

OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY INOWROCŁAW
z dnia 10 czerwca 2021 r.
znak sprawy: GOŚ.DŚ.6220.64.25.2020.2021

Na podstawie art. 74 ust. 3 oraz art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 art. 10 § 1, art. 49 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t. j.) na podstawie wniosku ----- w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ewid. 108/3, 108/4, 108/2 obręb Łojewo, gmina Inowrocław.”**

zawiadamiam:

iż w dniu 10 czerwca 2021 wydane zostało postanowienie Wójta Gminy Inowrocław znak: GOŚ.DŚ.6220.64.23.2020.2021 podejmujące z urzędu postępowanie w związku ze złożonym dnia 02 czerwca 2021 r. raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie podaję do publicznej wiadomości o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

Zainteresowani mogą zapoznać się z niezbędną dokumentacją sprawy, w szczególności z wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniami, które są wyłożone do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław, pokój nr 21 (II piętro), w godzinach 8:00-15:00.

Wnioski i uwagi można składać pisemnie, ustnie do protokołu i za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: decyzje.srodowiskowe@gminainowroclaw.eu bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym na adres lub w siedzibie tutejszego urzędu w terminie 30 dni od podania niniejszego ogłoszenia do publicznej wiadomości.

Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię albo nazwę i adres wnioskodawcy oraz przedmiot wniosku.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Inowrocław.

WÓJT

mgr inż. Tadeusz Kacprzak