

RG.6220.9.2021

## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 38 i 72 ust. 6, w związku z 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 49 KPA (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) **podaję do publicznej wiadomości informację**, że w dniu **14 września 2021 r.** została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr. 390/1, 390/3 obręb Bruszewo, gmina Sokoly, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie.

Postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie było prowadzone na wniosek: **PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa**

Informuję, że z treścią decyzji **Strony** mogą się zapoznać w siedzibie tut. Urzędu Gminy Sokoly przy ulicy Rynek Mickiewicza 10 w godzinach pracy urzędu oraz wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży - za pośrednictwem Wójta Gminy Sokoly, w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia ogłoszenia.

Zawiadamiam **wszystkich zainteresowanych** o możliwości zapoznania się z treścią wydanej decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami organów współdziałających (tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku) w siedzibie tutejszego Urzędu Gminy Sokoly przy ulicy Rynek Mickiewicza 10 w godzinach pracy urzędu.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości na okres 14 dni licząc od dnia publicznego ogłoszenia:

- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sokolach:

<https://bip-ugsokoly.wrotapodlasia.pl/>

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sokolach przy ul. Rynek Mickiewicza 10;

- na tablicy ogłoszeń wsi Bruszewo.

WÓJT  
dr inż. Józef Zająkowski