

Nasz znak:BU.7625 – 01/10

Lgota Wielka, dnia 07.01.2010 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227), informuję, że w dniu 30.12.2009 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na polegającego na budowie 10 elektrowni wiatrowych (turbiny tryb Nordex N 100) o łącznej mocy zespołu 25 MW (pojedyncza turbina maksymalna moc 2,5 MW), na działkach:

1. nr ew. 391, 392, 394, 376, 395, 393, 375, 1214, 1209, 396, 378, 380, 1211, 1185/1, 1210, 1200, 1199, 1212, 372, w obrębie Wola Blakowa;
2. nr ew. 387, 229, 224, 230, 231, 236, 227 w obrębie Lgota Wielka;
3. nr ew. 287, 282/1, 284/1, 285, 286, 360, 361, 364, 367, 352, 291, 294, 987, 988, 986, 218/1, 985, 983, 981, 980, 984, 412, 413, 414, 982, 415, 416, 418, 421, 408, 439, 973, 419 w obrębie Woźniki;

wraz z zewnętrznymi połączeniami między turbinami linią kablową 30 kV (ok. 1 m ppg względem punktu zerowego nawierzchni) oraz około 10 km połączeniem linią napowietrzną jednotorową o napięciu znamionowym 110 kV od GPZ farma Infusion do istniejącej linii napowietrznej 110 kV Gorzkowice GKW- Radomsko Komuna RKP, do której projektowane jest podłączenie, a także technicznymi drogami dojazdowymi do wież i budynkiem socjalnym.

Wnioski i uwagi można składać w siedzibie lub na adres Urzędu Gminy w Lgocie Wielkiej przy ul. Radomszczańskiej 60, 97-565 Lgota Wielka, pokój nr 7, tel./044/680 13 81 w terminie 14 dni od daty zawiadomienia o wszczęciu postępowania.

Data umieszczenia obwieszczenia 07.01.2010r. w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Lgocie Wielkiej oraz na tablicach ogłoszeń sołectwa Woźniki, Lgota Wielka, Wola Blakowa.

W O I T
mgr inż. Jerzy Kotlewski