

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), 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. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Krągola, Krągola Pierwsza i Lisiec Mały, gmina Stare Miasto”, **Wójt Gminy Stare Miasto zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o zwróceniu się pismem znak OŚR.6220.5.2024 z dnia 20.01.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia, a także o wydanym przez Wójta Gminy Stare Miasto obwieszczeniu znak OŚR.6220.5.2024 z dnia 20.01.2025 r., w którym organ informuje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.**

Jednocześnie informuję strony postępowania o możliwości zapoznania się z treścią ww. dokumentów w siedzibie Urzędu Gminy Stare Miasto, ul. Główna 16b, 62-571 Stare Miasto, pok. 103, w godzinach pracy urzędu.

Informuję, że niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie pisma na BIP Gminy Stare Miasto, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto.

Wójt Gminy Stare Miasto

Rozdzielnik:

1. PBMS Projekt Sp. z o.o.
00-175 Warszawa, ul. Aleja Jana Pawła II 80 lok. F35
Pełnomocnik:
Aleksandra Łaszek
Biuro Studiów i Projektów STILUS Piotr Łaszek
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Rwańska 5
2. Strony postępowania informowane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oos” oraz art. 49 KPA poprzez obwieszczenie na BIP Gminy Stare Miasto oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto.
3. aa.

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Lewandowska

e-mail: alewandowska@stare-miasto.pl

tel. 63 241 62 16 wew. 288