



GMINA SOCHACZEW

OGŁOSZENIE

WÓJTA GMINY SOCHACZEW

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t.j. w Dz. U. z 2021 r., poz. 741), art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 73 § 1 *Kodeksu Postępowania Administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735)

zawiadamia się

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Stołecznego Zarządu Infrastruktury (Al. Jerozolimskie 97, 00-909 Warszawa) w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia pn. *„Budowa infrastruktury zabezpieczającej funkcjonowanie kompleksu K-6017 – terenu zamkniętego w gminie Sochaczew”* tj. budowy obiektów infrastruktury technicznej:

- kanalizacji sanitarnej o długości do 800 m i średnicy do DN 300 mm;
- wodociągu o długości do 800 m i średnicy do DN 250 mm;
- kanalizacji deszczowej (opcjonalnie) o długości do 800 m i średnicy do 500 mm wraz z wylotem kanalizacji deszczowej;
- instalacji (sieci) telekomunikacyjnej, t.j. kanalizacji kablowej o długości do 800 mm z kablem światłowodowym;
- drogi dojazdowej wewnętrznej od istniejącej drogi gminnej do istniejącej oczyszczalni ścieków o długości do 270 m i powierzchni utwardzenia do 1350m² z opcjonalną budową infrastruktury towarzyszącej, tj. linii kablowej elektroenergetycznej niskiego napięcia ze słupami oświetleniowymi;

na fragmentach działek nr ewid. 7, 29/2, 29/3, 2 i 4/10 w obrębie geodezyjnym „PGR Bielice” w gminie Sochaczew, przy czym lokalizacja drogi dojazdowej wewnętrznej będzie ograniczona wyłącznie do fragmentów działek nr ewid. 2 i 4/10.

Jednocześnie zawiadamia się, iż w terminie 7 dni od daty publikacji niniejszego ogłoszenia, strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz zgłosić ewentualne wnioski i zastrzeżenia oraz uzyskać wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie w siedzibie Urzędu Gminy Sochaczew (ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew), w godzinach 8³⁰-15³⁰.

Wójt Gminy Sochaczew
mgr inż. Mirosław Orliński