



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Obwieszczenie o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla inwestycji pn.: Budowa gazociągu w/c DN 250 relacji Tulce-Nekla”

DSR-I.7440.5.2020

Poznań, dnia 26 lutego 2021 r.

## **OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

Na podstawie art. 80 ust. 1, art. 156 ust. 1 pkt 2 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1064 ze zm.) oraz art. 10 § 1, art. 36 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.)

### **zawiadamiam**

Strony o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla inwestycji pn.: Budowa gazociągu w/c DN 250 relacji Tulce-Nekla”.

Postępowanie prowadzone jest na wniosek Inwestora: Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, reprezentowanego przez pełnomocnika – Rafała Wierzbickiego.

Termin do wnoszenia uwag i wniosków wynosi **7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia tj. od dnia 17 marca 2021 r. do dnia 23 marca 2021 r. włącznie.**

Z dokumentacją sprawy Strony mogą zapoznać się w siedzibie Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (al. Niepodległości 34, piętro X, część A, pokój nr 1053). Ewentualne uwagi i wnioski można składać w siedzibie Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (sekretariat - X piętro, część A, pokój nr 1048) lub przesłać pocztą na adres: Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Departament Środowiska - al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań. Uwagi i wnioski mogą być wnoszone pisemnie, telegraficznie, za pomocą telefaksu, ustnie do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej przez elektroniczną skrzynkę podawczą tutejszego Organu (e-PUAP).

Uwzględniając wprowadzony na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stan epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2, a także zmiany w funkcjonowaniu Urzędu (praca zdalna), zachęcamy do kontaktu telefonicznego lub z pomocą poczty elektronicznej oraz e-PUAP. Ze względu na ww. okoliczności nie możemy zapewnić nieograniczonego dostępu do akt sprawy.

Jednocześnie informuję, że z uwagi na możliwość wypowiedzenia się Stron przed wydaniem rozstrzygnięcia sprawa nie zostanie załatwiona w terminie wskazanym w piśmie znak: DSR-I.7440.5.2020 z dnia 14 stycznia 2021 r., w związku z tym wyznaczam nowy termin załatwienia sprawy



na dzień **31 marca 2021 r.**

**UWAGA:** W piśmie stanowiącym odpowiedź na niniejsze zawiadomienie należy podać znak sprawy.

**POUCZENIE:** Na podstawie art. 37 §1, §2, §3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Stronom przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia, wraz z uzasadnieniem, na beczynność bądź przewlekłość prowadzenia postępowania przez tutejszy Organ do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Podstawowe dane o wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych zamieszczone są w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, zamieszczonym na stronie internetowej: <http://www.f7.umww.pl/f7/>

Sprawę prowadzi:  
Łukasz Bartkowiak  
tel.: 61 626 64 26  
Pokój nr 1053 (część A)  
e-mail: lukasz.bartkowiak@umww.pl

wytworzenie informacji: 2021-02-26 Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
wprowadzenie informacji do podstrony BIP: 2021-03-03 10:06:50 przez Tomasz Orłowski

Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)