

OBWIESZCZENIE Burmistrza Wyrzyska

o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 roku, poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 roku, poz. 293 z późn. zm.)

zawiadamiam,

że zostało zakończone postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Inwestora tj. Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Tomasz Przewoźny, zam. Rataje, ul. Chabrowa 16, 64-800 Chodzież, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie gazociągu średniego ciśnienia PE Ø 63 mm w rejonie ul. Bohaterów w Osieku nad Notecią, na terenie działki o nr geod. 489, obręb Osiek nad Notecią, gmina Wyrzysk.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

**Termin podania ogłoszenia do publicznej wiadomości:
od 25 sierpnia 2020 roku - do 8 września 2020 roku włącznie.**

Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz zgłosić ewentualne uwagi, zastrzeżenia i wnioski dowodowe w przedmiotowej sprawie, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, ul. Bydgoska 29, pok. nr 37 w godzinach urzędowania, **w terminie do 10 września 2020 roku włącznie.**

Wyrzysk, 25 sierpnia 2020 roku

Podlega wywieszeniu w okresie od 25.08.2020r.:

1. Tablica ogłoszeń – UM w Wyrzysku
2. Strona internetowa – www.wyrzysk.pl → BIP
3. Sołectwo Osiek nad Notecią – tablica ogłoszeń

Zdjęto z tablicy ogłoszeń

Z up. BURMISTRZA

Anetta Jajłowska
Kierownik Biura
ds. zagospodarowania przestrzennego