



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.4210.24.2014.AM.22
z 8 stycznia 2016r.

Na podstawie art. 38, art. 74 ust. 3 oraz art. 85 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. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, że 8 stycznia 2016r., została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy wiatrowej składającej się z zespołu elektrowni wiatrowych o mocy do 4 MW każda, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacją elektroenergetyczną w miejscowościach: Przyrów, Wiercica, Stanisławów, Zarębice, Staropole”, znak WOOŚ.4210.24.2014.AM.21, na wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Pana Włodzimierza Ehrenhalt, reprezentującego CONERGA Sp. z o.o. Sp. J. z siedzibą w Warszawie przy ul. Modlińskiej 61

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 b) 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. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), regionalny dyrektor ochrony środowiska jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie.

Od ww. decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie 14 dni.

Zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, pokój 404, w godzinach 8.00-15.00, po uprzednim uzgodnieniu terminu pod nr tel. (32) 4206 813.