



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, 2015-10-12
DROŚ-G.7440.1.4.2015

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) 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), art. 104 kpa, po uzyskaniu przewidzianych ustawą *Prawo geologiczne i górnictwo*, opinii właściwych organów współdziałających;

zatwierdzam

Projekt robót geologicznych dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia obiektów budowlanych drogi ekspresowej S6 na odcinku „Słupsk – Lębork”

Zadanie 1 „Obwodnica Słupska”

Zadanie 2 „Koniec Obwodnicy Słupska - Bobrowniki” (km 0-097 – 16+000)

Zadanie 3 „Bobrowniki - Skórowo” (km 16+000 – 29+000)

Zadanie 4 „Skórowo - Leśnice” (km 29+000 – 40+078)

Celem projektowanych prac geologicznych jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich dla posadowienia obiektów budowlanych drogi ekspresowej S6 na odcinku „Słupsk – Lębork. Zadanie podzielono na 4 etapy:

Zadanie 2 „Koniec Obwodnicy Słupska - Bobrowniki” (km 0-097 – 16+000)

Zadanie 3 „Bobrowniki - Skórowo” (km 16+000 – 29+000)

Zadanie 4 „Skórowo - Leśnice” (km 29+000 – 40+078)

Zadanie 1 „Obwodnica Słupska”:

Obiekt	Liczba projektowanych otworów	Głębokość	Metraż [mb]
Drogi	181	3,0-10,5	689,5
Obiekty Inżynierskie Obiekty mostowe	14	20,0-25,0	310,0

Łącznie	195	3,0-25,0	999,5
---------	-----	----------	-------

Sondowania

- w rejonie obiektów mostowych (duże obiekty inżynierskie) 14 sondowań do głębokości 20,0-25,0 m ppt o łącznym metrażu 310,0 mb,
 - w rejonie dróg 54 sondowania do głębokości 3,0-10,5 m ppt o łącznym metrażu 224,0 mb,
- Łącznie projektuje się wykonanie 68 szt. sondowań o łącznym metrażu 534,5 mb.

Zadanie 2 „Koniec Obwodnicy Słupska - Bobrowniki” (km 0-097 – 16+000):

Obiekt	Liczba projektowanych otworów	Głębokość	Metraż [mb]
Drogi 1-799 (S6) S1-S228, D1-D87	1123	3,0-13,0	5407,0
Obiekty Inżynierskie Obiekty mostowe	150	20,0-25,0	3315,0
Przejścia dolne dla zwierząt / przepusty	37	6,0-11,0	286,0
Zbiorniki	64	5,0	320,0
MOP-y	20	3,0-5,0	70,0
OUS	21	5,0	105,0
Łącznie	1415	3,0-25,0	9503,0

Sondowania

- w rejonie obiektów mostowych (duże obiekty inżynierskie) 55 sondowań do głębokości 20,0-25,0 m ppt o łącznym metrażu 1 205,0 mb,
 - w rejonie mniejszych obiektów inżynierskich 22 sondowań do głębokości 5,0-11,0 m ppt o łącznym metrażu 134,0 mb,
 - w rejonie dróg 187 sondowań do głębokości 3,0-13,0 m ppt o łącznym metrażu 995,5 mb,
- Łącznie projektuje się wykonanie 262 szt. sondowań o łącznym metrażu 2 334,5 mb.

Zadanie 3 „Bobrowniki - Skórowo” (km 16+000 – 29+000):

Obiekt	Liczba projektowanych otworów	Głębokość	Metraż [mb]
Drogi 1-710 (S6) S1-S156, D1-D60	926	3,0-10,5	3798,5

Obiekty Inżynierskie Obiekty mostowe	66	20,0	1320,0
Przejścia dolne dla zwierząt / przepusty	19	6,0-10,5	136,5
Zbiorniki	44	5,0	220,0
MOP-y	20	3,0-5,0	64,0
Łącznie	1075	3,0-20,0	5539,0

Sondowania

- w rejonie obiektów mostowych (duże obiekty inżynierskie) 25 sondowań do głębokości 20,0 m ppt o łącznym metrażu 500,0 mb,
 - w rejonie mniejszych obiektów inżynierskich 16 sondowań do głębokości 5,0-10,5 m ppt o łącznym metrażu 89,5 mb,
 - w rejonie dróg 256 sondowań do głębokości 3,0-10,5 m ppt o łącznym metrażu 1 125,5 mb,
- Łącznie projektuje się wykonanie 297 szt. sondowań o łącznym metrażu 1 715,0 mb.

Zadanie 4 „Skórowo - Leśnice” (km 29+000 – 40+078):

Obiekt	Liczba projektowanych otworów	Głębokość	Metraż [mb]
Drogi 1-578 (S6) S1-S60, D1-D94	732	3,0 – 19,0	3761,0
Obiekty Inżynierskie Obiekty mostowe	126	20,0	2520,0
Przejścia dolne dla zwierząt / przepusty	16	6,0-13,0	124,0
Zbiorniki	44	5,0	220,0
MOP-y	23	3,0-5,0	81,0
Ekran	33	6,0	198,0
Łącznie	974	3,0-20,0	6904,0

Sondowania

- w rejonie obiektów mostowych (duże obiekty inżynierskie) 50 sondowań do głębokości 20,0 m ppt o łącznym metrażu 1 000,0 mb,
- w rejonie mniejszych obiektów inżynierskich 17 sondowań do głębokości 5,0-13,0 m ppt o łącznym metrażu 97,0 mb,
- w rejonie dróg 187 sondowań do głębokości 3,0-14,0 m ppt o łącznym metrażu 1 031,0 mb,

Łącznie projektuje się wykonanie 254 szt. sondowań o łącznym metrażu 2 128,0 mb

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, przy czym w sytuacji stwierdzenia prostych i jednorodnych warunków gruntowych dopuszcza się większy rozstaw sondowań nieprzekraczający 200 m.
 - pobór prób gruntów klasy A, B i C
 - pobór prób wody
 - kartowanie geologiczno - inżynierskie
 - wieloetapowe fizykomechaniczne badania laboratoryjne prób gruntu prace geodezyjne w zakresie gęstości objętościowej, wilgotności naturalnej, granic konsystencji, składu ziarnowego, zawartości części organicznych, ściśliwości,
 - opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska *w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno -inżynierskie* (Dz. U. z 2014 poz. 596)
- 2. Podmiot który uzyskał decyzję zatwierdzającą projekt, jest zobowiązany zgłosić właściwemu organowi administracji geologicznej, odpowiednim Wójtom Gmin zamiar rozpoczęcia robót geologicznych.
- 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 5 lat tj. do dnia 12.10.2020 r.

uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, w dniu 12.07.2015 r. złożyła do Marszałka Województwa Pomorskiego wniosek o zatwierdzenie „Projekt robót geologicznych dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia obiektów budowlanych drogi ekspresowej S6 na odcinku „Słupsk – Lębork”
Zadanie 1 „Obwodnica Słupska”

Zadanie 2 „Koniec Obwodnicy Słupska - Bobrowniki” (km 0-097 – 16+000)

Zadanie 3 „Bobrowniki - Skórowo” (km 16+000 – 29+000)

Zadanie 4 „Skórowo - Leśnice” (km 29+000 – 40+078)_Projekt został opracowany przez Przedsiębiorstwo Geotech z Rzeszowa w lipcu 2015.

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 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.

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.7440.1.5.2015 z dnia 2015-08-21 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 górnictwa, 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
KOBYLNICA	obręb Widzino 0026	39/4,49/3,58/2,59,60,61/7,68/5,68/2,195/32,205/20,205/18,205/17,204/3,206/1
	obręb Kobylnica 0005	878/2,879/2,880/2,881/1,882/1,871/2,870/2,869/2,868/2,867/2,864/2,897/2,898/2,899/3,900/1,901/3,1141/1,1142/21,1142/18
	obręb Łosino 0015	179/5,181/35,181/37,181/39,643,13
SŁUPSK	obręb 0019	131/1,595/4
	obręb 0020	22/6,22/12,589/5,591/3,592/3,593/3,594/2
	obręb 0019	156/1,156/6,156/9,156/11,580/2
	obręb 0016	23/2,26/4,36/2,526/9
	obręb Redzikowo 0021	3/6,3/258,7/3,7/4,7/5,7/6,7/14,7/15,7/46,7/64,7/65,7/66,7/67,9/6,8/3,8/4,8/10,8/13,19/8,19/12,23,54/40,526/8,526/9,526/10,527/3,533,535,
DAMNICA	obręb 0012	152/8
	obręb Wielogłowy 0017	9/1,10/2,10/3,10/4,11/1,39/5,39/10,83/5,83/6
	obręb Paprzyce 0011	14/7,15,19,20,80
	obręb Zagórzycza 0019	15/1,29/1,31,33/1,35,36,47,59
	obręb Karżniczka 0008	11,12,14,15,16,28/5,30,31,35,36,
	obręb Bęcino 0001	204
	obręb Damnica 0004	1,2,5,7,84/10/2,13,14,207,238/1,268,269,270,271,272/1,272/2,273,274,275,276,287,288,289,290/3,290/4,290/10,292,293,294/4,
	obręb Leśnictwo 0005	208,218/3
	obręb Damno 0006	2,7/15,10,11,12,13,14/18,14/19,23,232,234
	obręb Bobrowniki 0002	4/7,5/4,9/7,9/24,10/20,11,13/1,15/1,15/221,22/1,33/1,51,57
obręb Wiszno 0018	1/28,1/31,3/1,5/19,5/20,6/13,8/1,8/3,70,84,85,87,89,91,125,131/2,133/2,134,139,141/1,	
POTĘGOWO	obręb Rzechcino 0019	78/2,78/4,79/1,83/1,91/9,94,95
	obręb Nieckowo 0012	34/1,34/2,35/10,36,133,134,158,159,160

	obręb Skórowo Nowe 0020	3,4,5,6/2,7,8,13,14, 16/5,16/10,16/11,16/12, 26,37/2,56,57/2,75,
	obręb Skórowo Stare 0021	3/1,3/2,3/3,117/1,17/2,17/3,27/22,13,14,15,16,
	obręb Węgierskie 0023	1/17,1/24,1/26,1/33,2/2,2/3,3/3,3/18,3/19,3/20, 18/2,18/4,18/6,18/7,18/17
NOWA WIEŚ LĘBORSKA	obręb Darzewo 0002	223/5,223/8,223/9,224,2266,226/7,227/2,228/6
	obręb Pogorzelice 0018	1,6/2,55/3-L,56/L,129/3-L,17/1,58/1,55/1-L, 55/2-L,59/2,59/1,57/2,54/L,60/7,62,61/2,67/2, 120/1, 117/5,87/7,87/8,87/1,57/2,116/1,117/1, 212/1,212/2,109/4,109/7,107/2,111/1,213,214, 216/5,216/4,217,218/1,219/1,219/4,219/5,219/2, 221, 227,228/3,229,230,234,235,236,237/1, 237/2, 238,240,241,239/2,243/2,243/3,242/2, 122/1-1,247/3,247/1,121/1-L,249,122/4-L, 121/4-L,212/2,40/4,275/6,270,269/4,269/3,269/5
	obręb Leśnice 0009	8,19/2,19/4,20,21,22/1, 18/2,18/3,18/4,36/1,95/3, 95/22-L,181/2,232,23/1,231/1,95/2,95/22-L, 95/20-L,95/16-L,95/19-L, 7/8,8,29,14,25,26,16/2 83/3-L,181/3,237,17/1,17/2,16/1,24/L

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 w obszarach Natura 2000 w szczególności w:

Zadanie 1 „Obwodnica Słupska”

- obszarach specjalnej ochrony siedlisk SOO Natura 2000 Dolina Słupi PLH220002

Zadanie 2 „Koniec Obwodnicy Słupska - Bobrowniki” (km 0-097 – 16+000)

- obszarach specjalnej ochrony siedlisk SOO Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036

Zadanie 4 „Skórowo - Leśnice” (km 29+000 – 40+078)

- Obszarach Chronionego Krajobrazu: Fragment Pradoliny Łeby ze Wzgórzami Morenowymi 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 uchwały 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 21.08.2015r., organ wystąpił do Wójtów Gmin: Słupsk, Kobylnica, Potęgowo, Damnica i Nowa Wieś Lęborska z wnioskiem o zaopiniowanie projektu decyzji.

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

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

Wójt Gminy Kobylnica postanowieniem znak GPŚ.6523.9.2015.PE z dnia 08.09.2015r., (data wpływu 11.09.2015r), zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Wójt Gminy Potęgowo postanowieniem znak GN.6523.17.2015 z dnia 07.09.2015r., (data wpływu 10.09.2015r), zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Wójt Gminy Damnica postanowieniem znak PP.6540.3.2015 z dnia 25.08.2015r., (data wpływu 07.08.2015r), zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska postanowieniem znak RR.6530.2.2015 z dnia 02.09.2015r., (data wpływu 07.09.2015r), zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ koncesyjny obwieszczeniem z dnia 16.09.2015r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami.

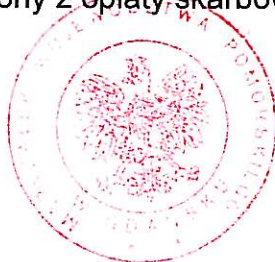
Strony postępowania w ustawowym terminie nie wniosły uwag.

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.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Michał Kowalski
Michał Kowalski
GEOLOG WOJEWÓDZKI

Otrzymują:

- ① Wójtowie Gmin: Słupsk, Kobylnica, Damnica, Potęgowo, Nowa Wieś Lęborska,
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział Gdańsk, ul. Subisława 5, Gdańsk +1 egz. projektu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku
2. Ministerstwo Środowiska za pośrednictwem
Państwowego Instytut Geologiczny
3. Starostwa Powiatowe w Lęborku i Słupsku
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

