

DECYZJA NR 894/OS/2016

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 23) oraz art. 80 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. z 2015 r. Dz. U. poz. 196 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa działającego przez pełnomocnika – pana Artura Oleszkowicza, a także po zasięgnięciu opinii Burmistrza Miasta Skoczowa, Wójta Gminy Jasienica, Prezydenta Miasta Bielsko-Biała, Wójta Gminy Bestwina, Burmistrza Gminy Wilamowice, Burmistrza Gminy Kęty, Wójta Gminy Oświęcim oraz Prezydenta Miasta Oświęcim

z a t w i e r d z a m

na okres od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 30 kwietnia 2017 r. *Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy gazociągu na odcinku Skoczów-Komorowice-Oświęcim DN 500, MOP 8,4 MPa*, opracowany w styczniu 2016 r. przez mgr inż. Małgorzatę Kotulską (upr. geol. nr VI-0430) we współpracy z mgr. inż. Łukaszem Wdowczykiem, mgr. Mirosławem Materzokiem, mgr. Kamilem Latosikiem, mgr. Dariuszem Klisiewiczem oraz mgr. inż. Arkadiuszem Lubszczykiem z GEOMORR Sp.j. z siedzibą w Rybniku, a przedłożony przez Artura Oleszkowicza – pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie.

Uzasadnienie:

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., reprezentowany przez pełnomocnika substytucyjnego – pana Artura Oleszkowicza, przedstawił do zatwierdzenia *Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy gazociągu na odcinku Skoczów-Komorowice-Oświęcim DN 500, MOP 8,4 MPa*. Celem projektowanych robót geologicznych jest rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich w stopniu pozwalającym na opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej do projektu budowlanego inwestycji, polegającej na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy 500 mm, ciśnieniu 8,4 MPa i długości 53,4 km, na odcinku Skoczów-Komorowice-Oświęcim, wyznaczonym w większości wzdłuż istniejącego korytarza infrastruktury gazowniczej.

Zatwierdzony projekt obejmuje w szczególności:

1. Odwiercenie około 400 otworów wiertniczych, z rezerwą 10 %, o głębokościach 3,0 ÷ 25,0 m i całkowitym metrażu nieprzekraczającym 1800 metrów bieżących.

W przypadku nawiercenia w spąg otworu gruntów słabonośnych - otwór może zostać przegłębiony do uzyskania warstwy gruntów nośnych. Dopuszcza się również spłylenie otworu - w przypadku nawiercenia gruntów skalistych, doprowadzając odwiert do stropu skały.

2. Wykonanie sondowań dynamicznych DPL/DPSH, przy wytypowanych otworach badawczych, w celu określenia stopnia zagęszczenia gruntów niespoistych.
3. Prowadzenie bieżącego opisu makroskopowego przewierczanych gruntów oraz pobór próbek gruntów typu NU, NW i NNS do badań laboratoryjnych, w celu oznaczenia: wilgotności naturalnej, granic konsystencji, składu granulometrycznego metodą areometryczną, gęstości objętościowej oraz zawartości części organicznych.
4. Prowadzenie obserwacji hydrogeologicznych oraz pobór próbek wody podziemnej do badań laboratoryjnych, w celu określenia agresywności wody w stosunku do stali.
5. Likwidacja odwierconych otworów poprzez zasypanie urobkiem zgodnie z kolejnością przewierczanych warstw.
6. Kartowanie geologiczno-inżynierskie prowadzone m.in. pod kątem występowania procesów geodynamicznych.
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 terenie następujących gmin: Skoczów, Jasienica, Bielsko-Biała, Bestwina, Wilamowice, Kęty, Oświęcim oraz miasta Oświęcim, w granicach nieruchomości gruntowych stanowiących w większości własność osób prywatnych. 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. 41 Prawa geologicznego i górniczego tutejszy organ zawiadomił o wszczęciu postępowania pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczeń zamieszczanych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, w tym:

- w Urzędzie Miasta w Skoczowie – od dnia 24 lutego 2016 r.
- w Urzędzie Gminy w Jasienicy – od dnia 24 lutego 2016 r.
- w Urzędzie Miasta w Bielsku-Białej – od dnia 22 lutego 2016 r.
- w Urzędzie Gminy w Bestwinie – od dnia 22 lutego 2016 r.
- w Urzędzie Gminy w Wilamowicach – od dnia 1 marca 2016 r.
- w Urzędzie Gminy Kęty – od dnia 23 lutego 2016 r.
- w Urzędzie Gminy Oświęcim – od dnia 19 lutego 2016 r.
- w Urzędzie Miasta Oświęcim – od dnia 23 lutego 2016 r.

Strony brały czynny udział w postępowaniu, zostały również poinformowane o przysługujących im prawach, w szczególności do zapoznania się z aktami sprawy dostępnymi w siedzibie organu oraz składania wniosków, uwag i środków odwoławczych.

Marszałek Województwa Śląskiego, przygotował projekt rozstrzygnięcia i zwrócił się, zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, o jego zaopiniowanie do: Burmistrza Miasta Skoczowa, Wójta Gminy Jasienica, Prezydenta Miasta Bielsko-Biała, Wójta Gminy Bestwina, Burmistrza Gminy Wilamowice, Burmistrza Gminy Kęty, Wójta Gminy Oświęcim oraz Prezydenta Miasta Oświęcim. W toku postępowania wyjaśniającego uzyskano pozytywną opinię:

- Wójta Gminy Jasienica (postanowienie z dnia 15 marca 2016 r. znak: GKOS.6523.6.2016);

- Prezydenta Miasta Bielsko-Biała (postanowienie z dnia 22 marca 2016 r. znak: OS-GE.6540.1.2016/AKR);
- Wójta Gminy Bestwina (postanowienie z dnia 18 marca 2016 r. znak: GB.6524.4.2016), z zastrzeżeniem uzyskania – przed przystąpieniem do wykonywania prac – zgody właścicieli terenu na ich przeprowadzenie, prowadzenia robót w uzgodnieniu z Gminną Spółką Wodno-Melioracyjną w Bestwinie, a także przywrócenia terenu, po wykonaniu prac, do stanu poprzedniego;
- Burmistrza Wilamowic (postanowienie z dnia 18 marca 2016 r. znak: SG.6540.1.2016);
- Burmistrza Gminy Kęty (postanowienie z dnia 16 marca 2016 r. znak: GN.6540.1.2016.HK);
- Wójta Gminy Oświęcim (postanowienie z dnia 17 marca 2016 r. znak: WZ.6540.1.2016.ŻN),
- Prezydenta Miasta Oświęcim (postanowienie z dnia 16 marca 2016 r. znak: GM-o.6540.7.2016.III), z zastrzeżeniem, że zamiar rozpoczęcia robót należy zgłosić do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu oraz prowadzić prace pod nadzorem Spółki.

Wobec braku postanowienia Burmistrza Miasta Skoczowa w ustawowym terminie (potwierdzenie doręczenia pisma z dnia 10 marca 2016 r.) rozstrzygnięcie uznano za zaaprobowane w przedstawionym brzmieniu na podstawie art. 9 ust. 2 Prawa geologicznego i górniczego.

W związku z powyższym Marszałek Województwa Śląskiego zawiadomił o zakończeniu postępowania pozostałe strony w drodze obwieszczeń zamieszczanych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, w tym:

- w Urzędzie Miasta w Skoczowie – od dnia 13 kwietnia 2016 r.
- w Urzędzie Gminy w Jasienicy – od dnia 15 kwietnia 2016 r.
- w Urzędzie Miasta w Bielsku-Białej – od dnia 12 kwietnia 2016 r.
- w Urzędzie Gminy w Bestwinie – od dnia 18 kwietnia 2016 r.
- w Urzędzie Gminy w Wilamowicach – od dnia 15 kwietnia 2016 r.
- w Urzędzie Gminy Kęty – od dnia 18 kwietnia 2016 r.
- w Urzędzie Gminy Oświęcim – od dnia 18 kwietnia 2016 r.
- w Urzędzie Miasta Oświęcim – od dnia 15 kwietnia 2016 r.

Przedłożony projekt robót geologicznych dotyczy sprawy niezastrzeżonej – zgodnie z art. 161 ust. 1 i 2 Prawa geologicznego i górniczego – do właściwości starosty lub Ministra Środowiska, a więc organem właściwym do jego zatwierdzenia jest marszałek województwa. Projekt robót geologicznych został sporządzony zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów Prawa geologicznego i górniczego 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. 2011 Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.), a objęte nim roboty nie będą naruszały wymagań ochrony środowiska, w związku z powyższym, organ dokonał rozstrzygnięcia jak w sentencji.

Nadmieniam, że decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych nie upoważnia do wejścia w teren. Wejście w teren w celu wykonania robót geologicznych powinno odbyć się na podstawie umowy cywilnoprawnej zawartej z właścicielami nieruchomości. W przypadku osiągnięcia pozytywnego rezultatu robót geologicznych, wykonana zostanie dokumentacja geologiczno-inżynierska, której zatwierdzenie będzie przedmiotem odrębnego postępowania administracyjnego.