

Kielce dn. 14-10-2013

WNIOSKODAWCA

BIOELEKTROWNIE ŚWIĘTOKRZYSKIE MK Sp. z o.o.  
25-516 Kielce 15, ul. Towarowa 18, skr. poczt.62  
tel. 606-646-424, 600-235-708  
e-mail: [info@bioelektrownieswietokrzyskie.pl](mailto:info@bioelektrownieswietokrzyskie.pl)

Wzr. Ref. BTK  
URZĄD GMINY w Tuczępach  
2013 - 10 - 13  
Ilość zał. ....  
podpis .....  
Łoż. 2420 / 2013

Wójt Gminy Tuczępy  
Tuczępy 35  
28-142 Tuczępy

**Wniosek o wydanie decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 73 ust. 1 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. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 z póź. zm.) wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: **Budowa Bioelektrowni Rzędów o mocy elektrycznej do 10 MW**; na działkach ewidencyjnych nr 136/1 i 175/3, obręb Rzędów; w granicach oznaczonych linią ciągłą na załączonej kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:2000. Jednocześnie na tej samej mapie zaznaczono obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z § 3, ust. 1, pkt 45 rozp. Rady Ministrów z dn. 09-11-2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - Dz.U. nr 213, poz. 1397).

**"Bioelektrownie Świętokrzyskie MK"**  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
25-516 Kielce 15, ul. Targowa 18  
skr. pocztowa 62

.....  
*Marek Kurtyka*  
Wnioskodawca  
**PREZES ZARZĄDU**

**Załączniki:**

Marek Kurtyka

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z załącznikami – 3 egz.
2. Wersja elektroniczna karty informacyjnej – 3 egz. na płytach CD.
3. Potwierdzona kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (dokument niniejszy załączono w karcie informacyjnej jako załącznik nr 5).