



SZ.ZUZ.1.4210.185.9.2020.FKT

OBWIESZCZENIE

Na podstawie 401 ust. 3, art. 397 ust. 3 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 roku, poz. 310 ze zmianami) w związku z art. 49, art. 10, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020, poz. 256) Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach zawiadamia Strony postępowania administracyjnego o wydaniu w dniu 07 grudnia 2020 r., decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na:

- przejście projektowanym gazociągiem średniego ciśnienia dn315PE w rurze osłonowej 400PE pod rzeką Sapolna, działka 154, obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.
- przejście projektowanym gazociągiem średniego ciśnienia dn315PE w rurze osłonowej 400PE pod rzeką Dobra, działka 241 obręb Wierzbięcín, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.
- przejście projektowanym gazociągiem średniego ciśnienia dn125PE w rurze osłonowej 180PE nad rzeką Dobra, działka 150 obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie wykopem otwartym w rurze osłonowej (ochronnej).
- przejście projektowanym gazociągiem średniego ciśnienia dn225PE w rurze osłonowej 315PE pod rzeką Dobra, działka 241 obręb Wierzbięcín, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.
- przejście projektowanym gazociągiem średniego ciśnienia dn125PE w rurze osłonowej 280PE pod rzeką Dobra, działka 39 obręb Bładkowo, gmina Dobra, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.
- przejście projektowanym gazociągiem średniego ciśnienia dn180PE w rurze osłonowej 250PE pod rzeką Ukłeja, działka 90, obręb Radzim, gmina Radowo Małe, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego, w ramach zadania pn. „GAZYFIKACJA miejscowości Kulice, Wierzbięcín, Słajsino, Jarchlino, Łosońnica, Radzim, Troszczyño, Bładkowo.”

Wnioskodawca: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, reprezentowany przez pełnomocnika.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości w terminie od dnia 09.12.2020 r. do dnia 23.12.2020 r.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania – art. 129 kpa.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję – art. 127 § 1 kpa. 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 - art. 127 §2 kpa. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z treścią decyzji można zapoznać się w PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice, po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym możliwej formy udostępnienia pod numerem telefonu: 797 945 414.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 49 Kpa po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia należy uznać, iż nastąpiło jego doręczenie.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Gryficach

Katarzyna Dyczynska
Katarzyna Dyczynska

Dostępne publicznie:

1. Tablica ogłoszeń w miejscu
2. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Radowo Małe
3. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dobrej
4. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Nowogardzie
5. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Goleniowie
6. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Łobzie
7. Biuletyn Informacji Publicznej (RZGW w Szczecinie)
8. ZUZ - aa



Gryfice, dnia 07 grudnia 2020 r.
numer RKW-2020-3411

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Gryficach**

SZ.ZUZ.1.4210.185.2020.FKT

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9, w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, w zw. z art. 16 pkt 65, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 oraz art. 403, art. 407 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 roku, poz. 310 ze zmianami), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Waldemara Harasimowicza, działającego w imieniu i na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

ORZEKAM

1. Udzielić na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, pozwoleń wodnoprawnych na:

1.1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe projektowanego gazociągu średniego ciśnienia dn315PE w rurze osłonowej 400PE pod rzeką Sępólną, działka ew. nr 154, obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

1.2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe projektowanego gazociągu średniego ciśnienia dn315PE w rurze osłonowej 400PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 241 obręb Wierzbęcin, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

1.3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe projektowanego gazociągu średniego ciśnienia dn125PE w rurze osłonowej 180PE nad rzeką Dobra, działka ew. nr 150 obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, wykopem otwartym w rurze osłonowej (ochronnej).

1.4. Prowadzenie przez wody powierzchniowe projektowanego gazociągu średniego ciśnienia dn225PE w rurze osłonowej 315PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 241 obręb Wierzbęcin, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

1.5. Prowadzenie przez wody powierzchniowe projektowanego gazociągu średniego ciśnienia dn125PE w rurze osłonowej 180PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 39 obręb Bładkowo, gmina Dobra, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

**1.6. Prowadzenie przez wody powierzchniowe projektowanego gazociągu średniego ciśnienia dn180PE w rurze osłonowej 250PE pod rzeką Ukleją, działka ew. nr 90, obręb Radzim, gmina Radowo Małe, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego,
w ramach zadania pn. „GAZYFIKACJA MIEJSCOWOŚCI Kulice, Wierzbęcin, Słajcino, Jarchlino, Łosońnica, Radzim, Troszczyño, Bładkowo”, na następujących warunkach:**

1.1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe gazociągu średniego ciśnienia dn315 PE w rurze osłonowej 400 PE pod rzeką Sępólną, działka ew. nr 154, obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

1/ Lokalizacja:

- działka ew. nr 154, obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski.

2/ Roboty związane z realizacją inwestycji należy wykonać bez naruszenia koryta rzeki metodą przewiertu sterowanego.

3/ Przejście wykonać w rurze osłonowej dn400 PE z gazociągiem średniego ciśnienia dn315 PE.

4/ charakterystyka przejścia:

- średnica i materiał gazociągu - dn315 PE 100 SDR17

- średnica i materiał rury osłonowej - dn400 PE 100 SDR17

- rzędna dna ciek w miejscu przecisku – 45,55 m n.p.m.

- rzędna wierzchu rury – 43,55 m n.p.m.

- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury do dna ciek – 2,00 m

- całkowita długość przewiertu w planie – 100 m

- długość rurociągu w obrębie rzeki - 14,90 m (szerokość działki).

5/ Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

a/ miejsca przecięcia projektowanego przejścia z linią brzegową (punkty oznaczone na projekcie zagospodarowania):

pkt 1 X - 5947619.88 Y - 5511112.77

pkt 2 X - 5947611.77 Y - 5511125.26

b/ punkty charakterystyczne przewiertu: początek i koniec

pkt A X - 5947619.88 Y - 5511112.77

pkt B X - 5947602.95 Y - 5511140.30

6/ Charakterystyka rzeki Sępólna w miejscu wykonania przejścia:

- lewobrzeżny dopływ rzeki Ukłej, rzeka płynąca po Równinie Nowogardzkiej

- długość ciek 60,08 km, powierzchnia zlewni 87,7 km²

- w miejscu przejścia projektowanym gazociągiem, w którym wykonywany będzie przewiert występują skarpy częściowo umocnione faszyną, nachylone w stosunku około 2:1. Bezpośredni teren rzeki porośnięty trawą i roślinnością segetalną. Przewiert wykonywany będzie prostopadle do biegu ciek wodnego.

- rzędna dna ciek w miejscu przecisku – 45,55 m n.p.m.

1.2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe gazociągu średniego ciśnienia dn315PE w rurze osłonowej 400 PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 241 obręb Wierzbęcin, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

1/ Lokalizacja:

- działka ew. nr 241, obręb Wierzbęcin, gmina Nowogard, powiat goleniowski.

2/ Roboty związane z realizacją inwestycji należy wykonać bez naruszenia koryta rzeki metodą przewiertu sterowanego.

3/ Przejście wykonać w rurze osłonowej dn400 PE z gazociągiem średniego ciśnienia dn315 PE.

4/ charakterystyka przejścia:

- średnica i materiał gazociągu - dn315 PE 100 SDR17

- średnica i materiał rury osłonowej - dn400 PE 100 SDR17

- rzędna dna ciek w miejscu przecisku – 60,40 m n.p.m.

- rzędna wierzchu rury – 58,85 m n.p.m.

- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzch rury do dna ciek – 1,55 m

- całkowita długość przewiertu w planie – 17 m

- długość rurociągu w obrębie rzeki - 7,52 m (szerokość działki)

5/ Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

a/ miejsca przecięcia projektowanego przejścia z linią brzegową (punkty oznaczone na projekcie zagospodarowania):

pkt 3 X – 5946449.00 Y - 5514485.87

pkt 4 X – 5946444.96 Y - 5514492.20

b/ punkty charakterystyczne przewiertu: początek i koniec

pkt C X - 5946440.35 Y - 5514499.47

pkt D X - 5946449.48 Y - 5514485.09

6/ Charakterystyka rzeki Dobra w miejscu wykonania przejścia:

- prawobrzeżny dopływ rzeki Sępólna, bierze swoje źródło na Równinie Nowogardzkiej.
- w miejscu przejścia projektowanym gazociągiem, w którym wykonywany będzie przewiert występują skarpy nieumocnione nachylone w stosunku około 2:1. Bezpośredni teren rzeki porośnięty trawą i roślinnością segetalną. Przewiert wykonywany będzie prostopadle do biegu cieku wodnego

1.3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe gazociągu średniego ciśnienia dn125PE w rurze osłonowej 180 PE nad rzeką Dobra, działka ew. nr 150 obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie wykopem otwartym w rurze osłonowej (ochronnej).

1/ Lokalizacja:

- działka ew. nr 150, obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski.

2/ Roboty związane z realizacją inwestycji należy wykonać bez naruszenia przepustu rzeki.

3/ Przejście wykonać w rurze osłonowej dn180PE z gazociągiem średniego ciśnienia dn125PE.

4/ charakterystyka przejścia:

- średnica i materiał gazociągu - dn125 PE 100 SDR17
- średnica i materiał rury osłonowej - dn180 PE 100 SDR17
- rzędna góry przepustu – 49,40 m n.p.m.
- rzędna dolnej części rury – 50,20 m n.p.m.
- najmniejsza odległość liczona od dolnej części rury do góry przepustu – 0,80 m
- całkowita długość rury osłonowej w planie – 24,5 m
- długość rurociągu w obrębie rzeki - 6,36 m (szerokość działki)

5/ Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

a/ miejsca przecięcia projektowanego przejścia z linią brzegową (punkty oznaczone na projekcie zagospodarowania):

pkt 5 X – 5949258.28 Y - 5513608.87

pkt 6 X – 5949261.79 Y - 5513614.20

b/ punkty charakterystyczne rury osłonowej początek i koniec

pkt E X – 5949257.22 Y - 5513607.20

pkt F X – 5949270.58 Y - 5513627.65

6/ Charakterystyka rzeki Dobra w miejscu wykonania przejścia:

- prawobrzeżny dopływ rzeki Sępólna, bierze swoje źródło na Równinie Nowogardzkiej.
- w miejscu przejścia projektowanym gazociągiem występują: pas drogi powiatowej, przepust betonowy pod drogą. Wykop otwarty umocniony wykonywany będzie prostopadle do biegu cieku wodnego.
- rzędna dna cieku w miejscu przejścia - 46,10 m n.p.m.

1.4. Prowadzenie przez wody powierzchniowe gazociągu średniego ciśnienia dn225 PE w rurze osłonowej 315 PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 241, obręb Wierzbięcín, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

1/ Lokalizacja:

- działka ew. nr 241, obręb Wierzbięcín, gmina Nowogard, powiat goleniowski.

2/ Roboty związane z realizacją inwestycji należy wykonać bez naruszenia koryta rzeki metodą przewiertu sterowanego.

3/ Przejście wykonać w rurze osłonowej dn315 PE z gazociągiem średniego ciśnienia dn225 PE.

4/ charakterystyka przejścia:

- średnica i materiał gazociągu - dn225 PE 100 SDR17
- średnica i materiał rury osłonowej - dn315 PE 100 SDR17
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku – 66,70 m n.p.m.
- rzędna wierzchu rury – 65,15 m n.p.m.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzch rury do dna cieku – 1,55 m

- całkowita długość przewiertu w planie – 12,5 m
- długość rurociągu w obrębie rzeki - 3,97 m (szerokość działki)

5/ Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

a/ miejsca przecięcia projektowanego przejścia z linią brzegową (punkty oznaczone na projekcie zagospodarowania):

pkt 7 X - 5943673.43 Y - 5515373.88

pkt 8 X - 5943669.85 Y - 5515375.55

b/ punkty charakterystyczne przewiertu: początek i koniec

pkt G X - 5943677.80 Y - 5515371.86

pkt H X - 5943666.39 Y - 5515377.16

6/ Charakterystyka rzeki Dobra w miejscu wykonania przejścia:

- prawobrzeżny dopływ rzeki Sępólna, bierze swoje źródło na Równinie Nowogardzkiej.
- w miejscu przejścia projektowanym gazociągiem, w którym wykonywany będzie przewiert występują: pas drogi gruntowej, przepust betonowy pod drogą. Przewiert wykonywany będzie prostopadle do biegu cieku wodnego.
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku – 66,70 m n.p.m.

1.5. Prowadzenie przez wody powierzchniowe gazociągu średniego ciśnienia dn125 PE w rurze osłonowej 280 PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 39 obręb Bładkowo, gmina Dobra, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

1/ Lokalizacja:

- działka ew. nr 39, obręb Bładkowo, gmina Dobra, powiat łobeski.

2/ Roboty związane z realizacją inwestycji należy wykonać bez naruszenia koryta rzeki metodą przewiertu sterowanego.

3/ Przejście wykonać w rurze osłonowej dn180 PE z gazociągiem średniego ciśnienia dn125 PE.

4/ charakterystyka przejścia:

- średnica i materiał gazociągu - dn125 PE 100 SDR17
- średnica i materiał rury osłonowej - dn180 PE 100 SDR17
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku – 71,80 m n.p.m.
- rzędna wierzchu rury – 70,25 m n.p.m.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzch rury do dna cieku – 1,55 m
- całkowita długość przewiertu w planie – 27,5 m
- długość rurociągu w obrębie rzeki - 7,13 m (szerokość działki)

5/ Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

a/ miejsca przecięcia projektowanego przejścia z linią brzegową (punkty oznaczone na projekcie zagospodarowania):

pkt 9 X - 5941065.38 Y - 5515886.46

pkt 10 X - 5941063.32 Y - 5515879.64

b/ punkty charakterystyczne przewiertu: początek i koniec

pkt I X - 5941068.38 Y - 5515896.38

pkt J X - 5941060.42 Y - 5515870.11

6/ Charakterystyka rzeki Dobra w miejscu wykonania przejścia:

- prawobrzeżny dopływ rzeki Sępólna, bierze swoje źródło na Równinie Nowogardzkiej.
- w miejscu przejścia projektowanym gazociągiem, w którym wykonywany będzie przewiert występują: występują skarpy nieumocnione nachylone w stosunku około 2:1. Bezpośredni teren rzeki porośnięty trawą i roślinnością segetalną. Przewiert wykonywany będzie pod kątem 67° do biegu cieku wodnego.
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku – 71,80 m n.p.m.

1.6. Prowadzenie przez wody powierzchniowe gazociągu średniego ciśnienia dn180 PE w rurze osłonowej 250 PE pod rzeką Ukleja, działka ew. nr 90, obręb Radzim, gmina Radowo Małe, powiat

łobeski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.

1/ Lokalizacja:

- działka 90, obręb Radzim, gmina Radowo Małe, powiat łobeski.

2/ Roboty związane z realizacją inwestycji należy wykonać bez naruszenia koryta rzeki metodą przewiertu sterowanego.

3/ Przejście wykonać w rurze osłonowej dn250 PE z gazociągiem średniego ciśnienia dn180 PE.

4/ charakterystyka przejścia:

- średnica i materiał gazociągu - dn180 PE 100 SDR17

- średnica i materiał rury osłonowej - dn250 PE 100 SDR17

- rzędna dna ciek w miejscu przecisku – 49,50 m n.p.m.

- rzędna wierzchu rury – 47,70 m n.p.m.

- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzch rury do dna ciek – 1,77 m

- całkowita długość przewiertu w planie – 60,5 m

- długość rurociągu w obrębie rzeki - 12,05 m (szerokość działki)

5/ Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

a/ miejsca przecięcia projektowanego przejścia z linią brzegową (punkty oznaczone na projekcie zagospodarowania):

pkt 11 X - 5949618.46 Y - 5520549.77

pkt 12 X - 5949613.40 Y - 5520560.72

b/ punkty charakterystyczne przewiertu: początek i koniec

pkt K X - 5949633.88 Y - 5520516.34

pkt L X - 5949608.62 Y - 5520571.07

6/ Charakterystyka rzeki Ukleja w miejscu wykonania przejść:

- lewy dopływ rzeki Rega o długości 48 km i powierzchni zlewni 453 km². Rzeka bierze swoje źródło od jeziora Dłusko na Pojezierzu Ińskim, w gminie Węgorzyno.

Ukleja początkowo płynie szeroką doliną do szerokości 0,5 km przy spadku podłużnym 1,2‰, następnie do ujścia rzeki Sępólna w wąskim wąwozie zwiększając spadek do 1,8‰. Ostatni odcinek 1,8 km jest pod wpływem cofki spiętrzenia wód na Jeziorze Lisowskim. Ukleja wraz z rzeką Sępólna tworzy największy południowy dopływ rzeki Regi

- w miejscu przejścia projektowanym gazociągiem, w którym wykonywany będzie przewiert występują skarpy pionowe umocnione kamieniami. W bezpośredni teren rzeki porośnięty trawą i roślinnością segetalną. Przewiert wykonywany będzie prostopadle do biegu ciek wodnego.

- rzędna dna ciek w miejscu przecisku – 49,50 m n.p.m.

2. Zobowiązać Inwestora do:

2.1. Prowadzenia robót związanych z wykonaniem przejść oraz zlokalizowania objętego wnioskiem przedsięwzięcia na warunkach określonych w niniejszej decyzji, zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, innymi decyzjami, wszelkimi uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami prawa.

2.2. Przystąpienie do robót zgłosić na 7 dni przed ich rozpoczęciem do PGW WP Nadzór Wodny Nowogard oraz innych właścicieli nieruchomości.

2.3. Stosowania chroniących środowisko rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych w trakcie realizacji inwestycji, które powinny uwzględniać warunki określone w niniejszej decyzji.

2.4. Oznaczenia miejsc przejść trwale słupkami znaczeniowymi (obustronnie) zgodnie z normami branżowymi

2.5. Uporządkowania terenu przyległego po wykonaniu inwestycji.

2.6. Utrzymywania gazociągów w pełnej sprawności technicznej.

2.6. Wykonanie prac związanych z budową gazociągów nie może trwale uszkodzić koryta rzeki oraz spowodować zanieczyszczenia wód.

3. Uczynić Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe w wyniku realizacji i lokalizacji przedsięwzięcia na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.

4. Uczynić autora operatu wodnoprawnego odpowiedzialnym za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w dokumentacji wodnoprawnej.
5. Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonania stosownego zgłoszenia właściwemu organowi, na podstawie przepisów ustawy Prawo budowlane.
6. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u Inwestora i być dostępne organom kontrolnym.
7. „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” - art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.
8. „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” - art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.
9. „Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia” - art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek z dnia 21 sierpnia 2020 r., zarejestrowany w Zarządzie Zlewni w Gryficach dnia 04 września 2020 r., złożony przez Pana Waldemara Harasimowicza, działającego w imieniu i na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, wniesiony w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1/ Przejście gazociągiem średniego ciśnienia dn315PE w rurze osłonowej 400PE pod rzeką Sępólna, działka ew. nr 154, obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.
- 2/ Przejście gazociągiem średniego ciśnienia dn315PE w rurze osłonowej 400PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 241, obręb Wierzbięcín, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.
- 3/ Przejście gazociągiem średniego ciśnienia dn125PE w rurze osłonowej 180PE nad rzeką Dobra, działka ew. nr 150 obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie wykopem otwartym w rurze osłonowej (ochronnej).
- 4/ Przejście gazociągiem średniego ciśnienia dn225PE w rurze osłonowej 315PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 241, obręb Wierzbięcín, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.
- 5/ Przejście gazociągiem średniego ciśnienia dn125PE w rurze osłonowej 180PE pod rzeką Dobra, działka ew. nr 39 obręb Bładkowo, gmina Dobra, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego.
- 6/ Przejście gazociągiem średniego ciśnienia dn180PE w rurze osłonowej 250PE pod rzeką Ukleja, działka ew. nr 90, obręb Radzim, gmina Radowo Małe, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie, bezwykopowo w rurze osłonowej (ochronnej) metodą przewiertu sterowanego, w ramach zadania pn. „GAZYFIKACJA MIEJSCOWOŚCI Kulice, Wierzbięcín, Słajnsino, Jarchlino, Łosońnica, Radzim, Troszczyño, Bładkowo”

Wniosek (operat wodnoprawny) został uzupełniony dnia 25 listopada 2020 r.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- 1/ Operat wodnoprawny na PRZEJŚCIE: - GAZOCIĄGIEM PE-RC dn315mm POD RZEKĄ Sępólna, działka 154 obręb Kulice - GAZOCIĄGIEM PE-RC dn315mm POD RZEKĄ Dobra, działka 241, obręb Wierzbięcín - GAZOCIĄGIEM PE-RC dn125mm NAD RZEKĄ Dobra, działka 150 obręb Kulice - GAZOCIĄGIEM PE-RC dn225mm POD RZEKĄ Dobra, działka 241, obręb Wierzbięcín Jednostka ewidencyjna NOWOGARD - GAZOCIĄGIEM PE-RC dn125mm POD RZEKĄ Dobra, działka 39, obręb Bładkowo, Jednostka ewidencyjna DOBRA - GAZOCIĄGIEM PE-RC dn180mm POD RZEKĄ Ukleja, działka 90, obręb Radzim Jednostka ewidencyjna Radowo Małe.

Inwestor: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.

2/ Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 14/2020 z dnia 04.06.2020 r., znak: ABPP.6733.6.2020, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu średniego ciśnienia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

3/ Decyzja Zarządu Powiatu Goleniowskiego z dnia 14.09.2020 r., znak: WDI.673.215.2020.PSZ, uzgadniająca lokalizację projektowanego gazociągu średniego ciśnienia w pasie drogowym drogi powiatowej.

4/ Wypisy z rejestru gruntów.

6/ Poświadczenie wniesienia opłat za pozwolenia wodnoprawne.

7/ Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

8/ Pełnomocnictwo do reprezentowania Inwestora.

9/ Poświadczenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b 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.

Na planowane przejście gazociągiem pod i nad ciekami wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne.

Właścicielem nieruchomości, zlokalizowanych w dz. ew. nr 154, obręb Kulice, gmina Nowogard, dz. ew. nr 241 obręb Wierzbiczin, gmina Nowogard, dz. ew. nr 150 obręb Kulice, gmina Nowogard, działka ew. nr 241 obręb Wierzbiczin, gmina Nowogard, działka 39 obręb Bładkowo, gmina Dobra, działka ew. nr 90, obręb Radzim, gmina Radowo Małe, jest Skarb Państwa – w zarządzie PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Właścicielami nieruchomości w zasięgu oddziaływania planowanych przejść przez wody powierzchniowe są podmioty prawne oraz osoby fizyczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, zamieszczono w pozwoleniu wodnoprawnym informację o treści: „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.”

Zgodnie z art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne, „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.”

W niniejszej decyzji Inwestor został pouczone, że zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast w myśl art. 414 ust. 1 pkt 3 – 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.

W niniejszej decyzji Inwestor został pouczone, że zgodnie z art. – art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne, Organ może cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania pozwolenie wodnoprawne, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym wynika, że przedsięwzięcie częściowo położone jest w granicy obszaru sieci NATURA 2000. Obszar dotyczy działki ew. nr 90 obręb Radzim – rzeka Ukleja - obszar Dorzecze Regi PLH320049. Działka ew. nr 154, obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, znajduje się na obszarze objętym formą ochrony przyrody, tj. na obszarze zespołu przyrodniczo - krajobrazowego "Dolina rzeki Sępólnej" (art. 6 ust. 1 pkt 9 ustawy o ochronie przyrody). Z uwagi na charakter oraz zasięg planowanych prac nie będzie oddziaływać negatywnie na te obszary.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w Regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego w granicach dwóch jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych i jednolitych części wód podziemnych.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry obszar objęty wnioskiem stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych pod nazwą „Sępólna od źródeł do Dobrej” (kod:

RW600017426889) – charakteryzuje się stanem ekologicznym poniżej dobrego, stanem chemicznym dobrym i złym stanem ogólnym i określona jest jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na 2021 rok z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry obszar objęty wnioskiem stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych pod nazwą „Ukleja od Dobrzenicy do ujścia” (kod: RW6000194269) – charakteryzuje się umiarkowanym stanem ekologicznym, stanem chemicznym dobrym i złym stanem ogólnym i określona jest jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na 2027 rok 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.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry obszar objęty wnioskiem stanowi Jednolitą Część Wód Podziemnych pod nazwą Region Wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (kod PLGW60008) – charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym, ilościowym i ogólnym. Nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określanymi jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe projektowanych gazociągów zostało wydane ze skutkiem pozytywnym. W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. Budowa rurociągów ze względu na przyjętą metodę wykonywania prac budowlanych - bezwykopowo w rurze osłonowej pod dnem cieku, oraz jednego przejścia wykopem otwartym nad przepustem drogowym nie spowoduje pogorszenia uzyskanych już celów. Nie wpłynie negatywnie na stan wód, pod względem chemicznym i ilościowym. Prace budowlane nie będą wpływać negatywnie na wody podziemne, przyjęta technologia przewiert oraz wykop otwarty nad przepustem ok. 4,0 m nad ciekami wodnymi, uniemożliwia zanieczyszczenie oraz skażenie lub zrzutu niebezpiecznych substancji mogących wpłynąć negatywnie na wody podziemne. Prace budowlane nie będą powodować konieczności poboru wody.

Biorąc pod uwagę planowana inwestycja i powyższe czynniki, nie przewidują negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne, zarówno w trakcie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji gazociągu.

Strony postępowania (osoby prawne) zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu pismem z dnia 28 października 2020 roku, znak: SZ.ZUZ.1.4210.185.1.2020.FKT. Pozostałe strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu Obwieszczeniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach z dnia 28 października 2020 roku, znak: SZ.ZUZ.1.4210.185.2.2020.FKT.

Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z treścią art. 10 Kodeksu postępowania

administracyjnego umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem decyzji. Wobec powyższego orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast w myśl art. 414 ust. 1 pkt 3 – 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.
3. Organ może cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania pozwolenie wodnoprawne, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym – art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję – art. 127 § 1 kpa. 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 - art. 127 § 2 kpa. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Gryficach

Katarzyna Byczyńska
Katarzyna Byczyńska

Otrzymują:

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
2. Pan Waldemar Harasimowicz – Pełnomocnik (+1 egz. operatu wodnoprawnego)
Adres do korespondencji:
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j.
ul. Kosynierów Gdyńskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Nowogardzie
ul. Boh. Warszawy 35, 72-200 Nowogard
5. Województwo Zachodniopomorskie
Adres do korespondencji:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
6. Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie
ul. Szczecińska 31, 75-122 Koszalin
7. Powiat Goleniowski
Adres do korespondencji:
Starostwo Powiatowe w Goleniowie
ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów

8. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Oddział Terenowy w Szczecinie
ul. Jana Matejki 6B, 71-615 Szczecin
9. Gmina Dobra
Adres do korespondencji:
Urząd Miejski w Dobrej
ul. Rynek 1, 72-210 Dobra
10. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie
ul. Adama Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin
11. J.W.AGRO Sp. z o.o.
ul. Aleja Piastów 8/4, 70-331 Szczecin
12. Pozostali w drodze obwieszczenia
13. ZUZ – aa

Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, powiadomiono poprzez umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej RZGW w Szczecinie, Urzędu Gminy Radowo Małe, Urzędu Miejskiego w Dobrej, Urzędu Miejskiego w Nowogardzie, Starostwa Powiatowego w Goleniowie, Starostwa Powiatowego w Łobzie oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gryficach.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
- System Informacji Gospodarowania Wodami (decyzja ostateczna)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin (decyzja ostateczna)
3. Urząd Gminy Radowo Małe
Radowo Małe 21, 72-314 Radowo Małe
4. Urząd Miejski w Nowogardzie
Plac Wolności 1, 72-200 Nowogard

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 1.349,28 zł (6 x 224,88 zł) została wniesiona na konto PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie dnia 31.08.2020 r., numer konta: 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.