

**WÓJT GMINY KLUKOWO**  
**ul. MAZOWIECKA 14**  
**18-214 KLUKOWO**

**OŚ.6220.8.2023**

**ZAWIADOMIENIE-OBWIESZCZENIE**  
**o wydaniu decyzji**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000 t.j. z dnia 2022.09.27), dalej: k.p.a., 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 (Dz.U.2022.1029 t.j. z dnia 2022.05.16), zwanej dalej ustawą o oś

**zawiadaniom strony postępowania**

o wydanej w dniu 23.08.2023 r. decyzji nr 5/2023 Wójta Gminy Klukowo znak: OŚ.6220.8.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa i eksploatacja instalacji elektroenergetycznej o mocy do 7,9 MWp (z możliwością etapowania) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie”. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ew. 111/2 w obrębie m. Usza Mała.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokim Mazowieckiem oraz opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, są do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy w pokoju nr 21, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 15.30.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 niniejsze zawiadomienie-obwieszczenie zostaje podane stronom postępowania poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Klukowo <http://bip.ug.klukowo.wrotapodlasia.pl/>

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone stronom postępowania po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zawiadomienie - obwieszczenie zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 23.08.2023 r.

Podpisano elektronicznie

WÓJT  
mgr Piotr Uszyński