



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.421.422.2019.PW

Gliwice, 26 września 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b), art. 390 ust. 1 pkt 1 lit b), art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 lipca 2019 r., uzupełnionego przy pismach z dnia 15 lipca i 12 sierpnia 2019 r., Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., 33-100 Tarnów, ul. Bandrowskiego 16, działającej przez Pełnomocnika w osobie Pani Małgorzaty Warcholińskiej z Przedsiębiorstwa Inżynierii Środowiska BSB sp. j., 65-463 Zielona Góra, ul. Fabryczna 23A, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod korytem rzeki Ruda w km 1+140 wraz z jej wałami przeciwpowodziowymi, Kanałem Ciechowickim II oraz rowem przy wałowym gazociągu ś/c PE180 w rurze ochronnej WPE315;
 - 2) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod korytem Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+040 gazociągu ś/c PE160 w rurze ochronnej WPE280;
 - 3) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod korytem Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+560 gazociągu ś/c PE90 w rurze ochronnej WPE200;
 - 4) lokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego w postaci gazociągu ś/c PE180, PE160, PE90,
- w związku z realizacją inwestycji pn.: „Gazyfikacja gminy Kuźnia Raciborska”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach
orzeka**

I. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., 33-100 Tarnów, ul. W. Bandrowskiego 16, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

- 1) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod korytem rzeki Ruda w km 1+140 wraz z jej wałami przeciwpowodziowymi, Kanałem Ciechowickim II oraz rowem przy wałowym gazociągu ś/c PE180 w rurze ochronnej WPE315, zgodnie z poniższymi założeniami:
 - Lokalizacja przekroczenia rzeki Ruda oraz wałów przeciwpowodziowych oraz Kanału Ciechowickiego II: działki nr 717/8 (a.m.5), 735/1 (a.m.5), 736/8 (a.m.5), 737/8 (a.m.4), 737/10 (a.m.4), 737/11 (a.m.4) obręb Turze;
 - kilometraż rzeki: km 1+140;
 - średnica rury przewodowej: PE180;
 - materiał gazociągu: PE100;
 - średnica rury ochronnej: WPE315, rura wielowarstwowa;
 - długość przewiertu sterowanego (długość mierzona od punktu wejścia głowicy w grunt do punktu wyjścia w wykopie, na przeciwległym brzegu rzeki Ruda z uwzględnieniem krzywizny rury, łuków pionowych): 148,5 m;
 - długość rury ochronnej (z uwzględnieniem krzywizny rury, łuków pion.): 142 m;
 - sposób wykonania przejścia: horyzontalny przewiert sterowany (metoda bezwykopowa), pod dnem rzeki Ruda i jej obwałowaniem oraz pod Kanałem Ciechowickim II;
 - rzędna dna rzeki Ruda: 175,52 m. n.p.m.;

- rzędna terenu brzeg (od strony P1): 179,67 m. n.p.m.;
- rzędna terenu brzeg (od strony P2): 179,63 m. n.p.m.;
- rzędna osi rury przewodowej PE180 pod dnem rzeki: 173,30 m. n.p.m. (nie wyżej niż 173,86 m. n.p.m.);
- rzędna wierzchu rury ochronnej WPE315 pod dnem rzeki: 173,46 m. n.p.m. (nie wyżej niż 174,02 m. n.p.m.);
- rzędna dna kanałów 2 x Ø 1000 mm - Kanał Ciechowickiego II: 175,35 m. n.p.m.;
- rzędna osi rury przewodowej PE180 pod dnem kanałów 2 x Ø 1000 mm: 173,49 ÷ 173,57 m. n.p.m. (nie wyżej niż 174,09 m. n.p.m.);
- rzędna wierzchu rury ochronnej WPE315 pod dnem kanałów 2 x Ø 1000 mm: 173,65 ÷ 173,73 m. n.p.m. (nie wyżej niż 174,25 m. n.p.m.);
- współrzędne geograficzne w układzie odniesienia PL-ETRF 2000; w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 8:

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
Punkt przecięcia osi gazociągu z dolną krawędzią wału rz. Rudy (od zewnątrz) po stronie działki nr 735/1	5561526.80	6518785.12
Punkt przecięcia osi gazociągu z dolną krawędzią wału rz. Rudy (od zewnątrz) po stronie działki nr 737/10	5561588.87	6518757.77
Punkt przecięcia osi gazociągu z osią kanału Ciechowickiego II	5561515.62	6518790.05

Miejsce przekroczenia zostanie oznakowane w terenie w sposób trwały.

Charakterystyczne parametry przejścia pod rowem przy wałowym rzeki Rudy:

- Lokalizacja przekroczenia rowu przy wałowego rzeki Ruda: działki nr 725/4 (a.m.4), 632/2 (a.m.4), 724 (a.m.4) obręb Turze;
- średnica rury przewodowej: PE180;
- materiał gazociągu: PE100;
- średnica rury ochronnej: WPE315, rura wielowarstwowa;
- długość przewiertu sterowanego: 44,3 m;
- długość rury ochronnej (z uwzględnieniem krzywizny rury): 39,2 m;
- sposób wykonania przejścia: horyzontalny przewiert sterowany (metoda bezwykopowa);
- rzędna dna rowu: 177,30 m. n.p.m.;
- rzędna terenu brzeg (od strony P3): 179,70 m. n.p.m.;
- rzędna terenu brzeg (od strony P4): 179,80 m. n.p.m.;
- rzędna osi rury przewodowej PE180 pod dnem rowu: 175,28 m. n.p.m. (nie wyżej niż 175,94 m. n.p.m.);
- rzędna wierzchu rury ochronnej WPE315 pod dnem rowu: 175,44 m. n.p.m. (nie wyżej niż 176,10 m. n.p.m.);
- współrzędne geograficzne w układzie odniesienia PL-ETRF 2000; w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 8:

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
Punkt przecięcia osi gazociągu z górną krawędzią skarpy rowu od strony działki nr 725/4	5561653.30	6518754.75
Punkt przecięcia osi gazociągu z górną krawędzią skarpy rowu od strony działki nr 724	5561661.03	6518755.22

- 2) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod korytem Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+040 gazociągu ś/c PE160 w rurze ochronnej WPE280, zgodnie z poniższymi założeniami:
- Lokalizacja przekroczenia koryta Kanału Ulgi rzeki Rudy: działki nr 621/11 (a.m.3), 632/1 (a.m.3), 633/2 (a.m.3), 633/4 (a.m.3), 506/1 (a.m.3), 527 (a.m.3) obręb Kuźnia Raciborska;
 - kilometraż cieku: km 1+040;
 - średnica rury przewodowej: PE160;
 - materiał gazociągu: PE100;
 - średnica rury ochronnej; WPE280 rura wielowarstwowa;
 - długość przewiertu sterowanego: ok. 58,2 m;
 - długość rury ochronnej (z uwzględnieniem krzywizny rury): 53,0 m;
 - sposób wykonania przejścia: horyzontalny przewiert sterowany (metoda bezwykopowa), pod dnem Kanałem Ulgi rzeki Rudy;
 - rzędna dna Kanału: 181,27 m. n.p.m.; (w najniższym punkcie),
 - rzędna terenu brzeg (od strony P1): 183,90 m. n.p.m.;
 - rzędna terenu brzeg (od strony P2): 183,43 m. n.p.m.;
 - rzędna osi rury przewodowej PE160 pod dnem cieku: 179,41 ÷ 179,25 m. n.p.m. (nie wyżej niż 179,63 m. n.p.m.);
 - rzędna wierzchu rury ochronnej WPE280 pod dnem cieku: 179,55 ÷ 179,39 m. n.p.m. (nie wyżej niż 179,77 m. n.p.m.),
 - współrzędne geograficzne w układzie odniesienia PL-ETRF 2000; w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 8:

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
Punkt przecięcia osi gazociągu z górna krawędzią skarpy kanału ulgi rz. Rudy od strony działki nr 506/1	5562978.72	6521692.87
Punkt przecięcia osi gazociągu z górna krawędzią skarpy kanału ulgi rz. Rudy od strony działki nr 633/2	5562967.98	6521700.86

Miejsce przekroczenia zostanie oznakowane w terenie w sposób trwały.

- 3) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod korytem Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+560 gazociągu ś/c PE90 w rurze ochronnej WPE200;
- Lokalizacja przekroczenia koryta Kanału Ulgi rzeki Rudy: działki nr 78/5 (a.m.1), 91/1 (a.m.1), 91/2 (a.m.1), 95/2 (a.m.1), 151/22 (a.m.11), 151/72 (a.m.11) obręb Kuźnia Raciborska;
 - kilometraż cieku: km 1+560;
 - średnica rury przewodowej: PE90;
 - materiał gazociągu: PE100;
 - średnica rury ochronnej; WPE200, rura wielowarstwowa;
 - długość przewiertu sterowanego: ok. 73,5 m;
 - długość rury ochronnej (z uwzględnieniem krzywizny rury): 68,3 m;
 - sposób wykonania przejścia: horyzontalny przewiert sterowany (metoda bezwykopowa), pod dnem Kanałem Ulgi rzeki Rudy;
 - rzędna dna Kanału: 181,63 ÷ 181,66 m. n.p.m.;
 - rzędna terenu brzeg (od strony P2): 184,38 m. n.p.m.;
 - rzędna terenu brzeg (od strony P5): 185,00 m. n.p.m.;
 - rzędna osi rury przewodowej PE90 pod dnem cieku: 179,63 m. n.p.m. (nie wyżej niż 180,03 m. n.p.m.);
 - rzędna wierzchu rury ochronnej WPE200 pod dnem cieku: 179,73 m. n.p.m. (nie wyżej niż 180,13 m. n.p.m.);
 - współrzędne geograficzne w układzie odniesienia PL-ETRF 2000; w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 8:

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
Punkt przecięcia osi gazociągu z górną krawędzią skarpy kanału ulgi rz. Rudy od strony działki nr 151/22	5563174.20	6522152.38
Punkt przecięcia osi gazociągu z górną krawędzią skarpy kanału ulgi rz. Rudy od strony działki nr 91/2	5563191.36	6522153.08

Miejsce przekroczenia zostanie oznakowane w terenie w sposób trwały.

- 4) lokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego w postaci gazociągu ś/c PE180, PE160, PE90.

Lokalizacja na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego w postaci gazociągu ś/c PE180, PE160, PE90: działki nr: 1390 (a.m.8) obręb Nędza, 181/2 (a.m.4) obręb Turze, 368/1 (a.m.3), 368/2 (a.m.3), 377/1 (a.m.3), 398/1 (a.m.3), 398/3 (a.m.3), 399/1 (a.m.3), 400/1 (a.m.3), 400/3 (a.m.3), 401/1 (a.m.3), 402 (a.m.3), 583 (a.m.3) obręb Turze, 561 (a.m.4), 562 (a.m.4), 717/10 (a.m.4), 717/5 (a.m.4), 721/3 (a.m.4), 722/1 (a.m.4), 722/2 (a.m.4), 724 (a.m.4), 725/4 (a.m.4), 737/11 (a.m.4) obręb Turze, 717/3 (a.m.5), 717/5 (a.m.5), 717/6 (a.m.5), 717/7 (a.m.5), 717/8 (a.m.5), 728 (a.m.5), 731 (a.m.5), 734/1 (a.m.5), 734/2 (a.m.5), 735/1 (a.m.5), 775 (a.m.5), 783/2 (a.m.5), 1202/2 (a.m.5) obręb Turze, 717/3 (a.m.7) obręb Turze, 184/1 (a.m.1), 184/4 (a.m.1), 185/1 (a.m.1), 185/2 (a.m.1), 197/1 (a.m.1), 197/2 (a.m.1), 201/1 (a.m.1), 206/3 (a.m.1), 528/9 (a.m.1), 534/1 (a.m.1), 539 (a.m.1) obręb Budziska, 151/72 (a.m.11) obręb Kuźnia Raciborska, 561, 620/1 (a.m.3) obręb Kuźnia Raciborska

Gazociągi PE180, PE160, PE90 objęte zamierzeniem inwestycyjnym częściowo znajdują się w obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) oraz jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%).

Sieć gazowa w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w przeważającej większości budowana będzie w wykopach otwartych na średniej głębokości 1,2 m mierząc od poziomu terenu do osi rury. Projektuje się wykonanie wykopów wąsko przestrzennych, zabezpieczonych obudowami ażurowymi. Szerokość wykopów ustala się następująco:

- 0,9 m - dla przewodów o średnicy DN50 ÷ DN150 mm,
- 1,0 m - dla przewodów o średnicy DN150 ÷ DN200 mm,

W miejscach przekroczeń cieków wodnych, gazociągi układane będą bez wykopowo.

W obszarze szczególnego zagrożenia powodzią projektuje się wybudowanie ok. 4 260 m sieci gazowej, w tym ok. 4100 m gazociągu PE180, ok. 90 m gazociągu PE160, ok. 70 m gazociągu PE90. Suma długości nie obejmuje odcinków sieci zlokalizowanych na terenach zalewowych, wykonywanych w technologiach bez wykopowych.

Po zakończeniu prac montażowych i zasypaniu wykopów, tereny objęte inwestycją przywrócone zostaną do stanu pierwotnego, utwardzone nawierzchnie jezdni i chodników zostaną odbudowane.

Lokalizacja gazociągu ułożonego na terenie szczególnego zagrożenia powodzią oznaczona zostanie w terenie w sposób trwały.

Charakterystyczne parametry sieci na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- średnica gazociągów: \varnothing 180 mm, \varnothing 160 mm, \varnothing 90 mm;
- materiał gazociągu: PE100;
- długość projektowanego gazociągu w granicach obszaru narażonego na wystąpienie powodzi raz na 100 lat (Q1%): ok. 4260 m;
- długość projektowanego gazociągu w granicach obszaru narażonego na wystąpienie powodzi raz na 10 lat (Q10%): ok. 720 m;
- powierzchnia strefy kontrolowanej w obszarze narażonym na wystąpienie powodzi raz na 100 lat (Q1%): ok. 4260 m²;

- powierzchnia strefy kontrolowanej w obszarze narażonym na wystąpienie powodzi raz na 10 lat (Q10%): ok. 720 m²;
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na terenie objętym inwestycją, charakteryzuje się rzędnymi: 179,12 m n.p.m. ÷ 185,40 m n.p.m.;
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF 2000; w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 8 (współrzędne opisują dokładną trasę sieci gazowej na wyznaczonych odcinkach Z1÷Z2, Z3÷Z4, Z5÷Z6):

Odcinek od punktu Z1 do punktu Z2:

Współrzędna X	Współrzędna Y
5559600.444	6519411.922
5559617.152	6519417.122
5559620.982	6519421.229
5559626.360	6519419.988
5559658.566	6519430.010
5559661.102	6519432.729
5559664.469	6519431.952
5559697.677	6519442.391
5559699.522	6519444.369
5559702.112	6519443.771
5559726.494	6519451.359
5559728.322	6519453.319
5559737.762	6519456.139
5559739.918	6519455.642
5559852.873	6519490.793
5559854.622	6519492.669
5559857.014	6519492.117
5559939.991	6519517.591
5559939.937	6519532.942
5559963.164	6519539.084
5559983.369	6519539.655
5559995.909	6519535.415
5559995.909	6519535.415
5560072.380	6519497.871
5560073.494	6519496.210
5560111.408	6519477.596
5560113.403	6519477.731
5560121.299	6519473.854
5560172.468	6519447.947
5560173.794	6519445.914
5560253.009	6519405.782
5560255.479	6519405.918
5560334.667	6519365.759
5560335.759	6519364.086
5560355.744	6519353.961
5560357.742	6519354.071
5560407.756	6519328.758

Współrzędna X	Współrzędna Y
5560409.489	6519326.143
5560412.548	6519326.330
5560446.292	6519309.513
5560447.297	6519306.512
5560491.973	6519284.188
5560493.455	6519284.683
5560564.771	6519249.382
5560565.811	6519246.260
5560715.412	6519171.421
5560738.748	6519158.628
5560772.732	6519138.238
5560772.071	6519127.293
5560802.369	6519107.603
5560833.909	6519087.523
5560866.668	6519065.578
5560869.397	6519066.152
5560871.910	6519064.513
5560872.493	6519061.745
5560877.686	6519058.358
5560906.831	6519041.468
5560920.753	6519033.931
5560923.424	6519034.726
5560926.058	6519033.316
5560926.997	6519030.266
5560955.839	6519012.427
5560955.734	6519008.964
5560962.270	6519004.134
5560966.366	6519005.917
5560971.002	6519002.428
5560984.000	6518989.194
5561012.638	6518948.705
5561018.985	6518929.244
5561029.157	6518905.713
5561045.335	6518905.255
5561101.609	6518888.280
5561133.446	6518879.358
5561155.794	6518875.740
5561157.082	6518883.696
5561175.633	6518881.718
5561177.350	6518882.393
5561192.687	6518877.812
5561225.506	6518871.071
5561229.432	6518869.965
5561239.327	6518866.124
5561240.341	6518863.824

Współrzędna X	Współrzędna Y
5561272.919	6518851.885
5561281.979	6518849.283
5561307.461	6518838.862
5561330.268	6518827.412
5561335.665	6518829.202
5561337.848	6518829.925
5561362.131	6518822.184
5561377.307	6518825.498
5561403.269	6518820.991
5561437.794	6518824.957
5561439.500	6518816.383
5561453.407	6518815.531
5561475.728	6518807.453
5561487.767	6518803.519
5561489.075	6518800.942
5561497.766	6518797.921
5561631.449	6518738.997
5561639.571	6518753.909
5561689.696	6518756.974
5561690.812	6518761.502
5561685.847	6518798.704
5561684.404	6518803.829
5561684.540	6518812.915
5561685.965	6518820.083
5561685.128	6518829.204
5561687.351	6518840.384
5561689.364	6518842.578
5561701.204	6518845.254
5561708.975	6518879.773
5561710.661	6518882.488
5561715.461	6518887.739
5561720.280	6518891.644
5561725.415	6518895.285
5561730.505	6518898.151
5561737.233	6518898.078
5561747.505	6518900.908
5561757.403	6518901.507
5561763.650	6518900.917
5561764.410	6518906.288
5561800.976	6518901.133
5561814.865	6518899.342
5561828.865	6518896.723
5561840.472	6518884.060
5561848.764	6518880.531
5561855.793	6518897.130

Współrzędna X	Współrzędna Y
5561854.767	6518902.472
5561853.096	6518911.178
5561855.484	6518914.702
5561856.586	6518919.784
5561859.396	6518928.138
5561854.689	6518935.048
5561860.876	6518947.883
5561860.668	6518950.675
5561865.798	6518961.316
5561870.901	6518970.274
5561872.048	6518971.055
5561873.542	6518974.154
5561875.581	6518974.867
5561879.505	6518983.014
5561878.784	6518985.077
5561894.032	6519018.509
5561895.448	6519021.992
5561896.568	6519025.166
5561897.843	6519029.402
5561906.702	6519029.346
5561908.764	6519033.780
5561910.032	6519038.185
5561910.689	6519058.000
5561901.635	6519098.758
5561891.370	6519127.285
5561896.389	6519155.630
5561898.104	6519165.316
5561896.328	6519173.786
5561900.843	6519187.551
5561905.027	6519200.309
5561979.958	6519419.753
5561985.302	6519423.475
5561995.468	6519419.960
5562100.258	6519381.863
5562123.007	6519372.628
5562133.808	6519382.950
5562356.877	6519296.958
5562380.402	6519289.392
5562388.284	6519287.982
5562390.900	6519289.803
5562413.902	6519287.796
5562430.627	6519289.429
5562460.514	6519297.445
5562463.910	6519295.485
5562471.754	6519298.927

Współrzędna X	Współrzędna Y
5562489.138	6519305.662
5562492.093	6519312.703
5562496.080	6519314.065
5562500.622	6519310.097
5562522.713	6519318.622
5562527.380	6519321.325
5562532.737	6519322.490
5562586.160	6519343.107
5562587.584	6519346.032
5562613.782	6519355.148
5562646.802	6519370.747
5562661.595	6519383.726
5562685.154	6519413.706
5562707.187	6519439.154
5562721.018	6519465.773
5562732.119	6519502.379
5562743.194	6519532.438
5562745.383	6519537.092
5562764.799	6519561.556
5562775.758	6519562.221
5562788.189	6519562.316
5562794.117	6519565.679
5562794.754	6519567.985
5562798.689	6519570.554
5562815.345	6519582.971
5562837.564	6519597.954
5562840.952	6519599.682

Odcinek od punktu Z3 do punktu Z4:

Współrzędna X	Współrzędna Y
5562997.506	6521579.418
5562992.439	6521576.287
5562990.043	6521580.147
5562986.765	6521583.188
5562973.495	6521587.396
5562974.198	6521648.971

Odcinek od punktu Z5 do punktu Z6:

Współrzędna X	Współrzędna Y
5563068.065	6522171.731
5563119.122	6522187.496
5563131.554	6522178.664

Celem inwestycji jest umożliwienie transportu paliwa gazowego poprzez projektowany odcinek sieci gazowej z miejscowości Racibórz do miejscowości Kuźnia Raciborska w powiecie Raciborskim.

Projektuje się:

- przekroczenia rzeki Rudy w km 1+140 wraz z jej wałami przeciwpowodziowymi, Kanałem Ciechowickim II oraz rowem przy wałowym, gazociągiem ś/c PE180 w rurze ochronnej WPE315,
- przekroczenia Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+040 gazociągiem ś/c PE160 w rurze ochronnej WPE280,
- przekroczenia Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+560 gazociągiem ś/c PE90 w rurze ochronnej WPE200,
- lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. budowę gazociągu ś/c PE180, PE160, PE90.

Zakres robót obejmie przejście gazociągiem ś/c za pomocą horyzontalnego przewiertu sterowanego z zastosowaniem rury ochronnej. Gazociąg będzie lokalizowany w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie roboty będą prowadzone w wykopach otwartych.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji p.n. „*Operat wodnoprawny – Gazyfikacja Gminy Kuźnia Raciborska; Sieć gazowa średniego ciśnienia w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz przekroczenie rzeki Rudy w km 1+140 wraz z jej wałami przeciwpowodziowymi, Kanałem Ciechowickim II (KR-5) oraz rowem przy wałowym (KR-5a), Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+040 (KR-7), Kanału Ulgi rzeki Rudy km 1+560 (KR-9)*”, sporządzonej przez zespół autorski w składzie: mgr inż. Małgorzata Warcholińska i mgr inż. Anna Szuszkiewicz, w marcu 2019 r.
- III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
- 1) Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami i decyzjami oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu;
 - 2) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
 - 3) Pokryć ewentualne, nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi/wykonanymi pracami;
 - 4) W przypadku uszkodzenia koryta cieku oraz wałów przeciwpowodziowych w trakcie prowadzenia robót lub w czasie eksploatacji, właściciel/inwestor jest zobowiązany do jego naprawy na własny koszt;
 - 5) Miejsca przekroczeń oznakować w sposób trwały i czytelny za pomocą słupków oznaczeniowych, tzw. świadków;
 - 6) Po zakończeniu prac związanych z wykonaniem przekroczenia, teren objęty przedmiotowym zamierzeniem należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego;
 - 7) Dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej trasy gazociągu i przekazać do Nadzoru Wodnego w Rybniku;
 - 8) Dostarczyć do Nadzoru Wodnego w Rybniku dokumentację powykonawczą zawierającą profil przekroczenia siecią gazową rzeki Rudy, Kanału Ulgi oraz cieku Ciechowickim II, jak również wałów przeciwpowodziowych rzeki Rudy;
 - 9) O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z zamierzeniem należy powiadomić Nadzór Wodny w Rybniku z siedmiodniowym wyprzedzeniem;
 - 10) W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią przerwać prace, odpowiednio zabezpieczyć lub ewakuować sprzęt/materiały budowlane z terenu robót poza zagrożony teren; za ewentualne szkody powstałe w wyniku wezbrania/powodzi w trakcie wykonywania prac, jak również w przypadku wykonanego już obiektu budowlanego w okresie jego eksploatacji odpowiada Inwestor;
 - 11) Uporządkować teren, urządzenia i obiekty po przejściu fali powodziowej lub zalaniu terenu;
 - 12) Przedmiotowa zabudowa musi być zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
 - 13) Materiały budowlane powinny być wodoodporne;
 - 14) Inwestor zobowiązany do natychmiastowego usuwania awarii i utrzymywania gazociągu w należytym stanie;

- 15) Podczas prowadzenia robót nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego;
- 16) Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.

IV. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, tak jak na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b) ustawy - Prawo wodne.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego.

V. 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.

VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 lipca 2019 r., Pani Małgorzata Warcholińska z Przedsiębiorstwa Inżynierii Środowiska BSB Sp. j., działająca jako Pełnomocnik Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gliwicach, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) przekroczenie rzeki Ruda w km 1+140 wraz z jej wałami przeciwpowodziowymi, Kanałem Ciechowickim II oraz rowem przy wałowym gazociągu ś/c PE180 w rurze ochronnej WPE315;
- 2) przekroczenie Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+040 gazociągu ś/c PE160 w rurze ochronnej WPE280;
- 3) przekroczenie Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+560 gazociągu ś/c PE90 w rurze ochronnej WPE200;
- 4) lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. budowę gazociągu ś/c PE180, PE160, PE90.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy - Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Kompletne uzupełnienie wpłynęło do tut. Zarządu w dniu 22 sierpnia 2019 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 6 sierpnia 2019 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Gazyfikacja gminy Kuźnia Raciborska”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Nędza, Urzędzie Miasta w Kuźnia Raciborska oraz w Starostwie Powiatowym w Raciborzu. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia odebrania zawiadomienia o wszczęciu postępowania, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

W myśl art. 389 pkt 9 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

W myśl art. 17 ust. 1 przepisy ww. ustawy, dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do m.in. obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe (pkt 3 lit. b).

Zgodnie z dyspozycją art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, m.in. nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Do ww. wniosku z dnia 5 lipca 2019 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z dyspozycją art. 403 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem inwestycji jest umożliwienie transportu paliwa gazowego poprzez projektowany odcinek sieci gazowej z miejscowości Racibórz do miejscowości Kuźnia Raciborska w powiecie Raciborskim.

Projektuje się:

- przekroczenia rzeki Rudy w km 1+140 wraz z jej wałami przeciwpowodziowymi, Kanałem Ciechowickim II oraz rowem przy wałowym, gazociągiem ś/c PE180 w rurze ochronnej WPE315,
- przekroczenia Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+040 gazociągiem ś/c PE160 w rurze ochronnej WPE280,
- przekroczenia Kanału Ulgi rzeki Rudy w km 1+560 gazociągiem ś/c PE90 w rurze ochronnej WPE200,
- lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. budowę gazociągu ś/c PE180, PE160, PE90.

Zakres robót obejmuje przejście gazociągiem ś/c za pomocą horyzontalnego przewiertu sterowanego z zastosowaniem rury ochronnej. Gazociąg będzie lokalizowany w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja nowego obiektu budowlanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz zadanie inwestycyjne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych. (art. 396 ust. 1 ustawy - Prawo wodne).

Analiza przedłożonych materiałów wykazała, iż wnioskowany zakres zamierzenia nie narusza ustalenia planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Organ wydający przedmiotową decyzję oraz administrator rzeki Ruda, poucza Wnioskodawcę, że nie będą ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez wysokie stany wody w rzece, przejścia fali powodziowej (wezbraniowej) lub zalaniu terenu objętego inwestycją. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 16 ust. 34 ustawy - Prawo wodne. (Arkusze mapy M-34-61-B-c-3).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach w dniu 15 października 2018 r. orzekł w decyzji znak GL.RPP.613.178.2018.AWD zwolnić od zakazu wykonywania obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego kanału Ulgi w Raciborzu oraz rzeki Rudy w Turzu w związku z zadaniem inwestycyjnym „Gazyfikacja gminy Kuźnia Raciborska” w zakresie przekroczenia rzeki Rudy wraz z obwałowaniem w km 1+140.

Zadanie inwestycyjne jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

- zatwierdzonym uchwałą nr XLI/353/2006 Rady Miejskiej w Kuźni Raciborskiej z dnia 20 kwietnia 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny centralne miasta Kuźnia Raciborska (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 2280);
- zatwierdzonym uchwałą nr XLVII/265/2017 Rady Gminy Nędza z dnia 9 marca 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego Gminy Nędza dla obszaru sołectwa Nędza (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 1658 z 14 marca 2017 r.).

Burmistrz Sośnicowic w dniu 28 czerwca 2019 r. wydał decyzję Nr II/2019 ustalając lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na: „Gazyfikacji gminy Kuźnia Raciborska”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 11 października 2018 r., znak WPN.6335.586.2018.PK odmówił wydania zaświadczenia/deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 dla projektu pn.: „Gazyfikacja gminy Kuźnia Raciborska” – budowa sieci gazowej średniego ciśnienia”.

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 leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - RW60001911569 o nazwie „Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia”,
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - RW600017115529 o nazwie „Czerwona Woda”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd – o kodzie PLGW6000142 i PLGW6000144.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Inwestycja prowadzona będzie na terenie Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.

W toku postępowania organ stwierdził, iż lokalizacja nowego obiektu budowlanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz zadanie inwestycyjne nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ustawy – Prawo wodne, ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy - Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, o czym organ poinformował w pkt IV. decyzji.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy - Prawo wodne informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka

opłaty wynosi 221,34 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2019 r. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 5 lipca 2019 r. uiścił opłatę w wysokości 1106,70 zł (tysiąc sto sześć złotych 70/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat w aktach).

Wobec powyższego, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Z uwagi na fakt, że inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, pouczone Wnioskodawcę, że organ wydający przedmiotową decyzję nie będzie ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez zalanie terenu przedmiotowej działki. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.



Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Gliwicach

Z-CADYREKTORA


Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. – działająca przez Pełnomocnika w osobie Pani Małgorzaty Warcholińskiej na adres Pełnomocnika:
Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB Sp. j.
65-463 Zielona Góra, ul. Fabryczna 23a
+ załącznik: operat wodnoprawny (1 egz.)
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne

Do wiadomości:

1. ZZI w/m
2. NW Rybnik (skan)

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl