

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. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Jarosława Pankowskiego, reprezentującego Zakład Usług Elektrycznych „ELEKTROINSTAL” s.c., ul. Jagiellońska 9/3, 14 – 260 Lubawa w dniu 14 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 na działkach nr 27/3, 253, 226/1, 225, 224, 10/2, 10/7, 4/21, obręb Wielowieś, 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 8 kwietnia 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