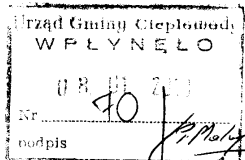




Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu  
WOOŚ.4210.60.2012.AMK.5



Wrocław, dnia 4 stycznia 2013 r.

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (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.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu

### zawiadamia

że w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Farma wiatrowa »Ciepłowody« z przyłączeniową, kablową linią elektroenergetyczną 110 kV do GPZ »Ząbkowice« i elementami towarzyszącymi, w gminie Ciepłowody”, wydał postanowienie z dnia 4 stycznia 2013 r. (sygn.: WOOŚ.4210.60.2012.AMK.4) o dopuszczeniu Stowarzyszenia „Bezpieczna Gmina – Wolna od Wiatraków” z siedzibą w Targowicy do udziału na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* doręczenie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
M. Polakowska  
Marlena Polakowska  
Naczelnik Wydziału Ocen  
Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują z prośbą o niezwłoczne wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu lub podanie do wiadomości w inny zwyczajowo przyjęty sposób na okres 14 dni:

1. Wójt Gminy Ciepłowody  
ul. Kolejowa 3, 57-211 Ciepłowody
2. Burmistrz Ząbkowic Śląskich  
ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice
3. Tablica ogłoszeń – w miejscu
4. Biuletyn Informacji Publicznej RDOŚ (<http://www.wroclaw.rdos.gov.pl/>)
5. a/a

Do wiadomości:

1. Sołtys wsi Piotrowice Polskie – Joanna Książek  
Piotrowice Polskie 28  
57-211 Ciepłowody
2. Sołtys wsi Targowica – Teodozja Ulan  
Targowica 23  
57-211 Ciepłowody

0074.04