

**OBWIESZCZENIE**

o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wniosku  
o warunki zabudowy przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko

Na podstawie art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz 1227) w związku z art. 49 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r nr 98, poz. 1071 ze zm. ) obwieszcza się, że

Burmistrz Sokółki wszczął postępowanie administracyjne w sprawie dotyczącej wniosku:


**WINDPROJEKT sp z o.o. S.K.A. Oddział Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 20**

**88-100 Inowrocław** o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej **na budowie jednej elektrowni wiatrowej wraz infrastrukturą (droga wewnętrzna, plac manewrowy, tymczasowe utwardzenia powierzchni, budowa zjazdu z istniejącej drogi, stacji kontenerowej pomiarowej, linii energetycznej średniego napięcia 15 kV oraz słupa energetycznego) na działkach oznaczonych w ewidencji numerami 285/9; 279; 285/7; 260; 130; 131/2; 192 obręb Słojniki, gmina Sokółka**

Zgodnie z art. 34 i 35 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz 1227) można wnosić uwagi i wnioski do w/w sprawy w nieprzekraczalnym terminie do dnia od **11 kwietnia do 6 maja 2013r.** Uwagi złożone po upływie terminu pozostawia się bez rozpatrzenia. Uwagi należy składać w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym. Uwagi składa się do Burmistrza Sokółki z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy.

Do wiadomości:

1. Mieszkańcy wsi Słojniki.

  
Burmistrz Sokółki  
mgr inż. Andrzej Trujewski