

OŚ.6220.16.2024

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. Poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej w treści k.p.a, w związku z 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 (t.j Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej w treści ooś, podaję do publicznej wiadomości, że w dniu 21 marca 2024 r. Burmistrz Ośna Lubuskiego wydał postanowienie znak OŚ.6220.16.2023 w sprawie podjęcia postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 392 MW na działkach nr ewid.1/6, 4/5, 10/3, 58/2, 59/2, 228/1 obręb 0004 Świniary, gmina Ośno Lubuskie”

Niniejsze postępowanie było zawieszono do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor przedłożył w dniu 19.03.2024 r. dokument wobec czego ustała przyczyna uzasadniająca zawieszenie postępowania.

Ponieważ w niniejszej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a. – obwieszczenie zostanie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ośnie Lubuskim <https://bip.wrota.lubuskie.pl/ugosnolubuskie/>. Zawiadomienie uznaje się za doręczone stronom postępowania po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z postanowieniem, o którym mowa powyżej oraz pozostałą dokumentacją w przedmiotowej sprawie, zainteresowane Strony mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Ośnie Lubuskim ul. Rynek 1, w pokoju nr 16 w poniedziałki od 7³⁰-16³⁰, od wtorku do czwartku 7³⁰-15³⁰, w piątki od 7³⁰-14³⁰. **Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.**

Burmistrz Ośna Lubuskiego
mgr Stanisław Kozłowski

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. A/a