

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131 ze zm.)

Marszałek Województwa Śląskiego zawiadamia o zakończeniu postępowania

wyjaśniającego i dowodowego, w ramach postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie, w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy gazociągu relacji Kędzierzyn-Koźle – Granica RP (Polska-Czechy) DN 1000 MOP 8,4 MPa w km 23+351 – 52+810”.

Jednocześnie informuję o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie, w terminie 7 dni od dnia wywieszenia niniejszego zawiadomienia. Po tym czasie, na podstawie zebranego materiału dowodowego, zostanie podjęta decyzja.

Nadmieniam, że wynikiem postępowania w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych będzie decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych. Decyzja ta nie będzie upoważniać do wykonywania robót geologicznych. Wejście w teren w celu wykonania robót geologicznych powinno się odbyć na podstawie umowy cywilnoprawnej zawartej z właścicielem nieruchomości.

W przypadku osiągnięcia pozytywnego rezultatu robót geologicznych, wykonana zostanie dokumentacja geologiczno-inżynierska, której zatwierdzenie będzie przedmiotem kolejnego postępowania administracyjnego.

Akta sprawy są dostępne do wglądu w Referacie ds. Geologii i Zasobów Naturalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach przy ul. Henryka Dąbrowskiego 23, pokój 0A.39 (parter, sektor A), tel. 32 77 40 639.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

E. Owczarek-Nówak
Ewa Owczarek-Nówak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska