



Decyzja nr

2187  
...../OS/2019

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 2018 r. poz. 2096 ze zmianami) oraz art. 80 ust.1 i 3 oraz art. 41 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 868), po zasięgnięciu opinii Burmistrza Skoczowa, Wójta Gminy Jasienica, Prezydenta Miasta Bielsko-Biała, Wójta Gminy Bestwina oraz Burmistrza Wilamowic:

1. Zatwierdzam, na okres od dnia, w którym decyzja stanie się wykonalna do dnia 31 sierpnia 2020 r. *Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa gazociągu Skoczów – Komorowice – Oświęcim – Tworzeń wraz z infrastrukturą niezbędną dla jego obsługi na terenie województw małopolskiego i śląskiego. Etap III Gazociąg wysokiego ciśnienia DN 500 MOP 8,4 MPa relacji Skoczów – Komorowice – Oświęcim” obejmujący roboty geologiczne planowane do wykonania w granicach województwa śląskiego* opracowany w marcu 2019 r. przez pana Zbigniewa Jaskólskiego (kwal. geol. nr 070965) wraz z zespołem autorskim w składzie: Mateusz Foryś, Małgorzata Jędrzejowska-Burda, Bartosz Lelonek, Marcin Wolnicki, Małgorzata Jarosz, Kamil Pawelec, Anna Maniecka z Przedsiębiorstwa Geologicznego S.A. w Krakowie, przy ul. Kijowskiej 16a a przedstawiony do zatwierdzenia przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Mszczonowska 4, reprezentowanego przez pełnomocnika – pana Adama Krawczyka.
2. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 29 maja 2019 r. (znak: DO/207/2019) Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Mszczonowskiej 4, działający przez pełnomocnika substytucyjnego – pana Adama Krawczyka, zwrócił się o zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa gazociągu Skoczów – Komorowice – Oświęcim – Tworzeń wraz z infrastrukturą niezbędną dla jego obsługi na terenie województwa małopolskiego i śląskiego. Etap III Gazociąg wysokiego ciśnienia DN 500 MOP 8,4 MPa relacji Skoczów – Komorowice – Oświęcim” 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 36 km, zlokalizowanym w województwie śląskim.

Zakres projektowanych robót obejmuje w szczególności:

1. Odwiercenie 426 otworów geologiczno-inżynierskich, do głębokości 5,0÷10,0 m p.p.t. (świdrem rurowym, spiralnym, o średnicy  $\varnothing$  70 lub 110 mm) oraz do głębokości 15,0÷30,0 m p.p.t. (podwójnym aparatem rdzeniowym  $\varnothing$  112 lub 132 mm, 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.
2. Wykonanie sondowań dynamicznych DPL/DPSH, dla określenia stopnia zagęszczenia gruntów niespoistych.
3. Prowadzenie bieżącego opisu makroskopowego przewierczanych gruntów oraz pobór próbek gruntów do badań laboratoryjnych.
4. Prowadzenie obserwacji hydrogeologicznych oraz pobór próbek wody podziemnej do badań laboratoryjnych, w celu określenia agresywności w stosunku do betonu i stali.
5. Likwidacja odwierconych otworów poprzez zasypanie urobkiem zgodnie z kolejnością przewierczanych warstw z dokładnym ich ubiciem lub poprzez wypełnienie pastą cementowo-łtową – w przypadku otworów rdzeniowych.
6. Kartowanie geologiczno-inżynierskie.
7. Badania geofizyczne.
8. Wykonanie pomiarów geodezyjnych w dowiązaniu do państwowego układu współrzędnych.
9. 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: Skoczów (obręb Pogórze), Jasienica (obręb Grodziec, Świętoszówka, Jasienica, Międzyrzecze Górne 0011, Mazańcowice), Bestwina (obręb Bestwina, Janowice), Wilamowice (obręb Pisarzowice, Wilamowice, Zasole Bielańskie) oraz miasto Bielsko-Biała (obręb Wapienica, Stare Bielsko, Komorowice Śląskie, Komorowice Krakowskie, Międzyrzecze Górne 0033).

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 4 czerwca 2019 r., zawiadomił o wszczęciu postępowania pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (w dniu 5 czerwca 2019 r.), a także w Biuletynach Informacji Publicznej lub sposób zwyczajowo przyjęty w poszczególnych miejscowościach, w tym: w Urzędzie Miejskim w Skoczowie, w Urzędzie Miejskim w Bielsku-Białej i w Urzędzie Gminy Bestwina – od 5 czerwca 2019 r.; w Urzędzie Gminy Wilamowice – od dnia 6 czerwca 2019 r. oraz w Urzędzie Gminy Jasienica – od dnia 13 czerwca 2019 r. 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 10 czerwca 2019 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 dniach 12÷19 czerwca 2019 r. W toku postępowania wyjaśniającego uzyskano opinię: – Wójta Gminy Jasienica (postanowienie z dnia 14 czerwca 2019 r. znak: GKOŚ.6523.3.2019), – Wójta Gminy Bestwina (postanowienie z dnia 24 czerwca 2019 r. znak: GiŚ.6540.2.2019), – Burmistrza Miasta Skoczowa (postanowienie z dnia 25 czerwca 2019 r. znak: WK.6541.7.2019), – Prezydenta Miasta Bielska-Białej (postanowienie z 23 lipca 2019 r.: OS-GE.6540.3.2019.ML). Wobec braku postanowienia Burmistrza Wilamowic w ustawowym terminie (potwierdzenie doręczenia pisma z dnia 12 czerwca 2019 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 Kpa, pismem z dnia 24 lipca 2019 r., zawiadomił pozostałe 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 zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie organu (w dniu 24 lipca 2019 r.), a także w Biuletynach Informacji Publicznej lub sposób zwyczajowo przyjęty w poszczególnych miejscowościach, w tym: w Urzędzie Miejskim w Bielsku-Białej – w dniu 24 lipca 2019 r.; w Urzędzie Gminy Jasienica i Urzędzie Gminy Bestwina – w dniu 25 lipca 2019 r.; w Urzędzie Miejskim w Skoczowie – w dniu 26 lipca 2019 r. oraz w Urzędzie Gminy Wilamowice – w dniu 29 lipca 2019 r.

Przedstawiony projekt robót geologicznych zawiera zakres robót i prac geologicznych niezbędnych do opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla planowanej budowy gazociągu. 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. 2017 poz. 2302 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

*Ireneusz Kubicki*

Ireneusz Kubicki  
Geolog Wojewódzki



Otrzymują strony:

1. Pan Adam Krawczyk – pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., al. Kijowska 16a, 30-079 Kraków wraz z 1 egz. projektu
2. Pozostałe strony postępowania – zawiadomione poprzez wywieszenie niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, a także w Biuletynie Informacji Publicznej lub w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Miejskim w Skoczowie, Urzędzie Gminy Jasienica, Urzędzie Miejskim w Bielsku-Białej, Urzędzie Gminy Bestwina oraz w Urzędzie Gminy Wilamowice.

Do wiadomości:

3. Prezydent Miasta Bielska-Białej, Plac Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała (ePUAP)
4. Starosta Bielski, ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała (ePUAP)
5. Starosta Cieszyński, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn (ePUAP)
6. Minister Środowiska, Departament Geologii i Koncesji Geologicznych, ul. Wawelska 52-54, 00-922 Warszawa (ePUAP)
7. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach, ul. Obroki 87, 40-833 Katowice (ePUAP)
8. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, ul. Ignacego Łukasiewicza 3, 31-429 Kraków (ePUAP)
9. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku, ul. Chrobrego 8, 44-200 Rybnik (ePUAP)
10. Burmistrz Miasta Skoczowa, Rynek 1, 43-430 Skoczów (ePUAP)
11. Wójt Gminy Jasienica, Jasienica 159, 43-385 Jasienica (ePUAP)
12. Wójt Gminy Bestwina, ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina (ePUAP)
13. Burmistrz Wilamowic, Rynek 1, 43-330 Wilamowice (ePUAP)
14. Rejestr Decyzji Marszałka (*w miejscu*)
15. aa – 2 egz. wraz z 1 egz. projektu