

Strzelce, dnia 17.01.2020r.

GK-OŚ.6220.3.2019

Obwieszczenie - Zawiadomienie

Na podstawie art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), Wójt Gminy Strzelce

Zawiadamia Strony

o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi opinii znak: WOOŚ.4220.722.2019.ARu.2 z dnia 10.01.2020r. (data wpływu: 14.01.2020r.), iż dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej „Strzelce II” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Wola Raciborowska, gmina Strzelce, powiat kutnowski, województwo łódzkie, działka ewid. nr 42/2, obręb Wola Raciborowska, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Jednocześnie informuję, iż w treści opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wskazał również na konieczność zamieszczenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Zainteresowane strony mogą zapoznawać się z treścią dokumentacji, składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie, a także za pomocą poczty elektronicznej w siedzibie Urzędu Gminy Strzelce w godzinach urzędowania lub drogą elektroniczną na adres: sekretariat@gminastrzelce.eu.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strzelce (www.ugstrzelce.bip.org.pl) i na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wola Raciborowska, gmina Strzelce oraz na tablicy tut. Urzędu.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora.
2. Strony postępowania administracyjnego w drodze obwieszczenia
3. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strzelce.
4. A/a .

Wójt
Gminy Strzelce
Tomasz Grabowski

