



Gdańsk, 2016-06-14
DROŚ-G.7440.1.4.2016

OBWIESZCZENIE

DECYZJA

Działając na podstawie art. 80 i art. 161 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnicze* (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 późn. zm.), art. 104 kpa, po uzyskaniu przewidzianych ustawą *Prawo geologiczne i górnicze*, opinii właściwych organów współdziałających;

zatwierdzam

„Dodatek do projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich oraz hydrogeologicznych na potrzeby Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk na odcinku Obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej

Zadanie 1: węzeł Chwaszczyno (bez węzła) - węzeł Żukowo (bez węzła)

Zadanie 2: węzeł Żukowo (z węzłem) - węzeł Gdańsk Południe (z węzłem)”.

Celem zamierzonych prac i badań geologicznych jest dodatkowe rozpoznanie oraz ocena warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża na obszarze projektowanej lokalizacji Obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej na parametrach drogi ekspresowej wraz z Obwodnicą Miasta Żukowa. Objęty badaniami odcinek wymaga zmian oraz rozszerzenia zakresu prac geologicznych zatwierdzonych decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-G.7440.1.8.2015r. z dn. 31.12.2015r.

Obszar dodatkowych badań jest częścią zadania polegającego na wykonaniu „Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk na odcinku Obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej”.

Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich oraz hydrogeologicznych na potrzeby Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk 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 $\Phi=65/8''$ lub $\Phi=75/8''$ w przypadku wiertnic mechanicznych, a w przypadku zestawów ręcznych $\Phi=4''$.

Wiercenia w rurach osłonowych (okładzinowych) prowadzone będą przy użyciu świrdrów rurowych, a w przypadku nawodnionych gruntów niespoistych – przy użyciu łyżki wiertniczej. Zakłada się rezerwę 15% metrażu otworów wiertniczych.

Zestawienie projektowanych otworów wiertniczych

Obiekt	Liczba projektowanych otworów	Głębokość	Metraż [mb]
droga główna	6	3,0	18,0
obiekty inżynierskie i obiekty ochrony środowiska (wiadukty, mosty, estakady, przejścia dla zwierząt)	171	8,0-13,0	1615,0
przepusty	222	6,0	1332,0
drogi dojazdowe, serwisowe	45	3,0	135,0
zbiorniki	56	3,0-14,0	335,0
Łącznie	500	3,0-14,0	3435,0

- **Sondowania**

- sondowania statyczne CPTU będą wykonywane w zakresie :co najmniej 1 sondy na każdą podporę obiektu inżynierskiego do głębokości odpowiadającej głębokości otworów 8,0-13,0 m p.p.t. (w zależności od typu obiektu). Przewiduje się wykonanie ok. 50-60 szt. sondowań o całkowitym metrażu 500,0-650,0 mb.
- sondowania dynamiczne (DPM, DPL, SLVT, FVT) będą wykonywane w zależności od wyników wierceń otworów wiertniczych.

- **kartowanie hydrogeologiczne**

- **badania laboratoryjne gruntów w zakresie:**

Dla gruntów spoistych oraz gruntów organicznych (ok. 150 - 200 próbek) - badania makroskopowe – 150 - 200 szt.

- granice konsystencji WL, WP – 80-100 szt.

- uziarnienia (analiza areometryczna) – 30-30 szt.

- wilgotność naturalna wn (w tym grunty organiczne) – 160-210 szt.

Dla gruntów niespoistych:

- badania makroskopowe – 100-150 szt.

- uziarnienie (analiza sitowa) – 50 - 100 szt.

- badania laboratoryjne wody w zakresie:

- pod kątem stopnia agresywności w stosunku do betonu, ok. 30 prób

opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej oraz hydrogeologicznej

Termin ważności projektu wynosi 5 lat tj. do dn. 14.06.2021r.

uzasadnienie

Spółka „Mulitconsult Polska” Sp. z o.o., z siedzibą ul. Bronifraterska 17, 00-203 Warszawa działając z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, złożyła do Marszałka Województwa Pomorskiego wniosek o zatwierdzenie „*Dodatku do projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich oraz hydrogeologicznych na potrzeby Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk na odcinku Obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej*”

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 dodatek do projektu został sporządzony zgodnie z wymogami 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) 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 stosownie obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego oraz na tablicy ogłoszeń odpowiednich urzędów gmin.

Organ zawiadomieniem DROŚ-G.7440.1.4.2016 z dnia 2016-04-04 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 – zarząd-

cami 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	OBRĘB	DZIAŁKA NR
Żukowo	Niestępowo	398/3, 134/1, 191/1, 192/1, 216/1, 212, 273/5, 73/2, 269, 268/33, 276/1
	Łapino Kartuskie	1, 9/8, 12, 180/1, 128, 129
	Przyjaźń	161/5, 160/6, 134/8, 146/1, 171/3, 55/2, 56/4, 57/1, 57/3, 57/4, 57/2, 68/7, 67/1, 68/6, 60/34, 71/7, 71/13, 71/11, 71/14, 71/15, 71/16
	Leżno	171/4, 197/29, 198/1, 199/5, 247/7
	Glinicz	156/32, 156/31, 142/2, 165/1, 130/7, 129/7, 127/4, 127/8, 127/7
	Otomino	73, 64, 96/6, 96/8, 87/25, 96/7, 98, 21/22, 21/20, 20/12, 20/2, 20/4
	Żukowo G	637, 640/2, 639/1, 647/15, 630/3, 656, 687/5, 703/1, 708
	Chwaszczyno	726, 422, 425/100, 425/101, 421/23, 418/5, 410/18, 330/1, 320/7, 322/8, 323/8, 235/14
	Tuchom	96/4, 174/1, 119/2, 121/6, 135
	Barniewice	372, 382
	Miszewko	122, 77, 86/8, 272/3
	Miszewo	20/1, 20/17, 20/10, 20/12, 20/7, 20/8, 18/2, 19/3, 20/15, 20/18, 21/2, 73/1, 23/12, 24/5, 126/5, 74, 80/2, 80/1, 79/13, 82/29, 128/6, 104/5
Pępowo	185/9	
Kolbudy	Jankowo Gdańskie	92/9, 106, 92/21, 65, 60/36, 60/35, 60/33, 60/32, 60/29, 60/12, 60/13, 60/27, 60/24, 68/12, 60/9, 60/6, 60/5, 3/14, 43/13, 43/3, 42/1, 43/16, 42/13, 43/20, 44/17, 43/15, 2/12, 44/10, 44/12, 43/17, 43/18, 43/4, 43/19, 38/12, 1/14, 41/16, 40/33, 124/5, 42/10, 42/11
	Lublewo Gdańskie	535/2, 190, 192/1, 193/8, 193/9, 189, 177/21, 194/15, 194/8, 194/12, 198/23, 82, 209/3, 209/6, 208/9, 208/10, 204/13, 204/14, 486, 485/4, 484/2, 258/4, 258/5, 257, 1019/3, 1014/3, 1014/1, 263/2, s264/355
	Otomin	9/1-C
	Łapino	8
Pruszcz Gdański	Borkowo	157/7, 113/3, 113/5, 113/4, 156/4, 112/1, 113/6, 112/2, 106/6, 10/3, 106/10, 10/7, 106/8, 110/2, 110/1, 114/1, 111/1, 111/2, 156/3, 157/9, 115/4, 115/3, 157/8
	Straszyn	177/16

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: Doliny Raduni oraz Otomińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

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 zawiadomiła strony postępowania w drodze obwieszczenia zamieszczonego na stronach Biuletynu Informacji Publicznej jak i w urzędach odpowiednich gmin na tablicy ogłoszeń.

Zawiadomieniem z dnia 08.04.2016r., organ wystąpił do Wójtów Gmin: Żukowo, Kolbudy i Pruszcz Gdański z wnioskiem o zaopiniowanie projektu decyzji.

Wójt Gminy Żukowo postanowieniem znak ŚR.6572.4.2016.ANK z dnia 26.04.2016r. (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Wójt Gminy Kolbudy postanowieniem znak WK.GK.6540.3a.2015 z dnia 21.04.2016r. (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Wójt Gminy Pruszcz Gdański postanowieniem znak GK-OS.6540.3.2016 z dnia 02.05.2016r (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ obwieszczeniem z dnia 10.05.2016r., 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.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Michał Kowalski
Michał Kowalski
GEOLOG WOJEWÓDZKI

Otrzymują:

- ① Wójtowie Gmin: Żukowo, Kolbudy, Pruszcz Gdański
2. Multiconsult Polska Sp.z.o.o.
Bonifraterska 17, 00-203, WARSZAWA +1 egz. projektu
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział Gdańsk, ul. Subisława 5, Gdańsk
4. a/a

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku
2. Ministerstwo Środowiska za pośrednictwem
Państwowego Instytutu Geologicznego
3. Starostwa Powiatowe w Kartuzach i Pruszczu Gdańskim
4. WAG +1 egz. projektu

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