

Znak: Oś. 6220.21.2018

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 61 § 4, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 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* (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1405 ze zm.), dalej *ustawy oos*, zawiadamiam strony postępowania :

- o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 227 i 228 obręb Zamysłowo”,
- o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w urzędzie oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej następuje z dniem 31.10.2018r.

Ponadto, informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 oraz art. 73 § 1 kpa do czynnego udziału w każdym jego etapie, poprzez możliwość przeglądania akt sprawy, a także możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, zgłaszania uwag i wniosków. Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego Gminy Stęszew, która mieści się przy ul. Poznańskiej 11, pok. nr 22, tel. 618 197 125 w godzinach: poniedziałek 9:00 – 16:00, wtorek – piątek 7:00 – 15:00.

Burmistrz Gminy Stęszew

/-/ Włodzimierz Pinczak

Otrzymują:

1. strony postępowania poprzez obwieszczenie na tablicach ogłoszeń w sołectwie Zamysłowo, w tutszym urzędzie oraz w Biuletynie informacji publicznej.
2. a/a – *sprawę prowadzi: Barbara Pempera tel. 61 8197-125*