



Decyzja nr 2005/OS/2020

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie

art. 104 § 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami) oraz art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1064), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa oraz po zasięgnięciu opinii Prezydenta Raciborza, Wójta Gminy Nędza, Wójta Gminy Lyski, Burmistrza Kuźni Raciborskiej, Prezydenta Rybnika, Burmistrza Gminy i Miasta Czerwonka-Leszczyny, Burmistrza Orzesza, Wójta Gminy Kobiór, Prezydenta Miasta Tychy, Wójta Gminy Bojszowy oraz Wójta Gminy Suszec:

- 1. Zatwierdzam, na okres od dnia, w którym decyzja stanie się wykonalna, do dnia 31 grudnia 2022 r. Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8.4MPa relacji Racibórz – Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz budową Systemowej Stacji Redukcyjno – Pomiarowej SSRP Suszec wraz z odgałęzieniem DN300” obejmujący roboty geologiczne planowane do wykonania w granicach województwa śląskiego opracowany w lutym 2020 r. przez dra inż. Jarosława Kosa (kwal. geol. MŚ nr VI-0402, V-1614) oraz pana Zbigniewa Jaskólskiego (kwal. geol. CUG nr 070965) wraz z zespołem autorskim z Przedsiębiorstwa Geologicznego S.A. w Krakowie, przy ul. Kijowskiej 16a.**
 - 2. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**
-

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 18 marca 2020 r. (L.dz. DO/87/2020) spółka Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, działająca przez pełnomocnika, zwróciła się o zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8.4MPa relacji Racibórz – Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz budową Systemowej Stacji Redukcyjno – Pomiarowej SSRP Suszec wraz z odgałęzieniem DN300” obejmujący roboty geologiczne planowane do wykonania w granicach województwa śląskiego.*

Celem robót i badań objętych projektem jest rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych wzdłuż trasy projektowanego gazociągu, na odcinku inwestycji o długości około 97,5 km wraz z odgałęzieniem

o długości około 10,5 km, zlokalizowanym w województwie śląskim.

Zakres projektowanych robót obejmuje w szczególności:

1. Odwiercenie łącznie 1092 otworów geologiczno-inżynierskich, w tym do głębokości 3,0+12,0 m p.p.t. (świdrem rurowym, spiralnym) oraz do głębokości 15,0+35,0 m p.p.t. (podwójnym aparatem rdzeniowym, przy użyciu płuczki). W zależności od stwierdzonych w terenie warunków geologicznych zakłada się rezerwę 10% na wykonanie dodatkowych otworów w granicach nieruchomości gruntowych objętych inwestycją, ponadto otwory mogą zostać częściowo przegłębione lub spłycone.
2. Wykonanie sondowań dynamicznych oraz statycznych.
3. Prowadzenie bieżącego opisu makroskopowego przewierczanych gruntów, obserwacji hydrogeologicznych oraz pobór próbek gruntów do badań laboratoryjnych.
4. Likwidacja odwierconych otworów poprzez zasypanie urobkiem zgodnie z kolejnością przewierczanych warstw z dokładnym ich ubiciem lub poprzez wypełnienie pastą cementowo-iliową – w przypadku otworów rdzeniowych.
5. Kartowanie geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne.
6. Badania geofizyczne.
7. Wykonanie pomiarów geodezyjnych w dowiązaniu do państwowego układu współrzędnych.
8. Sprawowanie dozoru geologicznego oraz opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Projektowane roboty geologiczne będą prowadzone na nieruchomościach gruntowych administracyjnie zlokalizowanych w granicach województwa śląskiego, obejmujących następujące gminy: Racibórz (obręb: Ocice Górne, Starawieś, Miedonia, Markowice), Nędza (obręb: Łęg, Babice), Lyski (obręb: Raszyce, Żytna, Nowa Wieś, Lyski, Sumina, Zwonowice), Kuźnia Raciborska (obręb: Rudy), Rybnik (obręb: Stodoły, Ochojec, Golejów, Kamień, Ligota), Czerwonka-Leszczyny (obręb: Książenice, Przegędza, Szczekowice, Stanowice, Bełk, Palowice), Orzesze (obręb: Woszczyce, Królówka, Gardawice, Zgoń), Kobiór (obręb: Kobiór), Tychy (obręb: Cielmice), Bojszowy (obręb: Świerczyniec, Bojszowy, Jedlina), Suszec (obręb: Suszec, Kobielice). Właściciele nieruchomości gruntowych, w granicach których będą wykonywane roboty geologiczne, zgodnie z art. 80 ust. 3 Prawa geologicznego i górniczego, są stronami postępowania dotyczącego zatwierdzenia projektu robót geologicznych. Wypełniając dyspozycje art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 41 Prawa geologicznego i górniczego tutejszy organ, pismem z dnia 15 maja 2020 r., zawiadomił o wszczęciu postępowania pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, a także w Biuletynach Informacji Publicznej lub sposób zwyczajowo przyjęty w poszczególnych miejscowościach, w tym: w Urzędzie Miasta Racibórz, Urzędzie Gminy Nędza, Urzędzie Gminy Lyski, Urzędzie Miasta w Kuźni Raciborskiej, Urzędzie Miasta Rybnik, Urzędzie Gminy i Miasta Czerwonka-Leszczyny, Urzędzie Miasta Orzesze, Urzędzie Gminy Kobiór, Urzędzie Miasta Tychy, Urzędzie Gminy Bojszowy oraz Urzędzie Gminy Suszec. Strony zostały poinformowane o przysługujących im prawach, w szczególności z możliwością zapoznania się z aktami sprawy dostępnymi w siedzibie organu oraz składania wniosków, uwag i środków odwoławczych.

Zgodnie z art. 80 ust. 5 Prawa geologicznego i górniczego organ prowadzący sprawę przygotował projekt rozstrzygnięcia i pismem z dnia 26 maja 2020 r. zwrócił się, o jego zaopiniowanie do właściwych miejscowo wójtów / burmistrzów / prezydentów miast. Obwieszczenia w tej sprawie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, a także w Biuletynach Informacji Publicznej lub na tablicach ogłoszeń w poszczególnych urzędach miast i gmin. W toku postępowania wyjaśniającego uzyskano opinię:

- Prezydenta Miasta Raciborza (postanowienie nr 38/2020 z dnia 16 czerwca 2020 r. znak: OS.6540.3.2020),
- Prezydenta Miasta Rybnika (postanowienie z dnia 9 czerwca 2020 r. znak: Ek-I.6540.6.2020),
- Burmistrza Miasta Orzesze (postanowienie z dnia 8 czerwca 2020 r. znak: ROŚiRL.KW-00520/20),
- Wójta Gminy Kobiór (postanowienie z dnia 10 czerwca 2020 r.: GP.6540.01.2020),
- Prezydenta Miasta Tychy (postanowienie z dnia 5 czerwca 2020 r.: RKO.6540.2.2020.UP),
- Wójta Gminy Suszec (postanowienie z 12 czerwca 2020 r.: ITI.6524.1.2020).

Wobec braku postanowienia Wójta Gminy Nędza, Wójta Gminy Lyski, Burmistrza Kuźni Raciborskiej, Burmistrza Gminy i Miasta Czerwonka-Leszczyny oraz Wójta Gminy Bojszowy w ustawowym terminie (potwierdzenie doręczenia pisma z 1 i 2 czerwca 2020 r.) rozstrzygnięcie uznano za zaaprobowane w przedstawionym brzmieniu na podstawie art. 9 ust. 2 Prawa geologicznego i górniczego.

Po uzyskaniu wymaganych opinii organ prowadzący sprawę zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem z dnia 23 czerwca 2020 r., zawiadomił strony o zakończeniu postępowania oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów, a także złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Obwieszczenia o zakończeniu postępowania wyjaśniającego udostępniono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, a także w Biuletynach Informacji Publicznej lub na tablicach ogłoszeń w poszczególnych urzędach miast i gmin od 24 czerwca 2020 r.

Przedstawiony projekt robót geologicznych zawiera zakres robót i prac geologicznych niezbędnych do opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla planowanej budowy gazociągu wysokiego ciśnienia. Z uwagi na ponadwojewódzki charakter inwestycji liniowej organem właściwym do zatwierdzenia projektu jest właściwy miejscowo marszałek województwa. Projekt robót geologicznych został sporządzony przez osoby posiadające stwierdzone odpowiednie kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu 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. 2011 Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.). Projektowane roboty geologiczne nie naruszają wymagań ochrony środowiska, ponadto rodzaj i zakres projektowanych robót oraz sposób ich wykonywania odpowiada celowi tych robót.

Na wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. z siedzibą w Warszawie niniejszej decyzji, na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, został nadany rygor natychmiastowej wykonalności, ze względu na istotny interes bezpieczeństwa państwa oraz wyjątkowo ważny interes strony. Powyższe zostało uzasadnione nadaniem inwestycji statusu „projektu o znaczeniu wspólnotowym”, objętego ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. – o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu zwaną „specustawą” (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1554 z późn. zmianami).

W związku z powyższym organ dokonał rozstrzygnięcia jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia (wnioskodawcy) oraz czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia (pozostałym stronom). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję; z dniem doręczenia temu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa przez ostatnią ze stron decyzja staje się ostateczna (nie można się od niej odwołać) i prawomocna (nie można wnieść na nią skargi do sądu administracyjnego).

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Jolanta Piszcz
Departamentu Środowiska

