

ORG.6220.6.2021

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735/ informuje się, że został zebrany pełny materiał dowodowy w toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Budowie farmy fotowoltaicznej do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew.: 337 w obrębie 0013 Siemichocze.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, 784, 922, 1211/ niniejszą informację podaje się do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia, z uwagi na fakt, iż liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy, w miejscowości położenia planowanego przedsięwzięcia oraz publikację w dniu 24.08.2021 r. na stronie BIP Urzędu Gminy pod adresem: <https://bip.ug.nurzec.wrotapodlasia.pl>

Jednocześnie informuje się, że w terminie 7 dni od upublicznienia niniejszego obwieszczenia strona może wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w przedmiotowej w Urzędzie Gminy Nurzec-Stacja w godzinach pracy urzędu, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej oraz telefonicznie 856575078 wew. 37. Po upływie tego terminu zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Skutek doręczenia następuje po upływie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości treści niniejszego obwieszczenia.

WÓJT
Piotr Jaszczuk

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Nurzec-Stacja oraz na tablicach ogłoszeń:
 - wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nurzec-Stacja
 - wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Siemichocze, Werpól
2. a/a