



DROŚ-G.7440.1.10.2017

Gdańsk, 2017-12- 06

OBWIESZCZENIE

DECYZJA

Działając na podstawie art. 80 i art. 161 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 t.j.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie 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 wymaga uzyskania koncesji* (Dz. U. z dn. 09.07.2015r., poz.964),art. 104 kpa,

zatwierdzam

„Projekt robót geologicznych dla projektu „Koncepcja programowa wraz z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania „Rozbudowa układu komunikacyjnego w m. Kowale w obrębie drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku od planowanego skrzyżowania z ul. Nową Świętokrzyską w mieście Gdańsk do węzła „Kowale” włącznie (skrzyżowanie z drogą ekspresową S6 – Obwodnica trójmiasta)” woj. pomorskie.

Celem projektowanych prac geologicznych jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich dla rozbudowy węzła „Kowale” w obrębie drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku od planowanego skrzyżowania z ul. Nową Świętokrzyską w Gdańsku.

1. Prace geologiczne należy zrealizować zgodnie z przewidzianym w projekcie zakresie, w szczególności poprzez wykonanie następujących zadań:

- wytyczenie oraz po zakończonych odwiertach niwelację otworów badawczych;
- tyczenie i niwelację osi przebiegu profili tomografii elektrooporowej;
- 221 otworów geologicznych do głębokości 4m ppt, o łącznym metrażu 884 mb.;
- 18 otworów geologicznych do głębokości 20m ppt 120mm, o łącznym metrażu 360 mb;
- 2 otwory geologiczne do głębokości 10m ppt, o łącznym metrażu 20 mb;
- 1 sondowanie CPTU do głębokości 10,0 ppt, o łącznym metrażu 10 mb.;
- 8 otworów przez konstrukcję nawierzchni do głębokości 4m ppt;
- 143 sondowań statycznych CPT do głębokości 4m ppt, o łącznym metrażu 572 mb;
- 18 sondowań statycznych CPT do głębokości 20m ppt, o łącznym metrażu 360 mb;
- 6 sondowań DMT do głębokości 20m ppt, o łącznym metrażu 120 mb;
- 17 sondowań DMT do głębokości 4m ppt, o łącznym metrażu 68 mb;
- 12 sondowań VANE do głębokości 4m ppt o łącznym metrażu 48 mb;

- rezerwę liczby otworów geologicznych w ilości 10% oraz rezerwę metrażu wierceń i sondowań w ilości 10 %;
 - pobór 50 prób gruntów klasy A1;
 - pobór 350 prób gruntów klasy B3;
 - pobór 8 prób wody na agresywność w stosunku do betonu;
 - 2 przekroje tomografii elektrooporowej;
 - likwidację otworów badawczych w sposób zapewniający zrekonstruowanie naturalnego profilu geologicznego, odseparowanie każdego poziomu wodonośnego, w przypadku, gdy nawiercono więcej niż jeden oraz użycie materiałów typu kompaktonit w przypadku zamykania poziomów wodonośnych o dużym napięciu hydrostatycznym;
 - fizykomechaniczne badania laboratoryjne prób gruntu w zakresie: skład granulometryczny, wskaźnik piaskowy, wilgotność naturalna, granica płynności, granica plastyczności, zawartość części organicznych, współczynnik filtracji, kapilarność bierna, badanie edometryczne, badanie trójosiowego ściskania;
 - opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. z 2016 poz. 2033).
2. Podmiot który uzyskał decyzję zatwierdzającą projekt, jest zobowiązany zgłosić właściwemu organowi administracji geologicznej, odpowiednim Wójtom (Burmistrzom, Prezydentom Miast) zamiar rozpoczęcia robót geologicznych w terminie najpóźniej 14 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót oraz zgłosić właściwemu organowi administracji geologicznej oraz państwowej służbie geologicznej zamiar poboru próbek w terminie 7 dni przed zamierzonym poborem próbek.
 3. Wnioskodawca przed przystąpieniem do prac, ma obowiązek uzyskać zgodę właścicieli nieruchomości na wykonanie robót geologicznych.
 4. Wykonawca robót geologicznych ma obowiązek:
 - bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników,
 - zapewnić nadzór geologiczny nad robotami wiertniczymi
 - wykonać dokumentację geologiczno – inżynierską
 5. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony 12 miesięcy tj do dnia 06.12.2018 r.

uzasadnienie

Pan Rafał Klein – EUROPROJEKT GDAŃSK S.A., ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk, zwany dalej PEŁNOMOCNIKIEM, złożył w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk do Marszałka Województwa Pomorskiego wniosek o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla projektu „Koncepcja programowa wraz z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania „Rozbudowa układu komunikacyjnego w m. Kowale w obrębie drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku od planowanego skrzyżowania z ul. Nową Świętokrzyską w mieście Gdańsk do węzła „Kowale” włącznie (skrzyżowanie z drogą ekspresową S6 – Obwodnica trójmiasta)” woj. pomorskie.

Na wezwanie organu pismem znak DROŚ-G. z dnia 3.10.2017r. Wnioskodawca

uzupełnił przedłożony wniosek o wypisy z ewidencji nieruchomości gruntowych. Uzupełniony „Projekt robót...” spełniał wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie 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 wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z dn. 09.07.2015r., poz.964).

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 12 m-cy, tj. do dnia 06.12.2018r.

Wnioskodawca, będący Właścicielem części nieruchomości objętych „Projektem robót...” nie posiada praw do wszystkich nieruchomości, na których projektowane są roboty geologiczne. Wnioskodawca przed przystąpieniem do prac, ma obowiązek uzyskać zgodę właścicieli nieruchomości na wykonanie robót geologicznych.

Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich przewiduje wykonanie:

- wytyczenie oraz po zakończonych odwiertach niwelację otworów badawczych;
- tyczenie i niwelację osi przebiegu profili tomografii elektrooporowej;
- 221 otworów geologicznych do głębokości 4m ppt, o łącznym metrażu 884 mb.;
- 18 otworów geologicznych do głębokości 20m ppt 120mm, o łącznym metrażu 360 mb;
- 2 otwory geologiczne do głębokości 10m ppt, o łącznym metrażu 20 mb;
- 1 sondowanie CPTU do głębokości 10,0 ppt, o łącznym metrażu 10 mb.;
- 8 otworów przez konstrukcję nawierzchni do głębokości 4m ppt;
- 143 sondowań statycznych CPT do głębokości 4m ppt, o łącznym metrażu 572 mb;
- 18 sondowań statycznych CPT do głębokości 20m ppt, o łącznym metrażu 360 mb;
- 6 sondowań DMT do głębokości 20m ppt, o łącznym metrażu 120 mb;
- 17 sondowań DMT do głębokości 4m ppt, o łącznym metrażu 68 mb;
- 12 sondowań VANE do głębokości 4m ppt o łącznym metrażu 48 mb;
- rezerwę liczby otworów geologicznych w ilości 10% oraz rezerwę metrażu wierceń i sondowań w ilości 10 %;
- pobór 50 prób gruntów klasy A1;
- pobór 350 prób gruntów klasy B3;
- pobór 8 prób wody na agresywność w stosunku do betonu;
- 2 przekroje tomografii elektrooporowej;
- likwidację otworów badawczych w sposób zapewniający zrekonstruowanie naturalnego profilu geologicznego, odseparowanie każdego poziomu wodonośnego, w przypadku, gdy nawiercono więcej niż jeden oraz użycie materiałów typu kompaktolit w przypadku zamykania poziomów wodonośnych o dużym napięciu hydrostatycznym;
- fizykomechaniczne badania laboratoryjne prób gruntu w zakresie: skład granulometryczny, wskaźnik piaskowy, wilgotność naturalna, granica płynności,

- granica plastyczności, zawartość części organicznych, współczynnik filtracji, kapilarność bierna, badanie edometryczne, badanie trójosiowego ściskania;
- opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. z 2016 poz. 2033).

Projektowane roboty geologiczne obejmują poniższe nieruchomości:

GMINA	OBRĘB	DZIAŁKA NR
Kolbudy	0005 Jankowo Gdańskie	38/12, 39/1, 39/4, 39/21, 40/33, 40/4, 41/14, 41/6, 42/1, 42/10, 43/13,
	0007 Kowale	7/10, 7/11, 7/13, 8/11, 8/47, 8/59, 8/65, 8/66, 8/77, 9/11, 25/24, 25/30, 29/5, 32/11, 55/1, 55/2, 56/1, 57/1, 57/2, 57/4, 57/21, 60/24, 60/33, 61/1, 62/4, 64/2, 73/16, 73/24, 73/26, 80/4, 80/8, 80/24, 80/26, 80/42, 80/43 83/1, 83/5, 83/7, 84/3, 100/8, 101/31, 104, 106/12, 109/3, 109/13, 109/15, 109/16, 109/20, 118, 124, 126/1, 126/3, 126/7, 127, 129, 130/2, 132/1, 143, 145, 146, 148, 149, 150/2, 151, 154, 156, 343/1, 343/4,
Pruszcz Gdański	0014 Borkowo	1/4, 2/10, 2/11, 2/12, 10/7, 105/14, 106/6, 106/8, 106/10,

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 (Dz. U. z dnia 17 lipca 2013 r.); organ stwierdza, że roboty geologiczne przewidziane w niniejszym projekcie wykonywane będą poza obszarami Natura 2000 oraz innymi obszarami chronionymi.

Organ stwierdza, że decyzja zatwierdzająca projekt prac geologicznych nie zwalnia Wykonawcy prac geologicznych z obowiązku uzgodnienia z właścicielem nieruchomości warunków i terminu wykonania prac terenowych oraz że 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.

Na podstawie art. 41 ust. 3, ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 t.j.) organ zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem w Biuletynach Informacji Publicznej na stronie organu oraz na stronach Urzędów Gmin objętych „Projektem robót...”

Dnia 18.10.2017r., organ wystąpił do Wójta Gminy Pruszcz Gdański i Wójta Gminy Kolbudy z wnioskiem o zaopiniowanie projektu decyzji.

Wójt Gminy Pruszcz Gdański oraz Wójt Gminy Kolbudy nie zajęli stanowiska, wobec tego, w myśl art. 9 ust.2 cytowanej wyżej ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, jeżeli organ współdziałający nie zajmie stanowiska w terminie 14 dni od dnia doręczenia

projektu rozstrzygnięcia uważa się, że aprobuje projekt rozstrzygnięcia przedłożony przez organ.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ koncesyjny obwieszczeniem w Biuletynach Informacji Publicznej na stronie organu oraz na stronach Urzędów Gmin objętych „Projektem robót...” DROŚ-G 7440.1.10.2017 z dnia 13 listopada 2017r. 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.



URZĄD MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Michał Kowalski
Michał Kowalski
GEOLÓG WOJEWÓDZKI

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2017 r. poz. 935) :

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku jest jednostką budżetową z zgodnie z art. 7, ust. 2 Ustawy z dnia 2006 poz. 1635 ze zm. o opłacie skarbowej jest z niej zwolniona.

Otrzymują:

1. Rafał Klein – Pełnomocnik
EUROPROJEKT S.A.
ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk + 1 egz. projektu
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
Ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk
3. Wójt Gminy Pruszcz Gdański
4. Wójt Gminy Kolbudy
5. a/a
6. WAG – I-8191 + 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku
2. Ministerstwo Środowiska za pośrednictwem
Państwowego Instytutu Geologicznego
3. Starostwo Powiatowe w Gdańsku

