



Warszawa, dnia 18 listopada 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4210.19.2015.MP

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 101 § 1 oraz 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.) zawiadamia się Strony, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał w dniu 17 listopada 2015 r. postanowienie, znak: WOOS-II.4210.19.2015.MP, zawieszające postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie zespołu elektrowni wiatrowych o całkowitej mocy nominalnej do 84 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gmin: Zawidz, Mochowo, Gozdowo w powiecie sierpeckim oraz Bielsk, Stara Biała, Drobin w powiecie plockim*, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z treścią ww. postanowienia można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa, parter, pok. 2, od poniedziałku do piątku, w godzinach 9⁰⁰ - 15⁰⁰, w niżej wymienionych urzędach oraz na stronie internetowej organu.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

T. Radziewicz
Tomasz Radziewicz
Główny Specjalista

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz;
3. Urzędzie Gminy Mochowo, Mochowo 20, 09-214 Mochowo;
4. Urzędzie Gminy Gozdowo, ul. Krystyna Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo;
5. Urzędzie Gminy Bielsk, pl. Wolności 3A, 09-230 Bielsk;
6. Urzędzie Gminy Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała;
7. Urzędzie Gminy i Miasta Drobin, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09-210 Drobin.

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenia,
obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia