

Znak:  
OŚN.6220.6.2022.SM

Data:  
06.05.2022r.

## OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Lidzbark Warmiński, działając na podstawie art. 9, 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego ( t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), oraz art. 74 ust. 3 i 3a w związku z art. 86d ust. 1 pkt 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) zawiadamia, że w dniu 06.05.2022r. zostało wydane postanowienie znak: OŚN.6220.6.2022.SM o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „**Farmy fotowoltaicznej Sarnowo**” na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów nr: 185/1, 185/2, 187, 69, 64/2, 160/1, 162/2, 136, 145/2, 137/1, 139/2, 145/3, 133/1 w obrębie Sarnowo w gminie Lidzbark Warmiński, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Lidzbark Warmiński, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lidzbark Warmiński w siedzibie urzędu przy ulicy Krasickiego 1 oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sarnowo.

Obwieszczenie zostanie również podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Kiwity oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kiwity.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w wypadku zawiadamiania o czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od publicznego ogłoszenia.

Publiczne obwieszczenie nastąpiło w dniu 12.05.2022 r.

WÓJT  
mgr inż. Fabian Andrukajtis

