

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 2022r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 10 § 1, 41 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej ustawą Kpa,

Wójt Gminy Lubicz

zawiadamia

o wydaniu w prowadzonym postępowaniu administracyjnym sygn. akt ROŚ.6220.3.2023 w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 5/4 w obrębie Nowa Wieś, Gmina Lubicz”**.

- a) postanowienia ROŚ.6220.3.2023.PD z dnia 27.02.2023 r. nakładającego na Inwestora, - PCWO Energy Projekt Sp. z o.o., obowiązek przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko,
- b) postanowienia ROŚ.6220.3.2023.PD z dnia 27.02.2023 r. zawieszającego postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgromadzona w trakcie postępowania dokumentacja, znajduje się do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Lubicz ul. Toruńska 21, pok. 3, poniedziałek, środa, czwartek w godz. 7:15 - 15:00, wtorek w godz. 7:15 - 17:00, piątek w godz. 7:15 - 14:15 (po wcześniejszym uzgodnieniu terminu pod nr 56 621 21 29).

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

-

Danuta SuchorzyńskaKierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska