Inowrocław, dnia 29 grudnia 2021 r.

**Załącznik** do decyzji Wójta Gminy

Inowrocław GOŚ.DŚ.6220.47.39.2020.2021

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 w obrębie Olszewice, gm. Inowrocław elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 5 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi.”**

Wg wypisu z rejestru gruntów działka nr ewid. 90 obręb Olszewice powierzchnia działki wynosi 3,9500 ha i stanowi grunty RIV b i ŁIV.

Powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do ok. 3,56 ha.

Planowane zadanie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW, na działce nr 90 w obrębie Olszewice, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, w otoczeniu terenów o charakterze rolniczym, o małej gęstości zaludnienia.

W skład instalacji będą wchodziły następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne wraz z konstrukcją nośną,

- infrastruktura naziemna i podziemna,

- przyłącze elektroenergetyczne,

- kontenerowe stacje transformatorowe do 4 szt.,

- inwertery,

- ogrodzenie,

- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania zadania.

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.