

OBWIESZCZENIE

Burmistrza Zalewa

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Jednolity tekst: Dz. U. z 2021r. poz. 741 z późn. zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. 2021r. poz. 735)

Zawiadamiam

że na wniosek Inwestora Energa - Operator SA, Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10 – 950 Olsztyn reprezentowanego przez Pełnomocnika: Pana Sebastiana Mystkowskiego, reprezentującego Biuro Projektowe „EnergyPRO”, ul. Kraszewskiego 15, 14-200 Ława w dniu 5 sierpnia 2021r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym na terenie gminy Zalewo, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV wraz z szafkami pomiarowymi na części działki nr: 176, obręb Matyty, gmina Zalewo.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. 2021r. poz. 735) Burmistrz Zalewa informuje, że stronie przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od zakończenia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia (**do dnia 23 września 2021r.**).

Akta sprawy dostępne są w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie przy ul. Częstochowskiej 8 (Referat Gospodarki Przestrzennej Ochrony Środowiska i Rolnictwa, pok. 10 w godzinach pracy Urzędu).

Jednocześnie zawiadamiam, że zgodnie z art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. k.p.a. (Jednolity tekst: Dz. U. z 2021r. poz. 735), zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Sebastian Mystkowski
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. a/a

Sprawę prowadzi:
Cezary Trukawka
(89) 758 83 77 wew. 26


BURMISTRZ
Marek Żyliński