

Warszawa, 24.11.2020 r.

PE-I.7440.12.2020.JM

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 9, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) w związku z art. 41 ust. 1-4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064, z późn. zm.) informuję, że działając zgodnie z art. 80 ust. 5 w związku z art. 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnictwo* przesłano do zaopiniowania przez Wójta Gminy Słupno, Wójta Gminy Radzanowo, Wójta Gminy Bielsk, Wójta Gminy Gozdowo, Wójta Gminy Sierpc, Wójta Gminy Mochowo, Wójta Gminy Szczutowo, projekt rozstrzygnięcia dotyczący postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych w ramach inwestycji: „Budowa rurociągu ropy naftowej Gdańsk – Płock wraz z infrastrukturą niezbędną do jej obsługi” na odcinku od Bazy Miszewko Strzałkowskie (km 000+000) do granicy województwa mazowieckiego z województwem kujawsko-pomorskim (km ok. 53+000)”, gm. Słupno, gm. Radzanowo, gm. Bielsk, pow. płocki; gm. Gozdowo, gm. Sierpc, gm. Mochowo, gm. Szczutowo, pow. sierpecki; woj. mazowieckie

Niniejsze obwieszczenie zostanie podane do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowego Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez: Urząd Gminy Słupno (ul. Miszewska 8 A, 09-472 Słupno), Urząd Gminy Radzanowo (ul. Płocka 32, 09-451 Radzanowo), Urząd Gminy Bielsk (Plac Wolności 3A, 09-230 Bielsk), Urząd Gminy Gozdowo (ul. Krystyna Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo), Urząd Gminy Sierpc (ul. Biskupa Floriana 4, 09-200 Sierpc), Urząd Gminy Mochowo (ul. Sierpecka 2, 09-214 Mochowo), Urząd Gminy Szczutowo (ul. Lipowa 5a, 09-227 Szczutowo).

Z 110 38 2020 11 24 12 2020  
  
Geolog Wojewódzki  
Wojciech Aniolkowski

Wywieszono dnia 25.11.2020r.

Zdjęto dnia .....

Pieczęć Urzędu i podpis

