

Naruszewo, dnia 28.08.2013 roku

RSG. 6220.2.2012

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego

Wójt Gminy Naruszewo informuje, że postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie w obrębie miejscowości Postróże, gmina Naruszewo parku elektrowni wiatrowych „Płońsk” o łącznej mocy do 6 MW, składającej się z dwóch turbin wiatrowych o mocy do 3 MW każda, maksymalnej ich wysokości do 190 m n.p.t., wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączem wszczęte na wniosek WINDPROJEKT Sp. z o.o. S.K.A. ul. Piękna 24/26A/1 00-549 Warszawa Oddział w Inowrocławiu ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, zostało zakończone.

Uzyskano pozytywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz uzgodnienie i warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu znak WOOS-II.4242.217.2013.UW z 16 lipca 2013 r. Wyżej wymienione postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie informacji publicznej RDOŚ w Warszawie na stronie internetowej pod adresem (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), Wójt Gminy uprzejmie informuje, że stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym zgodnie z art. 73§ 1 k.p.a. informuję, że z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Naruszewie, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo, pokój nr 9 w godzinach pracy Urzędu od 8⁰⁰ do 16⁰⁰.

Po zapoznaniu się ze zgromadzonym w przedmiotowej sprawie materiałem dowodowym strona może zgłosić przeprowadzenie dodatkowych dowodów mogących mieć znaczenie w sprawie.

Skorzystanie z powyższego prawa może nastąpić w terminie 14 dni od daty otrzymania powyższego pisma.

Wójt Gminy Naruszewo

/-/ mgr inż. Beata Pierścińska