

GKOŚ.6220.3.2014

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 33 ust 1. w związku z art. 79 ust 1 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235)

Wójt Gminy Milejczyce

zawiadamia o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „**budowie farmy fotowoltaicznej składającej się z zespołu kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych), wraz z infrastrukturą techniczną, o mocy do 1,25 MW na działkach nr: 143; obręb Milejczyce, gmina Milejczyce, województwo podlaskie**”

Podaję do publicznej wiadomości następujące informacje:

1.Postępowanie prowadzone jest na wniosek Elektromontaż Wschód Sp. z o. o. Łyski 1A, 16-070 Choroszcz.

2.Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej składającej się z zespołu kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych), wraz z infrastrukturą techniczną, o mocy do 1,25 MW na działkach nr: 143; obręb Milejczyce, gmina Milejczyce, województwo podlaskie.

3.Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Milejczyce.

4. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania decyzji uzgodni warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowym Powiatowy Inspektorem Sanitarnym w Siemiatyczach.

5.Informuję o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz pozostałą dokumentacją sprawy a także składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej w siedzibie Urzędu Gminy w Milejczycach, ul. Szkolna 5, pok. nr 4 w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰

6.Informuję o możliwości składania uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia w terminie **21 dni od dnia wydania niniejszego obwieszczenia**. Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Milejczyce przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.