



DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2020r. poz. 1064 t.j.) oraz art. 104, art. 21 § 1, pkt 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2020r. poz. 2096 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Krawczyka reprezentującego Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie, działającego z upoważnienia Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Świerklanach

orzekam

- I. Zatwierdzić „Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa gazociągu Skoczów – Komorowice – Oświęcim – Tworzeń wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa małopolskiego i śląskiego. Etap II gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa relacji Oświęcim – Tworzeń (m. Sławków) wraz z Systemową Stacją Redukcyjno – Pomiarową Oświęcim” obejmujący wykonanie robót geologicznych jak poniżej:
 1. Prace wiertnicze w ramach, których projektuje się odwiercenie 422 otworów badawczych o głębokości do 15m i średnicy od 70mm do 110mm oraz 17 otworów badawczych rdzeniowanych o głębokości do 30m i średnicy od 112 do 132mm o łącznym metrażu ok. 2748 mb. Wiercenia wykonane będą systemem mechanicznym.
 2. Pomiar głębokości nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody podziemnej.
 3. Pobór prób gruntu do badań laboratoryjnych.
 4. Pobór prób wody gruntowej do badań laboratoryjnych.
 5. Badanie laboratoryjne prób gruntów i wody.
 6. Sondowania dynamiczne .
 7. Badania geofizyczne.
 8. Likwidację otworów.
 9. Prace geodezyjne.
- II. Ustalić warunki realizacji projektu:
 1. Prace geologiczne powinny być prowadzone pod stałym nadzorem uprawnionego geologa, z uwzględnieniem warunków bezpieczeństwa powszechnego, pożarowego, BHP i ochrony środowiska naturalnego.
 2. Roboty i pomiary winny być prowadzone w sposób zapewniający rozwiązanie zadania geologicznego.
 3. Zamiar rozpoczęcia robót geologicznych należy zgłosić w sposób i terminie określonym w art. 81 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
 4. Roboty wiertnicze mogą być wykonywane pod warunkiem uzyskania zgody właściciela nieruchomości.
 5. Lokalizacja otworów wiertniczych nastąpi w terenie z udziałem inwestora i wykonawcy wierceń.
 6. Odpowiedzialność za szczegółową lokalizację punktu wiercenia przejmie inwestor, na którym ciąży obowiązek szczegółowego rozpoznania infrastruktury podziemnej terenu badań.
 7. Ostateczna głębokość projektowanych otworów wiertniczych i sondowań będzie korygowana na bieżąco w nawiązaniu do rzeczywistych warunków geologicznych.
- III. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na okres do dnia 31.12.2022 r.
- IV. Wyniki prac zostaną przedstawione w formie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej sporządzonej w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych inwestycji liniowych, którą należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej

i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (DZ.U.2014.596) i przedłożyć w 4 egzemplarzach właściwemu organowi administracji geologicznej celem zatwierdzenia.

V. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Projektowane roboty mają na celu określenie warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb budowy gazociągu wysokiego ciśnienia na odcinku Oświęcim – Tworzeń o długości 43,8 km przebiegającego w granicach województw małopolskiego oraz śląskiego na odcinkach odpowiednio 22,1km i 21,7km. Przebieg inwestycji powoduje, iż w tym przypadku zastosowanie znajdują regulacje prawne art. 21 § 1, pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Roboty geologiczne realizowane będą w granicach nieruchomości gruntowych pozostających we władaniu podmiotów publicznych, osób prawnych i fizycznych. Wykonanie robót geologicznych wymaga uzyskania zgody właściciela nieruchomości gruntowej.

Projektowane prace umożliwiają rozwiązanie zadania geologicznego i są niezbędne dla realizacji planowanej inwestycji.

Postanowieniem z dnia 2.07.2020r., znak OŚ.6540.1.2020.IV, Prezydent Miasta Oświęcim zaopiniował pozytywnie przedłożony projekt decyzji w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych.

Postanowieniem z dnia 6.07.2020r., znak ŚR.7530.3.2020, Burmistrz Miasta Bukowno zaopiniował pozytywnie przedłożony projekt decyzji w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych.

Postanowieniem z dnia 3.07.2020r., znak GP.6540.15.2020, Prezydent Miasta Jaworzno zaopiniował pozytywnie przedłożony projekt decyzji w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych.

Ponieważ Burmistrz Miasta Sławkowa, Burmistrz Miasta Chrzanowa, Burmistrz Chelmka oraz Burmistrz Libiąża nie zajęli w ustawowym terminie stanowiska w sprawie, na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, przedłożony projekt rozstrzygnięcia uważa się za zaaprobowany.

Projekt został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U.Nr.288 z dn. 29.12.2011 poz. 1696 z późn.zm.).

Ponieważ ilość stron postępowania znacznie przekracza liczbę 20 zastosowano regulacje prawne art. 80 ust. 3 w związku z art. 41 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Inwestycja posiada status „Projektu o znaczeniu wspólnotowym” w ramach realizacji koncepcji środkowoeuropejskiego korytarza gazowego Północ – Południe i ze względu na ważny interes społeczny objęta jest ustawą z dnia 24.04.2009 o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, wchodzi w skład inwestycji związanych z budową terminalu LNG w Świnoujściu oraz infrastruktury przesyłowej na terenie kraju. Stąd też nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności. W związku z powyższym na podstawie art. 80 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz art. 21 § 1, pkt 1 i art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A.
Pan Adam Krawczyk
Pełnomocnik Gaz-System S.A.
Al. Kijowska 16a
30-079 Kraków + 1 egz. Projektu
2. Pozostałe strony w formie obwieszczeń.
3. SR-IX.a/a + 1 egz. Projektu



Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
[Signature]
Przewodniczący
Geolog Wojewódzki

Do wiadomości

1. Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu
ul. Stanisława Wyspiańskiego 10
32-600 Oświęcim
2. Starostwo Powiatowe w Olkuszu
ul. Mickiewicza 2
32-300 Olkusz
3. Starostwo Powiatowe w Chrzanowie
ul. Partyzantów 2
32-500 Chrzanów
4. Starostwo Powiatowe w Będzinie
ul. Sączewskiego 6
42-500 Będzin
5. Urząd Miasta Jaworzno
ul. Grunwaldzka 33
43-603 Jaworzno
6. Okręgowy Urząd Górniczy
w Krakowie
ul. Łukasiewicza 3
31-429 Kraków
7. Okręgowy Urząd Górniczy
w Katowicach
ul. Obroki 87
40-833 Katowice
8. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46
40-037 Katowice

Na podstawie art. 1, ust. 1, pkt 1, lit c oraz załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (DZ.U.2019r.poz. 1000 tj..) pobrano opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł (słownie złotych dziesięć 00/100 gr.). Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.