

GK. III 6220.36.17.2012.MD

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 10 § 1 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.)

Burmistrz Grodkowa zawiadamia strony postępowania

o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji w postępowaniu wszczętym na wniosek inwestora – Altiplano Sp. z o.o., ul. Abrahama 1A, 80-307 Gdańsk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej Bąków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w gminie Grodków, woj. opolskie.

W związku z powyższym mogą zapoznać się z dokumentacją postępowania, w tym treścią zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań oraz wypowiedzieć na ich temat w siedzibie Urzędu Miejskiego w Grodkowie, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków, pokój nr 17 w godzinach pracy urzędu tj. od godz. 7⁰⁰ do 15⁰⁰, w terminie 7 dni od dnia dokonania niniejszego obwieszczenia.

Strony postępowania zostają zawiadomione przez ogłoszenia na:

- stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Grodkowie oraz Gminy Wiązów,
- tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Grodkowie oraz Urzędu Gminy Wiązów,
- tablicach ogłoszeń w sołectwach Bąków i Młodoszowice (gmina Grodków) oraz w sołectwach Jaworów, Kucharzowice i Jutrzyna (gmina Wiązów).

Obwieszczenie wywiesza się na okres **14 dni**.

Wywieszono w na okres: od dnia do dnia

(miejsce)

(data)

(data)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 49 KPA, w wypadku zawiadomienia przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.