

## **O B W I E S Z C Z E N I E**

### **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 SA, Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10 – 950 Ława reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Izabelę Pabis, Biuro Projektów VOLT, ul. Płk Dąbka 85/II/9, 82-300 Elbląg w dniu 20 października 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 kablowymi na części działki nr 219/2, 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 30 listopada 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 z późn. zm.), zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**BURMISTRZ ZALEWA**  
Marek Żyliński

### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik – Pani Izabela Pabis
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. a/a