

O B W I E S Z C Z E N I E

BURMISTRZA GOLCZEWA

z dnia 13 lipca 2022 r.

Na podstawie art. 49 oraz art. 113 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej Kpa, w związku z 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 i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) – dalej ustawa ooś, Burmistrz Golczewa

zawiadania strony

że na wniosek firmy Energy Solar Sp. z o.o., ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik firmy wydano postanowienie w sprawie wyjaśnienia treści decyzji Burmistrza Golczewa o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ZOS.6220.7.2019 z dnia 18.12.2019 r. dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej „Golczewo I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Kłodzino, gmina Golczewo, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie**”

Wniosek z żądaniem wyjaśnienia treści decyzji dotyczy wyjaśnienia kwestii zmiany mocy ogniw fotowoltaicznych.

Zgodnie z art. 113 § 2 Kpa organ, który wydał decyzję, wyjaśnia w drodze postanowienia na żądanie organu egzekucyjnego lub strony wątpliwości co do treści decyzji.

Strony mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawo do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów oraz zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

Dokumentacja dotycząca sprawy jest do wglądu w Urzędzie Miejskim w Golczewie, ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo, pok. nr 15 w godz. 8⁰⁰-15⁰⁰.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Golczewie (www.bip.golczewo.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Golczewie i w miejscowości Kłodzino.


BURMISTRZ
Maciej Zieliński