



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.227.2021.PK

Inowrocław, dnia 8 października 2021 r.

SEKRETARIAT
Burmistrza Złina
wpłynęło

dnia 12-10-2021

15213/21 12

Podpis

SR

R

OJLW
14.10.2021

DECYZJA

Na podstawie art.17 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. b), art. 35 ust. 3 pkt 1) i pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1, pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, pkt 9), art. 390 ust. 1 pkt 1b), art. 394 ust. 1 pkt 8), 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, ust. 3 i ust. 6), art. 401 ust. 3), art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust.1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn.zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na poborze wód powierzchniowych w celu wykonania prób hydraulicznych z cieków wodnych, usługi wodne polegające na wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzenie ścieków do urządzeń wodnych obejmujące zrzut wód po próbach hydraulicznych, wykonanie urządzeń wodnych w zakresie odbudowy rowów melioracyjnych w miejscach skrzyżowań z projektowanym gazociągiem budowanym metodą wykopu budowlanego otwartego, wykonanie urządzeń wodnych w zakresie odbudowy sieci drenażowej na trasie projektowanego gazociągu z uwzględnieniem niezainwentaryzowanej sieci drenażowej w przypadku jej wystąpienia i uszkodzenia, wykonanie urządzeń wodnych dla tymczasowego odwodnienia wykopów budowlanych w zakresie montażu zestawów igłofiltrów oraz drenażu na czas trwania odwodnienia oraz ich demontaż po zakończeniu prac, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów w postaci gazociągu DN 300 (w miejscu skrzyżowania z Kanałem Smyrnia Mała, Kanałem Smyrnia Duża, Rzeką Noteć Górna, Struga Foluska, Rzeką Gąsawką, Strugą Pomorką) oraz przyjęcia zgłoszenia wodnoprawnego na odprowadzenia wód z wykopów budowlanych do najbliższych rowów melioracyjnych/cieków wodnych lub bezpośrednio do gruntu w związku z budową gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 8,4 MPa Latkowo-Wrzosy w ramach inwestycji pn. „Budowa gazociągu w/c Latkowo- Wrzosy”

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:

- I. Udzielam Polskiej Spółce Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów w postaci gazociągu DN 300 w miejscu skrzyżowania z:

- 1) Kanałem Smyrnia Mała w 1+000km jego biegu
- 2) Kanałem Smyrnia Duża w 6+240km jego biegu
- 3) Rzeką Noteć Górna (droga wodna Warta-Kanał Bydgoski) w 83+230 km jej biegu
- 4) Struga Foluska w 2+300 km jej biegu
- 5) Rzeką Gąsawka w 31+150 km jej biegu
- 6) Strugą Pomorka I w 2+300 km jej biegu.

Parametry przecisku/przewiertu:

Wykonanie przekroczeń metodą bezwykopową (Kanał Smyrnia Duża i Smyrnia Mała, Gąsawka oraz Struga Pomorka I) wykonane zostanie poprzez przecisk/przewiert poziomy.

Długość przecisków/przewiertów poziomych w obrębie wód powierzchniowych płynących:

- 1) Kanał Smyrnia Duża – 21,0 m
- 2) Kanał Smyrnia Mała – 27,0 m
- 3) rzeka Gąsawka – 56,0 m
- 4) Struga Pomorka I – 21,0 m

Tabela 1 Charakterystyczne rzędne/długości przekroczenia wód płynących

L.p.	km projektowanego gazociągu	Punkt charakterystyczny	Rzędna terenu/dna	Rzędna gazociągu (górną krawędź gazociągu)	Przykrycie
Kanał Smyrnia Mała					
1	4,966	Komora nadawcza	84,00	78,26	5,74
2	4,971	Skarpa początek	84,00	78,26	5,74
3	4,979	Rzędna dna początkowa	80,30	78,26	2,04
4	4,9805	Rzędna dna środkowa	80,28	78,26	2,02
5	4,982	Rzędna dna końcowa	80,26	78,26	2,00
6	4,989	Skarpa koniec	83,84	78,26	5,58
7	4,992	Komora odbiorcza	83,75	78,26	5,49
Długość przejścia projektowanym gazociągiem w granicach górnej krawędzi skarp Kanału [m]			~17,30m		
Kanał Smyrnia Duża					
1	10,668	Komora nadawcza	78,20	75,01	3,19
2	10,659	Skarpa początek	78,30	75,01	3,29
3	10,657	Rzędna dna początkowa	77,10	75,01	2,09
4	10,656	Rzędna dna środkowa	77,10	75,01	2,09
5	10,655	Rzędna dna końcowa	77,10	75,01	2,09
6	10,653	Skarpa koniec	78,20	75,01	3,19
7	10,648	Komora odbiorcza	78,23	75,01	3,22
Długość przejścia projektowanym gazociągiem w granicach górnej krawędzi skarp Kanału [m]			~6,50m		
Rzeka Gąsawka					
1	45,288	Komora nadawcza	78,77	75,50	3,27
2	45,322	Skarpa początek	78,90	75,50	3,40
3	45,324	Rzędna dna początkowa	77,50	75,50	2,00
4	45,328	Rzędna dna środkowa	77,55	75,50	2,04
5	45,332	Rzędna dna końcowa	77,60	75,50	2,10
6	45,336	Skarpa koniec	80,00	75,50	4,50
7	45,343	Komora odbiorcza	79,99	75,50	4,48
Długość przejścia projektowanym gazociągiem w granicach górnej krawędzi skarp rzeki [m]			~14,00m		
Struga Pomorka I					
1	48,266	Komora nadawcza	84,57	81,30	3,27
2	48,269	Skarpa początek	84,50	81,30	3,20
3	48,271	Rzędna dna początkowa	83,30	81,30	2,00
4	48,2715	Rzędna dna środkowa	83,30	81,30	2,00
5	48,272	Rzędna dna końcowa	83,30	81,30	2,00
6	48,274	Skarpa koniec	84,00	81,30	2,70
7	48,286	Komora odbiorcza	84,68	81,30	3,35
Długość przejścia projektowanym gazociągiem w granicach górnej krawędzi skarp rzeki [m]			~4,75m		

L.p.	km projektowanego gazociągu	Punkt charakterystyczny	Rzędna terenu/dna	Rzędna gazociągu (górną krawędź gazociągu)	Przykrycie
krawędzi skarp Strugi [m]					
Notec Górna					
1	14,234	Punkt wejścia	78,50	76,84	1,66
2	14,602	Rzędna skarpy początkowa	74,00	52,34	21,66
3	14,607	Rzędna dna początkowa	72,40	52,34	20,06
4	14,613	Rzędna dna środkowa	72,40	52,34	20,06
5	14,618	Rzędna dna końcowa	72,50	52,34	20,16
6	14,624	Rzędna skarpy końcowa	74,00	52,34	21,66
7	14,828	Punkt wyjścia	75,31	73,87	1,44
Długość przejścia projektowanym gazociągiem w granicach górnej krawędzi skarp Noteci [m]			~22,5m		
Struga Foluska					
1	31,490	Punkt wejścia	75,70	74,26	1,44
2	31,724	Skarpa początek	74,71	49,17	25,54
3	31,726	Rzędna dna początkowa	74,00	49,17	24,83
4	31,732	Rzędna dna środkowa	73,67	49,17	24,50
5	31,740	Rzędna dna końcowa	73,30	49,16	24,14
6	31,741	Skarpa koniec	74,70	49,16	25,54
7	32,076	Punkt wyjścia	89,93	88,46	1,47
Długość przejścia projektowanym gazociągiem w granicach górnej krawędzi skarp Strugi Foluska [m]			~17,3m		

Tabela 2 Wykaz działek ewidencyjnych objętych inwestycją dla prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu rurociągów w postaci gazociągu DN 300

L.p.	Nr ew.	Gmina	Obręb	Rodzaj kolizji/obszaru	Nazwa	Współrzędne w układzie 2000 strefa 6	Budowa gazociągu	Uwagi
1	9	Inowrocław	0041 Strzemkowo	śródlądowe wody płynące	Kanał Smyrnia Mała w 1+000km	X: 5856383.0294 Y: 6515029.6166	przecisk/przewiert poziomy	
2	79 74	Inowrocław Pakość	0034 Pławin 0012 Rycerzewo	śródlądowe wody płynące	Kanał Smyrnia Duża w 6+240km	X: 5854955.0751 Y: 6509929.4877	przecisk/przewiert poziomy	
3	33 32 139	Pakość	0008 Łącko 0008 Łącko 0009 Ludkowo	śródlądowe wody płynące	Rzeka Notec Górna (droga wodna Warta-Kanał Bydgoski) w 83+230km	X: 5853974.7576 Y: 6506339.3627 X: 5853976.2796 Y: 6506333.4086 X: 5853980.3309 Y: 6506317.5599	przewiert HDD	
4	38	Żnin	0038 Wójcin	śródlądowe wody płynące	Struga Foluska w 2+300km	X: 5856161.6621 Y: 6491990.4912 X: 5856168.3758 Y: 6491974.567	przewiert HDD	
5	111	Żnin	0008 Dobrylewo	śródlądowe wody płynące	Gąsawka w 31 +150km	X: 5861492.5647 Y: 6480912.8156 X: 5861492.4049 Y: 6480898.8509	przecisk/przewiert poziomy	
6	255 276	Żnin	0004 Brzyskorzystew	śródlądowe wody płynące	Struga Pomorka I w 2+300km	X: 5862167.3885 Y: 6478378.1381 X: 5862171.849 Y: 6478378.9336	przecisk/przewiert poziomy	Struga Pomorka I przesunięta częściowo na działkę 276

II. Udzielam **Polskiej Spółce Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie odbudowy rowów melioracyjnych w miejscach skrzyżowań z projektowanym gazociągiem budowanym metodą wykopu budowlanego.

Tabela 3 Szczegółowy wykaz przekraczanych rowów melioracyjnych wskazaniem działek ewidencyjnych

L.p.	Nr ew.	Gmina	Obręb	Rodzaj kolizji/obszaru	Nazwa	Współrzędne w układzie 2000 strefa 6	Budowa gazociągu	Uwagi
1	118	Inowrocław	0031 Orłowo	row melioracji szczegółowych	row R-W w km 1+670	X: 5855891.7307 Y: 6518285.9747	wykop otwarty	
2	118	Inowrocław	0031 Orłowo	row melioracji szczegółowych	row R-W1 w km 2+068	X: 5855966.0518 Y: 6517898.8583	wykop otwarty	
3	118 116	Inowrocław	0031 Orłowo	row melioracji szczegółowych	row R-W3 w km 2+155	X: 5855979.5742 Y: 6517824.5525	wykop otwarty	row w miejscu skrzyżowania znajduje się na dz. 116
4	30	Inowrocław	0036 Radłówek	row melioracji szczegółowych	Row R-5 w km 7+493	X: 5855321.4763 Y: 6512823.8944	wykop otwarty	
5	43 41	Inowrocław	0036 Radłówek	row melioracji szczegółowych	row R-C w km 8+470	X: 5854933.8742 Y: 6511960.4795	wykop otwarty	row częściowo przesunięty na działkę 43
6	63 64/1	Inowrocław	0034 Pławin	row melioracji szczegółowych	row R-B w km 10+575	X: 5855016.4709 Y: 6509982.2036	wykop otwarty	row przesunięty na dz. 64/1
7	158/6	Pakość	0014 Wielowieś	row melioracji szczegółowych	row R-AC w km 10+922	X: 5854807.3123 Y: 6509735.4972	wykop otwarty	
8	134 133/10	Pakość	0014 Wielowieś	row melioracji szczegółowych	row R-T4 w km 12+118	X: 5854534.4983 Y: 6508659.015	wykop otwarty	
9	132/5	Pakość	0014 Wielowieś	row melioracji szczegółowych	row R-T w km 12+371	X: 5854534.4983 Y: 6508659.015	wykop otwarty	
10	59/15	Barcin	0012 Piechcin	row melioracji szczegółowych	row R-D w km 19+874	X: 5855888.222 Y: 6506350.4493	wykop otwarty	
11	68	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	row melioracji szczegółowych	row R-D16 w km 20+423	X: 5855973.9962 Y: 6501506.3061	wykop otwarty	
12	88/3 86/1	Barcin	0014 Sadłogoszcz	row melioracji szczegółowych	row R-D8 w km 22+392	X: 5857431.3161 Y: 6500300.2088	wykop otwarty	
13	10/4	Żnin	0005 Brzyskorzestewko	row melioracji szczegółowych	row R-J1 w km 46+202	X: 5861447.7476 Y: 6480109.7454	wykop otwarty	

III. Udzielam **Polskiej Spółce Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie odbudowy sieci drenarskiej na trasie projektowanego gazociągu z uwzględnieniem niezinventaryzowanej sieci drenarskiej w przypadku jej wystąpienia i uszkodzenia.

Tabela 4 Szacunkowe długości odtworzenia urządzeń drenarskich

L.p.	Nachylenie skarp	Średnia szerokość wykopu na wysokości sączka [m]	Szacowana długość sączka do odtworzenia [m]	Średnia szerokość wykopu na wysokości zbieracza [m]	Szacowana długość zbieracza do odtworzenia [m]
1	dla gruntów spoistych w stanie zwartym i półzwartym (gliny, iły) – nachylenie skarp wykopu 2:1	2,25	5,20	2,05	4,90
2	dla gruntów małospoistych i słabych gruntów spoistych w stanie zwartym i półzwartym – nachylenie skarp wykopu 1:1,25	3,60	7,10	3,05	6,30
3	dla gruntów sypkich - nachylenie 1:1,5	3,40	6,80	4,00	7,65
4	komory/wykopy umocnione	3,0	6,25	3,0	6,25

Tabela 5 Wykaz działek objętych inwestycją, na których występują oraz mogą występować sieci drenarskie

Lp.	Powiat	Gmina	Obsz.	Nr działki	Rodzaj rurociągu	Kilometraż projektowanego gazociągu na odcinkach zdrenowanych	Współrzędne rurociągu	Kilometraż rurociągu	Współrzędne początku terenu zdrenowanego	Współrzędne końca terenu zdrenowanego
1	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	79/3		0,3717-0,0,403			X - 5855767.6528 Y - 6519569.08	X - 5855710.4917 Y - 5855710.4917
2	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	96/2	Zbieracz drenarski	0,420-1,617	X-5855707.7915 Y-6519182.6785	0,755	X - 5855699.6012 Y - 6519491.3257	X-6518338.409 Y-5855882.2536
3	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	97/8						
4	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	97/6						
5	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	100/4						
6	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	100/6						
7	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	102/3						
8	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	102/6						
9	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	102/8						
10	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	120/1						
11	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	118						
12	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	208	Zbieracz drenarski	1,635-2,023	X-5855893.6629 Y-6518275.282	1,681 1,873	X-5855885.3564 Y-6518321.2515	X-5855951.8015 Y-6517938.134
13	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	121/2	Zbieracz drenarski		X-5855949.5756 Y-6517952.5388	2,009		
14	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	116	Zbieracz drenarski		X-5855981.5193 Y-6517813.9756	2,154		
15	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	115/2		2,069-2,949	X-5855989.6363 Y-6517769.8386	2,199	X-5855966.5692 Y-6517897.9796	X-5856099.5317 Y-6517030.4977
16	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	47/3						
17	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	47/4						
18	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	47/13						
19	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	47/8						
20	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	14/3		2,964-3,485			X-5856111.7556 Y-6517022.3115	X-5856172.6826 Y-6516508.7241
21	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	13						
22	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	3/2		3,498-4,975			X-5856174.7673 Y-6516494.9656	X-5856386.9787 Y-6515035.731
23	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	2/4						
24	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	2/5						
25	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	2/11						
26	Inowrocław	Inowrocław	0010 Gnojno	4/2						
27	Inowrocław	Inowrocław	0041 Strzembkowo	11/12						
28	Inowrocław	Inowrocław	0041 Strzembkowo	33/1						
29	Inowrocław	Inowrocław	0041 Strzembkowo	31/3						
30	Inowrocław	Inowrocław	0041 Strzembkowo	8						
31	Inowrocław	Inowrocław	0041 Strzembkowo	7/1			4,985-5,351	X-5856288.1045 Y-6514756.3586		
32	Inowrocław	Inowrocław	0041 Strzembkowo	6/1	rurociąg grawitacyjny					
33	Inowrocław	Inowrocław	0041 Strzembkowo	13						
34	Inowrocław	Inowrocław	0013 Jaksice	267		5,371-5,771			X-5856243.1977 Y-6514688.6555	X-5856098.6607 Y-6514337.0865
35	Inowrocław	Inowrocław	0013 Jaksice	268/2						
36	Inowrocław	Inowrocław	0013 Jaksice	265/3						
37	Inowrocław	Inowrocław	0013 Jaksice	404/1						
38	Inowrocław	Inowrocław	0013 Jaksice	266/3		5,789-5,923			X-5856099.8904 Y-6514318.5333	X-5856056.6763 Y-6514201.3131
39	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	28/14		5,995-6,900			X-5856050.4631 Y- 6514141.3826	X-5855601.2476 Y-6513352.0705
40	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	28/51						
41	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	28/48						
42	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	28/49						
43	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	28/50						
44	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	28/52						
45	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	28/36						
46	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	28/1						
47	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	10/3						
48	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	10/2						
49	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	10/1		6,908-7,487			X-5855597.7717 Y-6513345.6845	X-5855326.8763 Y-6512834.0095
50	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	9						
51	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	8						
52	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	7/3						
53	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	7/7						
54	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	7/6						
55	Inowrocław	Inowrocław	0005 Borkowo	7/5						
56	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	32/3						
57	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	32/2						
58	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	33						
59	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	34		7,523-8,467			X-5855309.6349 Y-6512801.9261	X-5854933.3954 Y- 6511963.433
60	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	37/1	Zbieracz drenarski		X-5854979.258 Y-6512209.7176	8,201		
61	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	43	Zbieracz drenarski		X-5854925.8969 Y-6512009.6844	8,420		
62	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	42/2		8,477-8,546			X-5854934.9768 Y-6511953.6787	X-5854945.9373 Y-6511886.0728

L.p.	Powiat	Gmina	Obsz. Obręb	Nr działki	Rodzaj rurociągu	Kilometraż projektowanego gazociągu na odcinkach zdrenowanych	Współrzędne rurociągu	Kilometraż rurociągu	Współrzędne początku terenu zdrenowanego	Współrzędne końca terenu zdrenowanego			
63	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	55		8,572-9,439			X-5854950.1633 Y-6511860.0063	X-5855088.9281 Y-6511003.9327			
64	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	54/2									
65	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	76/6	Zbieracz drenarski	9,446- 10,052	X-5855091.9978 Y-6510985.6338	9,458	X-5855090.2039 Y-6510996.222	X-5855197.4607 Y-6510401.2758			
66	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	76/2	Zbieracz drenarski		X-5855099.0114 Y-6510948.9882	9,495					
67	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	75	Zbieracz drenarski		X-5855124.1009 Y-6510817.7198	9,629					
68	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	74	Zbieracz drenarski		X-5855145.5259 Y-6510691.6901	9,757					
69	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	73	Zbieracz drenarski		X-5855171.6143 Y-6510546.8461	9,904					
70	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	71									
71	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	69/2									
72	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	67/2									
73	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	65									
74	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	62/1		10,065-10,653			X-5855199.8236 Y-6510388.3019	X-5854957.3604 Y-6509931.4718			
75	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	62/4									
76	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	63									
77	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	64/1									
78	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	61									
79	Inowrocław	Pakość	0012 Rycerzewo	144			10,664-10,829					X-5854948.7087 Y-6509924.0465	X-5854823.8905 Y-6509816.9208
80	Inowrocław	Pakość	0012 Rycerzewo	107/2	Zbieracz drenarski		10,844-11,817	X-5854800.5199 Y-6509790.6321 X-5854804.3571 Y-6509759.4848			10,866 10,897	X-5854823.8905 Y-6509816.9208	X-5854546.8442 Y-6508948.3595
81	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	158/6									
82	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	154	Zbieracz drenarski	X-5854812.2183 Y-6509695.674		10,962					
83	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	142/3									
84	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	155	Zbieracz drenarski	X-5854777.7637 Y-6509597.927		11,070					
85	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	147									
86	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	146/1									
87	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	146/2									
88	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	145/1									
89	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	145/2									
90	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	134		11,832-12,359			X-5854551.5106 Y-6508934.2927	X-5854469.4508 Y-6508426.1003			
91	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	133/10	Zbieracz drenarski		X-5854514.2044 Y-6508586.376	12,193					
92	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	133/3									
93	Inowrocław	Pakość	0011 Rybitwy	19/2		12,385-12,563			X-5854462.491 Y-6508401.6801	X-5854412.4988 Y-6508231.0446			
94	Inowrocław	Pakość	0011 Rybitwy	10	Zbieracz drenarski	12,955-13,246	X-5854249.4587 Y-6507686.2732	13,131	X-5854300.1225 Y-6507855.0853	X-5854216.5416 Y-6507576.6454			
95	Inowrocław	Pakość	0008 Łącko	61/2		13,257-13,662			X-5854213.2076 Y-6507565.5314	X-5854106.8102 Y-6507179.3366			
96	Inowrocław	Pakość	0008 Łącko	18/2		13,675-14,247			X-5854107.6203 Y-6507165.6127	X-5853886.7537 Y-6506683.6365			
97	Inowrocław	Pakość	0008 Łącko	46									
98	Inowrocław	Pakość	0008 Łącko	47									
99	Inowrocław	Pakość	0008 Łącko	48/2									
100	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	116		15,068-15,259			X-5854055.1276 Y-6505887.6312	X-5854135.5285 Y-6505713.7498			
101	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	115/7		15,267-15,565			X-5854139.3917 Y-6505705.3949	X-5854263.5067 Y-6505436.5211			
102	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	41/10									
103	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	41/4									
104	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	47									
105	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	40/1									
106	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	37/2									
107	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	36									
108	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	35									
109	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	26/10		15,899-18,424			X-5854443.1721 Y-6505199.3125	X-5855673.2759 Y-6503481.8631			
110	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	26/9									
111	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	26/8									
112	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	26/20									
113	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	26/23	0110RD		X-5854752.5125 Y-6505148.8511	16,220					
114	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	26/6									
115	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	26/13									
116	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	26/12	Zbieracz drenarski								
117	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	25									
118	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	4/21									
119	Inowrocław	Pakość	0009 Mielno	76									
120	Inowrocław	Pakość	0009 Mielno	75									
121	Inowrocław	Pakość	0009 Mielno	74									
122	Inowrocław	Pakość	0009 Mielno	73/1	Zbieracz drenarski	X-5855363.1002 Y-6504628.091	17,237						
123	Inowrocław	Pakość	0009 Mielno	72/1									
124	Żnin	Barcin	0012 Piechcin	55/7		18,433-18,471			X-5855675.6463 Y-6503473.1036	X-5855685.5995 Y-6503436.3224			
125	Żnin	Barcin	0012 Piechcin	55/7									
126	Żnin	Barcin	0012 Piechcin	51/2			18,486-19,290				X-5855689.5026 Y-6503421.8989	X-5855793.1859 Y-6502624.6526	
127	Żnin	Barcin	0012 Piechcin	59/15		19,309-20,419			X-5855795.5767 Y-6505151.2359	X-5855973.6756 Y-6505151.2359			
128	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	80/2									

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodzaj rurociągu	Kilometraż projektowanego gazociągu na odcinkach zdrenowanych	Współrzędne rurociągu	Kilometraż rurociągu	Współrzędne początku terenu zdrenowanego	Współrzędne końca terenu zdrenowanego
129	Żnin	Barcin	0012 Piechcin	59/15						
130	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	77/2						
131	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	73/6						
132	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	71/3		20,426-20,513			X-5855975.1716 Y-6501504.4832	X-5855991.8429 Y-6501418.7885
133	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	57/1						
134	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	42/4						
135	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	40/9						
136	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	39/2					X-5855996.0176 Y-6501396.2362	X-5856443.913 Y-6500960.336
137	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	33/3		20,556-21,204				
138	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	33/1						
139	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	32/3						
140	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	30/3						
141	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	31/1						
142	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	98/1						
143	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	95/4						
144	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	94/2					X-5856451.8054 Y-6500955.3654	X-5857484.2952 Y-6500164.1414
145	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	92/2		21,213-22,553				
146	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	90/2						
147	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	88/4						
148	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	88/3						
149	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	86/1						
150	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	85/1						
151	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	138/1						
152	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	137/2						
153	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	137/1					X-5857486.9632 Y-6500112.5913	X-5857190.3498 Y-6498547.8931
154	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	136/1						
155	Żnin	Barcin	0014 Sadogoszcz	148						
156	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	22/4						
157	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	21		24,997-25,501			X-5857051.1348 Y-6498066.3551	X-5857295.1516 Y-6497634.5175
158	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	19/2		25,513-26,186			X-5857301.6171 Y-6497623.0504	X-5857637.3807 Y-6497050.0975
159	Żnin	Barcin	0004 Barcin Obr.4	133/3						
160	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	70		26,391-26,685			X-5857541.3773 Y-6496881.6986	X-5857367.0252 Y-6496677.2407
161	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	71						
162	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	28					X-5857335.7328 Y-6496623.5909	X-5857117.6448 Y-6496249.6852
163	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	29		26,747-27,180				
164	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	31					X-5857107.3492 Y-6496232.0338	X-5856625.2969 Y-6495302.1396
165	Żnin	Barcin	0017 Wolice	110/10						
166	Żnin	Barcin	0017 Wolice	110/15						
167	Żnin	Barcin	0017 Wolice	111						
168	Żnin	Barcin	0017 Wolice	112						
169	Żnin	Barcin	0017 Wolice	113/4					X-5856622.53 Y-6495278.0383	X-5856422.134 Y-6494649.4587
170	Żnin	Barcin	0017 Wolice	113/3						
171	Żnin	Barcin	0017 Wolice	114/6						
172	Żnin	Barcin	0017 Wolice	114/9						
173	Żnin	Barcin	0017 Wolice	115/6						
174	Żnin	Barcin	0017 Wolice	106						
175	Żnin	Barcin	0017 Wolice	117						
176	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	134/5		29,11-29,579			X-5856385.0668 Y-6494497.8324	X-5856278.1752 Y-6494042.7571
177	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	134/4						
178	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	149/2						
179	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	147/1						
180	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	155/4					X-5856275.6149 Y-6494031.6903	X-5855941.442 Y-6492602.8766
181	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	155/1		29,590-31,058				
182	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	155/4						
183	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	158/22						
184	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	158/21						
185	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	62						
186	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	58/1						
187	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	58/2						
188	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	58/5					X-5855947.3199 Y-6492508.7353	X-5856076.4129 Y-6492192.6911
189	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	53						
190	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	52		31,160-31,504				
191	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	54						
192	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	46/11						
193	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	46/10						
194	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	149						
195	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	150					X-5856299.3753 Y-6491663.853	X-5856203.1637 Y-6491038.1877
196	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	151		32,078-32,732				
197	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	158						
198	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	157						
199	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	165		32,744-32,916			X-5856203.1157 Y-6491025.7371	X-5856201.9954 Y-6490854.6585
200	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	163		32,327-32,220			X-5856197.4558 Y-6490844.0758	X-5856371.2751 Y-6490633.0405
201	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	181/1		33,232-33,695			X-6490633.0405	X-5856686.2963

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodzaj rurociągu	Kilometraż projektowanego gazociągu na odcinkach zdrenowanych	Współrzędne rurociągu	Kilometraż rurociągu	Współrzędne początku terenu zdrenowanego	Współrzędne końca terenu zdrenowanego
202	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	21/5					Y-6490635.5679	Y-6490318.9485
203	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	21/6						
204	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	29/4	Rurociąg grawitacyjny podstawowy	33,704-34,405	X-5856682.5421 Y-6490301.8079	33,712		
205	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	29/1					X-5856684.2729 Y-6490309.7119	X-5856592.3626 Y-6489637.2804
206	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	30						
207	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	31						
208	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	33						
209	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	34/4		34,413-34,816			X-5856592.843 Y-6489628.8444	X-5856631.233 Y-6489227.3424
210	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	61/6						
211	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	76/3						
212	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	87						
213	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	3/1		34,831-35,994			X-5856632.4636 Y-6489212.7899	X-5856783.6621 Y-6488069.3295
214	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	3/2						
215	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	4						
216	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	9						
217	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	8/2		36,002-36,681			X-5856785.0288 Y-6488061.2342	X-5856880.5394 Y-6487407.9847
218	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	8/1						
219	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	7/5						
220	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	28/3		36,699-26,798			X-5856898.1842 Y-6487405.8914	X-5856938.0205 Y-6487328.9168
221	Żnin	Żnin	0001 Białóżewin	25/9						
222	Żnin	Żnin	0001 Białóżewin	25/8						
223	Żnin	Żnin	0001 Białóżewin	25/7		36,807-38,177			X-5856940.4493 Y-6487319.9737	X-5857411.1447 Y-6486037.6237
224	Żnin	Żnin	0001 Białóżewin	25/6						
225	Żnin	Żnin	0001 Białóżewin	25/4						
226	Żnin	Żnin	0001 Białóżewin	25/2						
227	Żnin	Żnin	0001 Białóżewin	25/1						
228	Żnin	Żnin	0001 Białóżewin	23						
229	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	109						
230	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	111/1						
231	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	113						
232	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	114						
233	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	115/5		38,185-40,070			X-5857412.9349 Y-6486028.9843	X-5857779.3873 Y-6484236.7303
234	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	115/4						
235	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	115/7						
236	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	116/2						
237	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	117/2						
238	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	117/5						
239	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	119/7						
240	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	119/8						
241	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	69/21		40,136-40,595			X-5857844.4475 Y-6484242.6916	X-5858260.3355 Y-6484050.4074
242	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	69/11						
243	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	56/6						
244	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	42/92						
245	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	36/5		46,613-41,565			X-5858277.1738 Y-6484044.4485	X-5859123.4245 Y-6483628.2799
246	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	36/3						
247	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	133						
248	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	134		41,596-42,045			X-5859158.9987 Y-6483610.2965	X-5859572.2359 Y-6483457.972
249	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	167						
250	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	110/6						
251	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	36						
252	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	34/2						
253	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	33						
254	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	32						
255	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	31/1		42,061-43,902			X-5859575.0792 Y-6483442.0564	X-5860749.6919 Y-6482032.1771
256	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	31/3						
257	Żnin	Żnin	0013 Januszkowo	31/4						
258	Żnin	Żnin	0037 Wilczkowo	49						
259	Żnin	Żnin	0037 Wilczkowo	48/2						
260	Żnin	Żnin	0037 Wilczkowo	47						
261	Żnin	Żnin	0037 Wilczkowo	45/5						
262	Żnin	Żnin	0037 Wilczkowo	34/32						
263	Żnin	Żnin	0037 Wilczkowo	33		43,915-44,421			X-5860758.4226 Y-6482021.6186	X-5861082.716 Y-6481633.7739
264	Żnin	Żnin	0037 Wilczkowo	32						
265	Żnin	Żnin	0037 Wilczkowo	51					X-5861097.1329 Y-6481617.9188	X-5861496.1327 Y-6481224.7108
266	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	141/7						
267	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	73/1						
268	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	109/3		45,026-45,189			X-5861495.9522 Y-6481208.9346	X-5861494.0949 Y-6481046.6147
269	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	109/2						
270	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	109/2						
271	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	109/3		45,195-45,293			X-5861494.0205 Y-6481040.1193	X-5861492.904 Y-6480942.541
272	Żnin	Żnin	0014 Jaroszewo	25						
273	Żnin	Żnin	0014 Jaroszewo	26						
274	Żnin	Żnin	0014 Jaroszewo	27		45,336-45,880			X-5861492.4041 Y-6480898.8509	X-5861459.0746 Y-6480400.0424
275	Żnin	Żnin	0014 Jaroszewo	32						
276	Żnin	Żnin	0014 Jaroszewo	31						
277	Żnin	Żnin	0014 Jaroszewo	154		46,011-46,472			X-5861427.1108	X-5861427.4335

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodzaj rurociągu	Kilometraż projektowanego gazociągu na odcinkach zdrenowanych	Współrzędne rurociągu	Kilometraż rurociągu	Współrzędne początku terenu zdrenowanego	Współrzędne końca terenu zdrenowanego
278	Żnin	Żnin	0005 Brzyskorzyszewko	10/4					Y-6480298.5119	Y-6479840.9133
279	Żnin	Żnin	0005 Brzyskorzyszewko	10/7						
280	Żnin	Żnin	0005 Brzyskorzyszewko	10/6		46,628-46,738			X-5861410.2156 Y-6479685.5515	X-5861404.7026 Y-6479576.6225
281	Żnin	Żnin	0005 Brzyskorzyszewko	6/13		46,755-47,451			X-5861404.7576 Y-6479559.6714	X-5861694.8028 Y-6478942.8837
282	Żnin	Żnin	0005 Brzyskorzyszewko	5					X-5861701.2839	X-5862166.4468
283	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	276		47,455-48,268			Y-6478930.6277	Y-6478379.781
284	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	254					X-5862183.0833 Y-6478382.2505	X-5862476.1417 Y-6478417.2808
285	Żnin	Żnin	0005 Brzyskorzyszewko	2/9						
286	Żnin	Żnin	0005 Brzyskorzyszewko	1/6					X-5862490.5585 Y-6478418.7677	X-5863837.3504 Y-6477910.1308
287	Żnin	Żnin	0031 Sobiejuchy	45/18						
288	Żnin	Żnin	0031 Sobiejuchy	40						
289	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	147						
290	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	146					X-5863851.016 Y-6477904.6341	X-5864822.1541 Y-6477515.1973
291	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	145						
292	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	144						
293	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	98						
294	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	97						
295	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	95						
296	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	94						
297	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	93						
298	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzyszewko	92						
299	Nakło	Szubin	0037 Wrzosy	6/27		51,116-52-600			X-5864835.8234 Y-6477510.2425	X-5866074.4651 Y-6476794.1832
300	Nakło	Szubin	0037 Wrzosy	6/26						
301	Nakło	Szubin	0019 Retkowo	94						
302	Nakło	Szubin	0019 Retkowo	91						
303	Nakło	Szubin	0004 Ciężkowo	130/12						
304	Nakło	Szubin	0004 Ciężkowo	130/11						
305	Nakło	Szubin	0004 Ciężkowo	130/10						
306	Nakło	Szubin	0004 Ciężkowo	130/10					X-5866082.4406 Y-6476794.6992	X-5866081.7494 Y-6476859.5893
307	Nakło	Szubin	0004 Ciężkowo	130/9						
308	Nakło	Szubin	0004 Ciężkowo	130/10						
309	Nakło	Szubin	0004 Ciężkowo	130/8					X-5866085.1449 Y-6476786.5262	X-5866118.5048 Y-6476788.5252
310	Nakło	Szubin	0004 Ciężkowo	130/7						

IV. Udzielam **Polskiej Spółce Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów** pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (przy przekroczeniu nici Noteć Górna oraz przy przekroczeniu Strugi Foluska).

Parametry obiektu – gazociągu wysokiego ciśnienia:

- lokalizacja na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – działki nr 45, 35, 36, 33, 32 obręb Łącko, 139, 93, 92, 114, 116 obręb Ludkowo gmina Pakość, powiat Inowrocławski oraz działki 46/11, 46/10, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39/2, 38, 37, 35, 34, 123 obręb Wójcin, gmina Żnin, powiat Żnin, województwo kujawsko-pomorskie.
- część działek pod realizację inwestycji znajduje się na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi:
 - 0,2% (działki nr 45, 35, 36, 33, 32 obręb Łącko, 139, 93, 92 obręb Ludkowo gmina Pakość, powiat Inowrocławski oraz działki 46/11, 46/10, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39/2, 38, 37, 35, 34, 123 obręb Wójcin, gmina Żnin, powiat Żnin, województwo kujawsko-pomorskie);

- 1% (działki nr 36, 33, 32 obręb Łącko, 139, 93, 92 obręb Ludkowo gmina Pakość, powiat Inowrocławski oraz działki 46/11, 46/10, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39/2, 38, 37, 35, 34, 123 obręb Wójcin, gmina Żnin, powiat Żnin, województwo kujawsko-pomorskie.
 - 10% (działki nr 35, 36, 33, 32 obręb Łącko, 139, 93, 92, 114, 116 obręb Ludkowo gmina Pakość, powiat Inowrocławski oraz działki 41, 38, 37, 35, 34, 123 obręb Wójcin, gmina Żnin, powiat Żnin, województwo kujawsko-pomorskie.
- gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 w rurze stalowej SMLS dla mediów palnych o poziomie specyfikacji PSL2,
- Planowana budowa gazociągu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie jest objęta dodatkowymi wymaganiami dla obiektów budowlanych.

Współrzędne geodezyjne lokalizacji wejścia i wyjścia:

- km gazociągu 14,234 – 14,828:
punkt początkowy: X-5853883.5615 Y-6506696.1242;
punkt końcowy: X- 5854030.774 Y- 6506120.2252;
- km gazociągu 31,490 – 32,076:
punkt początkowy: X- 5856070.8799 Y- 6492205.8148;
punkt końcowy: X- 5856298.6972 Y- 6491665.4614

V. Udzielam **Polskiej Spółce Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych dla tymczasowego odwodnienia wykopów budowlanych w zakresie montażu zestawów igłofiltrów oraz drenażu na czas trwania odwodnienia.

Rozwiązania techniczne w zakresie odwodnień wykopów:

- Odwodnienie wgłębne – igłofiltr (podstawowe rozwiązanie techniczne)
- Odwodnienie bezpośrednie – pompowanie wody za pomocą drenażu

Podstawowe rozwiązanie techniczne w zakresie odwodnień wykopów linowych przewiduje zastosowanie instalacji igłofiltrowej (odwodnienie wgłębne). Odwodnienie wykopów metodą wytworzenia krzywej depresji odbywać się będzie przez pompowanie wody z igłofiltrów usytuowanych poza obrębem wykopu (lub w wykopie w przypadku wykonania szczelnej obudowy) i zapuszczonych w warstwy nawodnione.

Na odcinkach występowania gruntów słabo przepuszczalnych w postaci glin, gdy ilość wody doptywającej do wykopów będzie niewielka oraz w obrębie komór roboczych dla technologii bezwykopowych jako rozwiązanie alternatywne do stosowania igłofiltrów, dopuszcza się prowadzenie miejscowego odwadniania wykopów za pomocą pomp zatapialnych (odwodnienie bezpośrednie).

VI. Udzielam **Polskiej Spółce Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód powierzchniowych z cieków wodnych: kanału Smyrnia Duża, rzeki Noteć Górna, rzeki Gąsawka na potrzeby wykonania prób hydraulicznych, w ilości jak niżej:

1. Kanał Smyrnia Duża

$$\begin{aligned} Q_{\max/\text{sek}} &= 0,01157 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\max/\text{h}} &= 41,67 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{srd}/\text{d}} &= 1000 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max/\text{rok}} &= 1000 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

2. Rzeka Noteć Górna

$$\begin{aligned} Q_{\max/\text{sek}} &= 0,0248 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\max/\text{h}} &= 89,58 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{srd}/\text{d}} &= 2150 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max/\text{rok}} &= 4300 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

3. Rzeka Gąsawka

$$Q_{\max/\text{sek}} = 0,0156 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max/\text{h}} = 56,25 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}/\text{d}} = 1350 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max/\text{rok}} = 2700 \text{ m}^3/\text{r}$$

Tabela 6 Wykaz działek na których jest planowany pobór wód powierzchniowych

L.p.	Nr ew.	Powiat	Gmina	Obręb	Rodzaj kolizji/obszaru	Nazwa/kilometraż	Współrzędne zrzutu
1	79	Inowrocław	Inowrocław Pakość	0034 Pławin 0012 Rycerzewo	śródlądowe wody płynące	Kanał Smyrnia Duża w 6+240km	X:5854954.3694 Y:6509931.0605
2	32	Inowrocław	Pakość	0008 Łącko	śródlądowe wody płynące	Rzeka Noteć Górna (droga wodna Warta-Kanał Bydgoski) w 83+230km	X:5853974.7576 Y: 6506337.3627
4	111	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	śródlądowe wody płynące	Gąsawka w 31+150km	X: 5861493.9313 Y: 6480908.0743

Okres prowadzenia poboru:

Wody powierzchniowe pobierane i wykorzystywane będą jedynie w czasie prowadzenia prac budowlanych związanych z budową gazociągu.

Cel poboru:

Wykonanie prób hydraulicznych (ciśnieniowych, wytrzymałościowych) zespawanych odcinków gazociągu oraz do procesu technologicznego przygotowywania płuczki do wykonania przewiertów HDD.

VII. Udzielam **Polskiej Spółce Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów** pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych - zrzut wód po próbach hydraulicznych.

1. Kanał Smyrnia Duża

$$Q_{\max/\text{sek}} = 0,01157 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}/\text{d}} = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 1000 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zakładany łączny czas zrzutu: 24 h

2. Rzeka Noteć Górna

$$Q_{\max/\text{sek}} = 0,01444 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}/\text{d}} = 1250 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 2500 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zakładany łączny czas zrzutu: 48 h

3. Rzeka Gąsawka

$$Q_{\max/\text{sek}} = 0,0174 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}/\text{d}} = 1500 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 1500 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zakładany łączny czas zrzutu: 24 h

Tabela 7 Wykaz działek na których jest planowane odprowadzenie ścieków do wód (zrzut wód po próbach hydraulicznych)

L.p.	Nr ew.	Powiat	Gmina	Obręb	Rodzaj kolizji/obszaru	Nazwa/kilometraż	Współrzędne zrzutu
1	79	Inowrocław	Inowrocław Pakość	0034 Pławin 0012 Rycerzewo	śródlądowe wody płynące	Kanał Smyrnia Duża w 6+240km	X:5854954.3694 Y:6509931.0605
2	32	Inowrocław	Pakość	0008 Łącko	śródlądowe wody płynące	Rzeka Noteć Górna (droga wodna Warta-Kanał Bydgoski) w 83+230km	X:5853974.7576 Y: 6506337.3627
4	111	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	śródlądowe wody płynące	Gąsawka w 31+150km	X: 5861493.9313 Y: 6480908.0743

1. Parametry obiektu – gazociągu wysokiego ciśnienia: gazociąg wysokiego ciśnienia o średnicy DN300 oraz projektowane odgałęzienia
2. Zrzut ścieków przewiduje się po wykonaniu prób hydraulicznych (ciśnieniowa, wytrzymałościowa) zespawanych odcinków nowego gazociągu DN 300 oraz wód z tymczasowego odwodnienia wykopów budowlanych
3. Okres korzystania z wód: zrzut wykonywany będzie jedynie w czasie prowadzenia prac budowlanych związanych z budową gazociągu.
4. Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach do cieków nie powinny przekroczyć:
 - Zawiesina ogólna 35 mg/dm³
 - Żelazo ogólne 10 mgFe/dm³
5. Częstotliwość wykonywania badań: pomiar powyższych substancji należy wykonać na próbkach pobranych na wylocie z osadnika mobilnego bezpośrednio przed zrzutem ścieków. Ze względu na okresowy zrzut ścieków, próbę należy pobrać jednokrotnie (nie rzadziej niż raz na dobę). W przypadku zrzutu do kilku cieków w tym samym czasie, pobór prób wykonany zostanie w każdym z tych punktów.
6. Po zakończeniu inwestycji i zaprzestaniu korzystania z wód wystąpić z wnioskiem o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie w trybie art. 414 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

VIII. Udzielam **Polskiej Spółce Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów** pozwolenia wodnoprawnego poprzez przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód z wykopów budowlanych do najbliższych rowów melioracyjnych/cieków wodnych lub bezpośrednio do gruntu.

Odprowadzanie wód prowadzone będzie metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmywania brzegów, zrywania dna oraz ewentualnego zmętnienia poprzez zastosowanie metody natryskowej („rozdeszczowania”).

Odprowadzanie wód z wykopów budowlanych do najbliższych rowów melioracyjnych/cieków wodnych lub bezpośrednio do gruntu odbywać się będzie jedynie podczas wykonywania inwestycji: „Budowa gazociągu w/c Latkowo- Wrzosi”.

Po zakończeniu inwestycji związanej z „Budową gazociągu w/c Latkowo-Wrzosi” odprowadzanie wód z wykopów budowlanych zostanie zaprzestane.

Tabela 8 Wykaz działek na których jest planowane miejsce zrzutu wód z tymczasowego odwodnienia wykopów budowlanych

Numer odbiornika	Numer działki	Powiat	Gmina	Obręb (numer i nazwa)	Rodzaj odbiornika	Współrzędne	Numery odcinków, z których planowany jest zrzut do odbiornika (od-do)	Szacunkowa ilość wód z tymczasowego odwodnienia przewidzianych do zrzutu			
								W*	f-1 d	f-1 h	m ³
1	79/1	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	rów przy drodze DP 2524C	X:5855723.2384 Y:6519496.2129	1-3	40037	109,69	4,57	0,00127
2	96/2	Inowrocław	Inowrocław	0031 Orłowo	grunt na dz. 96/2 obr. Orłowo	X: 5855674.0353 Y: 6519425.0482	4-5	12607	34,54	1,44	0,0004
3	30	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	rów R-5	X:5855321.4723 Y:6512823.8869	6-8	27405	75,08	3,13	0,00087
4	41 43	Inowrocław	Inowrocław	0036 Radłówek	R-C	X:5854923.07 Y:6511937.36	9-11	121978	334,19	13,92	0,00387
5	69/2	Inowrocław	Inowrocław	0034 Pławin	rów R-2	X:5855197.9265 Y:6510391.3318	12	383	1,05	0,04	1,2E-05
6	79	Inowrocław	Pakość	0012 Ryczerzewo	Kanał Smyrnia Duża	X:5854954.3694 Y:6509931.0605	13-17	372910	1021,67	42,57	0,01182
7	158/6	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	rów R-AC	X:5854810.5342 Y:6509735.4624	18-29	249473	683,49	28,48	0,00791
8	142/1	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	rów przy drodze DP 25009C	X:5854546.1434 Y:6508945.8887	30-39	100821	276,22	11,51	0,0032
9	132/5	Inowrocław	Pakość	0014 Wielowieś	rów RT-4	X:5854482.7976 Y:6508419.7928	40-43	120472	330,06	13,75	0,00382
10	94	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	grunt na dz.94 obr. Ludkowo	X:5854040.5127 Y:6505904.4106	44-46	374897	1027,12	42,80	0,01189
11	115/7	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	grunt na dz.115/7 obr. Ludkowo	X:5854119.0875 Y:6505733.508	47-48	40578	111,17	4,63	0,00129
12	40/1	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	grunt na dz. 40/1 obr. Ludkowo	X:5854247.7119 Y:6505455.4882	49	103605	283,85	11,83	0,00329
13	37/2	Inowrocław	Pakość	0006 Ludkowo	grunt na dz. 37/2 obr. Ludkowo	X:5854268.5145 Y:6505409.5587	50	85148	233,28	9,72	0,0027
14	59/15	Żnin	Barcin	0012 Piechcin	rów R-D	X:5855884.1952 Y:6502053.3976	51	63678	174,46	7,27	0,00202
15	68	Żnin	Barcin	0018 Zalesie Barcińskie	rów R-D16	X:5855988.3862 Y:6501513.7032	52-56	99728	273,23	11,38	0,00316
16	15/2	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	rów przydrożny droga DW 251	X:5857633.8663 Y:6497030.0104	57-58	38227	104,73	4,36	0,00121
17	79/99	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	rów KOWR	X:5857628.5846 Y:6497006.7651	59-61	19329	52,96	2,21	0,00061
18	64/3	Żnin	Barcin	0009 Krotoszyn	grunt na dz.64/3 obr. Krotoszyn	X:5857556.5156 Y:6496914.2509	62	17442	47,79	1,99	0,00055
19	38	Żnin	Żnin	0038 Wójcin	Struga Foluska	X:5856162.482 Y:6491986.0228	63-65	1112635	3048,32	127,01	0,03528
20	163	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	grunt na dz. 163 obr. Kierzkowo	X:5856181.2895 Y:6490817.0339	66-68	244178	668,98	27,87	0,00774
21	163	Żnin	Żnin	0017 Kierzkowo	grunt na dz. 163 obr. Kierzkowo	X:5856275.8799 Y:6490697.7297	69-71	71182	195,02	8,13	0,00226
22	76/3	Żnin	Żnin	0012 Jadowniki Rycerskie	grunt na dz. 76/3 obr. Jadowniki Rycerskie	X:5856635.4794 Y:6488989.3853	72-73	39145	107,25	4,47	0,00124
23	25/1	Żnin	Żnin	0001 Białozewin	grunt na dz. 25/1 obr. Białozewin	X:5857397.0036 Y:6486060.0275	74-76	5871	16,09	0,67	0,00019
24	113	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	grunt na dz. 113 obr. Murczyn	X:5857491.2531 Y:6485320.2962	77-79	61670	168,96	7,04	0,00196
25	118	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	rów przydrożny droga DP 2337C	X:5857780.11 Y:6484238.28	80	8412	23,05	0,96	0,00027
26	192	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	grunt na dz. 192	X:5857837.1167 Y:6484255.2132	81	2072	5,68	0,24	6,6E-05
27	34	Żnin	Żnin	0018 Murczyn	R-St	X:5859144.3363 Y:6483613.8099	82-85	41338	113,26	4,72	0,00131
28	109/2	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	R-DB	X:5861495.7007 Y:6481042.1937	86-91	1014418	2779,23	115,80	0,03217
29	111	Żnin	Żnin	0008 Dobrylewo	Gąsawka	X:5861493.9313 Y:6480908.0743	92-105	1914922	5246,36	218,60	0,06072
30	10/4	Żnin	Żnin	0005 Brzyskorzystewko	R-J1	X:5861445.0818 Y:6480109.357	106-115	1175146	3219,58	134,15	0,03726
31	276	Żnin	Żnin	0004 Brzyskorzystew	Struga Pomorka I w 2+300km	X: 5862170.27 Y: 6478378.9764	116-129	1818092	4981,07	207,54	0,05765

- IX. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I niniejszej decyzji udziela się z zachowaniem następujących warunków:
1. Powiadomić Nadzór Wodny Żnin o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 2. Wszelkie uszkodzenia w obrębie ciekę wynikające z prowadzonych robót muszą zostać usunięte.
 3. Po zakończeniu robót doprowadzić przyległy teren do stanu pierwotnego i powiadomić Nadzór Wodny w Żninie.
 4. Oznaczyć miejsca wejścia i wyjścia rurociągu słupkami tzw. „oznacznikami” po obu stronach ciekę.
- X. Pozwolenia wodnoprawnego w punkcie IV decyzji udziela się na czas określony – 5 lat od datę uprawomocnienia się niniejszej decyzji z zachowaniem następujących warunków:
1. Roboty budowlane należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
 2. W okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki należy odpowiednio zabezpieczyć wykonywane prace oraz usunąć ludzi i sprzęt z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
 3. W okresie wykonywania robót należy zapewnić osłonę hydrogeologiczną na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego.
 4. Zaplecze budowy zlokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
 5. Po zakończeniu robót należy uporządkować teren i przywrócić stan zapewniający swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.
- XI. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne określonego w punkcie VI niniejszej decyzji udziela się na czas określony —10 lat od datę uprawomocnienia się niniejszej decyzji z zachowaniem następujących warunków:
1. Ilość pobranej wody będzie odmierzana za pomocą „beczkowozów” o znanej pojemności
 2. Pobierana woda wykorzystana będzie jedynie do wykonania prób hydraulicznych podczas wykonywania inwestycji: „Budowa gazociągu w/c Latkowo- Wrzosa”.
 3. Po zakończeniu inwestycji związanej z „Budową gazociągu w/c Latkowo-Wrzosa” pobór wód zostanie zaprzestany.
 4. Pobór prowadzony będzie w sposób wyważony, niepowodujący marnotrawstwa wody, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
 5. W miejscu ujęć zainstalować geodezyjnie wytyczone laty wodowskazowe służące do odczytywania głębokości minimalnej ciekę.
 6. Podmiot obowiązany jest do składania Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich, oświadczeń za każdy kwartał, zgodnie z obowiązującymi wzorami oraz w terminach określonych w art. 552 ustawy Prawo wodne.
 7. Pobierana woda nie jest przeznaczona do spożycia przez ludzi.
 8. Po zakończeniu inwestycji i zaprzestaniu korzystania z wód wystąpić z wnioskiem o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie w trybie art. 414 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo wodne.
- XII. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie VII niniejszej decyzji udziela się na czas określony — 10 lat od datę uprawomocnienia się niniejszej decyzji z zachowaniem następujących warunków:
1. Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach do cieków nie powinny przekroczyć:
 - Zawiesina ogólna 35 mg/dm³
 - Żelazo ogólne 10 mgFe/dm³
 2. Miejsca zrzutów zgodnie ze współrzędnymi podanymi w tabeli 7.
 3. Okres korzystania z wód: zrzut wykonywany będą jedynie w czasie prowadzenia prac budowlanych związanych z „Budowa gazociągu w/c Latkowo- Wrzosa”.

4. Po zakończeniu prób hydraulicznych i zaprzestaniu korzystania z wód wystąpić z wnioskiem o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie w trybie art. 414 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

- XIII. Niestosowanie się do warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
- XIV. Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrządzać szkód.
- XV. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw do nieruchomości i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- XVI. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 264 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.
- XVII. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 264 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
- XVIII. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 264 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- XIX. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasają, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- XX. Na podstawie art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ze względu na wyjątkowo ważny interes strony oraz inny interes społeczny nadaje decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.
- XXI. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

Polska Spółka Gazownictwa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz wystąpiła poprzez pełnomocnika – Panią Aleksandrę Leśniewską reprezentującą Wiertconsulting Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 29a, 60-432 Poznań do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z budową gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 8,4 MPa Latkowo-Wrzosy w ramach inwestycji pod nazwą „Budowa gazociągu w/c Latkowo-Wrzosy” w zakresie:

1. Art. 389. ust. 9 – na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów w postaci gazociągu DN 300 w miejscu skrzyżowania z:
 - 1) Kanałem Smyrnia Mała w 1+000km jego biegu
 - 2) Kanałem Smyrnia Duża w 6_240km jego biegu
 - 3) Rzeką Noteć Górna (droga wodna Warta-Kanał Bydgoski) w 83+230km jej biegu
 - 4) Strugą Foluska w 2+300km jej biegu
 - 5) Rzeką Gąsawka w 31+150km jej biegu
 - 6) Strugą Pomorka I w 2+300km jej biegu.
2. Art. 389 ust. 6 – na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie odbudowy rowów melioracyjnych w miejscach skrzyżowań z projektowanym gazociągiem budowlanym metodą wykupy budowlanego
3. Art. 389 ust. 6 – na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie odbudowy sieci drenarskiej na trasie projektowanego gazociągu z uwzględnieniem niezinventaryzowanej sieci drenarskiej w przypadku jej wystąpienia i uszkodzenia

4. Art. 390 ust. 1 pkt 1b – na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (przy przekroczeniu rzeki Noteć Górna oraz przy przekroczeniu Strugi Foluska)
5. Art. 389 ust. 6 – na wykonanie urządzeń wodnych dla tymczasowego odwodnienia wykopów budowlanych w zakresie montażu zestawów igłofiltrów oraz drenażu na czas trwania odwodnienia.
6. Art. 389 ust. 1 i art. 35. ust. 3 pkt 1 – na usługi wodne polegające na poborze wód powierzchniowych w celu wykonania prób hydraulicznych z cieków wodnych
7. Art. 394 ust. 1 i art. 35. ust. 3 pkt 5 – na usługi wodne polegające na wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych obejmujące zrzut wód po próbach hydraulicznych.
8. Art. 394 ust.1 pkt 8 – poprzez przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód z wykopów budowlanych do najbliższych rowów melioracyjnych/cieków wodnych lub bezpośrednio do gruntu.

Realizacja przedsięwzięcia odbędzie się w ramach inwestycji pn. „Budowa gazociągu w/c Latkowo-Wrzosy”.

Do wniosku przedłożonego załączono potwierdzenie wniesienia opłaty oraz operat wodnoprawny.

Budowa gazociągu związana będzie z koniecznością przekroczenia rowów melioracyjnych i wód płynących. W związku z powyższym dla w/w zadania inwestor uzyskał uzgodnienia:

- uzgodnienie znak GN.I.6853.1.2020 z dnia 13.02.2020r. wydane przez Starostę Inowrocławskiego,
- uzgodnienie Gminnej Spółki Wodnej w Pakości z dnia 10.01.2020r.,
- uzgodnienia znak RI.II.7211.84.2.2019, RI.II.7211.85.2.2019 z dnia 09.10.2019r. Gminy Inowrocław
- uzgodnienie RIR.7021.1.6.2020.IK z dnia 15.01.2020r. z Gminą Barcin
- uzgodnienie z dnia 15.11.2019r. Gminnej Spółki Wodnej w Barcinie
- opinia BD.1.8.434.7.2021.NC z dnia 17.05.2021r. PGW WP Nadzór Wodny w Żninie – Struga Pomorka I, rzeka Gąsawka, Kanał Smyrnia Duża, Kanał Smyrnia Mała.

W związku z tym, że na trasie projektowanego gazociągu występują liczne urządzenia melioracyjne służące do regulacji stosunków wodno-gruntowych (sieci drenarskie: sączki, zbieracze, rurociągi grawitacyjne podstawowe), wnioskodawca uzyskał następujące uzgodnienia: uzgodnienie BD.RZI.4603.33.2019.MKo z dnia 07.05.2019r. od PGW WP RZGW Bydgoszcz, uzgodnienie znak 31/2019 z dnia 09.08.2019r. wydane przez Gminną Spółkę Wodną w Inowrocławiu, uzgodnienie od Gminnej Spółki Wodnej w Pakości z dnia 10.01.2020r., uzgodnienie z dnia 15.11.2019r. od Gminnej Spółki Wodnej w Barcinie, uzgodnienie znak G.S.W I/29/2019 z dnia 21.08.2019r. wydane przez Gminną Spółkę Wodną w Żninie, uzgodnienie znak 43/08/2019 z dnia 12.08.2019r. wydane przez Gminną Spółkę Wodną w Szubinie, informacje od poszczególnych właścicieli działek w zakresie sieci drenarskich – ankiety drenarskie.

Wnioskodawca w dniu 31.03.2021 uzyskał od Dyrektora RDOŚ w Bydgoszczy decyzję, numer 4/21, znak WOO.420.41.2020.ADS.10, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określono istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji gazociągu dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu w/c Latkowo-Wrzosy”.

Trasa projektowanego gazociągu krzyżuje się z Drogą Wodną Warta - Kanał Bydgoski w 83+230km. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych (Dz.U. 2002 nr 77 poz. 695) rzeka Noteć Górna zaliczana jest do klasy drogi wodnej Ia. W związku z powyższym wnioskodawca uzyskał uzgodnienie Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy pismo Bg-01585/186/1946/2019 z dnia 19.12.2019r. i nr By.415.55.2021 L.dz. 380/2021 z dnia 06.05.2021r.

Planowana przebudowa urządzeń nie narusza ustaleń Planu przeciwdziałania skutkom suszy oraz Projektu planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Planowana inwestycja nie narusza ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) pozostających w administracji Zarządu Zlewni w Inowrocławiu o nazwach:

– Kanał Smyrnia oznaczonej europejskim kodem PLRW6000171883149, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 2967) określono jako zły. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

– Notecń od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego oznaczonej europejskim kodem PLRW600025188339, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 2967) określono jako zły. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego dla zachowania ciągłości morfologicznej, dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

– Doptyw spod Ludkowa oznaczonej europejskim kodem PLRW600017188318, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 2967) określono jako zły. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – niezagrożona.

– Gąsawka do wptywu do jeziora Sobiejuskiego oznaczonej kodem RW60002518836779, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 2967) określono jako silnie zmieniona część wód. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

– Pomorka oznaczonej europejskim kodem RW6000171883669, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 2967) określono jako naturalna część wód. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – niezagrożona.

– Gąsawka do Jeziora Sobiejuskiego do ujścia oznaczonej europejskim kodem RW6000241883699, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 2967) określono jako silnie zmieniona część wód. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego - Gąsawka w obrębie JCWP, dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043, której stan chemiczny i ilościowy określono jako słaby. Cele środowiskowe dla JCWPd: stan chemiczny – dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem); stan ilościowy: mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem, a ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych, jako zagrożona.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości.

Celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy zostały powiadomione w drodze obwieszczenia na podstawie art. 401 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.):

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl
- 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu (BIP): www.bip.inowroclaw.powiat.pl
- 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Żninie (BIP): www.bip.powiatzninski.pl
- 4) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP): ww.pow-nakielski.rbip.mojregion.info
- 5) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Inowrocławiu (BIP): www.bip.inowroclaw.pl

- 6) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pakości (BIP): www.bip.pakosc.pl
 - 7) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Barcinie (BIP): www.bip.barcin.pl
 - 8) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Żninie (BIP): www.bip.umznin.pl
 - 9) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szubinie (BIP): www.bip.szubin.pl
- Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczone w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2) cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389. ust. 1, ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z 394 ust. 1 pkt 8) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych nastąpiło poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na uzasadniony wniosek inwestora decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na wyjątkowo ważny interes strony, zabezpieczenie przed ciężkimi stratami oraz interes społeczny związany z budową gazociągu.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy art.17 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. b), art. 35 ust. 3 pkt 1) i pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1, pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, pkt 9), art. 390 ust. 1 pkt 1b), art. 394 ust. 1 pkt 8), 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, ust. 3 i ust. 6), art. 401 ust. 3), art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust.1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz.310 z późn. zm.) pobrano opłatę w wysokości 3.910,85 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz 92,23 zł za przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego. Dowody wpłat dołączono do akt sprawy.

Z UP. DYREKTORA

Konrad Winiński
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Polska spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
poprzez pełnomocnika:
Aleksandra Leśniewska
ul. Trzebiatowska 29a
60-432 Poznań

2. Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.):
 - 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl
 - 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu (BIP): www.bip.inowroclaw.powiat.pl
 - 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Żninie (BIP): www.bip.powiatzninski.pl
 - 4) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP): www.pow-nakielski.rbip.mojregion.info
 - 5) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Inowrocławiu (BIP): www.bip.inowroclaw.pl
 - 6) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pakości (BIP): www.bip.pakosc.pl
 - 7) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Barcinie (BIP): www.bip.barcin.pl
 - 8) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Żninie (BIP): www.bip.umznin.pl
 - 9) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szubinie (BIP): www.bip.szubin.pl

3. ZUZ a/a
Sprawę prowadzi: Piotr Kurnatowski tel. 52 35 65 772

