

Wójt Gminy Nowy Dwór

RK.6254.1.2015

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 i art. 61 §1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r, Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), zwanej dalej w skrócie: ustawą ooś

zawiadamiam

strony postępowania, że w dniu 05.02.2015r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce opinią nr 3/NZ/2015 (znak: NZ.4461.3.2015) wyraził konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na

**budowie farmy wiatrowej NOWY DWÓR PÓŁNOC
o łącznej mocy do 46,8 MW w obrębach geodezyjnych Chilmony oraz Koniuszki na
terenie gminy Nowy Dwór, powiat sokólski, województwo podlaskie wraz z niezbędną
infrastrukturą towarzyszącą**

oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z dokumentacją w powyższej sprawie można zapoznać się w:

- Urzędzie Gminy w Nowym Dworze ul.Sidrańka 9 w godzinach pracy urzędu 7.00-15.00 od poniedziałku do piątku.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 49 K.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowy Dwór oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowym Dworze i tablicach informacyjnych w miejscowościach objętych oddziaływaniem inwestycji.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

WÓJT

Andrzej Humienny

Otrzymują:

1. sołtys wsi Chilmony celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń
2. sołtys wsi Kolonia Chilmony celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń
3. sołtys wsi Koniuszki celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń
4. Urząd gminy Nowy Dwór – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń
5. Biuletyn Informacji Publicznej gminy Nowy Dwór
6. a/a