

## OBWIESZCZENIE

### Wójta Gminy Stary Targ

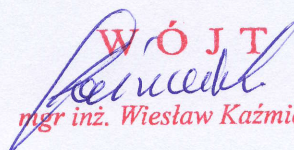
Zgodnie z art. 49. i art. 61. §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 73. ust. 1 i art. 74. ust. 3. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) **zawiadamia się, że na wniosek z dnia 15.10.2013r. Pana Grzegorza Pawelca pełnomocnika firmy Pomerania Inwall Wind Farm Sp. z o.o. ul. Śląska 21, 81-319 Gdynia, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni wiatrowych w obrębach geodezyjnych Żuławka Sztumska, Chojty, Bukowo, Poliksy, Tropy, Waplewo, Stary Targ, Budzisz, PGR Trankwice, w gminach Dzierżgoń oraz Stary Targ, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą (w tym stacji transformatorowej wysokiego napięcia).**

Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwym do przeprowadzenia postępowania w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Stary Targ.

Informuje o uprawnieniach wszystkich stron postępowania wynikających z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego do czynnego udziału w postępowaniu.

W związku z tym wszystkie strony postępowania mają możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy, składaniem uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w Urzędzie Gminy w Starym Targu, ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ, pok. 12, od poniedziałku do piątku w godz. 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>.

Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Stary Targ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

WÓJT  
  
mgr inż. Wiesław Kaźmierski