



URZĄD MIASTA OLSZTYNA

Wydział Środowiska

Olsztyn, dnia 15.01.2024r.

Znak sprawy: SD.6220.29.2023.MA

Nr dokumentu: 104169.01.2024-W

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – dalej zwanym „Kpa”, mając na uwadze 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zawiadamiam strony postępowania, że na wniosek z dnia 7 września 2023 r., inwestora – ECO GREEN ENERGY Sp. z o.o. ul. Majora Henryka Sucharskiego 4/23, 10-693 Olsztyn, reprezentowanego przez Pana Adama Walczak Prezesa Zarządu, wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 20 MW (zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – obręb 157 Olsztyn dz. nr ew. 38, 45.

Z dokumentacją wyżej wymienionej sprawy zapoznać się można w Wydziale Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna, ul. Wyzwolenia 30, pok. 104, w godzinach urzędowania.

Ponieważ liczba stron w postępowaniu przekracza 10, niniejsza informacja zostaje podana Stronom do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Olsztyna oraz na tablicy ogłoszeń Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna przy ul. Wyzwolenia 30.

Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń dnia 15.01.2024r
Udostępniono w BIP 15.01.2024r
Zdjęto z tablicy ogłoszeń dnia

z up. PRZEDSIĘWZIĘCIA OLSZTYNA
EWALD...
Dyrektor Wydziału Środowiska