



LEGENDA

LES AI 20kV proiectata

Punct de Conexiuni colector 20kV proiectat

Drum acces existent

Drum acces incinta parcele

Fundatie turbina eoliana

Parcela utilizata pentru CEE

Conducte Conpet existenta

Zona de siguranta conducte Conpet

Culoar de trecere LEA 400kV

Culoar de trecere LEA 110kV

Baterii stocare energie electrica

Turbina eoliana existenta

DISTANTA DE SIGURANTA (H*3), R=349,5m
FATA DE LOCUINTE
(ZONA DE INTERDICTIE DE CONSTRUIRE)

DISTANTA DE LUCRU A ROTORULUI (R=58,5m)
DISTANTA DE SIGURANTA (P) FATA DE:
- DRUMURI PUBLICE COMUNALE;
- DRUMURI PUBLICE VICINALE;
- DRUMURI DE UTILITATE PRIVATA

DISTANTA DE SIGURANTA (H+P*3m.) FATA DE (R=178m):
- DRUMURILE DE INTERES NATIONAL SAU JUDETEAN;
- CAI FERATE;
- LEA;
- LINII AERIENE DE TELECOMUNICATII;
- PODURI;
- BARAJE, DIGURI;
- CLADIRI CU SUBSTANTE INFLAMABILE, CU PERICOL DE INCENDIU;
- TERENURI DE SPORT OMOLOGATE;
- PARCAJE AUTO PE PLATFORME IN AER LIBER.

Denumire	Identificare teren					Suprafata definitiv ocupata [mp]	UAT
	Nr. Cad.	Nr. CF	Nr. Tarla	Nr. Parcela	Suprafata [mp]		
Turbina eoliana T1	101107	101107	-	A164/7	15,000.00	5,000.00	Cernavoda
Turbina eoliana T2	101106	101106	-	A164/14	30,000.00	5,000.00	Cernavoda
Turbina eoliana T3	105026	105026	18	A231/1/6	15,000.00	5,000.00	Cernavoda
PCC +baterii stocare	105031	105031	-	A231/2/2	9,500.00	5,000.00	Cernavoda
Total suprafata [mp]						20,000.00	

Elektra Renewable Support SRL
Lt. I. Musat 3A Street, Ground Floor, Cernavoda, Constanta, RO
RO 31050254
J13/219/07.02.2014

ELEKTRA RENEWABLE SUPPORT

NR. INREGISTRARE: O.R.C. J13/219/2014, CUI RO 31050254

NR. PROIECT	FAZA	DATA	INDICATIV	
8/2022	CU	03.2022	Plan CU -2	
DESEN			SCARA	REVIZIA
PLAN DE SITUATIE			1:500	00

„Realizare parc eolian si montare baterii de stocare a energiei electrice generat de parcelele nr. cad. 101107, 101106, 105026 si 105031 - extravilan Cernavoda, jud. Constanta”

ADRESA	Specificatie	Nume	Semnatura
CERNAVODA, JUD. CONSTANTA	Sef proiect	ing. E. Popescu	
BENEFICIAR	Verificat	ing. A. Rusu	
SC ELEKTRA POWER S.R.L.	Proiectat	ing. E. Cazacu	