

Obwieszczenie o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 9, 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) oraz 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), Wójt Gminy Magnuszew zawiadamia strony postępowania administracyjnego, prowadzonego na wniosek inwestora EPV 2 WIZNA SP. Z O.O. została wydana decyzja znak: BT.7624.3.2022 dnia 29.08.2022 r., stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działce o nr ewid. 10 w gminie Magnuszew, obręb Przydworzyce”

Decyzja została wydana po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koźienicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie.

Od powyższej decyzji przysługuje Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Magnuszew, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 49 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego*, w przypadku zawiadomienia stron przez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z treścią decyzji, o której mowa powyżej, a także dokumentacją sprawy, w tym opiniami: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koźienicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie, zainteresowane Strony mogą zapoznać się w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Budownictwa, od poniedziałku do piątku, w godz. 8.00-15.00. Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Data publicznego ogłoszenia: 29.08.2022 r.

WÓJT GMINY
mgr inż. Marek Drapała



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowanie poprzez podanie do publicznej wiadomości