



Gdańsk, 2015-11-06
DROŚ-G.7430.2.21.2015

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) 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 górnicze*, opinii właściwych organów współdziałających;

zatwierdzam

„Projekt robót geologicznych dla potrzeb określenia warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, polegającego na budowie 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 hydrogeologicznych w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, polegającego na budowie obiektów budowlanych drogi ekspresowej S6 na odcinku „Słupsk – Lębork”

Projekt robót geologicznych przewiduje wykonanie:

Zadanie 1 „Obwodnica Słupska”:

- odwiercenie w rurach osłonowych i zafiltrowanie 4 otworów badawczych H1-H4 o głębokości 10,0 – 25,0m, dodatkowo 10% rezerwy
- zabudowę w każdym otworze filtra siatkowego PVC ϕ 90-100mm, z rurą podfiltrową

- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego, oraz pomiarów hydrogeologicznych
- badania laboratoryjne prób wody w zakresie:
 - ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, przewodność elektrolityczna, twardość, zasadowość,
 - azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, wodorowęglany, fosfor ogólny
 - węglowodory: aromatyczne WWA, pierścieniowe BTEX, oleje mineralne,
 - metale: Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca, Pb, Cd, Cr, Co, B

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

- odwiercenie w rurach osłonowych i zafiltrowanie 5 otworów badawczych H5-H9 o głębokości 30,0m każdy, dodatkowo 10% rezerwy
- zabudowę w każdym otworze filtra siatkowego PVC ϕ 90-100mm, z rurą podfiltrową
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego, oraz pomiarów hydrogeologicznych
- badania laboratoryjne prób wody w zakresie:
 - ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, przewodność elektrolityczna, twardość, zasadowość,
 - azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, wodorowęglany, fosfor ogólny
 - węglowodory: aromatyczne WWA, pierścieniowe BTEX, oleje mineralne,
 - metale: Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca, Pb, Cd, Cr, Co, B

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

- odwiercenie w rurach osłonowych i zafiltrowanie 5 otworów badawczych H10-H14 o głębokości 30,0m każdy, dodatkowo 10% rezerwy
- zabudowę w każdym otworze filtra siatkowego PVC ϕ 90-100mm, z rurą podfiltrową
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego, oraz pomiarów hydrogeologicznych
- badania laboratoryjne prób wody w zakresie:
 - ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, przewodność elektrolityczna, twardość, zasadowość,
 - azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, wodorowęglany, fosfor ogólny
 - węglowodory: aromatyczne WWA, pierścieniowe BTEX, oleje mineralne,
 - metale: Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca, Pb, Cd, Cr, Co, B

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

- odwiercenie w rurach osłonowych i zafiltrowanie 5 otworów badawczych H15-H19 o głębokości 20,0m - 30,0m, dodatkowo 10% rezerwy

- zabudowę w każdym otworze filtra siatkowego PVC ϕ 90-100mm, z rurą podfiltrową
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego, oraz pomiarów hydrogeologicznych
- badania laboratoryjne prób wody w zakresie:
 - ogólny węgiel organiczny, odczyn pH, przewodność elektrolityczna, twardość, zasadowość,
 - azotany, azotyny, amoniak, chlorki, siarczany, fluorki, wodorowęglany, fosfor ogólny
 - węglowodory: aromatyczne WWA, pierścieniowe BTEX, oleje mineralne,
 - metale: Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca, Pb, Cd, Cr, Co, B

Ponadto:

- wykonanie prac geodezyjnych
 - kartowanie hydrogeologiczne i sozologiczne w pasie do 500m od osi projektowanych dróg
 - po zakończeniu badań likwidację otworów zgodnie z projektem
 - sporządzenie dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne 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 warunków hydrogeologicznych
 5. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony 5 lat tj. do dnia 06.11.2020 r.

uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, złożyła do Marszałka Województwa Pomorskiego wniosek o zatwierdzenie „Projekt robót geologicznych dla potrzeb określenia warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, polegającego na budowie 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 sierpniu 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, oraz powiadomił we wniosku że w/w inwestycja będzie realizowana w opraciu 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 stosowne obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego oraz na tablicy ogłoszeń odpowiednich urzędów gmin.

Organ zawiadomieniem DROŚ-G.7430.21.2015 z dnia 2015-09-01 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 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
KOBYLNICA	obręb Widzino 0026	206/1
SŁUPSK	obręb 0019	156/1, 595/4
	obręb Redzikowo 0021	526/8
DAMNICA	obręb Paprzyce 0011	14/7
	obręb Karżniczka 0008	31
	obręb Damnica 0004	207
	obręb Damno 0006	2
	obręb Bobrowniki 0002	5/4
	obręb Wiszno 0018	1/28, 131/2
POTĘGOWO	obręb Rzechcino 0019	95
	obręb Nieckowo 0012	160
	obręb Węgierskie 0023	18/2
NOWA WIEŚ LĘBORSKA	obręb Darzewo 0002	223/8
	obręb Pogorzelice 0018	55/3-L, 117/5, 269/3
	obręb Leśnice 0009	17/2

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 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 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 01.09.2015r., 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.6523.10.2015.PE z dnia 15.09.2015r., (data wpł ywu 15.09.2015r), zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

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

Wójt Gminy Damnica postanowieniem znak PP.6530.1.2015 z dnia 14.09.2015r., (data wpływu 16.09.2015r), zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska postanowieniem znak RR.6530.3.2015 z dnia 02.09.2015r., (data wpływu 11.09.2015r), zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ koncesyjny obwieszczeniem z dnia 08.10.2015r., zawiadomił obwieszczeniem 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 Instytutu Geologicznego
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

