

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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23 z późn. zm.) oraz art. 53 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 roku, poz. 778 z późn. zm.)

zawiadamiam,

że zostało zakończone postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Gminy Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk, dotyczące wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej w pasie drogi gminnej, w miejscowości Bąkowo wraz z separatorami substancji ropopochodnych, zbiornikami retencyjno – rozsączającymi i wylotami do rowów melioracyjnych, na terenie działki o nr geod. 625 obręb Osiek nad Notecią oraz działek o nr geod. 228, 264, 246 i 280 obręb Bąkowo, gmina Wyrzysk.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa 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 24 października 2016 roku - do 7 listopada 2016 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 **od 8 listopada 2016 roku – do 10 listopada 2016 roku włącznie.**

Wyrzysk, 24 października 2016 roku

Podlega wywieszeniu w okresie od 24.10.2016r.:

1. Tablica ogłoszeń – UM w Wyrzysku
 2. Strona internetowa – www.wyrzysk.pl → BIP
 3. Sołectwo Osiek nad Notecią – tablica ogłoszeń
 4. Sołectwo Bąkowo – tablica ogłoszeń
- Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

z up. BURMISTRZA

Anetta Kubiak
Podinspektor
ds. zagospodarowania przestrzennego