



Sieradz, dnia 25.10.2019 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**  
PO.ZUZ.5.421.606.2019.JW

**DECYZJA**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, biorąc pod uwagę art. 17 ust 1 pkt 3 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12, 407 ust 1 i ust 2, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 240 ust. 4 pkt 1 litera „b” ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ciasna z siedzibą ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Artur Kozłowski,

**orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Ciasna z siedzibą ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągu tj. kanalizacji sanitarnej pod dnem koryta rzeki Potoku Jeżowskiego (wg MPHP) w km 3+570 jego biegu, w miejscowości Panoszków, gm. Ciasna ustalając następujące warunki wykonywania pozwolenia:**
1. Lokalizacja przekroczenia cieku - działka o nr. ewid. 315/9, obręb 0006 Panoszków, gm. Ciasna.
  2. Rurociąg kanalizacji sanitarnej z rur PE TS o średnicy  $\varnothing=110$  mm.
  3. Długość przejścia wynosi 16,00 m.
  4. Rzędna dna rzeki - 231,30 m n.p.m.
  5. Odległość od wierzchu rury technologicznej do dna rzeki 1,5 m.
  6. Współrzędne przejścia pod rzeką Potok Jeżowski w układzie 2000 (P1, P2):
    - punkt P1 X: 5630398,9865 Y: 6543487,8368,
    - punkt P2 X: 5630402,6524 Y: 6543471,8114.
  7. Sposób przekroczenia - metoda przewiertu sterowanego horyzontalnego.
- II. Zobowiązać Gminę Ciasna z siedzibą ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna do:**
1. Wykonania przejść rurociągami tj. kanalizacją sanitarną pod rzeką zgodnie z pkt I niniejszej decyzji.
  2. Uporządkowania terenu, gdzie były prowadzone roboty.
  3. Utrzymania w należyłym stanie technicznym przejścia.
  4. Oznakowania znakami trwałymi miejsc przejścia.
  5. Zawiadomienia Kierownika Nadzoru Wodnego w Kłobucku o planowanym terminie realizacji robót związanych z wykonywaniem przejściem (minimalny termin złożenia zawiadomienia 7 dni przed rozpoczęciem i 7 dni po zakończeniu prac).

6. Przekazana w czasie 1-go miesiąca, od zakończenia prac objętych pozwoleniem, Kierownikowi Nadzoru Wodnego w Kłobucku, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanego przejścia.
  7. Wykonania prac zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
  8. Wykonywania prac w sposób niepowodujący przedostawania się zanieczyszczeń do wód rzeki.
  9. Zapewnienia nadzoru podczas wykonywania prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia.
  10. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.
- III. **Pozwolenie niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 Prawo wodne).**
- IV. **Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).**
- V. **Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne).**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 26.07.2019 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Sieradzu wpłynął wniosek Gminy Ciasna z siedzibą ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Artur Kozłowski, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągu tj. kanalizacji sanitarnej pod dnem koryta rzeki Potoku Jeżowskiego (wg MPHP) w km 3+570 jego biegu, na działce o nr. ewid. 315/9, obręb 0006 Panoszów, gm. Ciasna w miejscowości Panoszów, gm. Ciasna.

Do wniosku załączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i egzemplarz w wersji elektronicznej, które opracował mgr inż. Artur Kozłowski - w maju 2019 r.,
- opis prowadzenia działalności w języku niezawierającym określeń specjalistycznych,
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak WOOŚ.420.13.2019.AS5.10 z dnia 01.07.2019 r. wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,
- Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak RGK.MB 7330.5.2019 z dnia 20.08.2019 r. wydaną przez Wójta Gminy Ciasna,
- dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono w nich braki i ustalono, że wymagają uzupełnienia. Wobec tego pismem z dnia 23.08.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.606.2019.JW wezwano wnioskodawcę do usunięcia braków, w terminie 16 dni od dnia otrzymania pisma. W wyznaczonym terminie wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia.

Pismem z dnia 26.09.2019 r. znak: PO.ZUZ.5.421.606.2019.JW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu niniejszego postępowania. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy,



wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ciasna oraz w Zarządzie Zlewni w Sieradzu, a także na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

Planowane zamierzenie obejmuje prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące pod dnem rzeki Potok Jeżowski, w km około 3+570 (ustalonym na podstawie pomiaru linii brzegowej od ujścia do Liswarty) kanalizacji sanitarnej  $\varnothing$  110 mm na działce nr ewid. 315/9, obręb 0006 Panoszów, gm. Ciasna. Zgodnie z mapą podziału hydrograficznego Polski przedmiotowy ciek nosi nazwę Potok Jeżowski.

Przedsięwzięcie to planuje się wykonać bez wykopowo nie naruszając dna i brzegów potoku, metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego. Przebieg rurociągu kanalizacji sanitarnej z rur PE TS pod dnem potoku wyniesie 1,5 m, przewiert wykonywany będzie na długości 16,00 m. Rury PE TS są rurami przeznaczonymi do przewiertów sterowanych, posiadają budowę trójwarstwową, co oznacza że rura nie wymaga rury przewiertowej osłonowej, jej trójwarstwowa konstrukcja powoduje, że warstwa zewnętrzna jest bardzo odporna na ścieranie podczas wiercenia w gruncie i zabezpiecza pozostałe dwie warstwy rurociągu.

W celu wykonania przewiertu sterowanego w ziemi pod dnem potoku w działce drogowej będą mechanicznie kopane komory dla przewiertu (startowa i odbiorcza) w węzłach S2.31 oraz C3.17 wykonanie komór startowych musi nastąpić w odległości od rzeki pozwalającej na zejście z rurociągiem pod dno rzeki na projektowaną głębokość. Po robotach teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, a jezdnia odtworzona.

Wg informacji zawartych w operacie wodnoprawnym nie przewiduje się negatywnych oddziaływań rurociągu, gdyż będzie on szczelny i odporny na czynniki zewnętrzne, więc nie ulegnie awarii poddany warunkom roboczym, dodatkowo w węzłach C3.17 oraz S2.31 są zaprojektowane studnie z armaturą odcinając odcinek wiercony oraz umożliwiającą jego poczyszczanie ciśnieniowe za pomocą samochodów asenizacyjnych. Dla planowanej inwestycji, wystąpienie awarii wiąże się z możliwością zatkania rurociągu tłocznego. Sytuacja taka ma miejsce jednak sporadycznie, gdyż zanieczyszczenia w ściekach są rozdrabniane już przez pompy w pompowniach i raczej występuje zatkanie pompy niż rurociągu tłocznego. Czas trwania awarii to czas reakcji służb konserwacyjnych maksymalnie do 12 godzin.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód zamknie się w granicach działki nr ewid. 315/9 obręb nr 0006 arkusze 3 Panoszów, stanowiące pas drogowy drogi powiatowej.

Teren inwestycji położony jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Potok Jeżowski i kodzie PLRW6000171816299. Teren na którym znajduje się instalacja leży w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW600098. Aktualny stan JCWP – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód powierzchniowych – zagrożona, zaś wód podziemnych – niezagrożona. Dla JCWP określono cel środowiskowy: stan/potencjał ekologiczny – dobry stan ekologiczny, stan chemiczny – dobry stan chemiczny. Dla JCWPd określono cel środowiskowy: stan chemiczny – dobry stan chemiczny, stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

W trakcie eksploatacji wybudowanej sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się oddziaływań negatywnych na wody powierzchniowe jak i podziemne, wynika to z braku ingerencji w zasoby, skład oraz naturalne granice tych wód.



Niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę do wykonania i przedłożenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przejścia, która pozwoli na dokonanie zmian i aktualizację zasobów w systemie informacyjnym gospodarowania wodami (art. 329 Prawo wodne), ponieważ prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami – rzeka Potok Jeżowski – wykonuje Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (art. 240 ust. 3 pkt 9 ustawy Prawo wodne).

Nadmieniam, że w myśl art. 393 ust. 4 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne).

Stosownie do art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń wraz z infrastrukturą (art. 17 ust. 1 pkt. 3 litera „b”).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ww. ustawy). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy). Jeśli posiadacz pozwolenia w ciągu 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego).

***Inwestor przed podjęciem robót powinien uzyskać prawo dysponowania gruntem pokrytym wodą stanowiącym własność Skarbu Państwa na wykonanie przejścia poprzez zawarcie umowy użytkownika z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (art. 240 ust 3 pkt 9 i 11 ustawy Prawo wodne).***

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

### **Pouczenie**

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

**Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
i podlega wykonaniu z dniem 15.11.2024 r.**



**DYREKTOR**  
  
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Artur Kozłowski – pełnomocnik Gminy Ciasna Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - Wydział Gospodarowania Mieniem,
3. Skarb Państwa – Starosta Lubliniecki ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec,
4. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW,
2. NW Kłobuck.

*Pobrano opłatę w kwocie 221,34 zł, zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (MP z 2018 r. poz. 1009).*