



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

I-X.7840.1.74.2015

Rzeszów, dnia 29.12. 2015r.

DECYZJA NR 53/15

Działając na podstawie art. 15 ust. 1, art. 16 i art. 34 w związku z art. 38 pkt 2k i art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity Dz. U. z 2014r. poz. 1501 ze zm.), art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.), art. 84 ust. 2, 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 i 4, art. 86 ust. 1 pkt 1, art. 87 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 1651 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz.U. z 2004r. Nr 228, poz. 2306 ze zm.), obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 24 października 2014r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 (M.P. z 2014r. poz. 958) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 17.11.2015r. (otrzymanego w dniu 18.11.2015r.)

I. zatwierdzam projekt budowlany

i udzielam pozwolenia na budowę

dla

Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa,
ul. Mszczonowska 4,

obejmujące:

„Budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 MOP 8,4 MPa relacji Hermanowice – Strachocina wraz z infrastrukturą towarzyszącą (w skład której wchodzi: linia światłowodowa, ochrona katodowa, węzeł Hermanowice, 5 zespołów

zaporowo-upustowych: Aksmanice, Trójca, Kuźmina, Tyrawa Solna, Końskie)”,

na działkach:

Powiat: przemyski

Gmina: Przemysł

Obręb: 0003 Hermanowice

732/16, 732/13, 732/10, 731/2, 730, 729, 728, 727, 735, 736, 673/1, 661, 664, 666, 667, 668, 642, 656, 657, 598, 586/1, 582/1, 581, 534, 566, 576, 575, 574, 573/2, 573/1, 572, 571, 570, 569, 568, 399, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386/1, 386/2, 387, 388/2, 388/1, 389, 760,

Powiat: przemyski

Gmina: Przemysł

Obręb: 0008 Malhowice

480/1, 480/2, 480/3,

Powiat: przemyski

Gmina: Fredropol

Obręb: 0012 Kupiatycze

249, 166, 168, 169, 170/3, 170/2, 170/1, 171/2, 244, 171/1, 210, 211, 212, 213, 251/2, 187/3, 190, 191/2, 191/1, 192/1, 192/2, 193, 195/1, 195/2, 197, 198/1, 198/2, 200, 201, 202/2, 199/1, 202/1, 203/1, 203/2, 204/2, 204/1, 206, 207/1, 207/2, 209/1, 228/7, 105/1, 106/3, 106/2, 106/1, 107/1, 107/2, 107/3, 107/5, 107/6, 109, 240, 93, 92, 252, 94, 91, 84, 239

Powiat: przemyski

Gmina: Fredropol

Obręb: 0015 Młodowice

93, 86, 85/3, 83/4, 83/1, 82, 81, 80, 79, 78, 75, 74, 71, 70, 68, 66, 67/1, 67/2, 65, 64, 60/2, 60/1, 59, 58, 57, 55, 54, 53/2, 52, 51, 50, 49/1, 148, 150/5, 152/6, 152/3, 153/1, 163/1, 164/4, 164/3, 165, 166/1, 167/1, 168/1, 168/3, 169, 170/3, 171/2, 171/1, 173/1, 173/2

Powiat: przemyski

Gmina: Fredropol

Obręb: 0008 Kłokowice

6/5, 33, 34/2, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 50, 52, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 88, 63, 55/2, 55/1, 90, 91, 92, 93, 102, 103/4, 103/3, 103/2, 107, 108, 109, 110, 111, 112/5, 112/6, 114, 115

Powiat: przemyski

Gmina: Fredropol

Obręb: 0001 Aksmanice

223/4, 223/6, 78, 77, 76, 75, 74, 73/6, 73/5, 73/2, 73/1, 72, 71, 70, 227, 69/9, 69/8, 69/7, 69/6, 69/5, 69/4, 69/3, 69/2, 69/1, 68/1, 67/1, 90, 228/1, 91, 65/1, 92, 64/1, 93, 94, 95/1, 95/2, 95/3, 229, 56/14, 56/13, 56/6, 56/4, 56/3, 56/16, 56/15, 228/2, 54/3, 54/2, 53/1, 60/8, 60/9, 52/3, 52/2, 51/2, 51/3, 51/4, 260/1, 50/4, 50/5, 50/6, 226/8, 49/2, 49/3, 49/4, 268, 19/6, 19/5, 19/19,

19/20, 19/17, 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 8/7, 8/8, 281/1, 281/2, 281/3, 280/1, 280/2, 280/3, 280/4, 280/5,

Powiat: przemyski
Gmina: Fredropol
Obręb: 0010 Koniusza

73/4, 141/1, 119/7, 119/8, 119/9, 119/5, 119/6, 46/4, 20/2, 21/1, 25/2, 43, 47/3, 48/3, 149/1, 149/2, 51/7, 58, 52/2, 71, 70/2, 70/1, 69, 68, 67, 66, 65/2, 74, 150, 78, 85, 87, 86, 84, 89, 90, 91, 92,

Powiat: przemyski
Gmina: Fredropol
Obręb: 0004 Fredropol

447/9, 447/10, 447/11, 447/7, 447/2, 447/12, 447/13, 447/14, 447/15,

Powiat: przemyski
Gmina: Fredropol
Obręb: 0005 Gruszowa

1064, 1062, 1063, 730/3, 730/2, 726/3, 726/2, 726/1, 722/3, 722/4, 712/2, 712/3, 714, 708, 707, 703, 704/1, 696, 684, 686/5, 686/6, 686/8, 686/3, 678/2, 678/1, 678/6, 674, 664/3, 664/2, 655, 657, 650,

Powiat: przemyski
Gmina: Fredropol
Obręb: 0014 Makowa

72, 2/1, 2/2, 2/3, 6, 9/2, 9/3, 9/4, 8, 7,

Powiat: przemyski
Gmina: Fredropol
Obręb: 0020 Rybotycze

184/1, 183, 182/5, 182/6, 182/7, 181, 178/5, 178/6, 178/7, 177, 163/2, 163/3, 163/4, 164/1, 164/2, 164/3, 166, 167, 165, 169, 162, 159, 160, 158, 157, 151, 150, 92, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 24, 23/9, 22, 21, 20, 19, 16, 17, 15, 13, 10, 9, 7, 6, 5, 2/2, 4/1, 4/2, 4/3,

Powiat: przemyski
Gmina: Fredropol
Obręb: 0019 Posada Rybotycka

46, 47, 25, 50, 51, 49, 52/1, 52/2, 52/3, 53, 54, 55, 57/1, 57/2, 58, 59, 60, 61, 62/2, 62/1, 63/3, 63/2, 64, 63/1, 65, 45, 39/5, 40/2, 39/7, 44, 43, 66/1, 66/2, 66/3, 66/4, 39/6, 13/2, 4/14, 4/19, 4/20, 4/21, 4/22, 4/23, 6, 8/4, 9, 12/13, 12/14, 12/15, 11/1, 144/1, 144/2, 144/3, 144/4, 144/5, 10/1, 10/2, 10/3, 10/4, 10/5,

Powiat: przemyski
Gmina: Bircza
Obręb: 0018 Łodzinka Dolna

15/3, 15/4, 60/3, 60/4, 60/5, 9/2, 61/1, 61/2, 61/3,

Powiat: przemyski
Gmina: Bircza
Obręb: 0019 Łodzinka Górna

7, 6/69, 6/68, 6/77, 5,

Powiat: przemyski
Gmina: Bircza
Obręb: 0027 Wola Korzeniecka

101/2, 119/7, 119/8, 119/9, 119/6, 119/4, 120, 127/4, 128, 129, 127/3, 130, 131, 132, 134,
135, 113, 112, 111/1, 111/2, 110, 108/1, 108/3, 108/4, 105, 38/4, 100, 25, 23/18, 23/19, 23/17,
23/24, 23/5, 23/6, 256/1, 256/2, 259/1, 259/2, 259/3, 259/4, 257/1, 257/2, 258/1, 258/2, 258/3,
258/4,

Powiat: przemyski
Gmina: Bircza
Obręb: 0014 Leszczawa Dolna

906/1, 906/2, 906/3, 906/4, 906/5, 1021/1, 1021/2, 1021/3,

Powiat: przemyski
Gmina: Bircza
Obręb: 0020 Łomna

106/1, 106/2, 106/3, 109/1, 109/2, 109/3, 110/1, 110/2, 110/3, 111/1, 111/2, 111/3, 15/2, 15/3,
15/4, 13/6, 13/7, 13/8

Powiat: przemyski
Gmina: Bircza
Obręb: 0015 Leszczawa Górna

355, 358, 359, 363, 256/7, 256/8 361/1, 361/2, 361/3, 361/4, 361/5, 362, 314/1, 142/38,
142/39, 142/40, 142/30, 142/29, 153/11, 153/9, 156/5, 156/4, 142/31, 158/3, 315/5, 224/8,
224/7, 223/1, 317/1, 207/21, 207/18, 207/16, 207/22, 207/23, 207/24, 321/81, 321/82, 321/83,
321/76,

Powiat: przemyski
Gmina: Bircza
Obręb: 0013 Kuźmina

220, 496/1, 495, 492, 491, 490/1, 419, 417/2, 417/3, 416, 421/1, 420, 377/2, 376/1, 376/2,
313/5, 313/4, 313/1, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 243/11, 243/10, 243/9, 243/8, 243/7,
243/12, 242/1, 242/2, 242/3, 260/1, 230/2, 230/1, 229/2, 228, 227/4, 227/3, 227/2, 235, 226,
225, 224, 223, 221, 222, 233, 237/2, 237/1, 216/5, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 135, 104,
103, 101/1, 100, 99, 98/1, 97, 96, 95, 94, 126, 116, 115, 1425/1, 1425/2, 1425/3, 1425/4,
1425/5, 164, 1424/1, 1424/2, 1424/3, 1426/3, 1426/4, 1426/5, 12, 7, 6, 10, 13, 8, 11, 14, 16/2,
16/1, 20, 19, 25, 24, 35, 33, 34.

Powiat: bieszczadzki

Miasto i Gmina: Ustrzyki Dolne

Obręb: 0030 Trójca

241/1, 241/2, 241/3, 241/4, 241/5, 242/1, 242/2, 242/3, 242/4, 242/5, 243/3, 243/4, 243/5,
243/6, 243/2, 240, 228/1, 228/2, 228/3.

Powiat: sanocki

Gmina: Tyrawa Wołoska

Obręb: 0005 Rozpucie

3, 4, 5, 14/3, 13, 11, 12, 14/1, 9, 7, 6

Powiat: sanocki

Gmina: Tyrawa Wołoska

Obręb: 0002 Kreców

137/1, 137/2, 137/3, 59, 58, 136, 57/1, 57/2, 57/3, 56/3, 56/4, 56/5, 56/1, 32, 109/4, 132/1,
132/2, 109/5, 54, 53, 50, 49, 45, 48, 47, 46, 9, 44, 41, 42, 43/1, 43/2, 43/3, 106/1, 106/2,
106/3, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 31, 97, 100, 102, 103, 104, 105

Powiat: sanocki

Gmina: Tyrawa Wołoska

Obręb: 0008 Wola Krecowska

72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 61, 62/1, 63, 60, 59, 62/2, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 76, 51,
77

Powiat: sanocki

Gmina: Tyrawa Wołoska

Obręb: 0006 Siemuszowa

92, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 47, 46, 49, 51, 53, 64, 63, 65, 38/1, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 81/2,
81/1, 82, 91, 142, 141, 148, 147, 89/4, 89/1, 88, 86, 87/5, 87/9, 87/8, 87/7, 87/11, 87/3, 87/1,
181/2, 188/2, 189/2, 189/1, 190, 197/3, 197/1, 202/2, 201/2, 202/1, 200/3, 201/1, 198, 200/1,
199.

Powiat: sanocki

Gmina: Sanok

Obręb: 0029 Tyrawa Solna

190/1, 187, 188, 189/2, 189/1, 191, 192/1, 193, 194, 196/2, 196/1, 197, 198, 199, 200, 201,
202, 203, 204, 195/1, 167, 166, 165/3, 169, 163, 161, 155/2, 155/1, 157/3, 157/9, 157/6, 147,
146, 145, 144, 142/1, 104, 99, 98, 96, 91, 90/1, 90/2, 89, 87/1, 83, 84, 85, 86, 78, 28, 27, 26/2,
40/6.

Powiat: sanocki

Gmina: Sanok

Obręb: 0015 Mrzyglód

319, 366, 361, 362, 363, 364, 359, 356/2, 356/1, 365/1, 367, 346, 294, 293, 280/2, 279, 281,

278, 277/1, 276, 275, 274, 273, 445, 258, 470/1, 471, 247/3, 148, 474, 476, 477, 478, 480, 479, 226, 225, 578, 223, 579, 580, 581, 222, 221, 220, 213, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 145/2, 145/1, 135, 44, 43, 49, 47, 48, 46, 19, 21, 18, 17, 16, 15, 14.

Powiat: sanocki

Gmina: Sanok

Obręb: 0021 Raczkowa

124, 946/1, 946/2, 946/3, 460, 452, 451, 450, 440, 439, 438, 409, 396, 385, 384, 376, 351, 333, 311, 307, 308, 291, 287, 286, 285, 263, 264, 228, 3, 213, 84, 82, 81, 80, 76, 75, 74, 68/2, 68/1, 69, 62, 61, 60, 57, 58, 53, 52, 48/2, 46/1, 44, 41, 33, 31/2, 31/1, 26, 24, 20, 15.

Powiat: sanocki

Gmina: Sanok

Obręb: 0005 Falejówka

487/6, 486, 474, 472, 471/2, 460, 453, 445, 441, 440/1, 433, 423, 414, 401, 376/1, 375, 348/1, 376/2, 350, 349, 330, 331/1, 331/2, 332, 311, 307, 300, 292, 291, 287, 286, 276, 277, 273, 252, 262, 261, 235/4, 238, 225, 215, 212, 196, 188/2, 188/1, 185/5, 186, 177, 176, 170/2, 159/1, 163, 160, 143, 124, 121, 111, 100/4, 106/1, 107, 92, 90, 91, 84, 80, 79, 78, 76, 72, 63, 70, 62, 60, 55, 54/1, 54/2, 50, 49/5, 49/24, 49/21, 49/22, 42/1, 41, 40/2, 38, 35, 33/2, 32, 31, 29, 30, 27, 25, 24, 22, 15, 14/1, 14/2, 11, 9, 5/2, 3, 2, 1.

Powiat: sanocki

Gmina: Sanok

Obręb: 0024 Srogów Górny

1218, 1219/3, 1281, 1225/1, 1279, 1202/63, 1202/64, 1202/65, 1202/5, 1202/2, 1202/38, 1202/37, 1202/36, 1238/1, 1202/16, 1238/2, 1238/3, 1202/53, 1202/54, 1202/20, 1202/21, 1271, 1200, 1197, 1179/3, 1179/2, 1179/1, 1162, 1160/2, 1146/1, 1144, 1125/1, 1125/2, 1122, 1123, 1099

Powiat: sanocki

Gmina: Sanok

Obręb: 0017 Pakoszówka

1251/1, 1251/3, 1196/10, 1196/7, 1196/9, 469, 1195/4, 1195/11, 1195/12, 1195/10, 1195/13, 1333/1, 1332, 1331/2, 1331/1, 1295/8, 1325, 1323, 1322, 1330, 1328, 1327, 1326, 1290, 1007/11, 1002, 999, 985, 982/2, 966, 968/1, 955, 968/2, 941/11, 956.

Powiat: sanocki

Gmina: Sanok

Obręb: 0025 Strachocina

886, 885, 884, 883, 882, 881, 1185, 879, 878, 877, 876, 875, 874, 873, 897, 871, 869, 868, 867, 862, 860, 859, 855, 854, 853, 852, 851, 905, 848, 847, 845, 281, 843, 282, 837, 283, 285, 835, 288, 292, 294, 295, 297, 296, 298/4, 298/3, 299, 301, 300, 302, 613, 303, 611, 305, 609, 610, 306, 606, 307, 602, 313, 314, 316, 317, 319, 320, 321, 596, 318, 324/2, 326, 327.

Powiat: brzozowski
Gmina: Dydnia
Obręb: 0010 Końskie

608, 625/1, 432, 604, 580, 602, 601, 597/1, 597/2, 596/2, 493, 494/2, 596/1, 507, 595, 592, 591/2, 591/1, 584/1, 583, 578, 579, 577, 576, 505, 575, 574, 635/1, 635/2, 382, 569/2, 569/1, 570, 572/2, 45, 173/4, 173/3, 42, 184, 182, 180, 179, 140, 139, 138, 137/1, 137/2, 135, 134, 132, 131, 129, 126, 125, 120, 118, 89, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 103, 105, 104, 98, 8, 6, 3, 5/4.

Powiat: brzozowski
Gmina: Dydnia
Obręb: 0008 Krzywe

522/3, 1134, 1120/1, 1118/20, 1118/18, 1118/16, 1118/22, 1118/17, 1118/13, 1118/15, 1118/14, 1118/9, 1056/1, 1118/7, 1046/1, 1118/5, 1118/3, 1118/2, 1118/1, 964, 965, 959/1, 943, 942, 896, 895, 894, 1146/1, 1146/2, 1146/3, 1136.

wg projektu opracowanego przez:

Panią mgr inż. Katarzynę Ostrowską, posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania Nr ewid. MAZ/0331/PWOS/14, w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, będącą członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o Nr MAZ/IS/0121/15 wraz z zespołem,

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

A) roboty związane z budową gazociągu wysokiego ciśnienia wykonać w oparciu o uzyskane uzgodnienia, pozwolenia i opinie, a w szczególności o :

a) warunki i uzgodnienia zawarte w odpisie protokołu Narady Koordynacyjnej Starosty Przemyskiego: z dnia 02.07.2015r. Nr G.VI.6630.170.2015, z dnia 02.07.2015r. Nr G.VI.6630.211.2015, z dnia 02.07.2015r. Nr G.VI.6630.210.2015 i z dnia 16.07.2015r. Nr G.VI.6630.239.2015,

b) warunki i uzgodnienia zawarte w odpisie protokołu z Narady Koordynacyjnej Starosty Sanockiego: z dnia 16.07.2015r. NR GN.I.6630.119.2015, z dnia 20.07.2015r. NR GN.I.6630.177.2015 oraz z dnia 16.07.2015r. NR GN.I.6630.117.2015,

h) warunki i uzgodnienia zawarte w protokole z Narady Koordynacyjnej Starostwa

Powiatowego w Ustrzykach Dolnych z dnia 11.06.2015r. znak: GN.6630.31.2015 i z dnia 09.07.2015r. znak: GN.6630.35.2015,

- i) warunki i uzgodnienia zawarte w odpisie protokołu z Narady Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Brzozowie z dnia 28.05.2015r. Nr 6630.2-39.2015 i z dnia 09.07.2015r. Nr 6630.2-54.2015,
- j) warunki i uzgodnienia zawarte w opinii Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej z dnia 23.10.2015r. Nr 36/10/2015,
- ł) decyzje udzielające pozwoleń wodno-prawnego Marszałka Województwa Podkarpackiego
 - z dnia 26.05.2015r. znak: OS-II.7322.63.2015.MK (na odwodnienie wykopów budowlanych w powiecie sanockim),
 - z dnia 17.06.2015r. znak: OS-II.7322.78.2015.PC (na odbudowę urządzeń wodnych – rowów i urządzeń drenarskich),
 - z dnia 15.06.2015r. znak: OS-II.7322.80.2015.RD (na przeprowadzenie przez ciek wodny „bez nazwy” obręb Końskie, projektowanego gazociągu, odbudowę urządzeń wodnych – rowów i urządzeń drenarskich),
 - z dnia 15.06.2015r. znak: OS-II.7322.81.2015.RD (na przebudowę urządzeń wodnych – rowów melioracyjnych obręb Końskie, przebudowę urządzeń drenarskich),
 - z dnia 17.06.2015r. znak: OS-II.7322.85.2015.PC (na przeprowadzenie gazociągu przez wody powierzchniowe zgodnie z zestawieniem wraz z zabezpieczeniem dna i skarp cieków),
 - z dnia 19.06.2015r. znak: OS-II.7322.86.2015.PC (na odbudowę urządzeń wodnych – rowów),
 - z dnia 13.07.2015r. znak: OS-II.7322.97.2015.PC (na przekroczenie potoku Łodzinka w miejscowości Trójca),
 - z dnia 06.08.2015r. znak: OS-II.7322.116.2015.MK (na odbudowę rowów wraz z ich ubezpieczeniem i urządzeń drenarskich),
 - z dnia 06.08.2015r. znak: OS-II.7322.117.2015.MK (na przekroczenie cieków wodnych wraz z ich ubezpieczeniem)
 - z dnia 24.08.2015r. znak: OS-II.7322.128.2015.RD (na wykonanie urządzeń wodnych – przekroczenie cieków wodnych: rzeki Stopnica (Stupnica) – Gm. Bircza, rzeki San – Gm. Sanok, potoku Lachawka – Gm. Sanok i Tyrawa Wołoska, potoku Witrzyłówka (Witryłówka) – Gm. Dydnia oraz ciek „bez

nazwy” – Gm. Sanok, znajdujących się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią), sprostowanego postanowieniem z dnia 23.09.2015r. znak: OS-II.7322.128.2015.RD,

- z dnia 24.08.2015r. znak: OS-II.7322.129.2015.RD (na szczególne korzystanie z wód – pobór i zrzut wód powierzchniowych rzeki San w km 280+600 na potrzeby m.in. wykonania prób hydraulicznych gazociągu),
 - z dnia 20.10.2015r. znak: OS-II.7322.154.2015.MK (na przekroczenie ciekłu bez nazwy obręb Tyrawa Solna wraz z ubezpieczeniem dna ciekłu),
- m) decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 04.11.2011r. znak: WOOŚ.4203.2.2011.AH-59 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN700 relacji Hermanowice – Strachocina wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w wariantcie I”

w szczególności:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportowych ma odbywać się po ściśle wytyczonych drogach dojazdowych oraz w pasie budowlano-montażowym.
2. Gazociąg zaprojektowano i winno się wykonać z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów oraz z najnowocześniejszym systemem zabezpieczeń, w tym systemem ochrony katodowej.
3. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady z grup 8, 12 i 15 zgodnie z klasyfikacją odpadów wynikającą z Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów z 27 września 2001 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), magazynować w pojemnikach pod zadaszeniem, odpady grupy 17 w zasiekach na terenie zaplecza budowy organizowanych przez wykonawcę. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu zaplecza budowy, na terenie ogrodzonym, zadaszonym i utwardzonym, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, natomiast odpady inne niż niebezpieczne magazynować w wyznaczonych na terenie zaplecza budowy miejscach magazynowych, w pojemnikach bądź zasiekach. Odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
4. Odpady komunalne w postaci stałej gromadzić selektywnie i przekazywać specjalistycznym firmom do ich zagospodarowania lub wywozić na składowisko

- odpadów. Ścieki bytowe pochodzące z przenośnych toalet odbierane będą z miejsca budowy przez specjalistyczną firmę i wywożone do oczyszczalni ścieków.
5. Płuczkę wiertniczą po zakończeniu wierceń i oczyszczeniu z urobku przekazać uprawnionej firmie celem wywiezienia do unieszkodliwienia.
 6. Miejsca lokalizacji śluz odbiorczych tłoka wyposażyć w zbiorniki służące do zbierania kondensatu, będącego efektem wykraplania się wody lub węglowodorów z gazu ziemnego. Odpad kondensatu odbierany będzie ze zbiorników przez uprawnioną firmę i przekazywany do unieszkodliwienia poza terenem przedsięwzięcia.
 7. W wykopie gazociąg zasypać gruntem pozbawionym elementów skał, części organicznych podlegających gniciu oraz zmarzlin.
 8. Przejście gazociągu pod drogami z nawierzchnią asfaltową w dobrym stanie i torami kolejowymi wykonać metodą bezwykopową, przy użyciu odpowiednich zabezpieczeń, jak np. rury osłonowe (w przypadku dróg krajowych lub linii kolejowych) czy przewodowy układ rurowy.
 9. W przypadku przechodzenia gazociągu przez tereny charakteryzujące się wysokim położeniem zwierciadła wód gruntowych, przeprowadzić wyprzedzające odwodnienie wykopu, a ułożony w wykopie gazociąg, przed jego zasypaniem obciążyć specjalnymi obciążnikami, np. siodłowymi prefabrykowanymi betonowymi, zapobiegającymi wypychaniu gazociągu przez wody gruntowe.
 10. W terenach podmokłych występujących na terenie gminy Tyrawa Wołoska, obręb Kreców od km ok. 45+050 do km ok. 48+600 trasy gazociągu (odcinek o długości ok. 3550 m), na terenie gminy Bircza, obręb Łodzinka Górna od km ok. 24+930 do km ok. 25+380 (odcinek o długości ok. 450 m) oraz przy ciekach wodnych, prace prowadzone będą w sposób pozwalający na odtworzenie się panujących stosunków wodnych przed realizacją przedsięwzięcia. Gazociąg układany będzie w częściowo zawodnionym wykopie, w porze „suchej” lub w okresie, gdy podłoże będzie zamrożone albo w wykopie zabezpieczonym ściankami szczelnymi, bez odwadniania.
 11. Wodę z odwodnień wykopów odprowadzić do odbiorników – cieków powierzchniowych, rowów melioracyjnych, w niezmienionym stanie i składzie.
 12. Wszelkie odwodnienia wykopów (odwodnienie metodą igłofiltrów, drenaż próżniowy, odwodnienie powierzchniowe), prace związane z przekraczaniem rzek metodami bezwykopowymi (horyzontalne wiercenie kierunkowe), pozostałe przewidziane do zastosowania metody bezwykopowe i wykopowe, realizowane w sąsiedztwie ujęć wód, zbiorników wodnych, terenów z płytko położonym zwierciadłem wód podziemnych,

- przeprowadzić pod nadzorem hydrogeologa, w sposób niepowodujący zakłócenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich.
13. Części naziemne gazociągu (kolumny upustowe) zlokalizować w miejscach łatwo dostępnych i wyniesionych powyżej rzędnej wody zalewowej Q 1%.
 14. Ograniczać czas pracy silników spalinowych na biegu jałowym. Ponadto teren prac utrzymywać w czystości, a podczas transportu materiałów sypkich stosować oponcze szczelnie zakrywające skrzynie załadunkowe, w celu ograniczenia wtórnego pylenia.
 15. W celu ograniczenia emisji substancji zanieczyszczających do powietrza, emisji hałasu oraz niedopuszczenia do niekontrolowanych wycieków płynów eksploatacyjnych w czasie prowadzenia budowy, zapewnić sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt.
 16. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wprowadzić rozwiązania organizacyjne służące ochronie środowiska gruntowego takie, jak regularna, wizualna kontrola maszyn przez operatora pozwalająca na monitorowanie ewentualnych wycieków.
 17. Tankowanie maszyn, sprzętów mechanicznych i pojazdów wykorzystywanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykonywać w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w nawierzchnię utwardzoną, wykonaną np. z płyt betonowych, poza strefami występowania gleb o najwyższych walorach produkcyjnych. Miejsce tankowania oraz zaplecza budowy wyposażać w środki zabezpieczające jak sorbenty, dyspergenty, narzędzia, pojemniki itp., służące do likwidacji wycieków oraz szybkiego i sprawnego zebrania zanieczyszczonego gruntu.
 18. Na terenach podmokłych prace sprzętu mechanicznego wykonywać z wykorzystaniem odpowiednich rozwiązań ochronnych, jak taśmy z tworzywa sztucznego wielokrotnego użytku, materace faszynowe lub drewniane.
 19. W przypadku uszkodzenia wałów przeciwpowodziowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy je odbudować z przywróceniem ich nieprzepuszczalności.
 20. W ramach przejścia z zastosowaniem metody HDD (horyzontalnego wiercenia kierunkowego) wykonać próbę szczelności i wytrzymałości projektowanego gazociągu, tj. po zespawaniu gazociągu a przed wciągnięciem do otworu przewiertowego oraz po wykonaniu operacji HDD.
 21. Wykonać próby szczelności i wytrzymałości pozostałych liniowych odcinków gazociągu. Pobór wód do prób hydraulicznych oraz ich zrzut do odbiorników po wykonaniu prób będzie uzgadniany z zarządcami rzek i pozostałych wód. Odprowadzenie wykorzystanej wody do tych celów może nastąpić do wód powierzchniowych, po uprzednim ich oczyszczeniu, w niezmienionym składzie i stanie. Zrzutu ww. wody dokonać w sposób

- niepowodujący rozmycia koryta ciek, zapewniając nieinwazyjne jej wprowadzenie do środowiska wodnego, np. metodą rozdeszczowania.
22. Przekroczenie cieków metodą wykopu wykonać w okresie pomiędzy 1 czerwca – 30 września, z zachowaniem przepływu biologicznego.
 23. Prace realizacyjne w pobliżu terenów chronionych pod względem akustycznym wykonywać w porze dziennej, tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, za wyjątkiem prac związanych z realizacją przewiertów HDD. Ograniczyć używanie wielu hałaśliwych urządzeń jednocześnie.
 24. Na terenach nieleśnych pas montażowy będzie posiadać szerokość maksymalnie 22 m (za wyjątkiem ograniczeń w szerokości pasa na wskazanych w dalszej części niniejszej decyzji odcinkach).
 25. Na terenach rolnych zdjąć urodzajną warstwę ziemi – humus w pasie o szerokości ok. 7,5 m i głębokości zgodnie z dokumentacją geologiczną. Humus zdejmować koparkami wyposażonymi w łyżki szerokogabarytowe i magazynować w obrębie pasa montażowego w sposób umożliwiający jego wykorzystanie do prac rekultywacyjnych (najlepiej w przyzmach) i zapobiegający jego zmieszaniu z gruntem z wykopu. Po ułożeniu gazociągu wykop zasypać ziemią z wykopu, następnie ułożyć zebrany wcześniej humus. Aby zapobiec degradacji humusu związanej np. z przesuszeniem, zachwaszczeniem, wietrzeniem itp., do jego zabezpieczenia użyć geosyntetyków, np. geowłókniny.
 26. Na terenach leśnych pas montażowy zawęzić do szerokości maksymalnie 17 m.
 27. Zdjętą ściółkę leśną składować w obrębie pasa montażowego w sposób umożliwiający jej wykorzystanie do prac rekultywacyjnych. Składowanie ściółki odbywać się będzie w przyzmach, w sposób uniemożliwiający jej mieszanie z gruntem macierzystym. Aby zapobiec degradacji związanej np. z przesuszeniem, do jej zabezpieczenia użyć geosyntetyków, np. geowłókniny.
 28. W obszarach szczególnie cennych przyrodniczo, wskazanych na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej i waloryzacji terenu, znajdujących się w strefie bezpośredniego oddziaływania, tj. występujących w km ok.: 65+128 (zbiornik wodny o dużej bioróżnorodności, potencjalne siedlisko rozrodu płazów, żerowisko gadów), ok. 50+000 (zbocze o południowo – wschodniej ekspozycji z licznie występującą goryczką krzyżową), ok. 54+400 (rozlewisko Tyrawki, będące cennym miejscem rozrodu i zimowania płazów), ok. 22+941 (obszary podmokłe, będące cennym miejscem rozrodu i zimowania płazów znajdujące się w obrębie użytku ekologicznego „Trójca”), w km ok.: 44+340, 45+440, 46+450, 47+750, 49+600, 51+760 (w obrębie: siedliska przyrodniczego

niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (6510)) oraz w km ok.: 48+240, 50+050, 50+300, 51+220, 61+800 (w obrębie siedliska przyrodniczego murawy kserotermiczne (6210)) podjąć następujące działania:

- ograniczyć szerokość pasa montażowego do 17 m;
- zaniechać jakiegokolwiek ingerencji w zbiorniki wodne, obszary podmokłe i rozlewiska i zabezpieczyć je przed zasypaniem;
- miejsce składowania urobku urządzić w możliwie najdalszej odległości od wskazanych miejsc, po przeciwległej do nich stronie pasa montażowego;
- roboty budowlane prowadzić pod nadzorem przyrodniczym we wskazanej przez niego porze roku (np. na przełomie września/października – w przypadku siedlisk płazów), uwzględniając jego zalecenia.

29. W obszarach szczególnie cennych przyrodniczo, wskazanych na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej i waloryzacji terenu, znajdujących się w strefie bezpośredniego oddziaływania, tj. występujących w obrębie: siedliska przyrodniczego niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (6510) w km ok.: 44+340, 45+440, 46+450, 47+750, 49+600, 51+760 oraz murawy kserotermiczne (6210) w km ok.: 48+240, 50+050, 50+300, 51+220, 61+800, w miejscach występowania modraszka nausitousa ok. km 12+306, czerwończyka nieparka ok. km 64+974, ok. km 61+827, ok. km 23+787, ok. km 17+403, ok. km 14+626, ok. km 8+919 oraz krasopani czterokropki ok. km 12+547, należy:

- a) zebrać warstwę darni wraz z nieuszkodzonymi roślinami i ich formami przetrwalnikowymi do głębokości 20 cm poprzez jej wycięcie w miejscach, gdzie niszczona będzie pokrywa roślinna,
- b) złożyć w pojedynczej warstwie, przykryć w celu zapobiegnięcia wysychaniu i zachwaszczeniu (zaleca się użycie geosyntetyków, np. geowłókniny), kontrolować stan uwilgotnienia, ponownie ułożyć w miejscach z których zostały wycięte, intensywnie podlać w ilości ok. 20 litrów/m²,
- c) powyższe czynności wykonać pod nadzorem przyrodniczym, poza okresem wegetacji – od 1 – 31 października do 1 – 15 marca, przy czym dokładny termin w ramach ww. okresu zostanie ustalony na etapie nadzoru przyrodniczego.

30. Na czas realizacji prac wykonać transplantację płatów wszystkich siedlisk roślin zielnych objętych ochroną gatunkową występujących w bezpośredniej strefie wykopu, narażonych na zniszczenie, a następnie ponownie nasadzić po zakończeniu robót ziemnych,

- a) płaty wskazane do przeniesienia wykopywać ręcznie, przy użyciu łopaty z bryłą

- korzeniową i wkładać do kontenerów; w trakcie czasowego składowania roślin i płatów roślinności nadzór botaniczny będzie kontrolował kondycję roślin i podejmował decyzję o konieczności podlania lub innego rodzaju ich zabezpieczenia,
- b) wybór płatów do transplantacji, sposób pobierania fragmentów siedlisk, miejsca i sposób ich przechowywania oraz pielęgnacji będzie zadaniem nadzoru botanicznego.
31. W miejscach występowania skrzypu olbrzymiego (ok. km: 14+689, km 28+041, km 65+341, km 65+800, km 66+537, km 67+149, km 67+865, km 69+547, km 70+273, km 10+727, km 71+150), kukułki Fuchsa (ok. km 11+105, km 21+663, km 35+010), parzydła leśnego (ok. km 43+835), kłokoczki południowej (ok. km 14+737), ciemiężycy zielonej (ok. km 29+440 km), tujowca tamaryszkowatego (ok. km 10+000, km 29+585) roboty budowlane prowadzić pod nadzorem przyrodniczym i hydrogeologa w celu zapobiegania trwałym zmianom stosunków wodnych.
32. Przenieść w miejsce zastępcze (wskazane przez nadzór przyrodniczy) wraz z częścią siedliska soplówkę gałęzistą *Hericium coralloides* (ok. km.30+000) oraz widłaka goździstego *Lycopodium clavatum* (ok. km 61+334).
33. Zaniechać wykonywania jakichkolwiek prac przygotowawczych i budowlanych w okresie lęgowym ptaków w obrębie terenów otwartych (pola uprawne, łąki, pastwiska) – poza okresem 20 marca – 31 lipca, w obrębie terenów leśnych – poza okresem 1 marca – 31 lipca, na następujących obszarach:
- a) od km ok. 8+100 do ok. 8+800 (obszar obejmuje żerowisko dwóch par orlika krzykliwego, biotop lęgowy srokosza i minimum jednej pary gąsiora),
- b) od km ok. 18+600 do ok. 19+200 (obszar o znacznym zagęszczeniu derkacza, stwierdzone 3 terytorialne samce),
- c) od km ok. 29+200 do 30+000 (ze względu na rewiry lęgowe dzięcioła białogrzbietego, dzięcioła czarnego - czynna dziupla w roku 2011 ok. 20 m od pasa montażowego oraz puszczyka uralskiego).
- d) od km ok. 31+600 km do ok. 32+400 (ze względu na rewiry lęgowe dzięcioła zielonego, dzięcioła zielonosiwego oraz dzięcioła czarnego),
- e) od km ok. 32+700 do ok. 33+300 (ze względu na rewir lęgowy puszczyka uralskiego),
- f) od km ok. 36+800 do ok. 37 +600 (ze względu na żerowiska dwóch par orlika krzykliwego),
- g) od km ok. 43+800 do ok. 44+250 (ze względu na biotop lęgowy dzięcioła zielonosiwego),
- h) od km ok. 44+800 do ok. 47+200 (ze względu na znaczne zagęszczenie derkacza w wąskiej dolinie rzeki Rogatynki Lachowskiej - stwierdzonych 8 terytorialnych samców),

- i) od km ok. 48+400 do ok. 49+700 (ze względu na znaczne zagęszczenie derkacza w dolinie rzeki Tyrawki - stwierdzonych 5 terytorialnych samców).
 - j) od km ok. 60+850 do ok. 61+350 (ze względu na 2 rewiry dzięcioła zielonosiwego i gniazdo myszołowa w bezpośredniej bliskości pasa montażowego),
 - k) od km ok. 61+700 do ok. 62 +800 (ze względu na gniazdowanie min. 4 par gąsiorka, 1 jarzębatki oraz żerowisko orlika krzykliwego),
 - l) od km ok. 68+200 do ok. 70+000 (ze względu na znaczne zagęszczenie derkacza - stwierdzonych 8 terytorialnych samców).
34. Na pozostałych odcinkach trasy gazociągu wykonać prace przygotowujące pas montażowy wczesną wiosną lub późną jesienią, dotyczy to: wycinki drzew i krzewów, wykoszenia runi łąk i szuwarów, w celu wykluczenia możliwości przystąpienia ptaków do lęgów. Prace te prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, poza okresem lęgowym ptaków (tj. tereny otwarte, jak pola uprawne, łąki, pastwiska – poza okresem 20 marca – 31 lipca, tereny leśne – poza okresem 1 marca – 31 lipca)”.
35. Prace związane z układaniem gazociągu na wcześniej przygotowanym pasie montażowym poprzedzone zostaną kontrolą ornitologa (tuż przed przystąpieniem do prac), która obejmować będzie pas o szerokości 100 m od osi gazociągu po obu jego stronach. W ramach tej kontroli przeprowadzić płoszenie osobników mogących przystąpić do lęgu.
36. W przypadku stwierdzenia na obszarze specjalnej ochrony ptaków „Pogórze Przemyskie” (PLB180001) ok. km 8+800-21+800, 23+500-35+300 i na obszarze specjalnej ochrony ptaków „Góry Słonne” (PLB180003) ok. km 21+800-23+500, 42+600-51+800, lęgów (gniazda, zaniepokojonego ptaka, ptaka z materiałem na gniazdo, ptaka z pokarmem itp.):
- a) gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, prace nie będą mogły odbywać się na wskazanym przez ornitologa odcinku, z możliwością ich kontynuowania po zakończeniu okresu lęgowego,
 - b) gatunków ptaków nie stanowiących przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, a objętych ochroną gatunkową, prace nie będą mogły odbywać się na wskazanym przez ornitologa odcinku z możliwością ich kontynuowania po zakończeniu okresu lęgowego lub po uzyskaniu stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową.
37. Ograniczyć okres od momentu przygotowania pasa montażowego do wykonania właściwych prac budowlanych do niezbędnego minimum.

38. W celu ochrony herpetofauny i drobnych ssaków roboty budowlane w obrębie wykopów prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
39. Nie dopuszczać do celowego ani przypadkowego zasypywania oczek wodnych, rozlewisk itp.
40. Zastosować płotki pełne o wysokości 0,5 m zabezpieczające teren budowy, wkopane na głębokość min. 10 cm (wykonane np. z folii lub agrowłókniny) na następujących odcinkach: km ok.: 22+500 – 25+500, km 28+300 – 30+500, km 32+500 – 32+900, km 36+100 – 38+700, km 43+000 – 44+500, km 45+700 – 47+000, km 53+700 – 54+600, km 64+500 – 65+300, gdzie prawdopodobieństwo nasilonych migracji jest największe. Płotek ma posiadać odchyloną górną krawędź na szerokości około 5 cm na zewnątrz w stosunku do pasa montażowego.
41. Wzdłuż ogrodzenia ochronnego w kilometrażu wskazanym w punkcie 40 i na jego końcach, wykopać dołki o wymiarach ok. 0,5 x 0,5 x 0,2 m, które wyłożyć folią. Przed płotkami można również wkopać w ziemię wiaderka z przepuszczalnym dnem, wyłożone patykami i liśćmi, do których będą wpadać płazy.
42. Prace w obrębie miejsc rozrodu i zimowania płazów, tj. km ok.: 22+941, km 23+390, km 30+140, km 32+728, km 54+400, km 65+128, km 54+000-55+500, km 22+000 – 23+200, prowadzić poza okresem od 15 marca do 15 października przy użyciu szczelnych ścianek. Maksymalnie skrócić czas robót i pozostawienia otwartego wykopu oraz natychmiast przywrócić panujące stosunki wodne (odtworzyć siedlisko).
43. Zachować pas średniej i wysokiej roślinności nadrzecznych rzeki San w km ok. 51+900-53+300.
44. Zaplecze techniczne, bazy materiałów budowlanych i mas ziemnych oraz bazy sprzętowe i drogi technologiczne, lokalizować w miejscach do tego przeznaczonych, w miarę możliwości na terenie utwardzonym, poza dolinami rzek i miejscami narażonymi na zalewanie wodami powodziowymi, charakteryzującymi się wysokim położeniem zwierciadła wód gruntowych, poza miejscami, w których stagnuje woda opadowa, poza miejscami cennymi przyrodniczo: w km ok. 61+800 (roślinność o charakterze kserotermicznym, siedlisko występowania chronionych motyli i chrząszczy), w km ok. 50+000 (zbocze o południowo – wschodniej ekspozycji z licznie występującą goryczką krzyżową), w obrębie chronionych siedlisk przyrodniczych: odcinki ok. km 44+340 - 44+680, 45+440 - 46+120, 46+450 – 47+550, 47+750 – 49+200, 50+050 – 50+310 oraz w odległości od nich mogącej stanowić zagrożenie dla tych obszarów, poza miejscami rozrodu płazów w km ok. 22+941, 23+390, 30+140, 32+728, 54+400, 65+128,

poza miejscami zimowania płazów w km ok.: 54+000-55+500 oraz 22+000 – 23+200 oraz w odległości od nich mogącej stanowić zagrożenie dla tych miejsc, poza działkami ornitologicznymi utworzonymi w ramach Programu Rolnośrodowiskowego: dz. ew. 224/7 obręb Leszczawa Górna, gm. Bircza (w km ok. 35+520), dz. ew. 156/4 obręb Leszczawa Górna, gm. Bircza (w km ok. 35+280), dz. ew. 119/4 obręb Wola Korzeniecka, gm. Bircza (w km ok. 27+300), dz. ew. 51/7 obręb Koniusza, gm. Fredropol (dz. ew. 66, 67, 68, 69 obręb Koniusza, gm. Fredropol (w km ok. 12+800), poza miejscami występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz w odległości od nich mogącej stanowić zagrożenie dla tych stanowisk, poza strefami ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, z wyłączeniem sąsiedztwa cieków, zbiorników wodnych i rowów melioracyjnych. Ponadto przy lokalizowaniu zaplecza zachować możliwie jak największą odległość od zabudowy mieszkaniowej.

45. Transport materiałów i sprzętu odbywać się ma wyłącznie po drogach istniejących.
46. Skrzyżowanie gazociągu z rzeką San wykonać w technologii przewiertu sterowanego HDD (horyzontalne wiercenie kierunkowe). Miejsce wejścia znajdować się będzie w odległości ok. 700 m od brzegów Sanu, a miejsce wyjścia w odległości około 250 m od rzeki San.
47. Skrzyżowanie gazociągu z potokiem Łodzinka w km ok. 25+400 oraz ciekim wodnym w obrębie Końskie, gm. Dydnia, w km ok. 57+920 wykonać metodą bezwykopową.
48. Przekroczenia trasy gazociągu przez przeszkody terenowe w postaci cieków naturalnych i rowów melioracyjnych realizować w sposób minimalizujący wpływ na środowisko gruntowo wodne, a w szczególności:
 - a) przy naruszeniu brzegów cieków i rowów metodą przekopu otwartego odtworzyć i zabezpieczyć koryto cieku przed rozmyciem oraz zastosować ubezpieczenie jego skarp np. poprzez ubicie i zagęszczanie gruntu warstwami oraz darniowanie i faszynowanie, itp.,
 - b) przekroczenia cieków metodą przekopu otwartego, przeprowadzić w okresie niskich stanów wody w rzece lub rowie, a w przypadku cieków okresowych – przy wyschniętym korycie,
 - c) odtworzyć uszkodzone systemy drenarskie i melioracyjne w wyniku przerwania ich ciągłości podczas wykonywania wykopów.
49. Likwidację tymczasowych rowów melioracyjnych przeprowadzić w okresie gdy nie prowadzą one wody.
50. Dla ograniczenia poboru wody w ramach przedsięwzięcia zastosować system odzysku

płuczki wiertniczej.

51. Wycinkę drzew i krzewów w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczyć do niezbędnego minimum i wykonać poza głównym okresem lęgowym ptaków (tj. tereny otwarte, jak pola uprawne, łąki, pastwiska – poza okresem 20 marca – 31 lipca, tereny leśne – poza okresem 1 marca – 31 lipca). Po zakończeniu budowy gazociągu zalesić tereny na których konieczna była wycinka pod pas montażowy, za wyjątkiem pasa, który obligatoryjnie winien pozostać wylesiony.
52. Drzewa (korona, pień, strefa korzeniowa) nie przeznaczone do wycinki, a znajdujące się w pobliżu terenu, gdzie prowadzone są prace budowlane odpowiednio zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, jak również prace prowadzić w następujący sposób:
 - a) powierzchnię w promieniu minimum 1 m od zasięgu korony drzewa wygrodzić, a jeżeli nie jest to możliwe, pnie drzew narażonych na uszkodzenie owinać derkami lub słomianymi, czy trzciniowymi matami, a następnie obłożyć deskami, które przymocować opaskami drucianymi lub stalowymi taśmami, tak, by szczelnie przylegały do pnia do wysokości pierwszych gałęzi, dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu, będąc lekko wkopaną w grunt lub obsypana ziemią. Zakazuje się używania gwoździ do mocowania desek, natomiast w zasięgu korony drzewa i w odległości minimum 2 m na zewnątrz od rzutu pionowego korony, tam gdzie to możliwe prace prowadzić ręcznie, a w obszarze tym zaniechać wykonywania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, ziemi z wykopów itp.,
 - b) odkryte korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem, np. poprzez przykrycie matami słomianymi,
 - c) przez cały okres trwania robót drzewa podlewać wodą, której ilość dostosować do panujących warunków atmosferycznych,
 - d) roboty ziemne w obrębie korzeni drzew prowadzić od października do kwietnia,
 - e) drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót natychmiast poddać zabiegom pielęgnacyjnym,
 - f) po zakończeniu robót wykonać demontaż zabezpieczeń drzew, obejmujący rozebranie konstrukcji zabezpieczających drzewo, usunięcie materiałów zabezpieczających, lekkie spulchnienie ziemi w strefie korzeniowej drzewa.

Zgodnie z w/w decyzją z dnia 04.11.2011r. stwierdzono konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie:

1. Prowadzenia nadzoru hydrogeologicznego w zakresie: prowadzenie nadzoru nad

pracami odwodnieniowymi wykopu pod gazociąg (m. in. rejestracja osiągniętej depresji w igłofiltrach kontrolnych, rejestracja wydajności, prowadzenie dziennika prac odwodnieniowych), wykonywania pomiarów zwierciadła wody podziemnej w studniach kopanych występujących w najbliższym otoczeniu trasy planowanego gazociągu, monitorowania pracy ujęć wód podziemnych zidentyfikowanych w sąsiedztwie gazociągu.

2. Prowadzenia stałego monitoringu podczas eksploatacji gazociągu, polegającego na zastosowaniu urządzeń pomiarowych (aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka) i rejestrujących parametry pracy gazociągu i włączeniu gazociągu w istniejący system łączności dalekosiężnej współpracującej z komputerowym systemem nadzoru nad pracą gazociągu. Niezależnie od ww. monitoringu pracy gazociągu prowadzone będą systematyczne przeglądy wszystkich urządzeń technicznych, odpowiadających za powstanie sytuacji awaryjnych, zagrażających środowisku.

3. Prowadzenia stałego nadzoru przyrodniczego, począwszy od prac przygotowawczych do zakończenia realizacji przedsięwzięcia. W skład nadzoru przyrodniczego wejdą specjaliści w dziedzinie ochrony przyrody, w tym botaniki/fitosocjologii, ornitologii, entomologii i herpetologii. Zadania nadzoru przyrodniczego szczegółowo wskazano w decyzji z dnia 04.11.2011r.

4. Prowadzenia wyprzedzających archeologicznych badań ratowniczych w obrębie stanowisk znajdujących się na trasie gazociągu, po uzyskaniu zgody Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków. Na pozostałych stanowiskach archeologicznych, znajdujących się w sąsiedztwie trasy gazociągu w trakcie prowadzenia prac ziemnych zostanie zapewniony nadzór archeologiczny umożliwiający udokumentowanie i zabezpieczenie wszelkich ewentualnie występujących tam warstw, obiektów oraz zabytków pradziejowych.

B) prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP.

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:

a) obiekty przeznaczone do czasowego użytkowania w trakcie realizacji robót budowlanych, położone na terenie budowy oraz ustawione w związku z ich realizacją należy usunąć przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania obiektu.

3. Terminy rozbiórki:

a) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:

- dokonać rozbiórki obiektów kolidujących z planowaną inwestycją przed przystąpieniem do robót na danym odcinku gazociągu (drewnianego budynku gospodarczego leżącego w gm. Bircza (działka nr 119/4), silosów w km 47+000, gm. Tyrawa Wołoska (Siemuszowa),

b) tymczasowych obiektów budowlanych:

- najpóźniej 14 dni po zakończeniu robót,

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

- zobowiązuje się Inwestora do ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 13a, ust. 2, w związku z § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r. Nr 138 poz. 1554),
- funkcję kierownika budowy należy powierzyć osobom posiadającym uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności. Przy prowadzeniu robót, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno – budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, Inwestor jest zobowiązany zapewnić kierownika robót w danej specjalności.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy – Prawo budowlane obejmuje działki wyszczególnione w punkcie I niniejszej decyzji położone w:

- powiecie przemyskim w gm. Przemysł (obręb: Hermanowice, Malhowice), gm. Fredropol (obręb: Kupiatycze, Młodowice, Kłokowice, Aksmanice, Koniusza, Fredropol, Gruszowa, Makowa, Rybotycze, Posada Rybotycka), gm. Bircza (obręb: Łodzinka Dolna, Łodzinka Górna, Wola Korzeniecka, Leszczawa Dolna, Łomna, Leszczawa Górna, Kuźnima),
- powiecie bieszczadzkim, Miasto i Gmina Ustrzyki Dolne,
- powiecie sanockim, gm. Tyrawa Wołoska (obręb: Rozpucie, Kreców, Wola Krecowska, Siemuszowa), gm. Sanok (Tyrawa Solna, Mrzygłód, Raczkowa, Falejówka, Srogów Górny, Pakoszówka, Strachocina,
- powiecie brzozowskim w gm. Dydnia (obręb: Końskie, Krzywe).

II. zezwalam

Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.,

02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4,

1. **na usunięcie** 7519 szt. drzew i 54953 m² krzewów, znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją Wojewody Podkarpackiego Nr 4/4/15 z dnia 14.10.2015r. znak I-IV.747.4.4.2015 o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie

terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. Wykaz krzewów przeznaczonych do usunięcia, wraz z naliczeniem opłat, przedstawiono w tabeli nr 1, wchodzącej w skład załącznika Nr 1 do niniejszej decyzji. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia, wraz z naliczeniem opłat, przedstawiono w tabelach nr 2 i 3 załącznika Nr 1 do niniejszej decyzji. Tabele zostały opracowane na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji stanowiącej część projektu zagospodarowania terenu - Projekt zieleni,

2. **ustalam opłatę za usunięcie krzewów** w wysokości 14 055 750,45 zł (słownie: czternaście milionów pięćdziesiąt pięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt złotych i czterdzieści pięć groszy). Zbiorcze zestawienie naliczenia opłat wg tabeli nr 1,
3. **ustalam opłatę za usunięcie drzew** w wysokości 24 897 718,84 zł (słownie: dwadzieścia cztery miliony osiemset dziewięćdziesiąt siedem tysięcy siedemset osiemnaście złotych i osiemdziesiąt cztery grosze). Zbiorcze zestawienie naliczenia opłat wg tabeli nr 2 i 3,
4. **organem właściwym do pobrania opłaty** jest Wojewoda Podkarpacki. Należność należy wpłacić na konto Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego NBP O/O Rzeszów 74101015280012122231000000,
5. **ustalam termin wycinki** drzew i krzewów w okresie obowiązywania niniejszej decyzji z wyłączeniem okresów lęgowych ptaków, przypadających na okres od 20 marca do 31 lipca, dla terenów otwartych tj. pól uprawnych łąk i pastwisk oraz od 1 marca do 31 lipca, dla terenów leśnych, wskazanych w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 listopada 2011r. znak: WOOŚ,4203.2.2011.AH-59 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia,
6. odraczam na okres 3 lat od daty wydania decyzji uiszczenie opłaty ustalonej w punkcie 3. Równocześnie nakładam na Inwestora obowiązek dokonania nasadzeń zastępczych drzew w liczbie nie mniejszej niż liczba drzew, na które zostało wydane zezwolenie na usunięcie. Nasadzenia zastępcze mogą być wykonane na części działki nr 393 w Brylińcach, obręb Brylińce, gmina Krasieczyn, stanowiącej własność Skarbu Państwa, za zgodą i w porozumieniu z zarządcą nieruchomości – Nadleśnictwem Krasieczyn. Skład gatunkowy oraz więźba zostaną dostosowane do warunków siedliskowych oraz docelowego składu drzewostanu. Nasadzenia zastępcze zostaną wykonane w terminie do 31.12.2018r.,
7. zobowiązuję inwestora do złożenia:

- pisemnej informacji wraz z inwentaryzacją nasadzeń zastępczych niezwłocznie po ich dokonaniu,
- inwentaryzacji nasadzeń zastępczych wraz z opisem ich stanu w celu dokonania odbioru po upływie 3 lat od dnia ich realizacji.

Jeżeli posadzone w zamian drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia lub nie zachowują żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew lub krzewów podlega umorzeniu przez organ właściwy do naliczania i pobierania opłat (art. 84 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody). Jeżeli posadzone drzewa nie zachowują żywotności po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia, z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości, naliczona opłata jest przeliczana w sposób proporcjonalny do liczby drzew lub powierzchni krzewów, które nie zachowały żywotności (art. 84 ust. 5 w/w ustawy).

III.

Zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Integralną część niniejszej decyzji stanowią:

załącznik Nr 1 – wykaz drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia (tabela nr 1, 2, 3,)

załącznik Nr 2 – projekt budowlany.

U Z A S A D N I E N I E

Inwestor, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, reprezentowany przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Twarowską, wystąpił z wnioskiem w dniu 18.11.2015r., o zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę dla inwestycji pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 MOP 8,4 MPa relacji Hermanowice – Strachocina wraz z infrastrukturą towarzyszącą (w skład której wchodzi: linia światłowodowa, ochrona katodowa, węzeł Hermanowice, 5 zespołów zaporowo-upustowych: Aksmanice, Trójca, Kuźmina, Tyrawa Solna, Końskie)”, na działkach wskazanych w sentencji niniejszej decyzji.

Powyższe zamierzenie zgodnie z art. 38 pkt 2k ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity Dz. U. z 2014r. poz. 1501 ze zm.), należy do inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu. W myśl art. 39 ust. 1 w/w ustawy do inwestycji towarzyszących stosuje się przepisy rozdziałów 2, 3 i 6 oraz art. 43 w/w ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r.

Na mocy art. 15 ust. 1 powołanego powyżej aktu prawnego, pozwolenie na budowę inwestycji w zakresie terminalu wydaje wojewoda na zasadach i w trybie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, z zastrzeżeniem przepisów w/w ustawy.

Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor załączył komplet dokumentów wymaganych na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane tj.:

- cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7, aktualnym na dzień opracowania projektu,
- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.10.2015r. znak: I-IV.747.4.4.2015 o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN700 relacji Hermanowice-Strachocina wraz z infrastrukturą towarzyszącą”. Powyższa decyzja nie jest ostateczna (Minister Infrastruktury i Budownictwa rozpatruje obecnie odwołanie od w/w decyzji), jednak w myśl art. 34 decyzje administracyjne, o których mowa w w/w ustawie w zakresie terminalu, podlegają natychmiastowemu wykonaniu.

Ponadto wnioskodawca przedłożył decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 04.11.2011r. znak: WOOŚ.4203.2.2011.AH-59 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN700 relacji Hermanowice – Strachocina wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w wariantcie I” oraz decyzje o pozwoleniu wodno-prawnym wskazane w sentencji niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 MOP 8,4 MPa relacji Hermanowice – Strachocina wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w skład której wchodzi: linia światłowodowa, ochrona katodowa, węzeł Hermanowice, 5 zespołów zaporowo-upustowych: Aksmanice, Trójca, Kuźmina, Tyrawa Solna, Końskie.

Długość projektowanego odcinka wynosi około 72 km, w tym w zakresie powiatu przemyskiego ok. 40,3 km, na terenie powiatów bieszczadzkiego, brzozowskiego i sanockiego ok. 31,4 km. Wzdłuż planowanego gazociągu przebiega istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa relacji Hermanowice – Strachocina. Strefa ochronna istniejącego gazociągu wynosi po 15 m po obu stronach licząc od zewnętrznej ścianki gazociągu, zaś projektowanego DN700 wynosi 12 m tj. po 6 m od osi gazociągu. Dla gazociągu wyznaczono pas montażowy, będący terenem koniecznym do zajęcia na okres budowy, o szerokości 17 m na obszarach leśnych i 22 m na pozostałym terenie (z uwzględnieniem ograniczenia do 17 m, na obszarach wskazanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia). Na trasie projektowanego gazociągu występują kolizje z infrastrukturą techniczną (sieciami elektroenergetycznymi napowietrznymi), drogami, ciekami naturalnymi, rowami melioracyjnymi oraz linią kolejową nr 102 relacji Przemysł – Malhowice w km 9.303 (w km gazociągu 0+070 działka nr 673/1). Inwestycja wymaga dokonania rozbiórki budynku gospodarczego na działce nr 119/4 gmina Bircza oraz silosów w km 47+000 gmina Tyrawa Wołoska (Siemuszowa), a także wycinki drzew i krzewów na całej trasie przebiegu.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że są one kompletne i odpowiadają obowiązującym przepisom prawa. W zakresie zgodności z przepisami techniczno-budowlanymi należy stwierdzić, że Inwestor złożył wniosek o udzielenie odstępstwa od przepisów techniczno – budowlanych zawartych w § 122 ust. 2 i § 125 pkt 4 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 199r. Nr 151 poz. 987 ze zm.). Wojewoda Podkarpacki wystąpił do Ministra Infrastruktury i Rozwoju o udzielenie upoważnienia w tym zakresie, gdyż zgodnie z art. 9 ust. 2 w/w ustawy Prawo budowlane, właściwy organ udziela zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych, po uzyskaniu upoważnienia ministra. Mając na względzie fakt, iż rozpatrzenie sprawy pozwolenia na budowę wymagało uprzedniego rozstrzygnięcia kwestii warunków realizacji tej inwestycji, tut. Organ postanowieniem z dnia 23.11.2015r. znak: I-X.7840.1.74.2015, zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia na budowę gazociągu.

Minister Infrastruktury i Budownictwa w piśmie z dnia 10.12.2015r. znak: DTK.V.4620.41.2015.MWO.1 udzielił Wojewodzie Podkarpackiemu upoważnienia do wyrażenia zgody na odstępstwo określone we wniosku, w związku z czym (po podjęciu

postępowania), Wojewoda Podkarpacki postanowieniem z dnia 15.12.2015r. znak: I-X.7840.4.18.2015, udzielił inwestorowi zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych polegające na rezygnacji z zabudowy zaworów odcinających oraz komór rewizyjnych na granicach z obszarem kolejowym na budowanym gazociągu.

Ponadto, Wojewoda Podkarpacki postanowieniem z dnia 14.12.2015r. I-X.7840.4.17.2015, na podstawie opinii PKP Polskich Linii Kolejowych S.A., Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie z dnia 10.12.2015r. znak: IZDK3-505-96/15, udzielił inwestorowi zgody na odstępstwo polegające na zbliżeniu projektowanych elementów infrastruktury (kabla światłowodowego i gazociągu), do granicy obszaru kolejowego oraz wykonywania robót ziemnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego.

Dokonując sprawdzenia załączonej dokumentacji projektowej stwierdzono, iż projekt budowlany spełnia wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.z 2012r. poz. 462 ze zm.) i zawiera wymagane opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, wymagane przepisami szczególnymi, a także zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego, aktualne na dzień opracowania projektu. Ponadto, projekt jest zgodny z warunkami zawartymi w decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.10.2015r. znak: I-IV.747.4.4.2015 o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz wymaganiami ochrony środowiska określonymi w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 04.11.2011r. znak: WOOŚ.4203.2.2011.AH-59 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN700 relacji Hermanowice – Strachocina wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w wariantcie I”.

Zgodnie z treścią art. 16 ust. 1 w/w ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r. w pozwoleniu na budowę inwestycji w zakresie terminalu wojewoda zezwala, w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji, na usunięcie drzew lub krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu.

Do wniosku z dnia 17.11.2015r. o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor dołączył wniosek o udzielenie zgody na wycinkę drzew oraz dokonanie nasadzeń zastępczych. Wskazał jako termin wycinki miesiące styczeń

i lutym 2016r., zaś termin nasadzeń określił do dnia 31.12.2018r. Ponadto, przedłożył inwentaryzację znajdujących się na terenie objętym wnioskiem drzew i krzewów, jako część projektu zagospodarowania terenu – Projekt zieleni (etap I i II). W opracowaniu tym wyszczególniono gatunek, ilość, obwód drzewostanu oraz wskazano dotychczasowy sposób wykorzystania terenu. Dodatkowo, jako miejsce dokonania nasadzeń zastępczych inwestor wskazał działkę nr 393 (własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Krasieczyn) w Brylińcach, gmina Krasieczyn (na podstawie pisma Nadleśnictwa Krasieczyn z siedzibą w Przemyślu z dnia 13.11.2015r. znak: ZG.2215.4.2015, o wyrażeniu zgody na wykonanie nasadzeń zastępczych (10 tys. szt.).

Jak wskazano w sentencji niniejszej decyzji Wojewoda Podkarpacki zezwolił na usunięcie 7519 sztuk drzew oraz 54953 m² krzewów, za usunięcie których organ ustalił opłatę w wysokości 38 953 469,29 zł. Dokument pn.: „Wykaz drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia”, zawierający zestawienie drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia oraz wyliczenie opłaty za ich usunięcie, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Opłatę ustalono na podstawie art. 85 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 1651), który stanowi, że opłatę za usunięcie drzewa ustala się na podstawie stawki zależnej od obwodu pnia mierzonego na wysokości 130 cm i od tempa przyrostu pnia drzewa na grubość poszczególnych rodzajów lub gatunków drzew oraz współczynników różnicujących stawki w zależności od lokalizacji drzewa. Jeżeli drzewo na wysokości 130 cm posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowy obwodów pozostałych pni, jeżeli nie posiada pnia – za obwód pnia drzewa przyjmuje się obwód pnia mierzony bezpośrednio poniżej korony drzewa. Do ustalenia opłaty przyjęto stawki określone w obwieszczeniu Ministra Środowiska z dnia 24 października 2014r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 (M.P.z 2014r. poz. 958) oraz współczynniki różnicujące stawki określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz.U. z 2004r. Nr 228 poz. 2306 ze zm.).

Opłatę pobiera organ właściwy do wydania tego zezwolenia (art. 84 ust. 2 w/w ustawy).

Termin usunięcia drzew i krzewów został wskazany w niniejszej decyzji z uwzględnieniem okresów lęgowych ptaków, przypadających na okres od 20 marca do 31 lipca, dla terenów otwartych tj. pól uprawnych łąk i pastwisk oraz od 1 marca do 31 lipca, dla terenów leśnych, zgodnie z warunkami realizacji inwestycji wskazanymi w decyzji

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 listopada 2011r. znak: WOOŚ,4203.2.2011.AH-59 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

W powyższej sprawie dotrzymane zostały ustalone przepisami ustawy wymogi proceduralne. Zgodnie z art. 8 ust. 1 w/w ustawy, zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 20.11.2015r. znak: I-X.7840.1.74.205, wysłano wnioskodawcy oraz właścicielom i użytkownikom wieczystym nieruchomości objętych wnioskiem, na adres określony w katastrze nieruchomości. Obwieszczenie powiadamiające o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało opublikowane w gazecie o zasięgu ogólnopolskim „Gazeta Wyborcza” w dniu 25 listopada 2015r. W/w obwieszczenie wywieszono także na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu oraz na stronie internetowej Urzędu, a także na tablicy ogłoszeń w urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację inwestycji tj. Urzędu Miasta i Gminy Ustrzyki Dolne, Urzędu Gminy Bircza, Urzędu Gminy Dydnia, Urzędu Gminy Fredropol, Urzędu Gminy Przemyśl, Urzędu Gminy Sanok i Urzędu Gminy Tyrawa Wołoska.

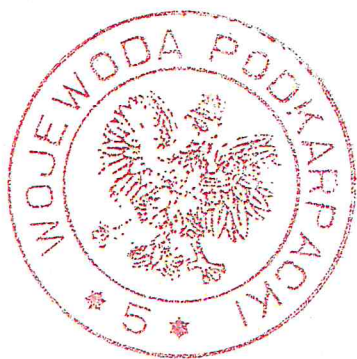
W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie pozwolenia na budowę przedmiotowego gazociągu do tut. Urzędu wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych „KRUSZGEO” S.A., 35-959 Rzeszów, ul. M. Reja 16 (z dnia 09.12.2015r.), w sprawie dokonania zmiany przebiegu gazociągu przez teren działki nr 356/2, gdyż „przeprowadzenie gazociągu przez w/w działkę uniemożliwi korzystanie z działki i eksploatację złoża”. W odniesieniu do zawartych uwag należy wyjaśnić, iż przebieg przedmiotowej inwestycji został przesądzony w decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.10.2015r. znak: I-IV.747.4.4.2015 o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę, co oznacza, że organ nie może kształtować warunków pozwolenia odmiennie od ustalonych w powyższej decyzji (oznaczonych linią rozgraniczającą teren inwestycji). Należy nadmienić, że na etapie postępowania w sprawie ustalenia lokalizacji w/w inwestycji wnioskodawcy nie składali żadnych uwag ani postulatów. Odpowiedzi zainteresowanym udzielono pismem z dnia 22.12.2015r.

Biorąc pod uwagę, że wnioskodawca spełnił wszystkie warunki określone w art. 32 ust. 4 w/w ustawy, a sprawdzenie przedłożonych dokumentów wykazało zgodność

przedstawionych rozwiązań z przepisami prawa, uwzględniając w całości wnioski Inwestora orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Infrastruktury i Budownictwa za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o wydaniu decyzji.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r.).



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Maria Tykarska
Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z późn.zm.).

P o u c z e n i e:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego (Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Rzeszowie, ul. 8 Marca 5) oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1/ oświadczenie kierownika budowy (~~robót~~), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (~~robotami budowlanymi~~), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane,
 - 2/ w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru

inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,

- 3/ ~~informacje zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo budowlane.~~
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – prawo budowlane). Jednakże w przypadkach, o których mowa w art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, inwestor jest zobowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie.
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego (Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, 35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 5).
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.~~

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Twarowska
Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.
02-823 Warszawa, ul. Osmańska 12
2. A/a

