

WP.6733.56.2024

OBWIESZCZENIE

o możliwości zapoznania się z aktami
w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 49 oraz art. 10 § 1 i art. 40 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. – Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. – Dz. U. z 2024 r., poz. 1130) zawiadamia się, że w sprawie wszczętego postępowania administracyjnego, na wniosek z dnia 11.09.2024r.,

**Pana Jana Lindy, działającego w imieniu ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Chojnice
ul. Sępoleńska 15, 89-600 Chojnice**

w sprawie o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na

budowie sieci elektroenergetycznej nn - linii kablowej nn-0,4 kV, przewidzianej do realizacji **na terenie działki o nr ewid. 194/4 oraz na terenie części działek o nr ewid. 194/10, 194/11, 194/9, 194/8, 194/7, 194/6, 193/2, 206/2, 208, 196, 193/1, 197/9, 214, 215**, położonych w obrębie ewidencyjnym Łąg Kolonia, gm. Czersk,

strony (właściciele, zarządcy i użytkownicy terenów objętych tą inwestycją, a także terenów przyległych do nich) mogą zapoznać się z aktami tej sprawy oraz składać wnioski, uwagi i zastrzeżenia, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Czersku – Wydział Planowania i Gospodarki – pokój nr 22 – w godzinach jego urzędowania, w terminie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Treść zawiadomienia została również zamieszczona na okres 7 dni, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Miejskiego w Czersku: <https://bip.czersk.pl>, w zakładce Planowanie przestrzenne → Postępowania w sprawie wydania warunków zabudowy i zagospodarowania przestrzennego → 1. Zawiadomienia o wszczęciu postępowania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego. Po tym terminie zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie. Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Obwieszczenie zamieszczono w dniu: 15.10.2024 r.

Obwieszczenie zdjęto w dniu (7 dni od daty zamieszczenia obwieszczenia):