

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:

### **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr geod. 1954/1 położonej w obrębie Milejczyce, Gmina Milejczyce”**

#### **Lokalizacja w układzie administracyjnym**

Województwo:	podlaskie
Powiat:	siemiatycki
Gmina:	Milejczyce
Obręb:	0010, MILEJCZYCE
Działka:	nr ewid. 1954/1

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej na działce o nr geod. 1954/1 w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 2,9549 ha, natomiast obszar przeznaczony do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosił 2,54 ha.

Instalacja ma na celu wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł, jakim jest energia słoneczna. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej będzie wynosił około 25 lat.

**Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej, w godzinach od 6:00 do 22:00** w celu ograniczenia uciążliwości, przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Odpady będą segregowane oraz gromadzone w wyznaczonych do tego miejscach. Następnie zostaną przekazane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Ścieki sanitarno-bytowe będą gromadzone w szczelnych sanitariatach, które będą regularnie opróżniane przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Wszelkie oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach ogrodu inwestycji.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji używany sprzęt budowlany powinien być sprawny technicznie. Ponadto powinna być zapewniona właściwa technologia prac budowlanych. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty, które ograniczą skażenie gruntu substancjami ropopochodnymi, w sytuacji ewentualnego wycieku płynów z maszyn i urządzeń

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz.1098).

Przedsięwzięcie leży poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej o nazwie „Nurczyk do ujścia”, kod PLRW2000172666299, typ (17) – potok nizinny piaszczysty.

Dodatkowo analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055.

Planowana inwestycja będzie miała zasięg lokalny (bez transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy).

Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

- Wykorzystanie wody - w związku z brakiem obsługi stałej, a co z tym związane z brakiem pracowników, na terenie objętym instalacją nie nastąpi zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych oraz przemysłowych a tym samym na terenie instalacji nie będą wytwarzane ścieki zarówno przemysłowe jak i bytowo-gospodarcze.

- Wykorzystanie surowców - instalacja nie wymaga dostaw surowców.

- Wykorzystanie materiałów - instalacja nie wymaga dostaw materiałów.

- Wykorzystania paliwa - instalacji, sama w sobie nie wymaga dostaw paliwa.

- Wykorzystanie energii elektrycznej - ok 10 kWh/d - jest to energia potrzebna do pokrycia potrzeb związanych z monitoringiem instalacji.

- Energia cieplna - instalacja nie wymaga dostaw energii cieplnej

**WÓJT**

**Jerzy Iwanowicz**