



SEKRETARIAT OGÓLNY
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
KANCELARIA
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
wpłynęło dnia 27 -03- 2019
wpłynęło dnia 22 -03- 2019

Kalisz → Poznań
Koło dnia, 18-03-2019 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kole

PO.ZUZ.3.421.14.2019.AM

L.dz. 464/03

Skierowano do

L.dz.

Skierowano do



013000190003580

DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 389 pkt 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 - 8, art. 403, art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61 – 860 Poznań, z dnia 09.01.2019 r., data wpływu 18.01.2019 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

orzeka

I. Udzielić Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61 – 860 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - rzekę Wartę gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych w km 347+750, na działkach nr 2355/20, 2356 oraz 2362 obręb 0714 Tarnowa;
- 2) prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych, na działkach 20/2, 20/4 obręb 0712 Ruda Komorska;
- 3) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - kanał Flisa gazociągu średniego ciśnienia Dz 160 mm, na działce 1585 obręb 0600 Pyzdry;
- 4) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych w rurze ochronnej przewiertowej o średnicy Dz 280 mm z rur polietylenowych typu RC, na działkach nr 2023/2, 2021, 2355/20, 2356, 2362, 2363 obręb 0714 Tarnowa 7, 20/4, 20/2 obręb 0712 Ruda Komorska
- 5) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - gazociągów średniego ciśnienia Dz 160 mm i Dz 63 mm z rur polietylenowych, na działkach nr 1760, 1622/1, 1739, 1622/4, 1739, 1585 a obręb 0600 Pyzdry.

II. Ustalić następujące warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:

- 1) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - rzekę Wartę gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych, metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem następujących parametrów:

km przejścia	347+750
Średnica przejścia	
- sieć gazowa średniego ciśnienia polietylenowa	Dz 180 x 10,3 mm
- rura ochronna polietylenowa typu RC przewiertowa	Dz 280 x 16,6 mm
Długość przejścia	l = 256,0 m
Rzędna dna rzeki	68,80 m npm

Rzędna górnej krawędzi rury ochronnej	61,70 m npm
Zagłębienie osi rury ochronnej pod dnem rzeki	61,56 m npm
Współrzędne punktu brzegu koryta rzeki Warty (w pkt 8):	
X	5779376.79
Y	6477435.56
Współrzędne punktu brzegu koryta rzeki Warty (w pkt 10):	
X	5779356.82
Y	6477471.32

- 2) prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Warty gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem następujących parametrów:

Średnica przejścia	
- sieć gazowa średniego ciśnienia polietylenowa	Dz 180 x 10,3 mm
- rura ochronna polietylenowa typu RC przewiertowa	Dz 280 x 16,6 mm
Długość przejścia	l = 135,0 m
Od strony odwodnej planowana ścianka szczelna o długości ca	4,0m
szer. Korony	3,0m
nachylenie skarp	1:2
górn. oczepu ścianki szczelnej	70,85 m npm
Rzędna górnej krawędzi rury ochronnej	64,39 m npm
Zagłębienie osi rury ochronnej pod planowaną ścianką szczelną wału	64,25 m npm
Współrzędne przejścia przez wał przeciwpowodziowy (pkt 30):	
X	5778809.16
Y	6477505.32
Współrzędne przejścia przez wał przeciwpowodziowy (pkt 35):	
X	5778795.41
Y	6471533.59

- 3) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - kanał Flisa, gazociągu średniego ciśnienia Dz 160 mm z rur polietylenowych metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem następujących parametrów:

Średnica przejścia	
- sieć gazowa średniego ciśnienia polietylenowa	Dz 160 x 9,1 mm
- rura ochronna polietylenowa typu RC przewiertowa	Dz 250x 14,8 mm
Długość przejścia	l = 22,0 m
Rzędna dna kanału	73,90 m npm
Rzędna górnej krawędzi rury ochronnej	71,92 m npm
Zagłębienie osi rury ochronnej pod planowaną ścianką szczelną wału	71,80 m npm
Współrzędne punktu brzegu koryta – Kanału Flisa (pkt 2):	
X	5781320.86
Y	6478267.25
Współrzędne punktu brzegu koryta – Kanału Flisa (pkt 3):	
X	5781332.12
Y	6478272.11

- 4) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych w rurze ochronnej przewiertowej o średnicy Dz 280 mm z rur polietylenowych typu RC w obrębie Tarnowy oraz Rudy Komorskiej na:

Obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q 10%), rzędna wody wynosi około	73,63 m n.p.m.
---	----------------

Obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (1%), rzędna wody wynosi koło	74,60 m n.p.m.
Obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q 0,2%); rzędna wody wynosi koło	75,19 m n.p.m.
Średnica przejścia - sieć gazowa średniego ciśnienia polietylenowa - rura ochronna polietylenowa typu RC przewiertowa	Dz 180 x 10,3 mm Dz 280 x 16,6 mm
Długość przejścia	ok. l = 1,0 km

- 5) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych
- gazociągów średniego ciśnienia Dz 160 mm i Dz 63 mm z rur polietylenowych w m. Pyzdry na:

Obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q 0,2%); rzędna wody wynosi koło	75,46 m n.p.m.
Średnica przejścia - sieć gazowa średniego ciśnienia polietylenowa - sieć gazowa średniego ciśnienia polietylenowa	Dz 160 x 9,1 mm Dz 63 x 5,8 mm
Długość przejścia	ok. l = 0,3 km

III. Zobowiązać inwestora do:

1. prowadzenia i wykonania prac i robót zgodnie z operatem wodnoprawnym, dokumentacją branżową oraz obowiązującymi przepisami prawa, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu osób trzecich;
2. uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
3. oznakowania przejścia gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych znakiem żeglugowym A.6 (zakaz kotwiczenia, wleczenia kotwicy, łańcucha, liny) na prawym i lewym brzegu rzeki, 50 m w górę rzeki Warty (od miejsca przejścia gazociągu pod rzeką), ze strzałką i cyfrą na strzałce „100” (w dół rzeki);
4. oznakowania przejścia linią kablową znakiem żeglugowym A6 (zakaz kotwiczenia, wleczenia kotwicy, łańcucha, liny) na prawym i lewym brzegu rzeki Warty, 50 m w dół rzeki, ze strzałką i cyfrą na strzałce „100” (w górę rzeki). Znaki należy ustawić pod nadzorem Administratora drogi wodnej RZGW w Poznaniu;
5. po zakończeniu robót związanych z wykonaniem planowanej inwestycji do uporządkowania terenu przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych i lodów;
6. w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych oraz wystąpienia wody z brzegu cieków do odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac, usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią;
7. w okresie prowadzenia prac do zapewnienia osłony hydrologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego;

IV. Sposób postępowania w przypadku awarii:

W przypadku wystąpienia awarii następuje natychmiastowe wyłączenie gazociągu za pomocą projektowanych zasuw, następnie należy wykonać prace usuwające zaistniałą awarię.

V. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenie wodne wykonane zostało niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym

- lub nie jest należycie utrzymywane;
2. Zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym jeżeli zajdzie taka potrzeba;
 3. 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;
 4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi wnioskodawca.

VI. Stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61 – 860 Poznań, z dnia 09.01.2019 r., data wpływu 18.01.2019 r.
2. Operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w miesiącu wrześniu 2018 r. przez „COWOGAZ” Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych,
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
4. Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 17.09.2018 r. znak: PP.6733.3.2018 wydaną przez Burmistrza Pyzdr.
5. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzenia wodnego, wydaje się na czas nieokreślony.

Uzasadnienie

Dnia 18.01.2019 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61 – 860 Poznań, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - rzekę Wartę gazociągu średniego ciśnienia Dz w180 mm z rur polietylenowych w km 347+750, na działkach nr 2355/20, 2356 oraz 2362 obręb 0714 Tarnowa;
- prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych na działkach 20/2, 20/4 obręb 0712 Ruda Komorska;
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - kanał Flisa gazociągu średniego ciśnienia Dz 160 mm, na działce 1585 obręb 0600 Pyzdry;
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych w rurze ochronnej przewiertowej o średnicy Dz 280 mm z rur polietylenowych typu RC na działkach nr 2023/2, 2021, 2355/20, 2356, 2362, 2363 obręb 0714 Tarnowa 7, 20/4, 20/2 obręb 0712 Ruda Komorska
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - gazociągów średniego ciśnienia Dz 160 mm i Dz 63 mm z rur polietylenowych, na działkach nr 1760, 1622/1, 1739, 1622/4, 1739, 1585 a obręb 0600 Pyzdry.

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w miesiącu wrześniu 2018 r. przez „COWOGAZ” Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 17.09.2018 r. znak: PP.6733.3.2018 wydaną przez Burmistrza Pyzdr oraz inne

dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

Wniosek spełniał wymogi art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne.

Wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - rzekę Wartę gazociągu średniego ciśnienia, prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy gazociągu średniego ciśnienia, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - kanał Flisa gazociągu średniego ciśnienia, określa art. 389 pkt 9 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji.

Według danych zawartych w przedłożonym operacie wodnoprawnym zakres inwestycji obejmuje wykonanie przewiertu sterowanego pod dnem rzeki Warty i jej wałem przeciwpowodziowym, przez obszary szczególnego zagrożenia powodzią oraz pod kanałem Flisa. Przedłożony operat wodnoprawny obejmuje charakterystykę projektowanego prowadzenia gazociągu średniego ciśnienia, jego położenie oraz podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania. Parametry wykonania oraz położenie urządzenia wodnego określono w pkt II niniejszej decyzji.

Wnioskodawca został zobowiązany do prowadzenia i wykonania prac i robót zgodnie z operatem wodnoprawnym, dokumentacją branżową oraz obowiązującymi przepisami prawa, w sposób niezagrożący bezpieczeństwu osób trzecich, uporządkowania terenu po zakończeniu prac, oznakowania przejścia gazociągu średniego ciśnienia Dz 180 mm z rur polietylenowych znakiem żeglugowym A.6 (zakaz kotwiczenia, wleczenia kotwicy, łańcucha, liny) na prawym i lewym brzegu rzeki, 50 m w górę rzeki Warty (od miejsca przejścia gazociągu pod rzeką), ze strzałką i cyfrą na strzałce „100” (w dół rzeki), oznakowania przejścia linią kablową znakiem żeglugowym A6 (zakaz kotwiczenia, wleczenia kotwicy, łańcucha, liny) na prawym i lewym brzegu rzeki Warty, 50 m w dół rzeki, ze strzałką i cyfrą na strzałce „100” (w górę rzeki) - znaki należy ustawić pod nadzorem Administratora drogi wodnej RZGW w Poznaniu, po zakończeniu robót związanych z wykonaniem planowanej inwestycji do uporządkowania terenu przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych i lodów, w okresie wykonywania robót, a także w przypadku wezbrań powodziowych oraz wystąpienia wody z brzegu cieku do odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac, usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, w okresie prowadzenia prac do zapewnienia osłony hydrologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) strony postępowania zostały poinformowane pismem znak: PO.ZUZ.3.421.14.2019.AM z dnia 06.02.2019 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 7, art. 401 ust 3 i ust 4 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego jeżeli liczba Stron przekracza 10, do Stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, a zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego doręcza się wnioskodawcy na adres wskazany oraz zawiadamia się pozostałe Strony w drodze obwieszczenia, odpowiednio w urzędzie zapewniającym obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej albo siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód tj.:

- Starostwa Powiatowego we Wrześni,
- Urzędu Gminy Pyzdry,
- RZGW w Poznaniu,

a także poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Kole.

Podstawę materialno – prawną stanowią przepisy prawa podane na wstępie decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. organ administracji, przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwił stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i sprzeciwów.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawa wodnego 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.

DYREKTOR

Jan Bartczak

Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem według rozdzielnika:

- ① Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61 - 003 Poznań – RUM
3. Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz
4. Pozostałe Strony postępowania /zgodnie z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, w związku z art. 49 Kpa/

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Pyzdrzy, ul. Taczanowskiego 1, 62-310 Pyzdrzy - 1 zał. ogłoszenia w celu umieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie urzędu i zwrot z adnotacją o wywieszeniu po 14 dniach od dnia wywieszenia [art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne]
2. Starostwo Powiatowe we Wrześni, ul. Chopina 10, 62-300 Września - 1 zał. ogłoszenia w celu umieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie urzędu i zwrot z adnotacją o wywieszeniu po 14 dniach od dnia wywieszenia [art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne]
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61 - 003 Poznań- SIGW
4. A/a.

Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) pobrano opłatę za wydanie czterech pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 885,36 zł, na rachunek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz opłatę skarbową za pełnomocnictwo zgodnie z art. 1 pkt 1 ppkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.) w wysokości 17,00 zł...