

DECYZJA

Na podstawie art. 161 ust. 1 w powiązaniu z art. 79 ust.1 i art. 80 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2015 r poz.196) oraz 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)

z a t w i e r d z a m

„Projekt robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno – inżynierskich w podłożu projektowanych słupów linii 400 kV Dobrzeń – nacięcie linii Pasikurowice – Wrocław oraz linii 400kV Dobrzeń- Wielopole/Albrechcice, gminy Dobrzeń Wielki, Dąbrowa, Niemodlin”; opracowany przez Sebastiana Jarosz (upr. nr VII-1370) i inni; przedłożony wnioskiem Pana Piotra Cyran - Biuro Projektów Energetycznych Energoprojekt – Kraków S. A.; działającego z upoważnienia Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie - Jeziornie znak TL/LE-2/Cy/177/174/2016 z 18 stycznia 2016r.

Zadaniem prac jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich w podłożu 35 słupów (na odcinku 14,23 km) na terenie gmin Dobrzeń Wielki, Dąbrowa, Niemodlin, linii elektroenergetycznej 400kv relacji Dobrzeń Wielki - nacięcie linii Pasikurowice – Wrocław oraz linii Dobrzeń – Wielopole/Albrechcice.

Zakres prac obejmuje wykonanie: robót wiertniczych – odwiercenie 70 otworów badawczych w podłożu projektowanych słupów o głębokości ok. 10-20 m (łącznie ok. 960 mb), w miejscach wskazanych na mapach - załącznikach graficznych projektu i opisanych w tab. nr 3 projektu, w sposób określony w projekcie, a także wykonanie sondowań dynamicznych i statycznych (łącznie ok. 480mb), opróbowanie otworów, wykonanie badań laboratoryjnych i prac geodezyjnych oraz innych prac polowych a także zebranie wyników prac w dokumentacji geologiczno –inżynierskiej.

Przedmiotowy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony – do dnia 31 stycznia 2017 r.

Zgodnie z art. 81 cyt. ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze, wykonawca prac geologicznych zobowiązany jest do zgłoszenia zamiaru przystąpienia do wykonywania robót geologicznych organowi administracji geologicznej, i wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) właściwej miejscowo gminy, najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym rozpoczęciem robót.

Zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt. 1 cyt. ustawy, wykonawca prac geologicznych zobowiązany jest posiadać dokumentację prowadzonych prac i uzupełniać ją w miarę postępu robót.

Dokumentację geologiczno-inżynierską projektowanej inwestycji należy opracować w sposób określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2011 r - Dz.U. z 2011 r Nr 291, poz.1714 najpóźniej w terminie 6 miesięcy po wykonaniu robót geologicznych i przedłożyć w 4 egzemplarzach do tut. organu celem rozpatrzenia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 18 stycznia 2016r. znak: TL/LE-2/Cy/177/174/2016 Pan Piotra Cyran - Biuro Projektów Energetycznych Energoprojekt – Kraków S. A. działający z upoważnienia Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie – Jeziorno, wystąpił w sprawie o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno – inżynierskich w podłożu projektowanych słupów linii 400 kV Dobrzeń – nacięcie linii Pasikurowice – Wrocław oraz linii 400kVDobrzeń- Wielopole/Albrechcice, gminy Dobrzeń Wielki, Dąbrowa, Niemodlin”

Zgodnie z art. 41 ust. 3 cyt wyżej ustawy Prawo geologiczne i górnicze obwieszczeniem z dnia 24-03-2016 r znak DOŚ.II.7440.1.2016.KM zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania

informując właścicieli (użytkowników wieczystych) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne - o możliwości zapoznania się z aktami prowadzonego postępowania, wnoszenia wniosków i zastrzeżeń. Strony w trakcie prowadzonego postępowania nie zgłosiły żadnych wniosków ani zastrzeżeń.

Zgodnie z przepisami art. 80 ust.5 cyt ustawy prawo geologiczne i górnictwo zatwierdzenie projektu robót geologicznych wymaga opinii wójta (burmistrza, prezydenta miasta). O wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie organ wystąpił pismem z dnia 24-03-2016r do Wójta Gminy Dobrzeń Wielki, Wójta Gminy Dąbrowa oraz do Burmistrz Miasta i Gminy Niemodlin i uzyskał pozytywne stanowisko Burmistrza Miasta i Gminy Niemodlin wyrażone w postanowieniu z dnia 08-04-2016 znak ROŚ.6540.1.2016 oraz nie uzyskał opinii Wójta Gminy Dobrzeń Wielki i Wójta Gminy Dąbrowa, a zatem, zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy, uznał, że projekt rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy został przez te organy zaaprobowany.

Przedmiotowy projekt robót geologicznych spełnia wymogi przepisów 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. z 2011 r nr 288 poz. 1696 ze zm)

Zgodnie z art. 80 ust 6 cyt. ustawy Prawo geologiczne i górnictwo, biorąc pod uwagę zakres i harmonogram zamierzonych robót geologicznych przedmiotowy projekt zatwierdzono na czas określony tj. do dnia 31 stycznia 2017 r.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 10,0 zł i 17,0 zł w dniu 18-01-2016 na konto Urzędu Miasta Opola zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r poz. 783 ze zm.)

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania - za pośrednictwem organu, który decyzję wydał.

Z up. Marszałka
Województwa Opolskiego
Krzysztof Mikołajewicz
Geolog Wojewódzki

Otrzymują:

1. za zwrot. potw. odbioru
Pan Piotr Cyran - pełnomocnik
Biuro Projektów Energetycznych
Energoprojekt – Kraków S. A. -
00-019 Kraków ul. Mazowiecka 21
+ 1 egz. projektu prac geologicznych
2. Doręczenie przez obwieszczenie
(zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy Dz.U. z 2015 r poz.196)
26 stron postępowania - właścicieli nieruchomości
wg. wykazu w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Opolu
45-068 Opole, ul. 1-go Maja 29
2. a/a.
+ 1 egz. projektu prac geologicznych