

Łomża, dnia 20 czerwca 2024 r.

WGP.6220.25.2024

**OBWIESZCZENIE – ZAWIADOMIENIE  
o zebraniu pełnego materiału dowodowego.**

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) informuje się, iż został zebrany materiał niezbędny do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie 42 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą, na terenie obejmującym dz. nr 15/10, 15/11, 15/19, 15/25, 15/27, obręb Konarzyce, gm. Łomża*”.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023 r. poz. 1094) oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego – niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża [www.gminalomza.pl/bip](http://www.gminalomza.pl/bip) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń: w siedzibie Urzędu Gminy Łomża, ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża, w m. Konarzyce.

W związku z powyższym w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego pisma może Pan/Pani wypowiedzieć się, co do zabranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w przeciwnym razie zostanie wydana decyzja na podstawie zgromadzonego materiału (Urząd Gminy Łomża, ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża, pokój nr 17 w godzinach 7:45 – 15:45).

Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska  
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Łomża  
- strona internetowa [www.gminalomza.pl/bip](http://www.gminalomza.pl/bip)  
- tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża
2. Tablica ogłoszeń wsi Konarzyce
3. a/a