

**OBWIESZCZENIE**  
**Burmistrza Gminy Osieczna**

**o wydaniu postanowienia w sprawie podjęcia zawieszzonego postępowania  
administracyjnego**

Na podstawie 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zmianami) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zawiadamia się Strony, że Burmistrz Gminy Osieczna dnia 7 września 2021 r. wydał postanowienie w sprawie podjęcia zawieszzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 152, 157, 161/2 oraz 156 i 155/1 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, gmina Osieczna”, prowadzonego z wniosku Pana Szymona Wilczkowiaka zam. Góra 39, 63-100 Góra, z uwagi na przedłożenie raportu oddziaływania na środowisko i tym samym ustąpieniu przyczyny uzasadniającej zawieszenie postępowania.

Na powyższe postanowienie stronom nie przysługuje zażalenie.

Z treścią postanowienia można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, biuro nr 7 w godzinach pracy Urzędu tj. poniedziałek: 8.00 – 16.00, wtorek-piątek: 7.00 – 15.00.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10 i zgodnie z art. 49 Kpa niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej [www.osieczna.biuletyn.net](http://www.osieczna.biuletyn.net) na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Drzeczkowo oraz Wolkowo, w sposób zwyczajowo przyjęty.

z up. BURMISTRZA

Stefan Kusnierek  
Zastępca Burmistrza