



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w  
Gorzowie Wielkopolskim  
PO.ZUZ.1.4210.114.2023.MŻ

Gorzów Wielkopolski, dnia 09.10.2023 r.



## DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. a i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit b) w zw. z art. 16 pkt 34 lit. a) i b), art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 04.05.2023 r. (data wpływu: 04.05.2023 r.), uzupełnionego korespondencją z dnia 17.08.2023 r. (data wpływu: 21.08.2023 r.), Miasta Gorzowa Wielkopolskiego, ul. Sikorskiego 4, 66-400 Gorzów Wielkopolski o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na: przebudowę urządzenia wodnego – rowu, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1924, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest: średnie i wynosi raz na 100 lat ( $p = 1\%$ ), rzędna wody powodziowej wynosi 21,80 m n.p.m.; wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $p = 10\%$ ), rzędna wody powodziowej wynosi 20,87 m n.p.m., nowych obiektów budowlanych - kanału deszczowego DN 800, działka nr ewid. 1912/2, 1918, 1924, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim**

**orzeka**

**I. Udzielić na rzecz Miasta Gorzów Wielkopolski, ul. Sikorskiego 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski pozwoleń wodnoprawnych na:**

**1. Przebudowę urządzenia wodnego** – rowu, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1924, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie poprzez wykonanie w jego skarpie wylotu wód opadowych lub roztopowych oraz poprzez przebudowę istniejącego przepustu ułożonego w dnie tego rowu, **i określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

**a) Cel wykonania wylotu oraz przebudowy przepustu:**

Wylot w skarpie rowu oraz przebudowa istniejącego przepustu ułożonego w dnie tego rowu zostaną wykonane w celu rozwiązania problemu pojawiających się podtopień garaży oraz zespołu budynków przy ul. Warszawskiej w Gorzowie Wielkopolskim.

**b) Parametry charakterystyczne oraz lokalizacja wylotu i przepustu:**

**1) Wylot:**

- materiał wykonania: beton
- średnica: DN800 mm
- rzędna dna: 18,92 m n.p.m.

- Lokalizacja: działka o nr ewid. 1924, obręb: Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie,  
współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:  
X: 5844536,35 Y: 5517976,81  
Rzędna dna wylotu została określona w układzie wysokościowym Amsterdam.

## 2) Przepust:

- materiał wykonania: rury żelbetowe z betonowymi ściankami czołowymi
- średnica: DN1000
- długość: L=12,0 m
- rzędna dna początku: 18,66 m n.p.m.
- rzędna dna końca 18,65 m n.p.m.
- spadek: 1 ‰
- Lokalizacja: działki nr 1922, 1919, 1917, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie,  
współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
  - początek przepustu: X: 5844536,35 Y: 5517976,81
  - koniec przepustu: X: 5844470,93 Y: 5518001,37

Rzędne dna przepustu zostały określone w układzie wysokościowym Amsterdam.

## 2. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego - kanału deszczowego DN 800, działka nr ewid. 1912/2, 1918, 1924, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie, i określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

### a) Cel planowanych do wykonania robót:

Celem przedsięwzięcia jest budowa nowego obiektu budowlanego – kanału deszczowego DN 800 na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wodami rzeki Warty, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest:

- średnie i wynosi raz na 100 lat ( $p = 1\%$ ), rzędna wody powodziowej wynosi ok 21,80 m n.p.m.
- wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $p=10\%$ ), rzędna wody powodziowej wynosi ok 20,87 m n.p.m.

### b) Warunki wykonywania uprawnienia:

#### 1. parametry techniczne projektowanego obiektu:

- średnica: DN 800 mm
- długość kanału w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: 415 m
- głębokość ułożenia: 1,35 – 2,0 m p.p.t.

#### 2. Lokalizacja projektowanego obiektu:

- działka nr ewid. 1912/2, 1918, 1924 obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

Nr studni	Współrzędne X	Współrzędne Y
<b>SD7</b>	5844539.4375	5517649.0179
<b>SD8</b>	5844543.9475	5517748.9188
<b>SD9</b>	5844543.4365	5517773.0053
<b>SD10</b>	5844544.1767	5517833.0007
<b>SD11</b>	5844544.9168	5517892.9962

<b>SD12</b>	5844542.0494	5517962.9383
<b>wylot</b>	5844536.35	5517976.81

### 3. Sposób wykonania projektowanego obiektu:

Budowa kanału deszczowego będzie prowadzona w technologii wykopowej i bezwykopowej.

Kanał deszczowy na całym odcinku, z wyjątkiem odcinków wykonywanych w technologii bezwykopowej, będzie wykonany w wykopach umocnionych, zapewniających nienaruszenie gruntów rodzimych wokół kanału. Dopuszcza się wykonanie umocnień przy pomocy szalunków systemowych przenośnych.

## II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Bezwzględного przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z parametrami podanymi w pozwoleniu wodnoprawnym warunkami technicznymi, uzgodnieniami i normami, zapewniając bezpieczeństwo ludzi i mienia.
3. Bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej na etapie budowy i użytkowania obiektu.
4. Przestrzegania zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, a mianowicie: gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w szczególności ich składowania
5. Dokonywania przeglądów eksploatacyjnych kanalizacji deszczowej co najmniej raz w roku, celem sprawdzenia stanu technicznego i wykrycia ewentualnych zagrożeń mogących doprowadzić do awarii.
6. Utrzymywania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym i eksploatacyjnym, celem zachowania ich funkcji.
7. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim w związku z korzystaniem z uprawnień, wynikających z niniejszej decyzji.
8. Zgłoszenia przebudowy urządzenia wodnego Wodom Polskim (RZGW w Poznaniu), w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne.

## III. Zastrzec, że:

1. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
2. 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.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Wnioskodawca.

## IV. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04.05.2023 r. (data wpływu 04.05.2023 r.), Miasto Gorzów Wielkopolski, ul. Sikorskiego 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski, zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – rowu, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1924, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie poprzez wykonanie w jego skarpie wylotu wód opadowych lub roztopowych oraz poprzez przebudowę istniejącego przepustu ułożonego w dniu tego rowu a także na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest: średnie i wynosi raz na 100 lat ( $p = 1\%$ ), rzędna wody powodziowej wynosi 21,80 m n.p.m.; wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $p = 10\%$ ), rzędna wody powodziowej wynosi 20,87 m n.p.m., nowych obiektów budowlanych - kanału deszczowego DN 800, działka nr ewid. 1912/2, 1918, 1924, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie.

Pismem z dnia 05.07.2023 r. znak: PO.ZUZ.1.4210.114.2023.MŻ Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim, na podstawie art. 36 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił Wnioskodawcę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie przewidzianym w ustawie Kodeks postępowania administracyjnego, wyznaczając przewidywany termin na jej załatwienie.

Z uwagi, iż przedłożony wniosek był nieprecyzyjny i niekompletny i wymagał uzupełnienia, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 20.07.2023 r. znak: PO.ZUZ.1.4210.114.2023.MŻ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych.

Za pismem z dnia 17.08.2023 r. (data wpływu 21.08.2023 r.) Wnioskodawca przedłożył uzupełniony wniosek we wskazanym w ww. wezwaniu zakresie.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu spełniał wymogi art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne, w związku z czym w oparciu o art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 06.09.2023 r. znak: PO.ZUZ.1.4210.114.2023.MŻ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania ww. pozwolenia wodnoprawnego, jak również w oparciu o art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i zgłaszaniu ewentualnych uwag w terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Natomiast odrębną informację o wszczęciu postępowania w ww. sprawie, na podstawie art. 400 ust. 7 Prawa wodnego, podano do publicznej wiadomości pismem z dnia 06.09.2023 r. znak: PO.ZUZ.1.4210.114.2023.MŻ.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Nie wpłynęły również żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa.

### **Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje:**

Z treści załączonych do wniosku z dnia 04.05.2023 r. dokumentów, w tym operatu wodnoprawnego wynika, że planowana do wykonania przebudowa urządzenia wodnego oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, związane są z realizacją inwestycji pn.: „Modernizacja rowu przy ul. Warszawskiej w m. Gorzów Wlkp.”. Jak wskazał autor operatu realizacja przedsięwzięcia polegająca na przebudowie urządzenia wodnego – rowu poprzez wykonanie w jego skarpie wylotu oraz polegająca na przebudowie przepustu zlokalizowanego w dniu tego rowu, ma za zadanie rozwiązanie pojawiających się podtopień garaży oraz zespołu budynków przy ul. Warszawskiej w Gorzowie Wielkopolskim. Ponadto w ramach przedmiotowego zadania Wnioskodawca planuje na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest:

średnie i wynosi raz na 100 lat ( $p = 1\%$ ), rzędna wody powodziowej wynosi 21,80 m n.p.m.; wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $p = 10\%$ ), rzędna wody powodziowej wynosi 20,87 m n.p.m. – budowę nowego obiektu budowlanego - kanału deszczowego DN 800, działka nr ewid. 1912/2, 1918, 1924, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie. Autor operatu wskazał, że zaprojektowano prefabrykowany, monolityczny wylot betonowy o średnicy  $\varnothing$  800 mm. Skarpy i dno rowu na odcinku 2,5 m od wylotu zostaną wzmocnione kamieniem polnym na zaprawie cementowej gr. 20 cm, 2 warstwami pospółki o gr. 1 warstwy 10 cm, geowłókniną oraz gruntem rodzimym. Zgodnie z treścią operatu przepust projektuje się z rur żelbetowych o średnicy  $\varnothing$ 1000 z betonowymi ściankami czołowymi.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń i wymagań dokumentów wyszczególnionych w jego punkcie 1 ÷ 7 oraz zgodnie z brzmieniem jego punktu 8, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Dokonując analizy danych i ustaleń zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) ustalono, że obszar oddziaływania wynikający z przedmiotowego zamierzenia położony jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Rzecznych (JCWP RW) o kodzie JCWP RW6000121899 i nazwie „Warta od Noteci do ujścia”. Status tej części wód jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły.

Cel środowiskowy:

- stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)
- stan chemiczny: : dobry stan chemiczny
- wymagania dla elementów biologicznych: Fitoplankton - Indeks IFPL  $\geq 0,96$ , Fitobentos - Indeks okrzemkowy (IO)  $> 0,39$ , Makrofity - Makrofitowy indeks rzeczny (MIR) nie ustala się, Makrobezkręgowce bentosowe – Indeks MMI\_PL  $\geq 0,651$
- wymagania dla elementów fizykochemicznych: Tlen rozpuszczony (mgO<sub>2</sub>/l)  $\geq 7,5$ , BZT<sub>5</sub> (mgO<sub>2</sub>/l)  $\leq 4$ , OWO (mgC/l)  $\leq 12,5$ , Przewodność w 20oC (uS/cm)  $\leq 850$ , Azot amonowy (mgN-NH<sub>4</sub>/l)  $\leq 0,45$ , Azot azotanowy (mgN-NO<sub>3</sub>/l)  $\leq 2,2$ , Azot ogólny (mgN/l)  $\leq 3,5$ , Fosfor fosforanowy (V) (ortofosforanowy) (mg P-PO<sub>4</sub>/l)  $\leq 0,12$ , Fosfor ogólny (mgP/l)  $\leq 0,35$ , Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne - spełnienie wymagań załącznika 11 z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475).

Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego określono jako zagrożone.

Zgodnie z informacjami zawartymi w ww. Planie, planowane zamierzenie zlokalizowane jest na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd GW600033. Aktualny stan tych wód ocenia się jako dobry.

Celem środowiskowym dla tych wód jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego określono jako niezagrożone.

Przedmiotowe zamierzenie, na warunkach określonych w niniejszej decyzji nie wpłynie negatywnie na określone w ww. Planie cele środowiskowe przyjęte dla ww. JCWP i JCWPd.

Dla przedmiotowej inwestycji polegającej na budowie kanału deszczowego DN800 wraz z separatorem, studniami i innymi elementami na działkach nr ewid. 1912/2, 1918, 1924, obręb Wawrów, Miasto Gorzów Wlkp, województwo lubuskie Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, z dnia 27.02.2023 r. znak: WUA-III.6733.39.12.2022.DJ. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów tej decyzji.

Z ustaleń tut. organu oraz z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, iż w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia występują obszary chronione, ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), tj. na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”, na Obszarze Natura 2000 „Dolina Dolnej Noteci” oraz na Obszarze Natura 2000 „Ujście Noteci”.

Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”, wyznaczono rozporządzeniem Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2005 r., Nr 9, poz. 820). Obszar ten został utworzony w celu zachowania kulturowego i przyrodniczego krajobrazu wielkich dolin rzecznych.

Obszar Natura 2000 „Dolina Dolnej Noteci”, wyznaczono rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 179, poz. 1275). Obszar ten został utworzony w szczególności dla ochrony lęgowej i przelotnej populacji co najmniej 19 gatunków ptaków, w tym trzech gatunków ptaków wpisanych w Polskiej Czerwonej Księdze.

Obszar Natura 2000 „Ujście Noteci” (PLB080002) wyznaczono rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 lutego 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ujście Noteci (PLH080006) (Dz.U. 2017 poz. 545). Obszar ten został utworzony w szczególności dla ochrony siedlisk przyrodniczych tj. starorzecz i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych, muraw kserotermicznych a także łąk wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych.

Warunki realizacji tego przedsięwzięcia, ustalone w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym nie naruszają ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy Prawo wodne.

Teren zamierzenia, w Planie przeciwdziałania skutkom suszy został wskazany jako obszar zagrożony suszą:

- atmosferyczną – klasa IV (ekstremalnie zagrożone),
- rolniczą – klasa IV (ekstremalnie zagrożone),
- hydrologiczną – klasa II (umiarkowanie zagrożone),
- hydrogeologiczną – klasa I (słabo zagrożone)

Łączne zagrożenie suszą określono jako silnie zagrożone suszą.

Pozwolenie wodnoprawne udzielone niniejszą decyzją nie narusza ustaleń ww. planu.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. organ stwierdził, iż wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 oraz spełnia wymagania, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne, wobec powyższego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono, że nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 399 ww. ustawy Prawo wodne, które mogłyby być podstawą do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów:

1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne:



- art. 16 pkt 65 lit. a) informującego, że przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy.
  - art. 388 ust. 1 pkt 1 – stanowiącego, że zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
  - art. 389 pkt 6 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych,
  - art. 17 ust. 1 pkt 4 – stanowiącego, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji,
  - art. 393 ust. 4 – wskazującego, że 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. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym,
  - art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a) – informującego, że właściwym organem w sprawie tego rodzaju pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
  - art. 400 pkt 6 - ustalającego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych m.in. na wykonanie urządzeń wodnych,
  - art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) – wskazującego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych,
  - art. 16 pkt 34 lit. a) i b) ustawy – stanowiącego, że poprzez obszar szczególnego zagrożenia powodzią rozumie się obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz wysokie i wynosi 10%.
2. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego stanowiącego, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało zasadność wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.



Z UP. DYREKTORA

Artur Rakowski

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim z siedzibą przy ul. Walczaka 25a, 66-400 Gorzów Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 K.p.a. – przed upływem 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W oparciu o 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.

**Otrzymują:**

1. Miasto Gorzów Wielkopolski, ul. Sikorskiego 4, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Aax2 (MŻ)

**Do wiadomości:**

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – System Informacyjny Gospodarowania Wodami (SIGW) x2

*Za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w łącznej wysokości 500,00 zł, zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 Prawa wodnego, na rachunek bankowy PGW Wody Polskie Bank Gospodarstwa Krajowego w Warszawie. Dowód wpłaty opłaty z dnia 25.04.2023 r. w wysokości 250 zł. oraz dowód wpłaty opłaty z dnia 18.08.2023 r. w wysokości 250 zł znajdują się w aktach sprawy.*

*Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: [www.poznan.wody.gov.pl](http://www.poznan.wody.gov.pl).*