

WP.6733.34.2024

## OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), oraz 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.) zawiadamia się, że w sprawie wszczętego postępowania administracyjnego, na wniosek

**Pana Jana Lindy, działającego w imieniu ENEA Operator Sp. z o.o.**

**Rejon dystrybucji Chojnice,  
ul. Sępoleńska 15, 89-600 Chojnice**

z dnia 03.06.2024 r.,

w sprawie o wydanie decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie sieci elektroenergetycznej nn – linii kablowej nn – 0,4 kV, przewidzianej do realizacji na **terenie działek o nr ewid. 146, 336/2, 338/18, 338/17**, położonych w obrębie ewidencyjnym Łąg Lipki, gm. Czersk, dnia 01.08.2024 r. została, wydana decyzja nr 34cp/2024.

W związku z powyższym strony przedmiotowego postępowania mogą zapoznać się z treścią decyzji oraz z pełnymi aktami sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Czersku – Wydział Planowania i Gospodarki – biuro nr 22 – w godzinach jego urzędowania, w terminie 14 dni od ogłoszenia.

Treść obwieszczenia została również zamieszczona na okres 14 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 → 2. Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Od powyższej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, które należy wnieść za pośrednictwem Burmistrza Czerska w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia doręczenie wyżej wymienionej decyzji uważa się za dokonane.

Obwieszczenie zamieszczono w dniu: 01.08.2024 r.

Obwieszczenie zdjęte w dniu (14 dni od daty zamieszczenia ogłoszenia):.....