



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
KANCELABRIA OGÓLNA

Gdańsk, 2015-11-16
DROŚ-G.7440.1.9.2015

20-11-2015

W P L Y N Ę Ł O

il.zał. podpis

OBWIESZCZENIE

Marszałek Województwa Pomorskiego w Gdańsku, działając na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3, art. 80 ust. 3, art. 161 ust.1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz. U. z 2015 r. poz. 196) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz.1696 z póź. zm.)

Z A W I A D A M I A

o wszczęciu postępowania w sprawie zatwierdzenia:

„Dodatku do projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych dla przedsięwzięcia - Koncepcja Programowa budowy drogi ekspresowej S6 na odcinku Lębork (wraz z obwodnicą Lęborka) – Obwodnica Trójmiasta”

Zadanie 1 Węzeł Leśnice (bez węzła) – węzeł Łęczyce (z węzłem)

Zadanie 2 Węzeł Łęczyce (bez węzła) – węzeł Luzino (z węzłem)

Zadanie 3 Węzeł Luzino (bez węzła) – węzeł Szemud (z węzłem)

Zadanie 4 Węzeł Szemud (bez węzła) – węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)

Celem projektowanych prac geologicznych jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych koncepcji budowy drogi ekspresowej S6 na odcinku Lębork (wraz z obwodnicą Lęborka) – Obwodnica Trójmiasta

Zadanie podzielono na 4 etapy:

Zadanie 1 Węzeł Leśnice (bez węzła) – węzeł Łęczyce (z węzłem)

Zadanie 2 Węzeł Łęczyce (bez węzła) – węzeł Luzino (z węzłem)

Zadanie 3 Węzeł Luzino (bez węzła) – węzeł Szemud (z węzłem)

Zadanie 4 Węzeł Szemud (bez węzła) – węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)

W myśl art. 80 ust. 5 oraz art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnictwo* wydanie decyzji w tej sprawie wymaga zasięgnięcia opinii odpowiednich Wójtów Gmin (Burmistrzów).

Zgodnie z art. 106 kpa opinia powinna być wydana w formie postanowienia w terminie 14 dni od dnia doręczenia projektu rozstrzygnięcia.

Jeżeli w tym terminie organ nie zajmie stanowiska w sprawie, stosownie do art. 9 ust. 2 pgg., rozstrzygnięcie uważa się za przyjęte w brzmieniu przedłożonym przez organ.

Obszar badań jest zlokalizowany na terenie gmin Lębork, Nowa Wieś Lęborska, Łęczycze, Luzino, Szemud, Żukowo, Miasta Gdynia, w powiatach lęborski, wejherowski, kartuski i grodzki miasta Gdynia, w województwie pomorskim.

Położenie administracyjne nieruchomości na których zlokalizowano roboty geologiczne:

| GMINA | OBREB | DZIAŁKA NR |
|---------------------------|------------------|---|
| Lębork | Małoszyce | 156/2, 75/2L, |
| | Lębork | 1, 10/1, 10/2, 11/1, 111, 112, 117, 119, 12/3, |
| Nowa Wieś Lęborska | Leśnice | 13/2, 16/1, 16/2, 19L, 20L, 21L, 22L, 23L, 24L, 36/1, 42, 43/1, 43/2, 44, 47/2, 48/2, 7/2, |
| | Lubowidz | 112/3, 114/1, 114/5, 114/6, 115/1, 115/11, |
| Łęczycze | Bożepole Wielkie | 31/6, 608, 612, 613, 83, 88, 89/4, 93/5, 95/4, 95/6, 97/1, 98/1, 159, 83, 78/3, 607, 631, 115/10, 115/2, 82/15, 68, 613, 91/1, 90, 612, 93/5, 94/1, |
| | Bożepole Małe | 101/1, 103, 105/1, 124/1, 270, 271, 291/5, 95, 96/1, 99/5, 98, 97/4, 102, 104, 96/1, 276, 116, 120, 122/1, 68, 124/1, 129, 136/2, |
| | Łęczycze | 358, 359, 360, 361, 376, 379, 384, 387, 392, 398, 403, 408, 409, 410, 416/4, 431/3, 443, 450, 499, 78/2, 99/1 |
| | Godętowo | 196, 53/34, 53/38, 53/39, 53/59, 53/6, 53/60, 53/61, 53/62, 53/63, 55/33, 192, 190, 56/9, 58/1, 58/2, 56/12, 56/10, 53/44, 53/43, 53/41, 53/62, 53/39, 53/37, 235/2, 235/21, 235/40, 235/41, 235/75, 32, 33/33, 33/34, 4/1, 5, 56/1, 58/3, 6/4, 10/6, 18/3, 18/4, 235/20, 53/33, 53/34, 59/2, 6/2, 6/3, 6/6 |
| | Strzebielino | 1230, 1268, 1271/3, 857/3, 865, 866, 867, 868, 874/2, 887/8, 889, 891/11, 1449, 862, 859, 1239, 1222, 1268, 107, 898/1, 886/2, |
| Luzino | Luzino | 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 426, 454/7, 72/19, 70/3, 1138, 1139/1, 1139/11, 1139/9, 1207, 1213/8, 1222, 1452/2, 1452/32, 1138, 1137, 1124, 1145, |
| | Milwino | 107/2, 169, 178/3, 178/5, 266, 63/6, 64/5, 66, 89, 90, 99, 63/5, 178/2, 131/2, 266, |
| | Robakowo | 164, 169, 243/3, 244/12, 244/4, 244/7, 290 |
| Szemud | Częstkowo | 305, 319, 320, 323/6, 324/1, 325, 326, 345, 351/2, 351/3, 356, 362, 367, 375/2 |
| | Głazica | 104/19, 11, 14/1, 14/2, 15/8, 21/5, 21/5, 22, |

| | | |
|----------------------|------------------|---|
| | | 23/7, 24, 24/1, 34/1, 36, 38, 46, 73/2, 74/2, 80/2, 861/8, 46, 44, 45, 14/2, 15/8, 104/6, 104/13, |
| | Szemud | 100/5, 200/1, 231, 35/1, 57/11, 57/12, 57/6, 57/7, 59, 65, 99/1, 46, 48/1, 55, 861/1, 95, 57/7, 57/12, 13/1, 12/1, 11/1, 59, 189, 190, 191, 193, 194, 195, 200/1, 384/10, 383, 381, 380/8, 379/4, 377/10, 375, 374/29, 373/19, 305, 298/2, 298/1, 297, 295, 263/7, 263/3, 263/2, 262, 260, 259, 234, 233, 231, 200/1, 261, 258, 262, 294, 296/1, 296/2, 292, 373/8, 381, 383, 375, 380/8, |
| | Bojano | 88, 87, 85, 84/5, 84/4, 84/14, 83, 82/2, 69/5, 69/18, 69/17, 69/16, 69/15, 69/11, 69/10, 66/1, 61, 60, 59/16, 59/15, 49, 398/32, 397, 396, 395, 394, 393/28, 112/8, 111/4, 110, 61, 378/2, 111/4, 398/32, |
| | Dobrzewino | 70/8, 391/4, 183, 176/2, 152/1, 140, 139, 138, 137, 136, 132/7, 132/2, 103/2, 103/1, |
| | Kielnieńska Huta | 391/6, 126, 114/5, 114/1, |
| | Kielno | 384, 383/43, 383/42, 383/40, 383/13 343, 340, 337, 383/25, 343, 341/2, 340, |
| | Koleczkowo | 92/1, 494/5, 494/3, 488, 429, 422/2, 402/6, 399/18, 399/17, 399/16, 397/25, 397/18, 397/17, 391/31, 391/29, 391/26, 391/25, 373/6, 199/4, 198/2, 194/58, 192, 191/11, 178, 177, 150/7, 144/13, 143, 141, 313/29, 378/9, 430, 435/2, 421/2, 150/6, 383/40, 124, 494/5, 494/3, 92/1, 30/2, 123, 330 |
| | Kamień | 57/16, 57/12, 56/8, 56/7, 56/6, 56/1, 55/4, 54, 53/28, 52/7, 51/17, 46/11, 44, 40/28, 40/12, 38, 37/12, 37/11, 46/11, 46/9, 51/10, 51/11, 142 |
| Żukowo | Chwaszczyno | 83/3, 82, 83/2, 81, 119, 121, 1225/45, 1225/46, 1225/47, 1232/13, 1237, 141, 143, 150/2, 155, 156/8, 162, 163/5, 187, 188, 192, 210/5, 212/2, 214/2, 215, 221/1, 221/2, 227, 228, 230/1, 230/5, 727, 79/7, 79/8, 81, 856/11, 856/15, 856/18, 856/24, 856/26, 856/28, 856/30, 856/32, 856/34, 856/36, 856/38, 856/40, 856/41, 998/6, 998/7, |
| Miasto Gdynia | Osowa | 1/2, 2/1, 2/4, 3/10, 3/13, 3/19, 3/2, 3/20, 45/1, 45/2, 46/4, |
| | Wielki Kack | 106/27, 17/3, 17/6, 18/13, 18/5, 19/4, 19/5, 2, 20/11, 21/1, 21/10, 21/8, 23/6, 25/5, 27/4, |

| | | |
|--|-------------|---|
| | | 27/5, 28/2, 31/7, 32, 35, 39, 40/1, 6, 7, 72/23, 8, 8/11, 86/16, 87/6, 9, |
| | Chwaszczyno | 156/8, 156/10, 158/3, 160, 161/14, 161/25, 161/47, 161/50, 164, 165/17, 165/19, 165/20, 165/24, 175, 177/4, 177/6, 189/1, 183, 184, 190/1, 191/2, 191/3, 191/4, |

Dodatek do projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych dla przedsięwzięcia - Koncepcja Programowa budowy drogi ekspresowej S6 na odcinku Lębork (wraz z obwodnicą Lęborka) – Obwodnica Trójmiasta przewiduje wykonanie :

Zadanie 1 Węzeł Leśnice (bez węzła) – węzeł Łęczycy (z węzłem)

| Obiekt | Liczba otworów | Głębokość [m] | Metraż [mb] | Liczba Sondowań | Głębokość [m] | Metraż [mb] |
|---|----------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| Trasa główna | 233 | 3÷34 | 1369 | 211 | 3÷34 | 1242 |
| Drogi dojazdowe (w tym zbiorniki retencyjne) | 82 | 3÷10 | 450 | 63 | 3÷10 | 346 |
| Obiekty inżynierskie (w tym MOP, OUS, przepusty i WN) | 15 | 15÷25 | 366 | 61 | 15÷25 | 1434 |
| Łącznie | 331 | 3÷34 | 2186 | 335 | 3÷25 | 3022 |

Zadanie 2 Węzeł Łęczycy (bez węzła) – węzeł Luzino (z węzłem)

| Obiekt | Liczba otworów | Głębokość [m] | Metraż [mb] | Liczba Sondowań | Głębokość [m] | Metraż [mb] |
|--|----------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| Trasa główna | 194 | 3÷13 | 684 | 176 | 3÷13 | 620 |
| Drogi dojazdowe (w tym zbiorniki retencyjne) | 122 | 3÷6 | 423 | 94 | 3÷6 | 325 |
| Obiekty inżynierskie (w tym MOP, OUS, | 14 | 15÷25 | 308 | 58 | 15÷25 | 1270 |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| przepusty i WN) | | | | | | |
| Łącznie | 330 | 3÷25 | 1415 | 327 | 3÷25 | 2215 |

Zadanie 3 Węzeł Luzino (bez węzła) – węzeł Szemud (z węzłem)

| Obiekt | Liczba otworów | Głębokość [m] | Metraż [mb] | Liczba Sondowań | Głębokość [m] | Metraż [mb] |
|---|----------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| Trasa główna | 123 | 3÷11 | 476 | 112 | 3÷11 | 432 |
| Drogi dojazdowe (w tym zbiorniki retencyjne) | 84 | 3÷6 | 299 | 64 | 3÷6 | 230 |
| Obiekty inżynierskie (w tym MOP, OUS, przepusty i WN) | 10 | 15÷25 | 244 | 39 | 15÷25 | 906 |
| Łącznie | 218 | 3÷25 | 1020 | 215 | 3÷25 | 1568 |

Zadanie 4 Węzeł Szemud (bez węzła) – węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)

| Obiekt | Liczba otworów | Głębokość [m] | Metraż [mb] | Liczba Sondowań | Głębokość [m] | Metraż [mb] |
|---|----------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| Trasa główna | 187 | 3÷16 | 909 | 169 | 3÷16 | 824 |
| Trasa główna Gdynia | 83 | 3 | 249 | 75 | 3 | 226 |
| Drogi dojazdowe (w tym zbiorniki retencyjne) | 144 | 3÷6 | 467 | 111 | 3÷6 | 259 |
| Obiekty inżynierskie (w tym MOP, OUS, przepusty i WN) | 15 | 10÷25 | 350 | 70 | 10÷25 | 1595 |
| Łącznie | 430 | 3÷25 | 1975 | 426 | 3÷25 | 2904 |

Ustala się ogólnie rezerwę metrażu otworów wiertniczych na 20%

Ponadto ustala się jak poniżej:

- sondowania statyczne CPTU i dynamiczne DPH, DPSH, w zakresie:
 - co najmniej 1 sondy na każdą podporę obiektu inżynierskiego

- po 1 sondowaniu w rejonie mniejszych obiektów inżynierskich (przepusty, przejścia dolne dla zwierząt, zbiorniki, itp.),
 - po 1 sondowaniu na trasie projektowanej drogi ekspresowej S6 w rozstawie, w jakim projektuje się otwory badawcze
- obserwacje hydrogeologiczne
 - kartowanie geologiczno - inżynierskie
 - badania laboratoryjne wody i gruntów
 - opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej oraz hydrogeologicznej

Termin ważności projektu wyniesie 5 lat.

Z UP. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Michał Kowalski
GEOLOG WOJEWÓDZKI

Niniejsze zawiadomienie umieszcza się:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego w Gdańsku
2. Biuletyn Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń odpowiednich Urzędów Gmin