



Szczecin, dnia 14 listopada 2022 r.  
RKW-2022-6415...

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Szczecinie

SZ.ZUZ.4.4210.209.2022.KWe



### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 388 ust. 1 pkt 1, 389 pkt 9, w związku art. 393 ust. 4, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Moryń,  
**orzekam**

1. udzielić na rzecz Gminy Moryń pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przewodu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej oraz przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej w rurach osłonowych przez wody powierzchniowe rzeki Słubia ujętej w przepust z lokalizacją na działce drogowej nr 70/1 obręb 0001 Moryń 1 (wg. wypisu z rejestrow gruntów dz. drogowa, faktycznie wp-rzeka Słubia), w ramach zadania pn.: „Budowa Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do Oczyszczalni Ścieków w Moryniu.”, z zachowaniem następujących warunków:
  - 1.1. prowadzenie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:
    - 1.1.1. rurociąg PCV  $\phi 200$  w rurze osłonowej  $\phi 300$ ;
    - 1.1.2. przepust 2550x 1890 mm,
    - 1.1.3. długość prowadzenia pod dnem cieku- 4,6m,
    - 1.1.4. rzędna dna rzeki Słubia 49,95m n. p. m.,
    - 1.1.5. rzędna góry rury osłonowej 48,75 m n.p.m.,
    - 1.1.6. współrzędne prowadzenia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
      - 1.1.6.1. początek X: 5858783,49 Y: 5458722,21
      - 1.1.6.2. koniec X: 5858784,63 Y: 5458720,75
  - 1.2. prowadzenie kanalizacji sanitarnej tłocznej:
    - 1.2.1. rurociąg PEW  $\phi 160$  w rurze osłonowej  $\phi 200$ ;
    - 1.2.2. przepust 2550x 1890 mm,
    - 1.2.3. długość prowadzenia pod dnem cieku- 4,6m,
    - 1.2.4. rzędna dna rzeki Słubia 49,95m n. p. m.,
    - 1.2.5. rzędna góry rury osłonowej 48,65 m n.p.m.,
    - 1.2.6. współrzędne prowadzenia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
      - 1.2.6.1. początek X: 5858784,19 Y: 5458722,71
      - 1.2.6.2. koniec X: 5858785,31 Y: 5458721,25
  - 1.3. sposób prowadzenia przewodów w rurociągach osłonowych: metoda bezwykopową z wykorzystaniem przewiertu sterowanego,
2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
  - 2.1. prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym w punkcie 1 niniejszej decyzji,
  - 2.2. utrzymania przewodów w rurociągach osłonowych w należyłym stanie technicznym poprzez ich właściwą eksploatację i konserwację, mającą na celu zachowanie ich funkcji i parametrów,
  - 2.3. prowadzenia prac w taki sposób, aby nie spowodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich,

ZŁ ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

- 2.4. zabezpieczenia terenu na czas trwania robót oraz uporządkowania terenu po zakończeniu robót,
  - 2.5. dostarczenia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie profilu prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące, niezwłocznie po jego wykonaniu,
  - 2.6. trwałego oznakowania słupkami znacznikowymi miejsca prowadzenia przewodów w rurociągach osłonowych przez wody rzeki Słubia,
  - 2.7. powiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o rozpoczęciu robót oraz ich zakończeniu, w celu przekazania terenu i jego odbioru.
3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia oraz warunki korzystania z wód w tych sytuacjach:
- 3.1. sposób postępowania w przypadku rozruchu – rozruch nastąpi po wykonaniu prowadzenia i przekazaniu go do eksploatacji. Planowany okres rozruchu 24 godziny,
  - 3.2. sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności – nie przewiduje się celowego zatrzymania działalności,
  - 3.3. sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii: podczas prawidłowej eksploatacji systemu możliwość wystąpienia awarii jest znikoma. W czasie eksploatacji sieci istnieje możliwość wystąpienia awarii mechanicznej - uszkodzenia sieci (przerwania przewodów) lub wadliwe jej wykonanie. W razie uszkodzenia mechanicznego lub wystąpienia wady materiałowej należy usterkę bezzwłocznie usunąć. Zastosowane rozwiązania w postaci rury osłonowej w przypadku awarii (zerwania przewodu) zapobiegać będzie ewentualnemu przedostawaniu się ścieków do wód rzeki Słubia. Czas trwania awarii wynosić będzie do 48h.
4. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe podczas realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
5. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu „*Operat na prowadzenie przewodu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej oraz przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej, ujętych w rury osłonowe przez wody powierzchniowe rzeki Słubia ujętej w przepust z lokalizacją na działce drogowej 70/1 obręb 001 Moryń 1 w ramach zadania „Budowa Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do Oczyszczalni Ścieków w Moryniu.*” wykonanym w lipcu 2022 r., uzupełnionym w październiku 2022 r. przez Panią Ewę Libera.
6. 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.
7. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
8. **Pozwolenie wodnoprawne, udzielone w pkt 1 niniejszej decyzji wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął prowadzenia przewodów w rurociągach osłonowych przez wody powierzchniowe płynące (rzeka Słubia), w terminie 3 lat od dnia, w którym ww. pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.**

#### Uzasadnienie

Niniejsza decyzja wydana została na wniosek z dnia 3 sierpnia 2022 r. Gminy Moryń, złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie (data wpływu do organu – 5 sierpnia 2022 r.) w sprawie o wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przewodu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej oraz przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej, ujętych w rury osłonowe przez wody powierzchniowe rzeki Słubia ujętej w przepust z lokalizacją na działce drogowej nr 70/1 obręb 0001 Moryń 1, w ramach zadania pn.: „*Budowa Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do Oczyszczalni Ścieków w Moryniu.*”

Do wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych dołączono:

- 2 egz. opracowania „*Operat na prowadzenie przewodu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej oraz przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej, ujętych w rury osłonowe przez wody powierzchniowe rzeki Słubia ujętej w przepust z lokalizacją na działce drogowej 70/1 obręb 001 Moryń 1 w ramach zadania „Budowa Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do Oczyszczalni Ścieków w Moryniu.*” wykonanym w lipcu 2022 r., uzupełnionym w październiku 2022 r. przez Panią Ewę Libera w wersji papierowej wraz z wersją na informatycznym nośniku danych,

- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niezawierającym określeń specjalistycznych,
- poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
- Decyzję o lokalizacji celu publicznego Nr ISR.6733.6.2022 z dnia 8 lipca 2022r. wydaną przez Burmistrza Morynia,
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach ISR.6220.3.2022 z dnia 29 kwietnia 2022r. wydaną przez Burmistrza Morynia,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów z dnia 20 października 2022 r. dla działki 70/1 obręb 0001 Moryń 1.

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) organem właściwym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w sprawach pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d. Wobec powyższego oraz mając na uwadze przepisy § 18 pkt 41 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie organem właściwym w niniejszej sprawie, z uwagi na lokalizację prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych w granicach zlewni Dolnej Odry, jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie. Zgodnie z art. 389 pkt 9 ww. ustawy Prawo wodne wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1. pkt 3 lit. b ww. ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. Mając na uwadze powyższe, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (rzeka Słubia) przewodów w rurociągach osłonowych.

Po przeanalizowaniu dokumentacji, na podstawie art. 64 § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie wezwał Wnioskodawcę pismem z dnia 17 października 2022 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.209.2022.KWe do usunięcia braków stwierdzonych w przedłożonym wniosku. Pismem z dnia 19 października 2022 r. (data wpływu do organu – 25 października 2022 r.), Wnioskodawca przedłożył odpowiedź na ww. wezwanie. Mając na uwadze spełnienie wymogów formalnych, na podstawie art. 61 §1 i §4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie pismem z dnia 28 października 2022 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.209.2022.KWe, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne organ podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. Następnie zgodnie z art. 10 § 1 i art. 79a ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, skarg ani żądań.

Według przedłożonej dokumentacji wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do oczyszczalni ścieków w Moryniu realizowane będzie w ramach inwestycji, „Budowa Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do Oczyszczalni Ścieków w Moryniu.” Celem przedsięwzięcia będzie prowadzenie przewodu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej oraz przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej, ujętych w rury osłonowe przez wody powierzchniowe rzeki Słubia ujętej w przepust z lokalizacją na działce drogowej 70/1 obręb 0001 Moryń 1 (wg. ewidencji z rejestrów gruntów dz. drogowa, natomiast faktycznie rzeka Słubia) w ramach ww. inwestycji. Planuje się prowadzenie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej na długości ok. 4,6 m pod dnem cieku Słubia ujętego w przepust. Prowadzenie będzie wykonane (grawitacyjne) z rur PVC 200mm, (tłoczne) z rur PE 160mm. Sieć pod dnem kanału będzie wykonana w rurze osłonowej z PVC o Ø 200mm-kanalizacja sanitarna tłoczna, Ø 300mm- kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Zostanie ułożona na głębokości 1,3 m kanalizacja sanitarna tłoczna pod dnem cieku tj. na rzędnej 48,65m n.p.m., kanalizacja sanitarna grawitacyjna na głębokości 1,2 m pod dnem cieku tj. na rzędnej 48,75 m (rzędne podane do góry rury osłonowej). Zaprojektowano prowadzenie cieku wodnego metodą bezwykopową z wykorzystaniem przewiertu sterowanego.

Przedmiotowe prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (rzeka Słubia) przewodów w rurociągach osłonowych zlokalizowane będzie w granicach:



- w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600023. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i stanem ilościowym. Nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001819169 „Słubia”. Przedmiotowa JCWP to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem, dla której stwierdzono zagrożenie ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa jej potencjału i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2021, z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych,
- obszarów objętych formami ochrony przyrody wyszczególnionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 1726 ze zm.) tj. na Obszarze Specjalnej Ochrony Ostroja Cedyńska (PLB320017) oraz na terenie otuliny Parku Krajobrazowego- Cedyński Park Krajobrazowy.

W decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej przez Burmistrza Morynia o znaku sprawy ISR.6733.6.2022 z dnia 08.07.2022 r., Organ stwierdził, iż teren inwestycji położony jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego, inwestor nieznacznie skorygował trasę projektowanej kanalizacji, wyznaczając nowy przebieg poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Korekta trasy nastąpiła w granicach działki objętej decyzją lokalizacyjną tj. działki drogowej 70/1 obręb 0001 Moryń 1 (wg. wypisu z rejestrów gruntów stanowi dz. drogową).

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), ustaleń planów ochronnych i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym (Dz.U. z 2016 r., poz. 1938), ustaleń Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r., poz. 1615). Prowadzenie nie dotyczy ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ani nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400. ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.) 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.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polski w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od

dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Zarząd Zlewni w Szczecinie  
*Krzysztof Bernacki*  
Krzysztof Bernacki

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 237,87 zł.

**Otrzymują:**

1. Gmina Moryń, Plac Wolności, 74-503 Moryń+ egz. operatu wodnoprawnego
2. Województwo Zachodniopomorskie, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
3. Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie, ul. Szczecińska 31,75-122 Koszalin- trwały zarząd
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
5. ZUZ aa.

**Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):**

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (System informacji gospodarowania wodami + Wydział RFF) ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Chojni
3. ZZI w/m

*Przebiega*  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



PsIV

28/13

1. początek przejścia pod rzeką Słubia

X: 5858784,19 Y: 5458722,71

2. koniec przejścia pod rzeką Słubią

X: 5858785,31 Y: 5458721,25

kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC200mm (punkty rury przewodowej)

3. początek przejścia pod rzeką Słubią

X: 5858783,49    Y:5458722,21

#### 4. koniec przejścia pod rzeką Słubią

X: 5858784,63      Y: 5458720,75

posadowienie zgodne z decyzją wodnoprawną z dnia 14.11.2022

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny ZAP/0083/PBS/20  
do projektowania  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanałizacyjnych  
bez ograniczeń.

Спра жамин

rura osłonowa stal fi 200mm przejście pod ciekiem (Słubia)

~~przejście pod ciekiem (Słubia) rura osłonowa stal fi 300mm~~

Ks20a 52,00

51,47

L=10,3m i=1,0%  
PVC160mm

Ks20.53.00

RS20 55,00	
51.37	

~~51,51~~ $\text{K}_2\text{S}$ 

KS2

$$46/2 \quad L =$$

dr

✓

A hand-drawn diagram of a triangle. One of the interior angles is labeled with the letter 'a'.

$L = 31.3$

PERO = 1,9%