

Sobolew, dnia 31 stycznia 2020r.

RŚ 6220.11.2019

## **OBIWESZCZENIE o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 74 ust. 3 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 2018 r, poz. 2081 ze zm., zwanej dalej ustawą "oos") w związku z art 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018, poz. 2096 ze zm., zwanej dalej Kpa) Wójt Gminy Sobolew

### **zawiadamia strony,**

że w dniu 31 stycznia 2020r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: RŚ 6220.11.2019) dla firmy SOLARPROJEKT S.C., ul. Jodłowa 23, 15-523 Grabówka dla przedsięwzięcia polegającego „**Budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części działek o nr geod. 403, 404 – Lokalizacja 1, położonych na terenie gminy Sobolew, obręb Kownacica.**

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 20 stosuje się przepis art. 49 Kpa, zgodnie z którym powyższą decyzję uznaje się za doręczoną Stronom postępowania administracyjnego po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

### **Od decyzji służy stronom odwołanie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.**

Z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Sobolewie, ul. Rynek 1, 08-460 Sobolew, pokój nr 30 od poniedziałku do piątku w godzinach od 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>.

#### **Obwieszczenie umieszcza się na:**

1. Tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Sobolewie
2. Stronie internetowej [www.bip.sobolew.pl](http://www.bip.sobolew.pl)
3. Miejsce zwyczajowo przyjęte w sołectwie Sobolew III
4. Miejsce zwyczajowo przyjęte w sołectwie Kownacica

Wywieszono w dniu ...10.02.2020.....

Zdjęto w dniu .....

Podpis /pieczęć .....

  
inż. Maciej Blachnio