jest, co do zasady, dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, z wyłączeniem pozwoleń wymienionych art. 397 w pkt 1 lit. a, c i d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
  - art. 400 ust. 1 - ustalającego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
  - art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
  - art. 403 ust. 1 i ust. 2 – precyzującego informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,
- a także w oparciu o art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego stanowiący, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Mając na uwadze żądanie wnioskodawcy oraz zebrane dowody i materiały w sprawie, a także działając zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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.

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.

Zgodnie z art. 398 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - pobrano opłatę za wydanie 2 pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 500,00 zł (słownie: pięćset złotych 00/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.



DYREKTOR  
*[Signature]*  
Anna Marecka

**Otrzymują:**

1. Zbigniew Matys (pełnomocnik),
2. Gmina Biała,  
Biała Druga 4b, 98-350 Biała,  
(ePUAP: /101701/SkrytkaESP),
3. Szkoła Podstawowa w Naramicach,  
Naramice 125, 98-350 Biała,
4. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
PGW Wody Polskie  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI,
3. Nadzór Wodny w Wieruszowie.

