



Opole, 7 czerwca 2023 r.

DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Opolu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.4210.6.2023.MN

## DECYZJA

### Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 8, 10, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, 5, 6, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2, 12, art. 407 ust. 1, 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2022, poz. 2625 ze zm.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.01.2023 r. Gminy Prószków działającej poprzez pełnomocnika Pana Tomasza Sokulskiego,

### Orzekam:

- I. **Udzielić** Gminie Prószków, ul. Opolska 17, 46-060 Prószków, **pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez przebudowę** rowu przydrożnego na odcinku wzdłuż wewnętrznej drogi gminnej (ul. Świętej Barbary) oraz drogi krajowej nr 45 (ul. Opolskiej) w m. Chrzowice, polegającą na jego zarurowaniu kanałem deszczowym wraz z wykonaniem drenażu ziemnego, na niżej wymienionych warunkach:

#### Charakterystyka istniejącego rowu przydrożnego przeznaczonego do przebudowy:

- przekrój istniejącego rowu – trapezowy
- pochylenie skarp istniejącego rowu – zmienne od 1:1 do 1:1,5
- wysokość istniejącego rowu – zmienna 0,6 ÷ 0,9 m
- szerokość dna istniejącego rowu – zmienna 0,2 ÷ 0,4 m
- spadek dna istniejącego rowu – uśredniony 0,5 % i 0,3 %

#### Charakterystyka przebudowy rowu przydrożnego:

- rodzaj rowu – przydrożny odwadniający
- rodzaj przebudowy:
  - wykonanie kanału deszczowego w śladzie istniejącego rowu na długości ok. 82 m
  - wykonanie drenażu ziemnego w śladzie istniejącego rowu na długości ok. 17 m
- długość zarurowania – ok. 99 m
- średnica projektowanego kanału deszczowego – 600 mm
- materiał projektowanego kanału deszczowego – tworzywo sztuczne
- rodzaj projektowanego drenażu – ziemny odwadniający z przewodem drenarskim
- średnica przewodu drenarskiego – 110 mm
- materiał projektowanego drenażu – rura z tworzywa sztucznego, wypełnienie z kruszywa naturalnego, materiał geotekstylny separujący
- współrzędne geodezyjne odcinka rowu przeznaczonego do przebudowy w układzie PL-ETRF2000:

X: 5608257.15 Y: 6495035.16 (początek przebudowy rowu)

X: 5608274.02 Y: 6495034.95

X: 5608281.41 Y: 6495034.32

X: 5608287.94 Y: 6495029.32

X: 5608290.84 Y: 6495025.37

X: 5608292.93 Y: 6495018.47

X: 5608293.02 Y: 6495007.21

X: 5608291.75 Y: 6494995.77

X: 5608289.62 Y: 6494983.71

X: 5608286.91 Y: 6494966.51 (koniec przebudowy rowu)

- współrzędne geodezyjne projektowanego drenażu ziemnego w układzie PL-ETRF2000:

X: 5608258.01 Y: 6495034.90 (początek drenażu)

X: 5608274.24 Y: 6495034.33 (koniec drenażu)

- współrzędne geodezyjne projektowanego kanału w układzie PL-ETRF2000:

X: 5608274.24 Y: 6495034.33 (początek kanału)

X: 5608286.91 Y: 6494966.51 (koniec kanału)

Zasięg oddziaływania wynikający z przewidzianej przebudowy urządzenia wodnego:

- działka ew. nr 278/76, 276/16 am. 1, obręb Chrzowice.

## **II. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zakład zobowiązany jest:**

1. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenie wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
2. Zgodnie z art. 331 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, wszelkie zmiany danych dotyczące urządzenia wodnego należy zgłosić Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 30 dni od wystąpienia tych zmian.

## **III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń:**

1. Spełnić warunki określone w punkcie I. niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych. Teren po wykonaniu robót należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
3. Utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym projektowany odcinek zarurowanego rowu oraz wylot, służący odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, poprzez dokonywanie regularnego czyszczenia i konserwacji.
4. Poność odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z wykonaniem urządzenia wodnego.
5. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach: niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.), przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

- IV. Niniejsze 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.
- V. 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.
- VI. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
1. „Operat wodnoprawny - przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika na odcinku dk 45 (ul. Opolskiej) oraz drogi wewnętrznej (ul. Świętej Barbary) w miejscowości Chrzowice”, opracowany przez mgr inż. Tomasz Sokulski, ze stycznia 2023 r.
  2. „Aneks nr 1 do operatu wodnoprawnego przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika na odcinku dk 45 (ul. opolskiej) oraz drogi wewnętrznej (ul. Świętej Barbary) w miejscowości Chrzowice”, opracowany przez mgr inż. Tomasz Sokulski, z kwietnia 2023 r.
  3. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania.
  4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzowice przyjętego uchwałą nr XVII/119/2004 przez Radę Miejską w Prószkowie z dnia 17 lutego 2004 r.
  5. Pismo Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział i Opolu znak O/Op.Z-3.4111.38.2022.DS z dnia 25.11.2022 r.
  6. Pismo Burmistrza Gminy Prószków znak RI.7013.1.2023.KRI z dnia 02.01.2023 r.
  7. Dowód uiszczenia opłaty z dnia 14.04.2023 r., za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250,00 zł, na konto nr 88113010170020151067200021 RZGW w Gliwicach.

#### UZASADNIENIE

Pan Tomasz Sokulski pełnomocnik Gminy Prószków w dniu 09.01.2023 r. wystąpił z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez przebudowę rowu przydrożnego na odcinku wzdłuż wewnętrznej drogi gminnej (ul. Świętej Barbary) oraz drogi krajowej nr 45 (ul. Opolskiej) w m. Chrzowice, polegającą na jego zarurowaniu kanałem deszczowym oraz drenażem ziemnym, załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w punkcie Vi. niniejszej decyzji.

W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu w zakresie i terminie wskazanym w piśmie znak GL.ZUZ.3.4210.6.2023.MN z dnia 04.04.2023 r.

W dniu 12.04.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wpłynęło pismo Pana Tomasza Sokulskiego pełnomocnika Gminy Prószków zawierające ponaglenie.

Zgodnie z art. 37 § 4 ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu przesłał ponaglenie z dnia 12.04.2023 r. wraz z odpisami akt sprawy Gminy Prószków działającej poprzez pełnomocnika Pana Tomasza Sokulskiego.

W dniu 17.04.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wpłynęło pismo od pełnomocnika zawierające uzupełnienia do wniosku i operatu wodnoprawnego.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem planowanego do wykonania urządzenia wodnego jest zarurowanie istniejącego rowu przydrożnego wewnętrznej drogi gminnej (ul. Świętej Barbary) oraz drogi krajowej nr 45 (ul. Opolskiej) w m. Chrzowice.

Zakres zamierzenia odnosi się do obszaru skrzyżowania wewnętrznej drogi gminnej (ul. Świętej Barbary) oraz drogi krajowej nr 45 (ul. Opolskiej) w m. Chrzowice (Gmina Prószków, powiat opolski, województwo opolskie).

W ramach przebudowy drogi gminnej wykonany zostanie chodnik dla pieszych.

Chodnik przebiegać będzie w miejscu istniejącego rowu przydrożnego, w związku z czym niezbędna jest przebudowa istniejącego rowu przydrożnego polegająca na jego zarurowaniu kanałem deszczowym oraz na wykonaniu drenażu ziemnego.

Rów przydrożny objęty przebudową stanowi odwodnienie dla wewnętrznej drogi gminnej oraz drogi krajowej nr 45. Rów jest typowym przydrożnym rowem trawiastym o przekroju trapezowym. Rów prowadzi wody bezpośrednio do istniejącej kanalizacji deszczowej, odwadniającej drogę krajową. Projektowany kanał deszczowy będzie połączony z istniejącą kanalizacją deszczową.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335), stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w regionie wodnym Górnej Odry obejmującym zlewnię Odry od granicy państwa po ujście Nysy Kłodzkiej:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000101179429 i nazwie Bogacica do Olszanka,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XVII/119/2004 przez Radę Miejską w Prószkowie z dnia 17 lutego 2004 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami ustanowionych form ochrony przyrody.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.6.2023.MN z dnia 29.05.2023 rok. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Gminy w Prószkowie celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

W dniu 02.06.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wpłynęło pismo znak O/Op.Z-3.4111.38.2022.1.AG od Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu, które zawierało informację, iż Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu jako strona postępowania nie będzie wnosić dodatkowych uwag na żadnym etapie postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji.

W dniu 05.06.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wpłynęło pismo (bez znaku) od pełnomocnik Gminy Prószów Pan Tomasz Sokulskiego, które zawierało informację, iż Gmina Prószów jako strona postępowania nie będzie wnosić dodatkowych uwag na żadnym etapie postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

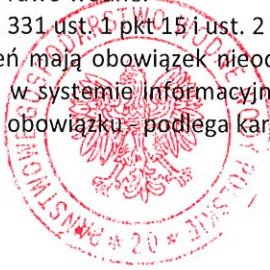
Na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit a ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy,

przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń. Warunki zostały opisane w pkt I, II, III. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

**Pouczenie:**

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 2.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 130 § 4 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.
4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.
5. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
6. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.
7. Zgodnie z art. 478 ust. 3 w zw. z art. 331 ust. 1 pkt 15 i ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, w zakresie urządzeń wodnych - właściciele tych urządzeń mają obowiązek nieodpłatnego przekazywania danych wchodzących w zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami. Kto wbrew ww. przepisom nie realizuje powyższego obowiązku - podlega karze grzywny.



**DYREKTOR**  
**Abdullah Al-Selwi**

**Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):**

1. Gmina Prószków  
Na ręce pełnomocnika Pana Tomasza Sokulskiego
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu  
ul. Niedziałkowskiego 6  
45-085 Opole
3. ZUZ a/a x2

**Do wiadomości:**

1. ZZI w/m (elektronicznie)
2. Nadzór Wodny w Opolu (w wersji elektronicznej)

