

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), dalej 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa Termicznego Przetwarzania Odpadów w Żdżarach, planowanego do realizacji na działkach nr 219/31 i 219/16 obręb Żdżary, **Wójt Gminy Stare Miasto zgodnie z art. 36 § 2 KPA zawiadamia strony poprzez obwieszczenie**, że sprawa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia nie zostanie załatwiona w ustawowym terminie z uwagi na złożony charakter sprawy, oczekiwania na wymagane prawem opinie, a także konieczność przeprowadzenia ponownej procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu.

**Wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy na dzień 30.04.2025 r.**

Zgodnie z art. 37 KPA stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia. Ponaglenie wnosi się do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie.

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.

*Z up. Wójta Gminy Stare Miasto  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa*

**Otrzymują:**

1. „BUD-AN” Sp. z o.o.  
62-800 Kalisz, ul. Piekarska 5 lok. 4  
Pełnomocnik:  
Katarzyna Wrzesińska  
EkoLab Sp. z o.o.  
62-006 Kobylnica, ul. Południowa 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. a/a

Sprawę prowadzi:

*Agnieszka Lewandowska  
e-mail: alewandowska@stare-miasto.pl  
tel. 63 241 62 16 wew. 288*