



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-II.7322.85.2016.RD

Rzeszów, 2016-08-16

DECYZJA

Działając na podstawie: art. 122 ust.1 pkt 3, ust. 2 pkt 2 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit.a, ust. 2 pkt 1 lit a, pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), art. 104, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), art. 18 i art. 34 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2014 r. poz.1501), po rozpatrzeniu wniosku Pani Patrycji Cieślak ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o., ul. Osmańska 12, 02-823 Warszawa – pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - odbudowę rowów i urządzeń drenarskich w powiecie krośnieńskim (gmina Korczyna, Krościenko Wyżne, Wojaszówka) i mieście Krosno, przekraczanych metodą wykopu otwartego, projektowanym gazociągiem DN 1000 MOP 8,4 MPa relacji Strachocina – Pogórska Wola wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi,

orzekam

- I. Udzielam dla Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na :
1. Przebudowę urządzeń wodnych – rowów melioracyjnych w powiecie krośnieńskim (gmina Korczyna, Krościenko Wyżne, Wojaszówka) i mieście Krosno, przekraczanych metodą wykopu otwartego, projektowanym gazociągiem DN 1000 MOP 8,4 MPa relacji Strachocina – Pogórska Wola wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, w następujący sposób:



PODKARPACKIE

64 / 10 / 16

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/ obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
1	Rów melioracyjny	371/2, 350/2 Iskrzynia	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.710 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,67 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,5 m, nachylenie skarp – 1:1, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N49°41'9,38" E21°51'42,61"	284.67	283.00
2	Rów melioracyjny	1901, 1907/1 Krościenko Wyżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.760 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,55 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,1 m, nachylenie skarp – 1:8, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 14,00"; E 21° 50' 25,84"	276.11	274.56
3	Rów melioracyjny	1750 Krościenko Wyżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.775 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,89 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,2 m, nachylenie skarp – 1:3,5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 22,21"; E 21° 50' 3,16"	275.56	273.67

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/ obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
4	Rów melioracyjny	1750 Krościenko Wyżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.780 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,57 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,3 m, nachylenie skarp – 1:1,5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 22,33"; E 21° 50' 2,85"	275.49	273.92
5	Rów melioracyjny	1552, 1537 Krościenko Wyżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.790 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,93 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,4 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 27,23"; E 21° 49' 49,32"	273.23	271.30
6	Rów melioracyjny	1544 Krościenko Wyżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.795 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,65 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,6 m, nachylenie skarp – 2:1, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 27,64"; E 21° 49' 48,17"	272.90	271.25

Lp.	Nazwa urzędzenia wodnego	Nr działki/ obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
7	Rów melioracyjny	1293 Krościenko Wyżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.820 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,57 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,6 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 35,26"; E 21° 49' 27,13"	270.78	269.21
8	Rów melioracyjny	1290, 1291 Krościenko Wyżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.830 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,78 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,2 m, nachylenie skarp – 1:3,5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 36,32"; E 21° 49' 24,20"	271.21	269.43
9	Rów melioracyjny	2754 Korczyzna	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.850 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,74 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,7 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 44,99"; E 21° 49' 00,26"	269.27	267.53

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
10	Rów melioracyjny	2752 Korczyzna	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.860 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,92 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,3 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 45,66"; E 21° 48' 58,42"	269.50	267.58
11	Rów melioracyjny	2743 Korczyzna	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.870 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,55 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,7 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 48,37"; E 21° 48' 50,91"	268.58	267.03
12	Rów melioracyjny	2740 Korczyzna	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.875 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,47 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,1 m, nachylenie skarp – 1:12, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 49,70"; E 21° 48' 47,23"	268.90	267.43

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/ obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
13	Rów melioracyjny	2729 Korczyzna	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.880 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,63 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,4 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 36,32"; E 21° 49' 24,20"	268.74	267.11
14	Rów melioracyjny	2729 Korczyzna	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.890 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,55 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,3 m, nachylenie skarp – 1:4, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 41' 51,77"; E 21° 48' 40,82"	268.66	267.11
15	Rów melioracyjny	1484 Krościenko Niżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.960 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,20 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,1 m, nachylenie skarp – 1:7,5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 42' 00,33"; E 21° 48' 19,44"	269.32	268.13

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
16	Rów melioracyjny	1260 Krościenko Niżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.980 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,27 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,3 m, nachylenie skarp – 1:1, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 42' 21,60"; E 21° 47' 29,38"	269.30	268.03
17	Rów melioracyjny	225/4 Krościenko Niżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1040 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,53 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,7 m, nachylenie skarp – 1:2,5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 42' 42,54"; E 21° 46' 55,47"	275.82	274.29
18	Rów melioracyjny	2/1 Krościenko Niżne	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1050 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,42 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,8 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 42' 46,21"; E 21° 46' 36,81"	275.83	274.41

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
19	Rów melioracyjny	2667, 2665 Białobrzegi	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1070 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,42 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,5 m, nachylenie skarp – 1:3, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 42' 49,33"; E 21° 46' 25,53"	272.51	271.09
20	Rów melioracyjny	1015 Białobrzegi	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1100 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,68 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,2 m, nachylenie skarp – 1:4,5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 43' 14,47"; E 21° 45' 9,55"	260.50	258.82
21	Rów melioracyjny	1869 Odrzykoń	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1140 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,31 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,5 m, nachylenie skarp – 1:3, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 43' 27,99"; E 21° 44' 12,23"	256.20	254.89

Lp.	Nazwa urzędzenia wodnego	Nr działki/obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
22	Rów melioracyjny	1882, 1890 Odrzykoń	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1150 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,56 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 1,1 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 43' 31,24"; E 21° 44' 8,64"	255.58	254.02
23	Rów melioracyjny	1804 Odrzykoń	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1160 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,17 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 1,1 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 43' 35,20"; E 21° 43' 57,29"	254.83	253.66
24	Rów melioracyjny	963, 37/2 Odrzykoń	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1210 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,59 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,5 m, nachylenie skarp – 1:3, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 44' 18,10"; E 21° 42' 58,45"	251.81	250.22

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
25	Rów melioracyjny	833/13 Ustrobną	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1220 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,67 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 1,6 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 44' 22,67"; E 21° 42' 55,07"	284.67	283.00
26	Rów melioracyjny	840/1 Ustrobną	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1230 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,52 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,3 m, nachylenie skarp – 1:3, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 44' 28,04"; E 21° 42' 51,36"	251.71	250.19
27	Rów melioracyjny	840/13, 840/12 Ustrobną	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1240 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,58 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,05 m, nachylenie skarp – 1:20, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 44' 35,77"; E 21° 42' 42,87"	252.02	250.44

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
28	Rów melioracyjny	833/15 Ustrobnia	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1250 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,51 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 2,2 m, nachylenie skarp – 1:3, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 44' 48,54"; E 21° 42' 34,28"	250.25	248.74
29	Rów melioracyjny	831/2, Ustrobnia	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1260 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 2,54 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,7 m, nachylenie skarp – 1:4, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 44' 48,91"; E 21° 42' 34,04"	251.28	248.74
30	Rów melioracyjny	831/1 Ustrobnia	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1270 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,73 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 1,8 m, nachylenie skarp – 1:1, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 44' 50,26"; E 21° 42' 33,16"	250.47	248.74

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
31	Rów melioracyjny	974/3, 830 Ustrobnia	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1275 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,52 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,3 m, nachylenie skarp – 1:4, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 44' 55,10"; E 21° 42' 24,11"	251.63	250.11
32	Rów melioracyjny	951/3 Ustrobnia	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1300 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,38 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,9 m, nachylenie skarp – 1:1, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 45' 5,06"; E 21° 42' 7,83"	250.27	248.89
33	Rów melioracyjny	671 Ustrobnia	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1305 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,64 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,1 m, nachylenie skarp – 1:5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 45' 10,27"; E 21° 41' 51,87"	250.29	248.65

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/ obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
34	Rów melioracyjny	636 Ustrobnia	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1310 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,75 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,7 m, nachylenie skarp – 1:2,5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 45' 16,72"; E 21° 41' 43,83"	249.79	248.04
35	Rów melioracyjny	516, 466 Wojkówka	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1350 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,61 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 0,5 m, nachylenie skarp – 1:2,5, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 46' 5,53"; E 21° 41' 1,24"	250.95	249.34
36	Rów melioracyjny	354 Łączki Jagiellońskie	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1360 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,52 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 1,0 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 46' 52,88"; E 21° 40' 32,78"	244.67	243.15

Lp.	Nazwa urządzenia wodnego	Nr działki/obręb	Rodzaj sieci	Charakterystyka przebudowy rowu /przekroczenia/	Rzędna dna rowu [m npm]	Rzędna górnej krawędzi rury [m npm]
1	2	3	4	5	6	7
37	Rów melioracyjny	304/8 Wojaszówka	gazociąg wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4MPa oraz linia światłowodowa	SCR.1430 wykop otwarty przy min. przepływie wody w korycie – zagłębienie gazociągu pod korytem rowu - 1,60 m do rzędnej górnej tworzącej rury, głębokość rowu – 1,8 m, nachylenie skarp – 1:2, – linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości ok. 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110, współrzędne geograficzne: N 49° 47' 37,42"; E 21° 39' 30,13"	241.43	239.83

2. Przebudowę urządzeń drenarskich (przewodów drenarskich, sączków, wylotów, studni drenarskich) zlokalizowanych w gminie Korczyna, Krościenko Wyżne, Wojaszówka, powiat krośnieński oraz w m. Krosno, na trasie projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 1000 MOP 8,4 MPa relacji Strachocina – Pogórska Wola zgodnie z tabelą:

Lp.	powiat	gmina	obręb	Nr działki
1	krośnieński	Korczyna	Iskrzynia	287
2	krośnieński	Korczyna	Korczyna	2765/3, 2769/4, 2769/3, 2755, 2764, 2767, 2763, 2745, 2741/2, 2770, 2731, 2734, 2753, 2768, 2729, 2906, 2741/4, 2740, 2759, 2756, 2757, 2748/2, 2907, 2741/3, 2743, 2730/1, 2738, 2766/2, 2746, 2744, 2735, 2741/1, 2748/1, 2754, 2749, 2750, 2752, 2739, 2736, 2728
3	krośnieński	Krosno	Białobrzegi	1592, 2524, 2009, 1476, 2669, 1880, 1593, 1725, 1248, 2566, 2484, 2483, 1481, 1464, 1600, 2567, 2017, 2016, 2004, 2152, 1006/1, 1599, 1041, 1586, 1500, 2509, 1302, 1293, 1292, 1463, 1249, 989, 1493, 2494, 1889, 1475, 1604, 2005, 1488, 1470, 1469, 2478, 1888, 1881, 2505, 1003, 1007, 1474, 2010, 1731, 2007, 2154, 2011, 1498, 1883, 2006, 1884, 2660, 2477, 2557, 2159, 1726, 1046, 2563, 1506, 1215, 1727, 1882, 1250, 798/2, 1797, 1459, 2565/1, 2504, 1303, 1222, 1221, 1711, 2163, 2156, 1334, 1331, 1040, 1013, 1891, 2512, 2508, 2499, 2498, 2490, 2486, 1294/1, 1887, 1002, 1886, 1255, 1014, 2155, 1720/2, 1893, 991, 2479, 1485, 1484, 2495, 1729, 2153, 1716, 1717, 2151, 2149, 1499, 1718, 2487, 1728, 1796, 2158, 2665, 2662, 1890, 2663, 1733, 1011, 1037, 2526, 2680, 2672, 2147, 1480, 2676/16, 2675/1, 2410, 1594, 2511, 2671, 2670, 2476/2, 2157, 1795, 2476/3, 2018, 2572/1, 2667, 1015, 2564, 1016, 1038, 1012, 2525/1, 2568/1, 2675/2, 2445, 2441/1, 1295, 2148, 2661, 1730, 2570, 1256, 2521, 1489, 1892, 1492/1, 2516

Lp.	powiat	gmina	obręb	Nr działki
4	krośnieński	Krosno	Krościenko Niżne	162, 225/5, 225/2, 5, 225/3, 216, 225/1, 3/3, 237, 219/8, 226, 571/6, 2/2, 161, 163, 218, 219/7, 224, 225/4, 220/5, 220/4, 220/1, 157, 158, 582/2, 582/1, 2/1
5	krośnieński	Krościenko Wyżne	Krościenko Wyżne	1547, 1538, 1537, 102, 1425, 1294, 1304, 1552, 1295, 1559, 1427, 1177, 1188/2, 1188/1, 1301/1, 1426/6, 1421, 1638, 1420, 1181, 1548, 1190, 1182, 1187, 1423, 1419, 1303, 1184, 1292, 1645, 1424, 1428/10, 1299, 1185, 1544, 1546, 1189, 1296, 1300, 1556, 1291, 1290, 1293, 1562, 1549, 1545, 1558, 1186, 2141, 102, 1907/1, 820/6, 1974/1, 2012, 2001, 2090/1, 2088/1, 1901, 2091, 2087/1, 1993/1, 840, 2149/1, 2145, 1884/1, 805/7, 2150/1, 2089, 2072, 2006/2, 1994, 837, 2009, 2000, 1996, 2086, 1885, 2011/1, 2142, 1903/2, 839, 2146, 2006/1, 819/5, 2085, 838, 2092, 2077, 1910, 2144, 2076, 2078, 1909, 2147, 2008, 2143, 2075, 1894/2, 2002/2, 1976/1, 1906, 2018, 2011/2, 1908, 1905, 1904, 2007, 1902, 1555, 1422, 1426/1, 1297, 1780, 1764, 1763, 1889, 1765, 1887, 1762/2, 1888, 1767, 2095, 1761, 1886
6	krośnieński	Wojaszówka	Odrzykoń	81/5, 77/1, 78/3, 1284/1, 78/2, 51/4, 51/6, 53, 1285, 95, 37/2, 60, 81/6, 76, 77/4, 77/3, 1889, 1811, 1866/1, 1869, 1895, 1867/1, 1809, 1898/1, 1868, 1896, 1880, 3611, 1893/4, 1899, 1812, 1893/6, 1813/2, 1892, 1897, 3605/1, 1810, 1864, 1804, 1800, 3601, 1894, 3606, 3595, 1755, 3612, 3610, 3609, 3604, 3602, 3607, 3608, 3603, 3615, 3616, 3617, 1808, 1814/2, 3614, 1890, 1893/5, 3619, 3620, 3613, 1882, 1881, 3618, 1750
7	krośnieński	Wojaszówka	Przybówka	338/15, 308/31, 308/30, 308/32, 338/23, 338/14, 340/3, 267/28, 267/27, 308/14, 254/3, 308/7, 340/8, 254/2, 338/5, 338/7, 340/1, 340/5, 820, 267/16, 308/6, 817/3, 422/2, 816
8	krośnieński	Wojaszówka	Ustrobna	642/1, 642/1, 642/1, 642/1, 831/2, 831/1, 974/3, 974/2, 739/5, 737/21, 737/16, 756/4, 737/8, 737/15, 678/2, 612/2, 607/4, 676/4, 739/3, 830, 678/1, 680/1, 829/7, 957, 833/15, 951/3, 677, 574, 603/3, 604, 593/2, 600/2, 603/4, 951/1, 952, 953/1, 954/1, 595, 679, 597, 737/14, 667/2, 680/6, 643/3, 972, 973, 635/1, 630/4, 754/4, 636, 839/19, 795, 561/6, 612/1, 607/3, 676/3, 839/20, 739/2, 671, 793, 620, 839/21, 755/1, 615, 575/1, 676/2, 680/5, 800/1, 674, 607/1, 601/1, 839/22, 798/3, 798/2, 754/1, 841/6, 841/7, 841/5, 833/13, 841/1, 841/8, 963, 841/3, 841/4, 841/2, 840/1
9	krośnieński	Wojaszówka	Wojaszówka	387/5, 460/11, 386/1, 460/9, 460/8426/6, 312/3, 391/5, 304/7, 501/30, 501/1, 385/2, 391/3, 460/2, 426/3, 303/47, 305/27, 426/1, 426/8, 304/4, 304/6, 451/3, 304/12, 303/23, 460/7, 564/1, 303/29, 304/11, 600, 303/25, 390/5, 303/22, 303/37, 391/4, 429/2, 429/4, 501/22, 303/32, 303/46, 385/1, 304/9, 304/10, 304/13, 451/5, 303/24, 460/6, 303/33, 303/34, 451/7, 303/38, 385/3, 390/3, 303/36, 62/1, 74/5, 62/3, 99/2, 74/2, 99/16, 519/1, 99/6, 74/1, 98/1, 100/2, 113, 233/2, 304/8
10	krośnieński	Wojaszówka	Wojkówka	443/1, 410/2, 411/11, 411/9, 412, 443/27, 443/28, 443/2, 411/12, 546/1, 1003

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej czynności i robót w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji i operatem wodnoprawnym przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. W czasie trwania robót inwestor dołoży wszelkich starań, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami stosowanymi do budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
3. W przypadku zamulenia rowów, powstałego w czasie trwania robót należy przeprowadzić ich konserwację na odcinkach powstałych zamuleń w uzgodnieniu z ich administratorem.
4. Dno i skarpy rowów należy zabezpieczyć płytami JOMB ułożonymi na geowłókninie, na odcinku 10 m (po 5 m w górę i dół od osi gazociągu) na pełnej wysokości skarp.
5. Po wykonaniu wykopów teren, na którym prowadzone będą prace objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym należy przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Wymiar średnic przewodów drenarskich należy ustalić podczas przekopów kontrolnych na etapie wykonywania gazociągu.
7. Odbudowane przewody drenarskie układać na korytkach z łąt drewnianych opartych na zagęszczonym gruncie rodzimym.
8. Korytka pod drenażami wyprowadzić w obie strony min. 0,5 m poza skarpe wykopu, z zachowaniem odpowiednich spadków i głębokości.
9. Napotkane na ciągach drenarskich wyloty i studzienki należy odbudować, zachowując ich dotychczasowe parametry.
10. W przypadku wystąpienia na trasie gazociągu studni drenarskiej należy ją odbudować poza strefą gazociągu oraz doprowadzić do niej przewody drenarskie, które dotychczas do niej dopływały.
11. Wyloty ciągów drenarskich do rowów należy zabezpieczyć kratą.
12. Przy wylotach ciągów drenarskich, wyloty należy zabezpieczyć darniną kładzioną na płask.
13. Prace związane z przebudową urządzeń drenarskich na trasie gazociągu objętej niniejszą decyzją, wykonywać pod nadzorem specjalistycznym.

III. Niniejsze 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.

IV. Decyzja posiada rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Pani Patrycja Cieślak ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o., ul. Osmańska 12, 02-823 Warszawa – pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, złożyła wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - odbudowę rowów i urządzeń drenarskich w powiecie krośnieńskim (gmina Korczyna, Krościenko Wyżne, Wojaszówka) i mieście Krosno, przekraczanych metodą wykopu otwartego, projektowanym gazociągiem DN 1000 MOP 8,4 MPa relacji Strachocina – Pogórska Wola wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi.

Do wniosku załączono wymagane prawem dokumenty w tym operat wodnoprawny oraz decyzję, wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 05.07.2016 r. znak: WOOŚ.4203.12.2015.AH.127 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu DN 1000 MOP 8,4 MPa relacji Strachocina – Pogórska Wola wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi” w wariantcie W1.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 18 podanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu stwierdzono, że marszałek województwa jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Informacja o przedłożonym wniosku znajduje się w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 513/2016. Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Strachocina – Pogórska Wola wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi jest przedsięwzięciem towarzyszącym inwestycji w zakresie terminalu LNG w Świnoujściu. Głównym celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez stworzenie nowych zdolności przesyłowych i transportowych. Wzdłuż projektowanego gazociągu zainstalowana będzie linia światłowodowa, która będzie pełniła rolę magistrali komunikacyjnej na potrzeby automatyki i sterowania gazociągu.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest przebudowa urządzeń wodnych – rowów melioracyjnych w powiecie krośnieńskim oraz w m. Krosno, polegająca na wykonaniu rozkopu otwartego celem przeprowadzenia pod dnem rowów projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 1000 MOP 8,4 MPa relacji Strachocina – Pogórska Wola wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi wraz z zabezpieczeniem dna i skarp rowów płytami JOMB ułożonymi na geowłókninie, na odcinku 10 m (po 5 m w górę i dół od osi gazociągu) na pełnej wysokości skarp. Celem zamierzonego korzystania z wód jest również przebudowa urządzeń drenarskich (przewodów drenarskich, sączków, wylotów, studni drenarskich) zlokalizowanych w powiecie krośnieńskim oraz w m. Krosno, na trasie projektowanego gazociągu. Zagłębienie gazociągu w miejscu skrzyżowania z rowami melioracyjnymi liczone od dna rowu do górnej tworzącej rury będzie wynosiło min. 1,2 m. Linia światłowodowa prowadzona będzie w odległości około 1,5 m od osi gazociągu na głębokości min. 1,0 m w rurociągu kablowym RHDPE zabezpieczonym rurą przepustową Ø 110.

Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego wzięto pod uwagę wnioski zakładu. Dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b Prawa wodnego nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Przychylając się do wniosku zakładu, mając na uwadze ważny interes społeczny oraz zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed ciężkimi startami, jak również, że przedmiotowa inwestycja ma za zadania zapewnić bezpieczeństwo energetyczne kraju, zgodnie z art. 108 w/w ustawy Kodeks postępowania administracyjnego niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Informacja o niniejszej decyzji zostanie umieszczona w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, 35-010 Rzeszów, al. Łukasza Ciepłińskiego 4, w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania prac objętych niniejszą decyzją w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

opłata skarbową w wys. 251 zł
uiszczoną w dniu 13.07.2016 r.
na rachunek bankowy:
17102043912018006200000423
Urzędu Miasta Rzeszowa



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:
wg rozdzielnika

Rozdzielnik Otrzymują:

1. P. Patrycja Cieślak
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. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie
ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów
4. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie
Oddział Sanok, ul. Piłsudskiego 10, 38-500 Sanok
5. Gmina Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno
6. Gmina Korczyna; ul. Rynek 18A, 38-420 Korczyna
7. Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne
8. Gmina Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115
9. RZGW w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
10. P. Roman Prugar, Iskrzynia, ul. Szkolna 91, 38-422 Krościenko Wyżne
11. P. Krzysztof Filar, Iskrzynia, ul. Cicha 3, 38-422 Krościenko Wyżne
12. P. Bogumiła Urbanek, ul. Pigionia 26, 38-420 Korczyna
13. P. Stanisław Marcin Urbanek, ul. Pigionia 26, 38-420 Korczyna
14. P. Edyta Krauz, ul. Północna 193, 38-422 Krościenko Wyżne
15. P. Jerzy Wiszyński, ul. Północna 240, 38-422 Krościenko Wyżne
16. P. Aldona Wiszyńska, ul. Północna 240, 38-422 Krościenko Wyżne
17. P. Tadeusz Pelczar, ul. Północna 240, 38-422 Krościenko Wyżne
18. P. Janina Pelczar, ul. Północna 240, 38-422 Krościenko Wyżne
19. P. Janina Półoś, ul. Północna 319, 38-422 Krościenko Wyżne
20. P. Bronisław Półoś, ul. Północna 319, 38-422 Krościenko Wyżne
21. P. Jan Rymarz, ul. Północna 323, 38-422 Krościenko Wyżne
22. P. Maria Rymarz, ul. Północna 323, 38-422 Krościenko Wyżne
23. P. Witold Janik, ul. Akacyjowa 166, 38-420 Korczyna
24. P. Barbara Janik, ul. Akacyjowa 166, 38-420 Korczyna
25. P. Michał Fejkiel, ul. Staszica 16, 38-400 Krosno
26. P. Stefania Węgrzynek, ul. Północna 360, 38-422 Krościenko Wyżne
27. P. Alicja Fejkiel Guzik, ul. Kasztanowa 33, 38-422 Krościenko Wyżne
28. P. Maria Fejkiel, ul. Północna 445, 38-422 Krościenko Wyżne
29. P. Waldemar Fejkiel, ul. Północna 461, 38-422 Krościenko Wyżne
30. P. Małgorzata Wajda, ul. Armii Krajowej 74, 38-420 Korczyna
31. P. Zbigniew Rogalski, ul. Ogrodowa 15, 38-420 Korczyna
32. P. Dariusz Rogalski, ul. Ogrodowa 15, 38-420 Korczyna
33. P. Leontyna Rogalska, ul. Ogrodowa 15, 38-420 Korczyna
34. P. Agata Kinas, ul. Reymonta 12/6, 43-203 Kluczbork
35. P. Zbigniew Rogalski, ul. Łąkowa 4, 38-420 Korczyna
36. P. Mariusz Józefczyk, ul. Zagórze 33, 38-420 Korczyna
37. P. Marta Lenko, ul. Zagórze 33, 38-420 Korczyna
38. P. Krzysztof Józefczyk, ul. Zagórze 33, 38-420 Korczyna
39. P. Piotr Józefczyk, Kombornia 163, 38-420 Korczyna
40. Mariusz Józefczyk, ul. Zagórze 33, 38-420 Korczyna
41. P. Łukasz Józefczyk, ul. Zagórze 33, 38-420 Korczyna
42. P. Maria Józefczyk, ul. Zagórze 33, 38-420 Korczyna
43. P. Małgorzata Jabłońska, ul. Rynek 8, 38-420 Korczyna
44. P. Jacek Zajchowski, ul. Akacyjowa 114, 38-420 Korczyna
45. P. Danuta Wiesława Janusz, ul. Zagórze 3, 38-420 Korczyna
46. P. Michalina Stanisława Majoch, ul. Mickiewicza 21/35, 38-400 Krosno
47. P. P. Marcin Wojnar, ul. Dworska 33, 38-420 Korczyna
48. P. Wojciech Blicharczyk, ul. Zapłocie 4, 38-406 Odrzykoń
49. P. Renata Blicharczyk, ul. Zapłocie 4, 38-406 Odrzykoń
50. P. Genowefa Gałuszka, Ustrobnia 132, 38-406 Odrzykoń
51. P. Stanisława Dubiel, 36-213 Haczów 31
52. P. Małgorzata Wilusz Gajda, Jaszczew 12a, 38-460 Jedlicze
53. P. Paweł Marcin Wilusz, Jaszczew 12a, 38-460 Jedlicze
54. P. Marek Wilusz, ul. Mariańska 55, 47-400 Racibórz
55. P. Maria Wilusz, Jaszczew 12a, 38-460 Jedlicze

56. P. Piotr Wilusz, Jaszczew 12a, 38-460 Jedlicze
57. P. Krzysztof Rafał Piotrowski , ul. Armii Krajowej , 2/30, 38-400 Krosno
58. P. Magdalena Danuta Piotrowska, ul. Armii Krajowej , 2/30, 38-400 Krosno
59. P. Tomasz Musz, Smolarzyny 38B, 37-110 Żółnia
60. P. Janusz Musz, ul. Wróblewskiego 11, 37-100 Łańcut
61. P. Helena Musz, ul. Wróblewskiego 11, 37-100 Łańcut
62. P. Janina Ostaszewski, Ustrobna 66, 38-406 Odrzykoń
63. P. Teofil Jaśkiewicz, Ustrobna 66, 38-406 Odrzykoń
64. P. Marcin Michał Krasowski, Bajdy 182, 38-471 Wojaszówka
65. P. Dorota Katarzyna Krasowska, Bajdy 182, 38-471 Wojaszówka
66. Dolina Ruchlinu Sp. z o.o. z/s w Krośnie,
ul. Niepodległości 11, 38-400 Korczyna
67. Starosta Powiatu Krośnieńskiego, ul. Bieszczadzka 1, 38-400 Krosno
68. Okręg PZW w Krośnie, ul. Jasna 26a, 38-400 Krosno
69. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa
70. a/a