



411247

Data wpływu: 2016-11-14
2016-11-15 13:44:24

34489 / 2016

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGOP.L.
16.11.2016

Gdańsk, 2016-11-08

DROŚ-G.7440.1.8.2016

OBWIESZCZENIE**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 80 i art. 161 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131), 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 ustalenia warunków geologiczno – inżynierskich budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Grudziądz- Pelplin – Gdańsk Przyjaźń zad. II, gminy: Gniew, Smętowo Graniczne, Morzeszczyn, Pelplin, Starogard Gdański, Skarszewy, Trąbki Wielkie, województwo pomorskie”.

Celem projektowanych prac geologicznych jest szczegółowe rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich dla budowy słupów dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Grudziądz- Pelplin – Gdańsk Przyjaźń.

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

- 70 otworów do głębokości 10m
- 34 sondowań dynamicznych SLVT do głębokości 8,0m
- pobór prób gruntów klasy B
- fizykomechaniczne badania laboratoryjne prób gruntu w zakresie składu ziarnowego
- 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 (Burmistrzom) Gmin zamiar rozpoczęcia robót geologicznych oraz poboru próbek oraz zgłosić Marszałkowi Województwa Pomorskiego, 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 do dn. 31.12.2017 r.

uzasadnienie

Pan Krzysztof Katyński, działający z pełnomocnictwa SAG ELBUD GDAŃSK S.A. ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557, Gdańsk złożył do Marszałka Województwa Pomorskiego wniosek dla zatwierdzenia „*Projektu robót geologicznych dla ustalenia warunków geologiczno – inżynierskich budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Grudziądz- Pelplin – Gdańsk Przyjaźń zad. II, gminy: Gniew, Smętowo Graniczne, Morzeszczyn, Pelplin, Starogard Gdański, Skarszewy, Trąbki Wielkie, województwo pomorskie*”.

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).

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnictwo*, 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.

Wnioskodawca nie posiada praw do nieruchomości na których projektowane są roboty geologiczne. Wnioskodawca przed przystąpieniem do prac, ma obowiązek uzyskać zgodę właścicieli nieruchomości na wykonanie robót geologicznych.

Projektowane roboty geologiczne obejmują poniższe nieruchomości:

GMINA	OBRĘB	DZIAŁKA NR
Gniew	Pieniążkowo	173/1; 127; 282; 115; 45; 14; 13; 16; 8
	Kolonia Ostrowicka	120/1; 116/1
Smętowo Graniczne	Lalkowy	119
	Czerwińsk	452; 436/4; 69; 68/1
Morzeszczyn	Krółów Las	10/1;
	Dzierżążno	97/4; 97/3; 102/21; 102/1; 45/1; 28
	Morzeszczyn	419/2
	Gętomie	91; 56; 46; 33;
Pelplin	Kulice	127/2
	Rożental	170; 158; 152/6; 39/3; 34/2; 23/6; 502/13; 1/7; 214/31
	Ropuchy	143/19; 146/10; 73/14; 62/34
Starogard Gdański	Klonówka	167
	Rywałd	169/4
	Janin	89/2; 90/2; 52
Skarszewy	Bolesławowo	81/8; 78
	Demlin	1; 10/6; 11/6; 12
	Kamierowo	117/2; 115/2; 114
	Mirowo	80; 77/3; 7
Trąbki Wielkie	Warcz	243/1
	Mierzyszyn	80/6; 8/9; 8/2

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 częściowo w Przywidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu oraz Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy. 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.

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 górniczne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 196) organ zawiadomił strony postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 23.08.2016r., organ wystąpił do Wójtów Gmin (Burmistrzów) Gniew, Smętowo Graniczne, Morzeszczyn, Pelplin, Starogard Gdański, Skarszewy, Trąbki Wielkie, z wnioskiem o zaopiniowanie projektu decyzji.

Burmistrz Miasta i Gminy Gniew nie zajął stanowiska w ustawowym czasie, wobec tego przyjęto przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

Wójt Gminy Starogard Gdański postanowieniem znak PPN.6724.2.29.2016.LP z dnia 31.08.2016r. (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Wójt Gminy Smętowo Graniczne postanowieniem znak RliGP.6541.2.2016.MG z dnia 31.08.2016rr., (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

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

Wójt Gminy Pelplin postanowieniem znak RPS.6540.1.2016 z dnia 07.09.2016r (data wpływu do Urzędu) zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

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

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

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ koncesyjny obwieszczeniem z dnia 03.10.2016r. 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.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Michał Kowalski
Michał Kowalski
GEOLOG WOJEWÓDZKI

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) wniesiono opłatę skarbową za wydanie decyzji oraz pełnomocnictwo w kwocie 27 PLN.