

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:
**„ Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 458
w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce”.**

Lokalizacja w układzie administracyjnym

Województwo:	podlaskie
Powiat:	siemiatycki
Gmina:	Milejczyce
Obręb:	0010, MILEJCZYCE
Działka:	nr ewid. 458

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej na części działki o nr geod. 458 w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 6,5304 ha, natomiast obszar przeznaczony do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosił do 5,06 ha.

Instalacja ma na celu wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł, jakim jest energia słoneczna. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej będzie wynosił około 30 lat.

W ramach wnioskowanej inwestycji planowany jest montaż do 25 tys. sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MWp. Panele zostaną podłączone do inwerterów DC/AC w ilości do 200 szt. o łącznej mocy nominalnej do 10 MWp, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Przedmiotowa inwestycja obejmuje również montaż m. in. stacji transformatorowych (do 10 szt.), linii kablowych, instalacji odgromowych, przepięciowych oraz przetężeniowych, dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze, ogrodzenie i monitoring.

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 ogrodzenia 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 2020 r. poz. 55 z późn. zm.).

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).

WÓJT

Jerzy Iwanowicz