

OBWIESZCZENIE

Burmistrza Wyrzyska

o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Stosownie do przepisów art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 53 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1945)

zawiadamiam,

że 10 stycznia 2019 roku została wydana decyzja znak ZP.6733.7.2018 ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji ENEA Operator Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Arkadiusza Staneckiego, ENEA Serwis Sp. z o.o., ul. Opławiec 154, 85-469 Bydgoszcz, polegającej na „budowie elektroenergetycznych, ziemnych linii kablowych SN 15 kV, budowie elektroenergetycznych słupów SN, budowie rur RHDPE, budowie złączy kablowych SN – inwestycja liniowa”, na terenie działek o nr geod.: 409, 214, 212, 213, 521 obręb Miasto Wyrzysk oraz działek o nr geod.: 556/1 i 655/1 obręb Polanowo, gmina Wyrzysk.

Termin podania ogłoszenia do publicznej wiadomości:
od 10 stycznia 2019 roku - do 24 stycznia 2019 roku włącznie.

W związku z powyższym, strony postępowania mogą zapoznać się z treścią decyzji w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, ul. Bydgoska 29, w godzinach urzędowania (pokój nr 37, tel. 67 286 41 15).

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska, w terminie 14 dni od daty zamieszczenia niniejszego obwieszczenia (tj. do dnia 7 lutego 2019 roku włącznie).

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.

Wyrzysk, 10 stycznia 2019r.

Podlega wywieszeniu w okresie od 10.01.2019r.:

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

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

z up. BURMISTRZA

Anetta Jaworska
Inspektor
ds. zagospodarowania przestrzennego