



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7322.123.2015

Poznań, dnia 5 października 2015 r.

OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Na podstawie 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469) w związku z art. 49 i 109 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),

ZAWIADAMIAM

O udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów budowlanych dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 8,4 MPa relacji Lwówek-Odolanów realizowanego na terenie powiatu nowotomyskiego w następującym zakresie:



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górnak
Dyrektor Departamentu Środowiska

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 8, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 7 pkt 1, pkt 2, ust. 7a, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469), art. 18 ust. 1 i art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1501) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa reprezentowanego przez Martę Żmirek,

ORZEKAM

- I. Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów budowlanych dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 8,4 MPa relacji Lwówek-Odolanów realizowanego na terenie powiatu nowotomyskiego w następującym zakresie:

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzonej od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
a1	-0,07	-0,05	Zębowo	Gmina Lwówek	102/4	89,78	86,98	88,88	1,9	10
a2	-0,05	0,00	Zębowo	Gmina Lwówek	102/8 102/4	89,54	86,75	89,04	2,3	12
1	0,00	0,04	Zębowo	Gmina Lwówek	102/8 102/9	89,45	86,84	89,04	2,2	21
2	0,04	0,10	Zębowo	Gmina Lwówek	102/9	89,27	86,78	89,17	2,4	23
3	0,10	0,19	Zębowo	Gmina Lwówek	102/9 106/1	88,79	86,48	88,71	2,2	22
4	0,19	0,29	Zębowo	Gmina Lwówek	106/1	88,32	86,09	88,32	2,2	22

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzony od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
5	0,29	0,33	Zębowo	Gmina Lwówek	106/1	88,30	85,95	88,30	2,3	23
6	0,33	0,42	Zębowo	Gmina Lwówek	106/1	88,16	85,67	88,16	2,5	24
7	0,42	0,48	Zębowo	Gmina Lwówek	113 106/1 114	87,98	85,70	87,98	2,3	22
8	0,48	0,55	Zębowo	Gmina Lwówek	118 113 114	88,10	85,87	88,10	2,2	22
9	0,55	0,60	Zębowo	Gmina Lwówek	118	88,15	85,94	88,15	2,2	22
10	0,60	0,66	Zębowo	Gmina Lwówek	118 119	88,04	85,86	88,04	2,2	21
11	0,66	0,73	Zębowo	Gmina Lwówek	119	88,10	85,88	88,10	2,2	22
12	0,73	0,78	Zębowo	Gmina Lwówek	119 121/2 123	88,20	85,00	88,09	3,1	30
13	0,78	0,82	Zębowo	Gmina Lwówek	149 121/2	88,14	85,25	88,14	2,9	28
14	0,82	0,88	Zębowo	Gmina Lwówek	121/2 150/6 149	88,89	85,85	87,92	2,1	20
15	0,88	0,94	Zębowo	Gmina Lwówek	150/6	89,28	87,06	88,17	1,1	11
16	0,94	1,02	Zębowo	Gmina Lwówek	150/6	88,56	86,20	88,17	2,0	19
17	1,02	1,04	Zębowo	Gmina Lwówek	150/6	88,52	84,00	88,08	4,1	39
18	1,04	1,06	Zębowo	Gmina Lwówek	151 147 150/6	88,52	84,00	88,08	4,1	39
19	1,06	1,16	Zębowo	Gmina Lwówek	1019 1017 151 1020	88,25	84,79	88,08	3,3	32
20	1,16	1,25	Zębowo	Gmina Lwówek	1017 1020 1019	88,61	86,35	88,03	1,7	17
21	1,25	1,39	Zębowo	Gmina Lwówek	1017 1019	88,92	86,70	87,58	0,9	9
22	1,39	1,44	Zębowo	Gmina Lwówek	1017 1019	88,50	85,77	87,58	1,8	18
23	1,44	1,53	Zębowo	Gmina Lwówek	1058 1045 1017 1059/1	88,10	85,91	87,15	1,2	13
24	1,53	1,70	Zębowo	Gmina Lwówek	1060 1059/1 1059/2	87,69	85,50	87,15	1,6	16
25	1,70	1,79	Zębowo	Gmina Lwówek	1060 1059/2	87,32	84,97	87,28	2,3	22

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzony od osi wykopu wywołany iglofiltrami R [m]
	Od	Do								
26	1,79	1,90	Zębowo	Gmina Lwówek	1061 1060 1059/2	86,54	84,31	86,54	2,2	22
27	1,90	1,96	Zębowo	Gmina Lwówek	1060 1061	86,38	84,11	86,38	2,3	22
28	1,96	2,05	Zębowo	Gmina Lwówek	1061 1060	86,58	84,29	86,58	2,3	22
29	2,05	2,14	Zębowo	Gmina Lwówek	1061 1060	86,13	83,20	86,13	2,9	28
30	2,14	2,16	Zębowo	Gmina Lwówek	1064 1061 975 974	86,13	83,20	86,13	2,9	28
31	2,16	2,23	Zębowo	Gmina Lwówek	974 975	86,29	83,63	86,29	2,7	26
32	2,23	2,33	Zębowo	Gmina Lwówek	975	86,63	84,32	86,63	2,3	22
33	2,33	2,44	Zębowo	Gmina Lwówek	975	86,63	84,32	86,63	2,3	22
34	2,44	2,58	Zębowo	Gmina Lwówek	975	86,96	84,32	86,96	2,6	26
35	2,58	2,60	Zębowo	Gmina Lwówek	975	87,06	83,85	86,99	3,1	30
36	2,60	2,67	Zębowo	Gmina Lwówek	975	86,81	83,78	86,81	3,0	29
			Komorowo		1 53					
37	2,67	2,68	Komorowo	Gmina Lwówek	53 52	86,75	83,23	86,75	1,5	15
38	2,80	2,80	Komorowo	Gmina Lwówek	51/3 53 52	86,72	83,96	86,72	2,3	22
39	2,80	2,82	Komorowo	Gmina Lwówek	51/3 52	87,00	83,80	86,80	2,4	23
40	2,82	2,85	Komorowo	Gmina Lwówek	51/3 55/3	87,00	83,80	86,80	2,5	24
			Wymyślanka		189/2					
			Komorowo		54 52					
41	2,85	2,89	Wymyślanka	Gmina Lwówek	189/2 55/3	86,91	83,87	86,80	2,5	25
			Komorowo							
42	2,89	3,00	Komorowo	Gmina Lwówek	55/3	86,62	84,37	86,62	2,3	22
43	3,00	3,01	Komorowo	Gmina Lwówek	55/3	86,63	83,16	86,62	1,2	12
44	3,01	3,08	Komorowo	Gmina Lwówek	55/3 55/4	86,63	82,66	86,63	1,6	16
45	3,08	3,11	Komorowo	Gmina Lwówek	55/4	86,62	83,52	86,62	0,9	27

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzony od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
46	3,11	3,20	Komorowo	Gmina Lwówek	57 56 55/4	86,59	83,65	86,59	0,9	27
47	3,39	3,49	Wymysłanka	Gmina Lwówek	188/3	85,81	83,59	85,63	1,0	30
			Komorowo		58					
48	3,49	3,61	Wymysłanka	Gmina Lwówek	188/3	84,64	82,44	85,63	1,2	36
			Komorowo		59					
49	3,61	3,67	Komorowo	Gmina Lwówek	59 188/3	84,41	82,12	84,41	0,8	25
			Wymysłanka							
50	3,67	3,72	Komorowo	Gmina Lwówek	59	84,15	81,82	84,15	0,6	19
51	3,77	3,89	Komorowo	Gmina Lwówek	59	83,71	81,43	83,71	1,7	51
52	3,89	3,99	Komorowo	Gmina Lwówek	59	83,46	81,26	83,46	1,0	30
53	3,99	4,00	Komorowo	Gmina Lwówek	59	83,39	79,50	83,39	1,0	30
54	4,00	4,05	Komorowo	Gmina Lwówek	63	83,35	79,50	83,35	1,5	45
					65 64 94 59					
55	4,05	4,07	Komorowo	Gmina Lwówek	65 92	83,35	79,50	83,35	1,5	45
56	4,07	4,08	Komorowo	Gmina Lwówek	92	83,43	79,50	83,43	1,5	45
57	4,08	4,16	Komorowo	Gmina Lwówek	90/3 91 92	83,37	80,90	83,37	1,5	45
58	4,16	4,23	Komorowo	Gmina Lwówek	90/3	83,37	80,90	83,37	1,2	36
59	4,98	5,11	Komorowo	Gmina Lwówek	86	85,67	83,45	85,67	0,5	16
60	6,15	6,19	Józefowo	Gmina Lwówek	133 135 134	90,39	87,10	90,39	3,3	32
61	6,19	6,22	Józefowo	Gmina Lwówek	133 134 135	90,54	87,10	90,54	3,4	33
62	13,42	13,46	Chmielinko	Gmina Lwówek	430/1	99,43	96,90	98,19	1,3	39
63	13,46	16,52	Chmielinko	Gmina Lwówek	430/1	99,43	96,90	98,19	1,3	39
64	16,52	16,58	Chraplewo	Gmina Kuślin	39/4	101,24	98,60	99,88	1,3	39
65	18,31	18,36	Głuponie	Gmina Kuślin	6	95,16	92,55	94,90	0,7	22
66	19,39	19,46	Głuponie	Gmina Kuślin	360/1 360/2 364/3 365/2	89,51	86,10	88,77	2,7	79

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzonej od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
67	19,46	19,49	Głuponie	Gmina Kuślin	359/1 360/1	89,08	86,10	88,77	2,7	79
68	19,49	19,55	Głuponie	Gmina Kuślin	359/1 350/2 350/1	88,59	86,10	88,60	2,5	74
69	19,54	19,59	Głuponie	Gmina Kuślin	349/3 350/1 350/2	90,11	86,10	88,60	2,5	74
70	19,59	19,65	Głuponie	Gmina Kuślin	349/3 344	88,70	85,80	87,51	1,7	51
71	19,65	19,73	Głuponie	Gmina Kuślin	343 341 340/4 344 349/3 345	88,51	85,29	87,51	2,2	66
72	19,95	19,99	Głuponie	Gmina Kuślin	332/1 334 335 337 332/3	89,02	85,24	87,42	2,2	65
73	19,99	20,00	Głuponie	Gmina Kuślin	332/3	89,02	85,74	87,42	1,7	50
74	20,00	20,10	Głuponie	Gmina Kuślin	330 332/3	89,23	86,63	87,42	0,8	24
75	20,10	20,18	Głuponie	Gmina Kuślin	331 330	89,47	86,82	87,67	0,9	26
76	20,18	20,27	Kuślin	Gmina Kuślin	47	89,38	86,06	87,67	1,6	48
			Głuponie		326 329/1 330 331 327					
77	20,61	20,71	Kuślin	Gmina Kuślin	590/3	88,09	85,27	86,85	1,6	47
78	20,85	20,92	Kuślin	Gmina Kuślin	590/3 584 417 585	87,83	84,00	87,00	3,0	29
79	20,92	20,97	Kuślin	Gmina Kuślin	584	87,86	84,45	86,70	2,3	22
80	20,97	21,01	Kuślin	Gmina Kuślin	584	87,86	83,95	86,70	2,8	27
81	24,16	24,22	Michorzewko	Gmina Kuślin	293 294 295	90,13	87,86	89,98	2,1	63
82	24,77	24,82	Michorzewko	Gmina Kuślin	334/3 333/2	95,98	93,75	94,91	1,2	35

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzony od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
83	25,88	25,93	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	17/3	88,86	86,60	87,82	1,2	37
84	25,93	26,00	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	17/10 17/3	88,46	86,12	87,82	1,7	51
85	26,00	26,07	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	17/10 17/3	87,69	85,50	86,77	1,3	38
86	26,07	26,11	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	17/10 17/3	87,67	84,38	86,07	1,7	51
87	26,11	26,17	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	17/10 24/2 25/15 17/3	87,14	84,36	86,08	1,7	52
88	27,85	27,92	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	163 135 138 137 162	83,33	80,42	82,79	0,8	25
89	28,05	28,06	Jastrzebniki	Gmina Opalenica	135	83,52	90,40	83,52	1,6	48
90	28,06	28,08	Jastrzebniki	Gmina Opalenica	135	83,71	80,40	83,71	1,7	51
91	28,08	28,11	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	136 135	83,54	80,40	83,54	1,7	51
92	28,11	28,18	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	135	83,40	81,19	83,40	1,8	54
			Łęczyce		1					
			Jastrzębniki		136					
93	28,18	28,20	Jastrzębniki	Gmina Opalenica	136 135	83,53	81,31	83,53	1,1	33
			Łęczyce		1					
94	28,20	28,22	Łęczyce	Gmina Opalenica	1	83,56	80,70	83,56	0,9	27
			Jastrzębniki		136					
95	28,82	28,85	Porażyn	Gmina Opalenica	170	82,87	80,16	82,87	0,4	13
96	28,84	28,89	Porażyn	Gmina Opalenica	170	82,54	79,91	82,54	0,6	19
97	28,89	28,95	Porażyn	Gmina Opalenica	179 170	82,30	79,63	82,30	1,3	39
98	28,95	28,99	Porażyn	Gmina Opalenica	173/1 179 170	82,25	79,52	82,25	1,8	54
99	28,99	29,07	Porażyn	Gmina Opalenica	173/3 173/2 170 173/1 179	81,94	79,32	81,94	1,8	54

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzony od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
100	29,07	29,11	Porażyn	Gmina Opalenica	173/3 173/2 179 174	81,45	78,83	81,45	2,0	60
101	29,11	29,18	Porażyn	Gmina Opalenica	175 177/1 174 179	81,58	78,90	81,58	1,6	48
102	29,18	29,19	Porażyn	Gmina Opalenica	177/1 179	81,55	77,70	81,55	1,6	48
103	29,19	29,22	Porażyn	Gmina Opalenica	179 177/2 177/1 178	81,35	77,70	78,20	2,0	20
104	29,22	29,25	Porażyn	Gmina Opalenica	179 181 178 180	81,35	77,70	78,20	2,0	20
105	29,25	29,27	Porażyn	Gmina Opalenica	181 179 180	81,25	78,65	81,25	2,6	25
106	29,27	29,36	Porażyn	Gmina Opalenica	189/1 182 181 179	81,25	78,65	81,25	2,6	25
107	29,36	29,42	Porażyn	Gmina Opalenica	189/1 179 187 183 182	81,55	78,93	81,55	2,6	25
108	29,42	29,50	Porażyn	Gmina Opalenica	187 183	81,64	78,93	81,64	2,7	26
109	29,50	29,56	Porażyn	Gmina Opalenica	187 183	81,73	79,10	81,73	2,6	25
110	29,56	29,63	Porażyn	Gmina Opalenica	183 187 185	81,88	79,17	81,88	2,7	26
111	29,63	29,69	Porażyn	Gmina Opalenica	185 210/4 450 5292/1 186 5292/2 184 183	82,02	78,96	82,05	3,1	30
112	30,20	30,23	Porażyn	Gmina Opalenica	5293/1 451 5293/3	80,12	77,94	80,12	2,2	21
113	30,23	30,30	Porażyn	Gmina Opalenica	5293/1 5293/3 451	80,40	78,09	80,40	2,3	22

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzony od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
114	30,30	30,34	Porążyn	Gmina Opalenica	5293/3 5293/1 451	80,78	77,20	80,78	3,4	32
115	30,34	30,40	Porążyn	Gmina Opalenica	5293/1 451 5293/3 32/1	80,40	78,16	80,04	1,9	18
116	30,40	30,46	Sielinko	Gmina Opalenica	32/1	80,18	77,95	80,05	2,1	21
117	30,46	30,54	Sielinko	Gmina Opalenica	32/1	80,08	77,73	80,05	2,3	23
118	30,54	30,61	Sielinko	Gmina Opalenica	32/2 32/1	79,74	77,50	80,05	2,6	25
119	30,61	30,68	Sielinko	Gmina Opalenica	32/2	79,97	77,65	79,97	2,3	23
120	30,68	30,70	Sielinko	Gmina Opalenica	32/2	79,91	75,90	78,99	3,1	30
121	30,70	30,73	Sielinko	Gmina Opalenica	34 33 32/2	79,91	75,90	79,91	3,5	34
122	30,73	30,73	Sielinko	Gmina Opalenica	33 34 32/2	79,91	75,90	79,91	3,5	34
123	30,75	30,75	Sielinko	Gmina Opalenica	34 33 32/2	79,91	75,97	79,91	3,4	33
124	30,75	30,77	Sielinko	Gmina Opalenica	34 32/2 33	79,77	76,00	78,99	3,0	29
125	30,77	30,83	Sielinko	Gmina Opalenica	34	79,64	76,88	79,59	2,7	26
126	30,83	30,92	Sielinko	Gmina Opalenica	34	80,15	77,50	79,72	2,2	22
127	30,92	30,94	Sielinko	Gmina Opalenica	34	80,15	77,50	79,72	2,2	22
128	30,94	31,00	Sielinko	Gmina Opalenica	34	80,26	77,65	79,42	1,8	17
129	31,49	31,57	Sielinko	Gmina Opalenica	54/16 51/2 54/17 36/10	80,83	77,45	79,51	2,1	62
130	32,79	32,82	Troszczyn	Gmina Opalenica	61/1 63 225/6 65/1	79,15	75,77	79,15	0,7	22
131	32,82	32,87	Troszczyn	Gmina Opalenica	63 61/1	79,01	76,25	79,01	0,7	22
132	32,87	32,93	Troszczyn	Gmina Opalenica	63 61/1	79,02	76,22	79,02	0,6	19
133	32,98	33,02	Troszczyn	Gmina Opalenica	63	79,05	75,91	76,85	0,9	29

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzony od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
134	33,02	33,05	Troszczyn	Gmina Opalenica	66/2 63	79,25	75,97	76,85	0,9	27
135	33,05	33,09	Troszczyn	Gmina Opalenica	174/2 66/2	79,18	76,04	76,85	0,8	25
136	34,39	34,46	Urbanowo	Gmina Opalenica	64 74 65	79,28	75,80	78,19	1,0	30
137	34,46	34,55	Urbanowo	Gmina Opalenica	66 65 69	79,36	76,74	78,19	0,9	27
138	34,55	34,59	Urbanowo	Gmina Opalenica	69 66 65	79,71	77,11	79,31	1,8	54
139	34,59	34,64	Urbanowo	Gmina Opalenica	66 69	79,88	77,22	79,31	2,1	63
140	34,64	34,72	Urbanowo	Gmina Opalenica	69	80,04	77,44	79,31	2,5	74
141	34,72	34,75	Urbanowo	Gmina Opalenica	69	80,39	77,73	79,31	1,8	54
142	34,83	34,87	Urbanowo	Gmina Opalenica	69 71	80,12	77,39	80,12	1,8	55
143	35,03	35,07	Urbanowo	Gmina Opalenica	109/1 458/2 105	80,47	77,44	80,68	2,0	60
144	35,07	35,12	Urbanowo	Gmina Opalenica	105 458/2 109/1	80,39	77,35	80,68	2,0	60
145	35,12	35,22	Urbanowo	Gmina Opalenica	458/2 109/1 105	80,08	77,41	80,68	2,0	60
146	35,22	35,31	Urbanowo	Gmina Opalenica	466/1 458/2 349/1	80,42	77,63	80,76	2,2	66
147	35,31	35,38	Urbanowo	Gmina Opalenica	349/1 458/2 466/1	80,47	77,71	80,76	1,4	42
148	35,67	35,68	Urbanowo	Gmina Opalenica	350/10	79,20	76,55	77,89	1,0	10
149	35,68	35,72	Urbanowo	Gmina Opalenica	350/10	79,07	76,49	78,49	2,2	21
150	35,72	35,73	Urbanowo	Gmina Opalenica	352 350/10	79,12	75,10	79,12	4,0	38
151	35,73	35,76	Urbanowo	Gmina Opalenica	350/10 352 353/1 354/3	79,12	75,10	79,12	4,0	38
152	35,76	35,78	Urbanowo	Gmina Opalenica	352 353/1 354/3	79,12	75,10	79,12	4,0	38

Odcinek	kilometraż		Obręb	Gmina	Nr działki	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych [m n.p.m.]	Wymagana depresja s [m]	Zasięg strefy depresji mierzony od osi wykopu wywołany igłofiltrami R [m]
	Od	Do								
153	35,78	35,86	Urbanowo	Gmina Opalenica	297/1 353/1 354/3 346/1	79,09	76,00	79,09	3,1	30
154	35,86	35,94	Urbanowo	Gmina Opalenica	297/1	79,49	76,77	79,49	2,7	26
155	35,94	36,00	Urbanowo	Gmina Opalenica	297/1	79,48	76,85	79,48	2,6	25
156	36,00	36,05	Urbanowo	Gmina Opalenica	297/1	79,32	76,72	79,32	2,6	25
157	36,36	36,42	Urbanowo	Gmina Opalenica	291/6	79,31	76,68	79,31	2,6	78
158	36,42	36,48	Urbanowo	Gmina Opalenica	291/6	79,55	76,87	79,55	2,7	80
159	37,46	37,52	Urbanowo	Gmina Opalenica	226/5	77,07	74,39	75,60	0,4	13

II. Zobowiązać Wnioskodawcę, do:

1. Przeciwdziałania szkodom lub do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie złe wykonanie odwodnienia wykopów budowlanych dla przedmiotowego gazociągu.

III. Zastrzec, że:

1. 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.
2. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego, z powodów innych niż określone w art. 135 pkt 3, lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat.

IV. Określić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na okres od dnia 5.10.2015 r. do dnia 4.10.2020 r.

V. Zastrzec, że zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM, z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa, reprezentowane przez pełnomocnika – Martę Żmirek – pismem znak: G429-ILFWS-FP-AS-0368 z dnia 13.08.2015 r. (data wpływu 14.08.2015 r.), złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów budowlanych dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 8,4 MPa relacji Lwówek-Odolanów realizowanego na terenie powiatu nowotomyskiego. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany przez ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Osmańskiej 12, 02-823 Warszawa oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W związku z budową gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 8,4 MPa relacji Lwówek-Odolanów zachodzi konieczność odwodnienia wykopów budowlanych realizowanych w związku z układaniem przez Wnioskodawcę rury w przygotowanych wykopach. Technologia wykonywania gazociągu wymaga układania gazociągu w suchym wykopie, tak więc w miejscach płytkiego zalegania wód gruntowych Wnioskodawca z wykorzystaniem igłofiltrów wypompowuje wody gruntowe i odprowadza do okolicznych odbiorników bądź rozdeszczowuje po powierzchni przyległych terenów. Odpompowanie wód gruntowych powoduje powstanie leja depresji na gruntach przyległych do wykopu co zgodnie z art. 122 ust. 8 ustawy Prawo wodne wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W toku postępowania wezwano Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień dotyczących zagadnień merytorycznych. Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, tutejszy Organ przed przystąpieniem do wydania decyzji, podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania celem wydania pozwolenia wodnoprawnego. Równocześnie, stosownie do art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne w związku z art. 49 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej przed przystąpieniem do wydania decyzji, poinformował Strony o wszczęciu postępowania celem wydania pozwolenia wodnoprawnego poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń gminy Kuślin, gminy Opalenica i gminy Lwówek obwieszczenia Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Ponadto, Wnioskodawca i Pełnomocnik, pismem znak: DSR-II-1.7322.123.2015 z dnia 10.09.2015 r., zostali powiadomieni o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją, wniesienia uwag i wniosków, w terminie 7 dni od doręczenia zawiadomienia. Żadna ze Stron nie wniosła uwag w wyznaczonym terminie.

Stosownie do pkt II sentencji decyzji, Wnioskodawca zobowiązany jest do przeciwdziałania szkodom lub do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie złe wykonanie odwodnienia wykopów budowlanych dla przedmiotowego gazociągu.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania ustaleń niniejszej decyzji. W przypadku postępowania w sposób niezgodny z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, pozwolenie wodnoprawne udzielone jej mocą może zostać cofnięte bez odszkodowania.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 7 dni od daty jej doręczenia albo w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia (zgodnie z art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 217,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych - ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. Nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górnjak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Marta Żmirek – pełnomocnik
ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o. o.
ul. Osmańska 12, 02-823 Warszawa;
2. Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S. A.
ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa;
3. Pozostałe Strony postępowania zgodnie z art. 127 ust 7a Prawa wodnego oraz art. 49 Kpa
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pion Zasobów Wodnych
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2

ZASTĘPCA DYREKTORA
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka