

Podanie informacji do publicznej wiadomości

Na podstawie art. 85 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.)

informuję, że

Burmistrz Miasta Pułtusk w dniu 09.02.2022 r. wydał decyzję znak: KRŚ.6220.1.17.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej (PV Pułtusk) o łącznej mocy do 56 MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 1, 4, 5, 18, 19, 20, 21, 22, 272 i 14, obręb Chmielewo oraz na działkach o nr ewid. 336, 347, 311 i 312, obręb Przemiarowo, gmina Pułtusk.”

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie sygn. WOOŚ-I.4220.2047.2021.IP. z dnia 10.12.2021 r., postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.269.2021.PJ z dnia 13.12.2021 r. (data wpływu: 20.12.2021 r.) oraz opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku z dnia 06.12.2021 r. (data wpływu: 08.12.2021 r.) sygn. NS.7121-55/2021, są do wglądu w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pułtusku, po uprzednim telefonicznym umówieniu wizyty z właściwą komórką organizacyjną urzędu (tel. 23 306 72 27).

Informację o wydaniu decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 09.02.2022 r.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w terminie:

10.02.2022 r. – 21.02.2022 r.

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pułtusku (<https://bip.pultusk.pl/>), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pułtusku, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Chmielewo, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Przemiarowo, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Boby oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Dzierżanowo.

BURMISTRZ

Wojciech Gregorczyk