

Kamień Krajeński, 18.07.2023 r.

B.6733.1.9.2023

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r., poz. 977) oraz w związku z art. 49, art. 61 § 4, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),

### Burmistrz Kamienia Krajeńskiego zawiadamia

o wszczęciu w dniu 18.07.2023 r., postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla zadania polegającego na budowie sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV w celu zasilania działki nr 226/1 w miejscowości Obkas gm. Kamień Krajeński – realizacja inwestycji na działkach o nr ewid. 226/1, 42/1, 9, 7, 6, 5/1, 12/5 obręb ewidencyjny Obkas, gm. Kamień Krajeński.

Na wniosek z dnia 28.06.2023 r., (data wpływu) ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chojnice z siedzibą: ul. Sępoleńska 15, 89-600 Chojnice, adres do korespondencji: ul. Chojnicka 6, 89-500 Tuchola, o wydanie decyzji ustalającej lokalizację ww. inwestycji celu publicznego.

W związku z powyższym zawiadamia się strony (właściciele, zarządców i użytkowników terenów objętych tą inwestycją, a także terenów przyległych do nich), że można zapoznać się z aktami tej sprawy oraz składać wnioski, uwagi i zastrzeżenia, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim – w godzinach jego urzędowania, w terminie 7 dni od dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Możliwość przeglądania akt i wypowiedzenia się jest uprawnieniem strony postępowania i nie jest obowiązkowe.

Z up. Burmistrza  
mgr Danuta Leboda  
Sekretarz Miasta i Gminy

Niniejsze obwieszczenie zamieszczono:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim
- na stronie internetowej <https://mst-kamien-krajenski.rbip.mojregion.info>