

Śl.6540.2.2016

**DECYZJA**

Na podstawie art. 80 ust. 1 ust. 6 i ust.6 oraz art. 161 ust 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131. ) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.10.2016 r. Zarządu Dróg Wojewódzkich, ul. Pstrowskiego 28 B, 10-602 Olsztyn z pełnomocnictwa, którego występuje Grzegorz Długosz reprezentujący firmę Transprojekt Gdańsk Sp. z o.o. ul. Partyzantów 72A, 80-254 Gdańsk o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla rozbudowy Drogi Wojewódzkiej Nr 504 Pogrodzie-Braniewo. Odcinek Pogrodzie-Frombork, KM 23+327÷29+766, odcinek 2 Frombork-Braniewo, KM 31+772÷40+215, gm. M. Frombork, Frombork, M. Braniewo, Braniewo, powiat braniewski, województwo warmińsko mazurskie,” po zasięgnięciu opinii Burmistrza Miasta Braniewo, Burmistrza Miasta i Gminy Frombork oraz Wójta Gminy Braniewo

**zatwierdzam**

„Projektu robót geologicznych w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla rozbudowy Drogi Wojewódzkiej Nr 504 Pogrodzie-Braniewo. Odcinek Pogrodzie-Frombork, KM 23+327÷29+766, odcinek 2 Frombork-Braniewo, KM 31+772÷40+215, gm. M. Frombork, Frombork, M. Braniewo, Braniewo, powiat braniewski, województwo warmińsko mazurskie,” który został opracowany w Przedsiębiorstwie Usługowo-Produkcyjne „Fundament” Sp. z o. o. ul. Czyżewskiego 40, 80-336 Gdańsk, przez mgr inż. Marcina Bohdziewicza nr upr. V-1637, VII-1466, inż. Justynę Makowiecką, mgr inż. Michała Goczyńskiego nr upr.XI-052/Pom, mgr inż. Tomasza Andrzejuk i mgr inż. Małgorzatę Kot. Celem projektowanych prac jest ustalenie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża budowlanego w obszarze projektowanej inwestycji, w szczególności: ustalenie profilu litologicznego oraz układu warstw podłoża, ustalenie głębokości położenia pierwszego poziomu wód podziemnych, określenie własności fizyko-mechanicznych gruntów, a w szczególności: gęstości objętościowej gruntu, wilgotności, stopnia plastyczności i stopnia zagęszczenia gruntów, kąta tarcia wewnętrznego, spójności i ściśliwości, wyznaczenie współczynnika filtracji na podstawie badań laboratoryjnych (analiza uziarnienia), oznaczenie agresywności wód gruntowych w stosunku do betonu, ocenę warunków geologiczno-inżynierskich wraz z określeniem wpływu projektowanej inwestycji na podłoże budowlane na etapie budowy i eksploatacji. Znajomość w/w zagadnień oraz parametrów jest wystarczająca dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża, które mogą mieć wpływ na rozwiązania sposobu posadowienia projektowanych obiektów.

Wykaz działek, na których planuje się wykonać projektowane roboty geologiczne stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

Zakres prac obejmuje:

**Prace polowe:**

A) Wykonanie otworów wiertniczych świdrem ślimakowym o średnicy 130 mm: w ilości 60 do głębokości 3,0 m, łącznie 180,0 mb; w ilości 9, do głębokości 5,0 m, łącznie 45,0 mb; w ilości 12, do głębokości 20, m, łącznie 240,0 mb.

B) Wykonanie sondowań dynamicznych sondą DPL w: ilości 21, do głębokości 3,0 m, łącznie 63,0 mb; w ilości 6, do głębokości 5,0 m, łącznie 30,0 mb,

C) Wykonanie sondowań statycznych sondą CPT: w ilości 6 do głębokości 20,0 m, łącznie 120,0 mb.

## **Badania gruntu**

W trakcie realizacji otworów wiertniczych, dla określenia budowy litologicznej podłoża będą pobierane próbki gruntu. Próbki te będą pobierane i pakowane do woreczków foliowych z każdego wydzielenia litologicznego, nie rzadziej niż co 1 m, a w szczególności: próbki o naturalnym uziarnieniu NU pobierać należy z każdej zmiennej makroskopowo warstwy, nie rzadziej niż co 1,0 m, próbki o naturalnej wilgotności NW należy pobierać co 1,0 ÷ 2,0 m.

## **Roboty geodezyjne.**

Wykonane otwory należy za niwelować w odniesieniu do państwowej sieci geodezyjnej, Prace geodezyjne obejmują; wytyczenie otworów, niwelacja otworów, ustalenie współrzędnych (x, y) wykonanych otworów.

## **Prace laboratoryjne:**

### A) Badanie wody gruntowej.

Badaniom laboratoryjnym na określenie agresywność w stosunku do betonu zostaną poddane 2 próbki wody gruntowej pobrane z 2 otworów wiertniczych na głębokości 0,5-5.0 m.

### B) Badania gruntów.

Badania laboratoryjne gruntów polegać będą na oznaczeniu współczynnika filtracji i składu granulometrycznego z 19 otworów geologiczno-inżynierskich oraz na oznaczeniu wilgotności i gęstości objętościowej z 9 otworów geologiczno-inżynierskich. W celu lepszego rozpoznania podłoża zastrzega się możliwość wykonania dodatkowych badań laboratoryjnych oraz nieznaczną zmianę głębokości poboru prób, w zależności od budowy geologicznej.

## **Prace kameralne.**

Prace kameralne obejmują wykonanie: analizę i opracowanie materiałów archiwalnych, terenowych i laboratoryjnych; sporządzenie tabel i wykresów: opracowanie mapy dokumentacji, kart otworów wiertniczych, kart wyników sondowań, przekrojów geologiczno-inżynierskich, ustalenie parametrów geotechnicznych podłoża.

1. Prace geologiczne objęte niniejszą decyzją mogą być wykonywane, dozоровane i kierowane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje określone przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
2. Po zakończeniu wszystkich prac teren zajęty pod budowę należy przywrócić do stanu użytkowego.
3. Wyniki robót i prac geologicznych należy przedstawić w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej spełniającej wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r. poz. 596).
4. Upoważnia się dozór geologiczny do podejmowania decyzji w zakresie korygowania głębokości i konstrukcji otworów, w zależności od stwierdzonych warunków geologicznych. Otwory mogą być również zostać przesunięte w stosunku do projektowanej lokalizacji ze względu na istniejące zagospodarowanie oraz uzbrowienie terenu.
5. Wykonawca prac geologicznych jest zobowiązany:
  - 1) Posiadać dokumentację prowadzonych prac i uzupełniać ją w miarę postępu prac.
  - 2) Zgłosić zamiar przystąpienia do wykonania prac geologicznych Staroście Braniewskiemu, Burmistrzowi Miasta Braniewa, Burmistrzowi Miasta i Gminy Frombork, Wójtowi Gminy Braniewo na 2 tygodnie przed przewidywanym terminem do ich rozpoczęcia.
6. Projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony **do dnia 31 marca 2017r.**

7. W trakcie wykonywania robót i prac geologicznych należy przedsięwziąć wszelkie niezbędne środki w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego oraz w celu zapobiegania szkodom, a także w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz naprawienia szkód zgodnie z wytycznymi zawartymi w przedmiotowym „Projekcie...”.

8. Niniejsza decyzja nie upoważnia do wstępu na grunty, co do których wykonawca robót geologicznych nie uzyskał zgody właściciela danej nieruchomości.

9. Wykonawca prac i robót ponosi wyłączną odpowiedzialność za ewentualne roszczenia i szkody powstałe w związku z prowadzeniem projektowanych robót.

### Uzasadnienie

Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Pstrowskiego 28 B, 10-602 Olsztyn, z pełnomocnictwa, którego występuje Grzegorz Długosz reprezentujący firmę Transprojekt Gdańsk Sp. z o.o. ul. Partyzantów 72A, 80-254 Gdańsk wnioskiem z dnia 27.10.2016 r. wystąpił o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla rozbudowy Drogi Wojewódzkiej Nr 504 Pogrodzie-Braniewo. Odcinek Pogrodzie-Frombork, KM 23+327÷29+766, odcinek 2 Frombork-Braniewo, KM 31+772÷40+215, gm. M. Frombork, M. Braniewo, Braniewo, powiat braniewski, województwo warmińsko mazurskie,” który został opracowany w Przedsiębiorstwie Usługowo-Produkcyjne „Fundament” Sp. z o. o. ul. Czyżewskiego 40, 80-336 Gdańsk. Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 504 na odcinku Pogrodzie – Braniewo od 21+356 do 40+215. Zadanie podzielone jest na 2 odcinki: Pogrodzie-Frombork o długości 8,4 km i Frombork- Braniewo o długości 8,5 km. Przedmiotowy projekt jest wykonywany dla części inwestycji znajdującej się w powiecie braniewskim, odcinek 1: Pogrodzie-Frombork, km 23+327÷km 29+766, odcinek 2: Frombork-Braniewo, km 31+772÷40+215. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta i gminy Frombork w obrębie: Krzyżewo i Biedkowo, na terenie miasta Braniewo oraz na terenie gminy Braniewo w obrębie Stępień i Podgórze.

Zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (dalej Pgg) do Starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą między innymi sprawy związane z zatwierdzeniem projektu geologicznych dotyczących badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych w celu ustalenia warunków posadowienia obiektów budowlanych z wyłączeniem ponad wojewódzkich inwestycji liniowych.

Rozpatrując wniosek i przedłożone opracowanie ustalono, że projekt został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696).

Celem wykonania nakreślonych prac wnioskodawca powinien uzyskać zgodę właściciela lub władającego daną nieruchomością przed przystąpieniem do wykonywania zaprojektowanego na niej otworu, a w razie braku takiej zgody wykonać odpowiednią korektę lokalizacji otworu w sposób umożliwiający prawidłowe wykonanie zadania geologicznego.

Stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych zgodnie z art. 80 ust. 3 Pgg są właściciele (użytkownicy wieczysti) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne. Stosownie do art. 41 ust. 3 w związku z art. 80 ust. 3 Pgg, jeżeli liczba stron postępowania jest większa niż 20 (co ma miejsce w niniejszym przypadku), organy administracji zawiadamiają o decyzjach i innych czynnościach w drodze obwieszczenia zamieszczanego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach tych organów oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Tutejszy organ administracji geologicznej obwieszczeniem Starosty Braniewskiego z dnia 14 listopada 2016 r. Nr Śl.6540. 2.2016 zawiadomił w powyższy sposób strony o wszczęciu postępowania, zwracając się jednocześnie do właściwych miejscowo organów – Burmistrza Braniewa, Burmistrza Miasta i Gminy Frombork oraz Wójta Gminy Braniewo o dokonanie stosownych czynności, czyli umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

W obwieszczeniu Starosta Braniewski poinformował, że zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom postępowania zapewnia się możliwość czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dokumentów, zgłoszenia żądań i roszczeń przed wydaniem decyzji.

W czasie postępowania organ administracji geologicznej, zgodnie z art. 80 ust 5 Pgg, zwrócił się do właściwych miejscowo organów samorządowych, tj. do Burmistrza Braniewa, Burmistrza Miasta i Gminy Braniewo oraz Wójta Gminy Braniewo o wyrażenie opinii w sprawie zatwierdzenia przedmiotowego projektu. Zgodnie z art. 9 ust. 1 ustawy organ opiniujący zajmuje stanowisko nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia projektu rozstrzygnięcia.

Wójt Gminy Braniewo Postanowieniem z dnia 17.11.2016 r. nr WGK.6540.2.2016.KH pozytywnie zaopiniował projekt robót geologicznych, a także pismem z dnia 18.11.2016 r nr WGK.6540.2.2016.KH poinformował tutejszy organ o zamieszczeniu w dniu 17.11.2016 r. na stronie BIP oraz o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Obwieszczenia Starosty Braniewskiego z dnia 14.11.2016 r nr Śl.6540.2.2016. Burmistrz Miasta i Gminy Frombork w dniu 02.12.2016 r. poinformowała organ, że Obwieszczenie Starosty Braniewskiego wywiesiła w dniu 16.11.2016 r, nie zajęła natomiast stanowiska w sprawie zaopiniowania przedmiotowego projektu, który otrzymała dnia 15.11.2016 r. Burmistrz Miasta Braniewa „Projekt robót geologicznych w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla rozbudowy Drogi Wojewódzkiej Nr 504 Pogrodzie-Braniewo. Odcinek Pogrodzie-Frombork, KM 23+327÷29+766, odcinek 2 Frombork-Braniewo, KM 31+772÷40+215, gm. M. Frombork, M. Braniewo, Braniewo, powiat braniewski, województwo warmińskie,” otrzymała w dniu 14.11.2016 r. W/w organ nie zajął stanowiska w określonym terminie. Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze jeżeli organ współdziałający nie zajmie stanowiska w określonym terminie, uważa się, że aprobuje przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

Art. 80 ust. 6 Pgg stanowi, że projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony, w związku z czym przedłożony projekt został zatwierdzony do dnia 31 marca 2017 r. zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku.

Decyzję zamieszcza się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Braniewie i Miasta i Gminy Braniewo, Miasta i Gminy Frombork oraz Gminy Braniewo oraz ogłasza w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości ze skutkiem doręczenia stronom postępowania. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Starosty Braniewskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 738 ze zm.), w dniu 26.10.2016 r. wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł za wydanie niniejszej decyzji.



Z up. STAROSTY  
Ryszard Kowalski  
Naczelnik Wydziału

Wykaz działek, na których planuje się wykonać projektowane roboty geologiczne.

odcinek 1. powiat braniewski

Nr otworu	Gmina	Obręb	Nr działki
D-11	Frombork Gmina [280203_5.]	Krzyżewo [0003]	1/3
D-13			1/2
D-14			1/2
D-15			1/2
D-16			1/2
D-18			1/2
D-19			1/2
D-20			1/2
D-22			1/2
D-23			1/1
D-24			1/1
D-26			1/1
D-27			1/1
D-28			1/1
D-29			1/1
D-30			1/1
D-32			1/1
D-33			1/1
D-34			1/1
D-36			1/1
D-37	Frombork Miasto [28203_4.]	M Frombork [0008]	19
D-38			19
D-39			19
D-41			19
D-42			19
P-04	Frombork Gmina [280203_5.]	Krzyżewo [0003]	1/3
P-05			1/2
P-06			1/2
P-07			1/1
P-08			1/1
P-09	1/1		
M1	Frombork Gmina [280203_5.]	Krzyżewo [0003]	1/1
M2			1/1
M3			1/1
M4			1/1



Z up. STAROSTY

Bogdan Kowalski

Naczelnik Wydziału

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

odcinek 2. powiat braniewski

Nr otworu	Gmina	Obręb	Nr działki	
D-43	Frombork Miasto [28203_4.]	M Frombork [0005]	1	
D-45			1	
D-46			1	
D-47			1	
D-48			1	
D-50	Frombork Gmina [280203_5.]	Biedkowo [0001]	16	
D-51			15	
D-52	Braniewo Gmina [280202_2.]	Stępień [0015]	2/1	
D-54			2/1	
D-55			2/1	
D-56			2/2	
D-57			2/2	
D-58			2/2	
D-60			2/2	
D-61			2/2	
D-62			2/2	
D-63			2/2	
D-64			2/2	
D-66			2/2	
D-67			30	
D-68			Podgórze [0011]	153
D-70				153
D-71				153
D-72				153
D-73				153
D-74		153		
D-76		153		
D-77	Braniewo Miasto [280202_1.]	M Braniewo [0011]	1	
D-78			1	
D-79		M Braniewo [0006]	105/1	
D-81			105/1	
D-82			105/1	
D-83			105/2	
D-84	M Braniewo [0008]	1		
D-86				
P-10	Frombork Gmina [280203_5.]	Biedkowo [0001]	16	
P-11	Braniewo Gmina [280202_2.]	Stępień [0015]	2/2	
P-12	Braniewo Miasto [280202_1.]	M Braniewo [0011]	1	
M5	Frombork Miasto [280203_4.]	M Frombork [0005]	1	
M6	Frombork Gmina [280203_5.]	Biedkowo [0001]	295	
M7			16	
M8			19	
M9			16	
M10			16	
M11			8/2	
M12			8/2	

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Pstrowskiego 28 B, 10-602 Olsztyn, reprezentowany przez Grzegorza Długosz -Transprojekt Gdańsk Sp. z o.o. ul. Partyzantów 72A, 80-254 Gdańsk +1 egz. projektu robót geologicznych,
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy-w sposób określony w art. 41.ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego Biuro Geologa Wojewódzkiego 10-602 Olsztyn ul. Pstrowskiego 28 B,
2. Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego Biuro Regionalne w Elblągu, 82-300 Elbląg, ul. Zacisze 18,
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie 00-679 Warszawa ul. Wilcza 48,
4. Centralne Archiwum Geologiczne PIG-PIB 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4,
5. Urząd Miasta Braniewa, ul. Kościuszki 111, 14-500 Braniewo,
6. Urząd Miasta i Gminy Frombork, ul. Młynarska 5 a, 14-530 Frombork,
7. Urząd Gminy Braniewo, ul. Moniuszki 5, 14- 500 Braniewo,
8. Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Pstrowskiego 28 B , 10-602 Olsztyn,
9. a/a + 1 egz. projektu robót geologicznych.

Sporządziła: Inspektor Anna Krasuń

