

Warszawa, 3 kwietnia 2024 roku

PE-I.7440.13.2023.JK

**Dotyczy: zatwierdzenia projektu robót geologicznych**

**Obwieszczenie**

Na podstawie art. 9 i 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, dalej Kpa, w związku z art. 41 ust. 1, 2a, 3 i 4 oraz art. 80 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze zawiadamiam, iż w toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich wzdłuż projektowanej budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 5,5 MPa relacji Gończyce-Jarczew wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego i lubelskiego, Marszałek Województwa Mazowieckiego, działając w trybie art. 80 ust. 5 w związku z art. 9 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, pismem z dnia 03.04.2024 r., znak: PE-I.7440.13.2023.JK, przesłał do Wójta Gminy Sobolew, Wójta Gminy Wola Mysłowska i Burmistrza Żelechowa projekt rozstrzygnięcia, celem zaopiniowania.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez Urząd Gminy w Sobolewie, Urząd Gminy w Woli Mysłowskiej, Urząd Miasta w Żelechowie zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

z up. Marszałka Województwa Mazowieckiego  
Geolog Wojewódzki

*Wojciech Aniołkowski*

/podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/

*Zgodnie z art. 39<sup>3</sup> ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismo zostało wydane w postaci elektronicznej. Wydruk stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w postaci elektronicznej.*

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia .....

.....

Pieczęć Urzędu i podpis

**Podstawa prawna:**

1. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.)
2. Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze Dz. U. z 2023 r. poz. 633 ze zm.)