

Lubomino, dnia 26.07.2016 r.

RGK i T.6220.02.2016

## **ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks Postępowania Administracyjnego* ( Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm. )

### **Wójt Gminy Lubomino**

zawiadamia, że na wniosek z dnia 07.07.2016 r. Rafała Zaleskiego zam. Samborek 4 11 – 135 Lubomino zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na

Budowie elektrowni fotowoltaicznej na działce nr 131/2 w miejscowości Samborek o łącznej mocy do 1 MW.

Jednocześnie informuję o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz, że Wójt Gminy Lubomino jako organ właściwy do wydania decyzji w w/w sprawie, wystąpił w dniu dzisiejszym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lidzbarku Warmińskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie - organów właściwych do wydania opinii o wyrażenie stanowiska co do konieczności prowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko , a w przypadku takiej potrzeby – co do zakresu raportu.

Strony postępowania mogą się zapoznawać z dokumentacją sprawy oraz składać uwagi i wnioski w Urzędzie Gminy Lubomino 11 – 135 Lubomino ul. Kopernika 7, pokój nr 9 tel. 089 532 44 60 w godzinach pracy Urzędu w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

Wójt Gminy Lubomino  
Andrzej Mazur

Otrzymują:

1. Rafał Zaleski zam. Samborek 4 11 – 135 Lubomino
2. Agnieszka Zaleska ul. Stanisława Flisa 5/13 10 – 692 Olsztyn
3. Andrzej i Janina Sadowski zam. Samborek 11 11-135 Lubomino
4. Sławomir i Ewa Miąsko zam. Piotrowo 21 11 – 135 Lubomino
5. Paweł Miąsko zam. Piotrowo 18 11-135 Lubomino
6. Anna Rosłon zam. Świątki 42 11 – 008 Świątki
7. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie  
ul. Głowackiego 6 10 – 448 Olsztyn
8. Zarząd Dróg Powiatowych ul. Wyszyńskiego 20 11 -100 Lidzbark Warmiński
9. a/a