

INFORMACJA
o wydaniu postanowienia o zawieszeniu postępowania

Wójt Gminy Lisewo, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.),

zawiadamia

o wydaniu w dniu 22.02.2022 r. postanowienia o zawieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Budowie i eksploatacji elektrowni słonecznej Kamlarki o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach ewidencyjnych 4/4 i 5/2, obręb 0005 Kamlarki, gmina Lisewo, powiat chełmiński, woj. kujawsko-pomorskie.

Strony mają możliwość zapoznania się z treścią postanowienia oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów w Urzędzie Gminy w Lisewie, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo, numer pokoju 8, w godz. poniedziałek, środa-piątek 7:30-15:15, wtorek 7:30-16:30.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) niniejszą informację podaje się do publicznej wiadomości w dniu 22.02.2022 r. poprzez zamieszczenie na stronie internetowej BIP Gminy Lisewo, na stronie internetowej BIP Gminy Stolno oraz Tablicy ogłoszeń w miejscowości Kamlarki oraz Tablicy ogłoszeń w miejscowości Cepno.

W Ó J T
mgr Jakub Kochowicz

Otrzymują:

1. Strony postępowania za pośrednictwem:
 - BIP Gminy Lisewo
 - BIP Gminy Stolno
 - Tablicy ogłoszeń w miejscowości Kamlarki
 - Tablicy ogłoszeń w miejscowości Cepno
2. a/a