



RGPR.6220.2.2023

## OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY OSIEK

### o wszczęciu postępowania administracyjnego

Wójt Gminy Osiek, działając na podstawie art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. ) oraz art. 10 § 1, art. 41 i art. 61 § 1, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t.j.)

**zawiadamiam,**

że w dniu 27.03.2023 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnym 187, 188/2, 251 oraz 254 w obrębie Kujawa, gmina Osiek.”**, na wniosek AGRO FARMS Sp. z o.o. ul. Łąkowa 2, 86-014 Sicienko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), niniejsze zamierzenie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Równocześnie informuję, że Wójt Gminy Osiek wystąpi z prośbą o przedstawienie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Osiek, pokój nr 6, w godzinach urzędowania.

Wywieszono na tablicy

ogłoszeń dnia.....

Zdjęto z tablicy

ogłoszeń dnia.....

**WÓJT**  
*mgr Paweł Chudy*

