

Mirów Stary, dnia 7 grudnia 2021 r.

BG.6220.1.2021

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 t.j. z dnia 2021.02.05), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j. z dnia 2021.04.21), dalej jako Kpa, **Wójt Gminy Mirów zawiadamia Strony**, że w toku postępowania z wniosku Inwestora: **Centrum Nowoczesnych Technologii Spółka Akcyjna** z siedzibą ul. Partyzantów 11, 41-200 Sosnowiec, z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie miejscowości Rogów, Gmina Mirów Stary, województwo mazowieckie”**:

1. wydał w dniu 6 grudnia 2021 r. postanowienie znak BG.6220.1.2021, stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia
2. wydał w dniu 7 grudnia 2021 r. postanowienie znak BG.6220.1.2021 o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia - do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z treścią ww. postanowień można się zapoznać w Urzędzie Gminy Mirów, Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary, pokój 17 od poniedziałku do piątku w godzinach 7<sup>30</sup> ÷ 15<sup>00</sup> oraz na stronie <https://mirow.pl/bip> w zakładce „Ochrona środowiska”.

Obwieszczenie nastąpiło dnia: 7 grudnia 2021 r.

Z up. WÓJTA GMINY  
Zastępca Kierownika Referatu  
Budownictwa, Inwestycji, Spraw Gospodarczych  
Jacek Trelka

### Załączniki:

1. Postanowienie Wójta Gminy Mirów z dnia 6.12.2021 r. znak: BG.6220.1.2021.
2. Postanowienie Wójta Gminy Mirów z dnia 7.12.2021 r. znak: BG.6220.1.2021.

### Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
2. Aa.