

OBWIESZCZENIE STAROSTY SIERADZKIEGO

Na podstawie art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zmian.),

zawiadamiam

że na wniosek „FW WARTA” Spółka z o.o. zs. Wałdowo nr 40, 77 – 200 Miastko reprezentowanej przez Pana Adama Grzelak została wydana decyzja nr 76/II/2016 z dnia 27 czerwca 2016 roku w sprawie wydania zamiennej decyzji nr 71/2015 znak: AB.6740.870.2014 Starosty Sieradzkiego z dnia 18 lutego 2015 roku o pozwoleniu na budowę dla zadania pn. „Budowa elektrowni wiatrowej typu Vestas V100 – 2MW o mocy do 2000 kW oznaczonej w projekcie jako EW 10 ŁABĘDZIE wraz z drogą dojazdową, placem manewrowym oraz zjazdem z drogi gminnej na działkach nr ewid. 1, 2, 3, 4 i 25 położonych w miejscowości Łabędzie i na działce nr ewid. 390 położonej w miejscowości Raczków, gm. Warta”, utrzymanej w mocy decyzją nr 90/2015 Wojewody Łódzkiego znak IA-II.7721.50.2015.JM z dnia 27 kwietnia 2015 roku oraz uchylonej i umorzonej w części dotyczącej działki o nr ewid. 25, zgodnie z wnioskiem inwestora w części dotyczącej zmiany:

- typu elektrowni z Vestas V100-2MW na Vestas V110-2MW (zmiana średnicy rotora z 100 m na 110 m),
- poziomu zera projektu z 165,797 m n.p.m. na 163,900 m n.p.m. oraz poziomu posadowienia fundamentu z 161,800 m n.p.m. na 159,903 m n.p.m.,
- przesunięcia turbiny o 5,0 m w kierunku północnym względem pierwotnego położenia.

Osoby zainteresowane przedmiotową inwestycją mogą zapoznać się z dokumentacją budowlaną oraz aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Sieradzu przy Placu Wojewódzkim nr 3 w Sieradzu, IV piętro, pokój 414 w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 13⁰⁰.

Zawiadomienie uważam za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Starosty
mgr inż. Marek Szymczak
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa