

OŚ.6220.20.9.2021

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY ZAWIDZ

Działając na podstawie art. 38 ustawy z 03.10.2008 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)

zawiadamiam,

że w dniu 30.12.2021 roku, po rozpatrzeniu wniosku Energy Group DRF Sp. z o.o. z siedzibą ul. Hoża 86 lok. 410, 00-682 Warszawa, reprezentowanego przez Pana Dariusza Ryszarda Fengera została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **instalacji kompleksu Odnawialnego Źródła Energii instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda o łącznej mocy 2 MW, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z instalacji infrastrukturą, zlokalizowanych w miejscowości Milewko, gm. Zawidz na części dz. ewid. nr. 1.**

Z treścią decyzji można zapoznać się w Urzędzie Gminy Zawidz pok. nr 22, w terminie 14 dni od podania do publicznej wiadomości, codziennie w godzinach pracy Urzędu.

Ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekracza 10, zgodnie 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 ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie stron następuje przez publiczne obwieszczenie.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie :

1. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zawidz - <http://zawidz.bip.org.pl/>
2. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Zawidzu
3. do Sołtysa wsi Milewko z prośbą o poinformowanie mieszkańców w miejscu realizacji przedsięwzięcia w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości np. wywieszenia na wiejskiej tablicy ogłoszeń lub okólnik.

Z up. WÓJTA GMINY
Kierownik
ref. gospodarki komunalnej
Leszek Brodowski

data podania do publicznej wiadomości: 31.12.2021r.