

RGiP.6220.10.2022.11

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY TOPÓLKA**

Na podstawie art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm) oraz art. 71 ust. 2 i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 z późn. zm.) Wójt Gminy Topólka

zawiadania

o wydaniu w dniu 31.01.2023 r. na wniosek Pana Rafała Orzechowskiego reprezentującego Firmę OZE FARMS Sp. z o.o. ul. Łąkowa 2, 86-014 Sicienko decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak RGiP.6220.10.2022.10 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 158/1 w obrębie Świerczynek, gmina Topólka”.

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zainteresowani mogą zapoznać się z przedmiotową decyzją oraz dokumentacją sprawy, która jest wyłożona do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Topólka pokój nr 16 w godzinach pracy urzędu. Zainteresowane strony mogą składać uwagi i wnioski osobiście lub przez pełnomocnika na piśmie na adres tutejszego urzędu.

Niniejszą informację zamieszcza się dnia **31.01.2023r.** na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Topólka, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Topólka. Wobec powyższego, termin składania uwag i zastrzeżeń upływa 28 dni od daty publicznego zawiadomienia tj dnia **28.01.2023 r.**

**Z up. WÓJTA
KIEROWNIK**
Referatu Rozwoju Gospodarczego
i Promocji
Damian Lewiński

Otrzymują:

1. BIP Gminy Topólka zakładka ochrona środowiska
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Topólka