

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 z późn. zm.)

Zawiadamiam

że na wniosek Inwestora ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Tadeusza Minkowskiego, Przedsiębiorstwo Usług Elektrycznych „ELTEM”, ul. Wojska Polskiego 22C/14, 14-200 Iława w dniu 19 stycznia 2022r. (wniosek uzupełniony dnia 7 lutego 2022r.) 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 z szafkami pomiarowymi na działkach nr 90/7 i 90/21, obręb Zalewo 2, gmina Zalewo.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. 2021r. poz. 735 z późn. zm.) 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 24 marca 2022r.**).

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 z późn. zm.), zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Burmistrz Zalewa
Marek Żyliński

Otrzymują:

1. Inwestor
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. a/a