

Czarniejewo, 17.04.2015r.

SP.6220.3.2014.AK

OGŁOSZENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo na podstawie art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013.poz. 1235 ze zm.), podaje do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **posadowieniu jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 194, obręb geodezyjny Pawłowo, gmina Czarniejewo w powiecie gnieźnieńskim.**

Postępowanie prowadzone jest na wniosek Pana Macieja Mularskiego Pełnomocnika Inwestora BIRCH ENERGY Sp. z o. o . ul. Kuropatwy 26 A 02-892 Warszawa .

Organem właściwym do wydania decyzji jest Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo.

1. Organem właściwym do dokonania uzgodnienia przed wydaniem decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Organem właściwym do wydania opinii przed wydaniem decyzji jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie.
3. Informuje się o:
 - możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy (wnioskiem, raportem oraz z pozostałą dokumentacją sprawy). – jest ona wyłożona do wglądu w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo, pokój nr 107 w godzinach urzędowania.
 - możliwości składania uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia w terminie 21 – dniowym tj. od 22 kwietnia 2015 r. do 13 maja 2015r. w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo, pok. nr 107.


BURMISTRZ

Tadeusz Szymanek

Miejsce rozmieszczenia:

1. nieruchomość w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia (sołtys wsi Pawłowo, Gębarzewo),
2. tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo,
3. strona internetowa Urzędu Miasta i Gminy Czarniejewo, (Biuletyn Informacji Publicznej),
4. a/a

NA TABLICY OGŁOSZEŃ:

- wywieszono w dniu: 17.04.2015 podpis: 

- zdjęto w dniu: podpis: