Inowrocław, dnia 29 grudnia 2021 r.

**Załącznik** do decyzji Wójta Gminy

Inowrocław WSO.II.6220.1.28.37.2021

z dnia 29 grudnia 2021 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, z późn.zm.)

Planowane przedsięwzięcie pn. **Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 149 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewidencyjnych nr 13/4, 13/5, 13/6 oraz na części działek ewid. nr 9/5, 9/10, 9/11, 13/3, 12/53 obręb 0035 Pławinek, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko- pomorskie**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy
do 149 MW na działkach nr: 13/4, 13/5, 13/6 oraz na części działek nr: 9/5, 9/10, 9/11, 13/3,12/53 obręb 0035 Pławinek, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Powierzchnia zajęta pod elektrownie wraz z infrastruktura towarzyszącą będzie wynosiła 74,26 ha. Działki ewidencyjne nr 9/5, 9/10, 9/11, 13/3 obręb 0035 Pławinek w części znajdują się w obszarze obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwalą Rady Gminy Inowrocław Nr XXIII/147/96 z dnia 19 grudnia 1996 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Inowrocław (Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego Nr 3 poz. 13 z dnia 19 lutego 1997 r.) i sytuowane są w terenie oznaczonym symbolem 4.33 RLz o przeznaczeniu pod zalesienia. Powyższe nieruchomości w tym zakresie zostały wyłączone spod inwestycji. Natomiast pozostałe ich części oraz działki nr 13/4, 13/5, 13/6. 12/53 obręb O035 Pławinek, gmina Inowrocław przewidziane pod zamierzenie znajdują się w terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na farmę fotowoltaiczną składać się będą następujące elementy:

- moduły fotowoltaiczne (do ok. 331 078 szt. paneli o mocy znamionowej nie mniejszej
niż 450 Wp każdy).

- konstrukcje metalowe (stelaże) podtrzymujące panele, o podstawach stałych
lub ruchomych, o wysokości do 4,5 m i kącie nachylenia do powierzchni terenu
(w stosunku do poziomu) mieszczącym się w przedziale 0-60°,

- linie kablowe niskiego napięcia (nN),

- falowniki (inwertery),

- linie światłowodowe,

- okablowanie solarne,

- stacje kontenerowe transformatorowe (nN/SN) wraz z wyposażeniem,

- linie kablowe elektroenergetyczne nN i SN,

- układy pomiarowo-zabezpieczające,

- instalacje odgromowe,

- telekomunikacyjne linie kablowe,

- przyłącze energii elektrycznej i światłowodowej,

- ogrodzenie terenu o wysokości około 2,5 m,

- oświetlenie terenu,

- wewnętrzna infrastruktura komunikacyjna w postaci dróg. zjazdów i placów (wykonana zostanie droga dojazdowa utwardzona kruszywem z ewentualnymi kilkoma miejscami parkingowymi),

- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonym raporcie
o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.