



WOŚ.III.7440.2.2016.WP

Koszalin, dn. 6 kwietnia 2016 r.

OBWIESZCZENIE

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* /jednolity tekst 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 wykonywanie wymaga uzyskania koncesji /Dz. U. Nr 288, poz. 1696/, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji /Dz. U. z 2015 r., poz. 964/ oraz art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pana TRAKT sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego w Katowicach

- zatwierdzam -

Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno - inżynierskich oraz hydrogeologicznych dla zadania inwestycyjnego pn.: "Projekt i budowa drogi S-6 na odcinku węzeł "Kielcino" /bez węzła/ - węzeł "Kołobrzeg Zachód /z węzłem/, realizowanego w ramach zadania pn.: Budowa drogi S6 Szczecin - Koszalin wraz z obwodnicą Koszalina i Sianowa (S6/S11) - Uzupełnienie rozpoznania warunków geologiczno - inżynierskich przedstawionych w opracowaniu pn.: Dokumentacja geologiczno - inżynierska określająca warunki geologiczno - inżynierskie na potrzeby koncepcji programowo przestrzennej budowy drogi ekspresowej S6, Nowogard - Kołobrzeg Wschód - woj. zachodniopomorskie.

Projekt robót geologicznych zatwierdza się na okres od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji do 7 kwietnia 2021 roku.

Opieczętowny projekt robót geologicznych stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Rozpoczęcie robót geologicznych może nastąpić po uprawomocnieniu się decyzji oraz po dwóch tygodniach od daty zgłoszenia zamiaru ich rozpoczęcia. Zamiar ten należy zgłosić, zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy, właściwemu organowi administracji geologicznej oraz wójtowi, burmistrzowi, prezydentowi miasta właściwym ze względu na miejsce wykonywania robót tj.

Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Wójtowi Gminy Brojce, Wójtowi Gminy Rymań, Wójtowi Gminy Siemysł, Wójtowi Gminy Kołobrzeg.

Zobowiązuje się wykonawcę robót geologicznych do przechowywania próbek geologicznych pobranych z otworów wiertniczych do czasu zatwierdzenia dokumentacji geologicznej.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Strony z obowiązku uzgodnienia z właścicielami nieruchomości gruntowych warunków i terminów wykonania robót geologicznych.

UZASADNIENIE

Spółka z o.o. sp. k. TRAKT Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego w Katowicach wystąpiła do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z wnioskiem o zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno - inżynierskich oraz hydrogeologicznych dla zadania inwestycyjnego pn.: "Projekt i budowa drogi S-6 na odcinku węzeł "Kiełpino" /bez węzła/ - węzeł "Kołobrzeg Zachód /z węzłem/, realizowanego w ramach zadania pn.: Budowa drogi S6 Szczecin - Koszalin wraz z obwodnicą Koszalina i Sianowa (S6/S11) - Uzupełnienie rozpoznania warunków geologiczno - inżynierskich przedstawionych w opracowaniu pn.: Dokumentacja geologiczno - inżynierska określająca warunki geologiczno - inżynierskie na potrzeby koncepcji programowo przestrzennej budowy drogi ekspresowej S6, Nowogard - Kołobrzeg Wschód - woj. zachodniopomorskie.*

Do wniosku został dołączony wykaz nieruchomości gruntowych, na których mają być wykonywane roboty geologiczne.

W dniu 16 lutego 2016 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego pismem - znak WOŚ.III.7440.2.2016.WP - powiadomił o wszczętym postępowaniu administracyjnym. Część planowanych robót prowadzonych będzie w sąsiedztwie obszarów ochrony Natura 2000 - obszar siedliskowy *Dolina Regi PLH 320049* i *Dolina Parsęty PLH 320007*. Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 8 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. nr 199, poz. 1227 z 2008 r./, który przewiduje, że organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia (którą w przedmiotowym przypadku jest projekt robót geologicznych), innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia przed wydaniem decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. Nr 213, poz. 1397/, nie jest zaliczane

do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie oddziaływać na środowisko.

Po rozważeniu możliwego wpływu projektowanych prac stwierdzono, że ich realizacja nie będzie miała istotnego wpływu na występujące w wyżej wymienionym obszarze Natura 2000 gatunki i siedliska przyrodnicze oraz odstąpiono od żądania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

Przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ administracji geologicznej zwrócił się, zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, do Wójta Brojce, Wójta Gminy Rymań, Wójta Gminy Siemysł i Wójta Gminy Kołobrzeg o zaopiniowanie jej projektu.

Wójt Gminy Brojce przedstawił swoje stanowisko w postanowieniu z dnia 15 marca 2016 r. - znak OŚ.6530.02.4.2016.AŁ - opiniując pozytywnie zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych*

Wójt Gminy Rymań przedstawił swoje stanowisko w postanowieniu z dnia 30 marca 2016 r. - znak BD.6523.02.2016 - opiniując pozytywnie zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych* ... ,

Wójt Gminy Kołobrzeg przedstawił swoje stanowisko w postanowieniu z dnia 18 marca 2016 r. - znak GKO.V.6540.1.2016 - opiniując pozytywnie zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych* ... ,

Wójt Gminy Siemysł nie przedstawił do chwili wydania niniejszej decyzji swojego stanowiska w przewidzianym w art. 9 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* terminie. W związku z tym, zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, uważa się, że przedłożony, pismem z dnia 10 marca 2016 r., projekt rozstrzygnięcia został zaaprobowany.

W trakcie postępowania nie wpłynął żaden wniosek w sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono zatwierdzić przedmiotowy *Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno - inżynierskich oraz hydrogeologicznych dla zadania inwestycyjnego pn.: "Projekt i budowa drogi S-6 na odcinku węzeł "Kielcino" /bez węzła/ - węzeł "Kołobrzeg Zachód /z węzłem/, realizowanego w ramach zadania pn.: Budowa drogi S6 Szczecin - Koszalin wraz z obwodnicą Koszalina i Sianowa (S6/S11) - Uzupełnienie rozpoznania warunków geologiczno - inżynierskich przedstawionych w opracowaniu pn.: Dokumentacja geologiczno - inżynierska określająca warunki geologiczno - inżynierskie na potrzeby koncepcji programowo przestrzennej budowy drogi ekspresowej S6, Nowogard - Kołobrzeg Wschód - woj. zachodniopomorskie*, co zostało orzeczone w sentencji.


Położenie administracyjne nieruchomości gruntowych, na których zlokalizowano roboty geologiczne przedstawiono na wykazie stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, które należy wnieść za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. TRAKT sp. z o.o. sp. k.
Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego
40-159 Katowice ul. Jesionowa 9a
+ 1 egz. projektu.
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Zamiejscowy
75-412 Koszalin Al. Monte Cassino 2
+1 egz. projektu.
3. a/a.

Z up. Marszałka Województwa


Witold Putkowski
Geolog Wojewódzki

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
Warszawa.
2. Starosta Gryficki
Gryfice.
3. Starosta Kołobrzeski
Kołobrzeg.
4. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego
Poznań.