



Traseu LES 110 kV și FO
Conform CU Nr 313 din 07 07 2023
Aceasta portune de cablu LES face obiectul altei documentati

Traseu LES 110 kV și FO

DN 24

Râu Simila

Râu Bârlad

Linie CF Tecuci - Iasi

Autoritatea Națională de Reglementare în
Domeniul Energiei
PIRVU DAVID

Verificator de proiecte de instalații electrice
Autorizația nr. 202020200
Valabilă până la data de 22.10.2025

JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL JUDEȚEAN
VIZAT SPRE ÎNREGISTRARE
Anexă la autorizația de construire
destinată
Nr. 88 din 08/11/2024
Arhitect șef:

PROIECTANT DE SPECIALITATE: arhitectura, rezistența, dolari și echipamente tehnologice
Energobit Control Systems
S.C. Energobit Control Systems S.R.L.
Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla nr. 6

Sef proiect: ing. Radu CÎMPAN
Proiectat: ing. Ion LUNGU
Desenat: ing. Agota-Eva BALAJ

BENEFICIAR:
S.C. WPD ROMANIA WIND FARM 08 S.R.L.
Romania, Jud. Vaslui, Sat Zorleni, Comuna Zorleni, Str. Principala, Corp B

PROIECT:
CONSTRUIRE TRASEU LINIE ELECTRICĂ SUBTERANĂ(LES 110kV)
FORMATĂ DIN CABLU 110kV ȘI FIBRĂ OPTICĂ, COMUNA FRUNTIȘENI,
COMUNA ZORLENI, MUNICIPIUL BÂRLAD, JUDEȚUL VASLUI

PLANSA:
PLAN DE AMPLASAMENT

Nr. proiect: ECS 733/2023	Data: 2024	Scara: 1:50 000	Faza: DTAC	Planșa nr. P01	Revizia: 00
---------------------------------	---------------	--------------------	---------------	-------------------	----------------

AVIZ MEDIU	AVIZ CULTURA
DA	NU