



DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Opolu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.4210.64.2022.SO

Opole, 16 sierpnia 2022 r.



## DECYZJA

### Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 331 ust. 3 i 5, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 8, 10, art. 400 ust. 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, 5, 6, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 12, art. 407 ust. 1 i 2 pkt 1, 3 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021, poz. 2233 z późn. zm.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.); § 17 ust. 1, 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.02.2022 r. (data wpływu 01.03.2022 r.) pełnomocnika reprezentującego Gminę Głucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Głucholazy,

### Orzekam:

I. **Udzielić Gminie Głucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Głucholazy, pozwoleń wodnoprawnych na:**

**I.1 wykonanie urządzenia wodnego, poprzez przebudowę istniejącego odcinka rowu melioracyjnego RP1:**

#### Charakterystyka istniejącego odcinka rowu melioracyjnego RP1:

- rodzaj rowu: melioracyjny
- lokalizacja: działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek
- współrzędne (PL-ETRF2000 s.6):  
początek rowu X: 5572357.47 Y: 6458907.86  
koniec rowu X: 5572360.78 Y: 6458980.30
- przekrój - zmienny trapezowy/trójkątny
- umocnienia: brak
- długość: 75,0 m
- głębokość: 0,6 – 0,8 m
- szerokość dna: 0,0 – 0,4 m
- pochylenie skarp: 1:1 do 1:1,5

#### Charakterystyka projektowanego odcinka rowu melioracyjnego RP1:

- rodzaj rowu: melioracyjny
- rodzaj przebudowy – korekta przebiegu oraz zmiana parametrów geometrycznych rowu polegająca na dostosowaniu jego przekroju do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m i pochylenia skarp do 1:1,5
- lokalizacja: działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek
- współrzędne:  
początek rowu X: 5572357.47 Y: 6458907.86  
punkt pośredni rowu: X: 5572363.46 Y: 6458964.08

koniec rowu X: 5572360.78 Y: 6458980.30

- przekrój: trapezowy
- umocnienia: brak
- długość: 75,0 m
- głębokość: 0,7 – 0,9 m
- szerokość dna: 0,4 m
- pochylenie skarp: 1:1,5

Zasięg oddziaływania wynikający z przewidzianej przebudowy urządzenia wodnego:

- działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek.

**I.2 przebudowę odcinka rowu melioracyjnego RP1, poprzez likwidację przepustu PL1 i odtworzenie rowu otwartego o przekroju trapezowym.**

Charakterystyka likwidowanego przepustu PL1:

- usytuowanie: pod istniejącą drogą gruntową
- lokalizacja: działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek
- współrzędne:  
wlot przepustu: X: 5572360.46 Y: 6458976.82  
wylot przepustu: X: 5572360.67 Y: 6458979.66
- długość 3,0 m
- przekrój kołowy o średnicy 0,5 m
- rodzaj materiału: beton
- umocnienia: brak

Charakterystyka odtworzonego odcinka rowu melioracyjnego RP1: podana w pkt. I.1 niniejszej decyzji.

Zasięg oddziaływania wynikający z przewidzianej przebudowy urządzenia wodnego:

- działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek.

**I.3 przebudowę odcinka rowu melioracyjnego RP1, poprzez wykonanie przepustu PB1.**

Charakterystyka projektowanego przepustu PB1:

- usytuowanie: pod projektowaną drogą dojazdową do miejsc postojowych
- lokalizacja: działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek
- współrzędne:  
wlot przepustu: X: 5572363.46 Y: 6458964.08  
wylot przepustu: X: 5572360.95 Y: 6458978.07
- długość 14,0 m
- przekrój kołowy o średnicy 0,5 m
- rzędna dna wlotu: 357,49 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu: 357,45 m n.p.m.
- rodzaj materiału: beton
- umocnienie wlotu/wylotu przepustu – kostka granitowa o gr. 9-11 cm na podbudowie betonowej

Zasięg oddziaływania wynikający z przewidzianej przebudowy urządzenia wodnego:

- działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek.

**I.4 wykonanie urządzenia wodnego, tj. wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W1 do rowu melioracyjnego RP1, na działce nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek, na niżej wymienionych warunkach:**

Charakterystyka wylotu:

- usytuowanie: skarpa rowu
- średnica wylotu: 300 mm
- rzędna dna wylotu: 357,96 m n.p.m.
- rzędna dna odbiornika: 357,76 m n.p.m.



- materiał wylotu: rura z tworzywa sztucznego
- umocnienie wylotu: skarpa i dno rowu w obrębie wylotu umocnione zostaną kostką kamienną na podbudowie betonowej
- lokalizacja: działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek
- współrzędne wylotu: X: 5572361.83 Y: 6458948.22

Zasięg oddziaływania wynikający z przewidzianego do wykonania urządzenia wodnego:

- działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek.

**I.5 usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych** pochodzących z projektowanego parkingu dla pojazdów osobowych w m. Jarnońtówek, ujętych zamkniętym systemem kanalizacji deszczowej, projektowanym wylotem kanalizacji deszczowej W1 do rowu melioracyjnego RP1, na działce nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek, na niżej wymienionych warunkach:

Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q=117 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$ :

- powierzchnia rzeczywista zlewni – 0,1306 ha,
- powierzchnia zredukowana zlewni – 0,0979 ha,
- maksymalny zrzut  $Q_{\text{max/s}} = 0,0149 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średnioroczny zrzut  $Q_{\text{śred.rok}} = 832,2 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- szczelny zbiornik (oczko wodne) pełniący m. in. funkcję osadnika oczyszczającego.

Zasięg oddziaływania wynikający z usługi wodnej:

- działka nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnońtówek.

## **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.
3. Zgodnie z zapisami ww. Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. 2019, poz. 1311) obszar, z którego będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe kwalifikuje się do terenów ujętych w § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia. Na podstawie § 17 ust. 5 i 6 ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w § 17 ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

## **III.1 Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych:**

1. Spełnić warunki określone w punktach I.1-4 niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodno-prawnym, 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 budo-

wlanych. Teren po wykonaniu robót należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego. Ponosić odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.

3. Utrzymywać w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym przebudowany odcinek rowu melioracyjnego RP1 oraz wylot W1, poprzez dokonywanie regularnego czyszczenia i konserwacji.

### **III.2 Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na usługę wodną:**

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.5 niniejszej decyzji zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
3. Utrzymywać w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkie instalacje i urządzenia służące do zebrania, transportu, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, poprzez ich regularne czyszczenie i konserwację.
4. Utrzymywać w dobrym stanie technicznym odbiornik wód opadowych lub roztopowych - rów melioracyjny RP1 na odcinku objętym przebudową, tj. ok. 57 m długości, poprzez bieżące usuwanie powstałych zatorów oraz wykaszanie roślinności ze skarp i dna rowu co najmniej raz do roku.
5. Ponosić pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usług wodnych.
6. 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, podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.), przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

### **IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas określony, tj. do dnia 31 lipca 2052 roku.**

V. 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.

VI. 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.

### **VII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:**

1. Operat wodnoprawny pn. „Budowa parkingu w m. Jarnołówce”.
2. Pełnomocnictwa z dnia 27.09.2021 r.
3. Wypis z rejestru gruntów dla przedmiotowej działki w zasięgu oddziaływania.
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnołówce, będący załącznikiem do pisma Burmistrza Głucholaz znak MP.6727.453.2021.BŻ, na podstawie uchwały Rady Miejskiej w Głucholazach nr X/112/11 z dnia 29 czerwca 2011 r., w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów budownictwa mieszkaniowego we wsi Jarnołówce.
5. Pełnomocnictwo z dnia 31.05.2022 r., przesłane przy piśmie (bez znaku) z dnia 06.06.2022 r. (data wpływu 07.06.2022 r.).
6. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie (bez znaku) z dnia 24.06.2022 r., zawierające m. in. korektę wniosku.
7. Uzupełnienie do ww. wniosku przesłane dnia 07.07.2022 r.
8. Dowody uiszczenia opłat z dni 25.02.2022 r., 06.07.2022 r., za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 713,61 zł., na konto nr 88113010170020151067200021 RZGW w Gliwicach.



## UZASADNIENIE

Pełnomocnik reprezentujący Gminę Głuchotąży, ul. Rynek 15, 48-340 Głuchotąży pismem z dnia 24.02.2022 r. (data wpływu 01.03.2022 r.) wystąpił z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w ramach zadania budowy parkingu dla pojazdów osobowych w m. Jarnołtówek na działce nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnołtówek, załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w punkcie VII.1-4 niniejszej decyzji. Pismem (bez znaku) z dnia 28.04.2022 r. (data wpływu 04.05.2022 r.) wnioskodawca zwrócił się do tut. organu z wnioskiem o przyspieszenie procedury wydawania pozwolenia wodnoprawnego.

W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu w zakresie i terminie wskazanym w piśmie znak GL.ZUZ.3.4210.64.2022.SO z dnia 27.05.2022 r. Uzupełnienie przedłożono przy piśmie (bez znaku) z dnia 24.06.2022 r. (zawierające m. in. korektę wniosku) oraz uzupełnienie z dnia 07.07.2022 r.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód jest przebudowa istniejącego rowu melioracyjnego RP1, likwidacja istniejącego przepustu PL1, wykonanie przepustu PB1, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W1 oraz odprowadzenie wód deszczowych lub roztopowych z powierzchni miejsc postojowych, w ramach zadania budowy parkingu dla pojazdów osobowych w m. Jarnołtówek na działce nr 300/8, a.m. 2, obr. Jarnołtówek.

Projekt odwodnienia zakłada odprowadzanie że wody opadowe lub roztopowe z powierzchni brukowanych spływać będą grawitacyjnie do betonowych niecek ściekowych, następnie do szczelnego zbiornika (oczka wodnego), a stamtąd kolektorem do istniejącego rowu melioracyjnego. Projektowany szczelny zbiornik (oczko wodne) pełnić będzie funkcję osadnika oczyszczającego spływającą wodę z zawiesiny ogólnej. Przedmiotowy zbiornik będzie podlegał regularnemu czyszczeniu.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środowej Odry:

- na obszarze zlewni bilansowej Osobłoga, o kodzie SCWP SO1002, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie Prudnik od źródła do Złotego Potoku i kodzie PLRW600041176449,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127 i nazwie 127.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Lokalizacja projektowanego zamierzenia znajduje się na ustanowionym obszarze formy ochrony przyrody - Parku Krajobrazowego Gór Opawskich, nie stoi w sprzeczności z Planem Ochrony Parku Krajobrazowego „Góry Opawskie”.

Lokalizacja projektowanego zamierzenia znajduje poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.64.2022.SO z dnia 07.07.2022 roku. 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 Gminy Głuchotąży celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony zostały powiadomione o zakończeniu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.64.2022.SO z dnia 28.07.2022 r. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się



z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

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 związku z art. 16 pkt 65 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, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I.1-4, II, III.1 niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługę wodną obejmującą 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. Warunki usługi wodnej zostały opisane w pkt I.5, II, III.2 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 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.
5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.



p.o. Z-CA DYREKTORA

Henryk Polach

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

1. Gmina Głuchołazy, ul. Rynek 15, 48-340 Głuchołazy  
2 egz. operatu wodnoprawnego
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. ZUZ a/a x2

#### **Do wiadomości:**

1. ZZI w/m. (w wersji elektronicznej)