

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 73 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 t.j. ze zm..) oraz art. 10 § 1, 41, 49 i 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 t.j. ze zm.), zwanej dalej ustawą Kpa,

Wójt Gminy Lubicz

Zawiadamia

o prowadzeniu postępowania administracyjnego, sygn. akt ROŚ.6220.8.2020.AR w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji inwestycji pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchnią zabudowy do 2 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 58/1 w miejscowości Rogowo, gm. Lubicz”.

Postępowanie w powyższej sprawie toczy się na wniosek złożony przez firmę Green Capital S.A., ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy jest wójt.

Zgodnie z art. 10 i 73 § 1 kpa, informuję, że strony, przed wydaniem decyzji mogą się zapoznać z zebrany materiał dowodowy i dokumentacją sprawy oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Z aktami spraw można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Lubiczu ul. Toruńska 21, Lubicz Dolny, w godzinach pracy, tj. poniedziałek, środa, czwartek 07¹⁵- 15⁰⁰, wtorek 07¹⁵- 17⁰⁰, piątek 07¹⁵-14¹⁵, pokój nr 3 w terminie **do dnia 12.10.2020 r.**

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, a także zostaje opublikowane na stronie internetowej - www.bip.lubicz.pl - w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Lubicz.

Zgodnie z art. 49 ustawy Kpa, zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Wójta

-

Mirosław GórskiKierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska