



Czersk, dnia 24.03.2026 r.

WP.6733.74.2025

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. 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 2024 r. poz. 1130 ze zm.) zawiadamia się, że w sprawie wszczętego postępowania administracyjnego, na wniosek z dnia 12.08.2025 r.,

Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji w Chojnicach
z siedzibą przy ulicy Sępoleńskiej 15, 89-600 Chojnice
reprezentowanej przez pełnomocnika Pana *Jana Lindę*

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 części działki o nr ewid.: 1238/3 położonej w obrębie ewidencyjnym Czersk, gm. Czersk,

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, z wyłączeniem środy, 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.

Z up. Burmistrza
Tomasz Nadolny
SEKRETARZ GMINY

Obwieszczenie zamieszczono w dniu: 24.03.2026 r.

Obwieszczenie zdjęto w dniu: