

Mordy, dnia 20.01.2023 r.

IN.6220.1.2022.JP

ZAWIADOMIENIE
o zakończeniu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm. cyt. dalej jako „kpa”), 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.),

Burmistrz Miasta i Gminy Mordy zawiadamia

o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„Budowa budynku inwentarskiego – kurnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą”
- planowanego na działce o nr ew. 806/1 w miejscowości Wojnów, gmina Mordy.

Zgodnie z art. 10 kpa informuję, że strony mogą w **terminie 14 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia zapoznać się z dokumentacją w powyższej sprawie oraz złożyć uwagi i wnioski w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Mordach przy ul. Kilińskiego 9, pokój nr 11 w godzinach pracy Urzędu, tj. poniedziałek-piątek od godz. 8:00 do godz. 16:00.

Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o zgromadzone w toku postępowania dowody i materiały.

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości w dniu **20.01.2023 r.** poprzez zamieszczenie na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mordy, wywieszenie na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Mordach oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wojnów.

Burmistrz Miasta i Gminy Mordy
/-/ Jan Ługowski
podpis na oryginale

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa, poprzez zamieszczenie na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mordy, wywieszenie na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Mordach oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wojnów
3. Sołtys wsi Wojnów
4. a/a