



OBM  
OSB  
JM

Gdańsk, 2016-01-19

DROŚ-G.7440.19.2015



**OBWIESZCZENIE  
DECYZJA**

Działając na podstawie art. 80 i art. 161 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz. U. z 2015 r. poz. 196), 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.), art. 104 kpa, po uzyskaniu przewidzianych ustawą *Prawo geologiczne i górnictwo*, opinii właściwych organów współdziałających;

**zatwierdzam**

„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*

- 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 zamierzonych prac i badań geologicznych jest rozpoznanie oraz ocena warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża dla *Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej S6 na odcinku Lębork (wraz z obwodnicą Lęborka) – Obwodnica Trójmiasta*. Zadania podzielono na 4 w/w etapy.

Dodatek do projektu przewiduje wykonanie:

• **Otwory wiertnicze geologiczno – inżynierskie**

Badawcze wiercenia mechaniczne należy wykonać metodą okrężno-udarową (na sucho) wiertnicami mechanicznymi, zestawami ręcznymi lub próbnikami typu RKS. W uzasadnionych przypadkach (nawiercenie zwierciadła wody, niestabilność ścian otworu, itp.) wiercenie należy prowadzić w rurach osłonowych o średnicach  $\Phi=6''$  lub  $=8''$  w przypadku wiertnic mechanicznych, a w przypadku zestawów ręcznych  $=3,5''$  lub systemu RKS. Wiercenia w rurach osłonowych (okładzinowych) prowadzone będą przy użyciu świrdrów rurowych, a w przypadku nawodnionych gruntów niespoistych – przy użyciu łyżki wiertniczej.

Zestawienie projektowanych otworów wiertniczych w dodatku do projektu robót:

**Zadanie 1 Węzeł Leśnice (bez węzła) – węzeł Łęczyce (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        |
| <b>Łącznie</b>  | <b>331</b>     | <b>3÷34</b>   | <b>2186</b> | <b>335</b>      | <b>3÷25</b>   | <b>3022</b> |

**Zadanie 2 Węzeł Łęczyce (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, przepusty i WN) | 14             | 15÷25         | 308         | 58              | 15÷25         | 1270        |
| <b>Łącznie</b>  | <b>330</b>     | <b>3÷25</b>   | <b>1415</b> | <b>327</b>      | <b>3÷25</b>   | <b>2215</b> |

**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,        | 10             | 15÷25         | 244         | 39              | 15÷25         | 906         |

|                 |     |      |      |     |      |      |
|-----------------|-----|------|------|-----|------|------|
| przepusty i WN) |     |      |      |     |      |      |
| 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%

- **Sondowania**
- sondowania statyczne CPTU w zakresie:
  - co najmniej 1 sonda na każdą podporę obiektu inżynierskiego do głębokości odpowiadającej głębokości otworów
- sondowania dynamiczne (DPH, DPSH, DPL)
  - sondowania DPH, DPSH projektuje się wykonać przy otworach pod obiekty inżynierskie
  - sondowanie DPL przeprowadzone zostaną w pobliżu otworów drogowych, w profilu których podłoże stanowić będą osady niespoiste.
  - zakłada się 10% rezerwę na ilość i metraż sondowań dynamicznych oraz statycznych
- **kartowanie hydrogeologiczne oraz geologiczno - inżynierskie**
- **badania laboratoryjne gruntów w zakresie:**

##### Dla gruntów spoistych

- badania makroskopowe – 450 - 525 szt.
- ciężar objętościowy – 300 szt.
- granice konsystencji WL, WP – 60 szt.
- uziarnienia (analiza areometryczna) – 60 szt.
- wilgotność naturalna wn – 300 szt.
- współczynnik filtracji dla gruntów spoistych - 30 szt.
- zawartość części organicznych lom - 60 szt.
- edometryczny moduł ścisłości - 50 szt.
- kąt tarcia wewnętrznego i spójność – 30 szt.

##### Dla gruntów organicznych

- badania makroskopowe – 450 - 525 szt.
- gęstość objętościowa – 60 szt.
- zawartość części organicznych – 60 szt.
- wilgotność naturalna wn – 60 szt.
- zawartość części organicznych lom - 60 szt.
- edometryczny moduł ścisłości -40 szt.
- kąt tarcia wewnętrznego i spójność – 40 szt.
- wskaźnik ścisłości pierwotnej i wtórnej – 80 szt.

Dla gruntów niespoistych:

- badania makroskopowe – 400 szt.
  - uziarnienie (analiza sitowa) – 400 szt.
  - współczynnik filtracji - 40 szt.
  - kapilarność bierna HKB - 50 szt.
- badania laboratoryjne wody (w przypadku nawiercenia) w zakresie:
    - pod kątem stopnia agresywności w stosunku do betonu dla każdego obiektu inżynierskiego
    - fizykochemiczne dla każdego z obiektów, ok. 30 szt. w zakresie:
    - przewodnictwo właściwe, odczyn pH, twardość ogólną, suchą pozostałość oraz analizę jakościową i/lub ilościową na zawartość makroelementów: chlorki (Cl<sup>-</sup>), siarczany (SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>), azotany (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>), - azotyny (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>), żelazo (Fe<sup>2+</sup>), mangan (Mn<sup>2+</sup>), wapń (Ca<sup>2+</sup>), magnez (Mg<sup>2+</sup>) jon amonowy (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>),
    - WWA
  - **opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej oraz hydrogeologicznej**

Termin ważności projektu wynosi 5 lat tj. do dn. 19.01.2021r.

### uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, złożyła do Marszałka Województwa Pomorskiego wniosek o zatwierdzenie „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)*

Rozpoznanie sprawy przez organ administracji geologicznej wynika z faktu, że projektowane prace geologiczne dotyczą inwestycji liniowej o zasięgu ponadpowiatowym oraz z art. 161 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*.

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez Marszałka działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ww. ustawy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony.

Przedłożony projekt został sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Mini-



stra 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) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji ( Dz. U. z dn. 09.07.2015r., poz.964).

We wniosku o zatwierdzenie projektu wnioskodawca przedstawił informację o prawach jakie przysługują wnioskodawcy do nieruchomości w granicach, której roboty mają być wykonywane. Zgodnie z przedstawioną informacją Wnioskodawca na chwilę obecną nie posiada praw do dysponowania nieruchomościami w granicach których będą wykonywane roboty geologiczne, oraz powiadomił we wniosku że w/w inwestycja będzie realizowana w oparciu o zapisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2008 poz. 1194).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pgg jeżeli liczba stron postępowania jest większa niż 20, organ administracji zawiadamia o decyzjach i innych czynnościach w drodze obwieszczeń zamieszczanych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach tych organów oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Wobec powyższego stosowne obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego oraz na tablicy ogłoszeń odpowiednich urzędów gmin.

Organ zawiadomieniem DROŚ-G.74440.1.9.2015 z dnia 2015-11-16 powiadomił strony o wszczętym postępowaniu i jednocześnie zwrócił się do odpowiednich organów gmin o wyrażenie opinii o zamierzonych pracach stosownie do wymagań art. 80 ust. 5. *Prawa geologicznego i górniczego*. W zawiadomieniu organ poinformował także, że zgodnie z art.10 kpa zainteresowane strony mogą zapoznać się i wypowiedzieć co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w sprawie, a w szczególności z projektem prac geologicznych, przebiegiem projektowanej trasy i wykazem nieruchomości na których przewiduje się wykonanie projektowanych badań geologicznych.

Organ stwierdza, że decyzja zatwierdzająca projekt prac geologicznych nie zwalnia Wykonawcy prac geologicznych z obowiązku uzgodnienia z właścicielami – zarządcami nieruchomości warunków i terminu wykonania prac terenowych oraz zgodnie z postanowieniami art. 146 ust. 2 Prawa geologicznego i górniczego Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku prowadzenia prac geologicznych zgodnie z zapisami Kodeksu Cywilnego.

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez Marszałka działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ww. ustawy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony.

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,  |
| Lęczycze           | 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,   |
|               | Łęczyce          | 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,  |
| <b>Luzino</b> | 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  |
| <b>Szemud</b> | 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  |
| <b>Żukowo</b>        | 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, |
| <b>Miasto Gdynia</b> | 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,  |

Zgodnie z art. 96 ust 1. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., nr 199, poz. 1227 z póź. zm.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., nr 213, poz. 1397), oraz w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniającego Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 17 lipca 2013 r.); organ stwierdza, że roboty geologiczne przewidziane w niniejszym projekcie wykonywane będą poza obszarami Natura 2000, natomiast wykonywane będą częściowo w Obszarze Chronionego Krajobrazu: Pradoliny Redy - Łeby oraz Doliny Łeby, oraz Fragmentcie Pradoliny Łeby i Wzgórz Morenowych na Południe od Lęborka.

Projektowane prace geologiczne w w/w zakresie nie stanowią przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane roboty geologiczne nie naruszają zapisów odnośnie obszarów chronionego krajobrazu zawartych w uchwale Sejmiku Województwa Pomorskiego nr 1161/XLVII/10 z dnia 28 kwietnia 2010.

Na podstawie art. 41 ust. 3, ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196) organ zawiadomił strony postępowania w drodze obwieszczenia zamieszczonego na stronach Biuletynu Informacji Publicznej jak i w urzędach odpowiednich gmin na tablicy ogłoszeń .



Zawiadomieniem z dnia 16.11.2015r., organ wystąpił do wójtów gmin Lębork, Nowa Wieś Lęborska, Łęczyce, Luzino, Żukowo, Szemud oraz Prezydenta Miasta Gdynia z wnioskiem o zaopiniowanie projektu decyzji.

Burmistrz Miasta Lęborka postanowieniem znak OŚG.6540.9.2015 z dnia 08.12.2015r (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

W postanowieniu zaznaczono konieczność wykonywania robót geologicznych z uwzględnieniem uwag:

1. projektowane prace geologiczne powinny być prowadzone przez uprawnione jednostki zgodnie z prawem geologicznym i w sposób nie zagrażający lokalnemu środowisku oraz z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa dla ludzi w obrębie prowadzenia robót wiertniczych.
2. inwestor i wykonawca prac geologiczno – wiertniczych może być zobowiązany do naprawienia ewentualnych szkód wynikających z niewłaściwej realizacji projektowanego przedsięwzięcia.
3. z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia na terenach chronionych ze względów środowiskowych m.in. na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych dla miasta Lęborka (GZWP 107) w zlewni rzeki Łeby oraz na terenach Obszaru Chronionego Krajobrazu OCHK nr III fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na południe od Lęborka) przeprowadzenie planowanych robót geologicznych należy objąć szczególną ochroną z uwzględnieniem wymogów przewidzianych również w dokumentacji stanowiącej powyższe tereny chronione.

Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska postanowieniem znak RR.6530.7.2015 z dnia 01.12.2015r. (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Wójt Gminy Łęczyce nie zajął stanowiska w ustawowym czasie, wobec tego przyjęto przedłożony projekt rozstrzygnięcia

Wójt Gminy Luzino nie zajął stanowiska w ustawowym czasie, wobec tego przyjęto przedłożony projekt rozstrzygnięcia

Wójt Gminy Szemud nie zajął stanowiska w ustawowym czasie, wobec tego przyjęto przedłożony projekt rozstrzygnięcia

Wójt Gminy Żukowo postanowieniem znak Śr.6572.53.2015.AB z dnia 04.01.2016 r., (data wpływu do Urzędu, po ustawowym terminie) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Prezydent Miasta Gdyni postanowieniem znak ROD.6724.12.2015.AN.z dnia 24.11.2015r (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ koncesyjny obwieszczeniem z dnia 14.12.2015r.zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami.

Strony postępowania w ustawowym terminie nie wniosły uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) Wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej.



MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Michał Kowalski*  
MARSZAŁK WOJEWÓDZTWA



Otrzymują:

- ① Wójtowie, Burmistrzowie Miast, Gmin: Lębork, Nowa Wieś Lęborska, Łęczyce, Luzino, Żukowo, Szemud Prezydent Miasta Gdynia
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad +1 egz. projektu  
Oddział Gdańsk, ul. Subisława 5, Gdańsk
3. a/a

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku
2. Ministerstwo Środowiska za pośrednictwem  
Państwowy Instytut Geologiczny
3. Starostwa Powiatowe w Kartuzach, Wejherowie, Lęborku
4. WAG +1 egz. projektu

Niniejsze decyzję obwieszczenie umieszcza się:

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