



WÓJT GMINY BISKUPIEC

POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

BGK.6220.7.9.2012.2015

Biskupiec 27 lipca 2015r.

WÓJT GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski; woj. warmińsko-mazurskie
tel./fax 480 57, 47 450 58, fax 47 479 82

OBWIESZCZENIE

działając na podstawie:

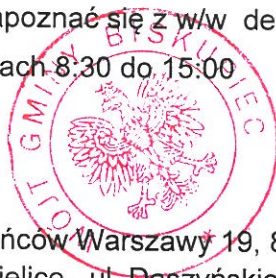
- art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), oraz art. 74 ust. 3 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), **zawiadamiam strony postępowania,**
- art.38 i art. 85 ust. 3 ustawy ooś, **zawiadamiam społeczeństwo,**

że decyzją z dnia 27 lipca 2015r. znak: BGK.6220.7.2012 Wójt Gminy w Biskupcu określił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „**Budowa farmy wiatrowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz GPZ w obrębach miejscowości Biskupiec, Czachówki, Piotrowice, Piotrowice Małe, Podlasek Mały, Podlasek, Słupnica i Szwarcenowo, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski oraz obręb Trupel, gmina Kieselice powiat Iławski, woj. warmińsko-mazurskie**”, we wnioskowanym wariantcie „B” i „K-1”:

W związku z powyższym strony mogą w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia zapoznać się z ww. decyzją w siedzibie Urzędu Gminy w Biskupcu, pokój nr 7 w godzinach 8:30 do 15:00

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
Rafał Woźniak ul. Powstańców Warszawy 19, 81-718 Sopot
2. Urząd Miasta i Gminy Kieselice, ul. Daszyńskiego 5
14-220 Kieselice
3. Urząd Gminy Iława, ul. gen. Władysława Andersa 2a
14-200 Iława
4. Strony postępowania na podstawie art. 49 KPA za pomocą obwieszczenia.
Wywieszono na tablicy ogłoszeń:
 - a. Urzędu Gminy w Biskupcu
 - b. W sołectwie Biskupiec, Czachówki, Piotrowice, Piotrowice Małe, Podlasek Mały, Podlasek, Słupnica i Szwarcenowo,
 - c. www.biskupiec.biuletyn.net
5. a / akta



WÓJT
mgr inż. Artur Dabek