

PIK.6220.22.2022

**OBWIESZCZENIE- ZAWIADOMIENIE
WÓJTA GMINY RYBNO**

Wójt Gminy Rybno, działając na podstawie art. 72 ust. 6 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm., dalej „Uoos”)

podaje do publicznej wiadomości

że w dniu **21.12.2022r.** po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek Pana Rafała Orzechowskiego – Prezesa Zarządu KPE FARMS Sp. z o. o. Kruszyniec 27, 86-014 Sicienko (adres do korespondencji: ul. Grunwaldzka 2/3, 85-236 Bydgoszcz) z dnia 12.09.2022r. (data wpływu: 14.09.2022r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewidencyjnych 99 oraz 100 w obrębie Rumian, gmina Rybno”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.


Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie są do wglądu w siedzibie Referatu Inwestycji i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Rybno przy ul. Lubawskiej 15, 13-220 Rybno w pok. 16 piętro II w godzinach urzędowania.

W dniu 21.12.2022r. treść ww. decyzji została udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rybno.

Otrzymują:

1. KPE FARMS Sp. z o.o. Kruszyniec 27, 86-014 Sicienko
(adres do korespondencji: Pan Rafał Orzechowski ul. Grunwaldzka 2/3, 85-236 Bydgoszcz)
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy
3. a/a

*Sporz. Anna Marek – Zastępca Kierownika Referatu
Inwestycji i Ochrony Środowiska
email: a.marek@gminarybno.pl
tel. kom 502 056 943*

Z up Wójta

mgr Jolanta Jendrycka
Sekretarz Gminy