



**CENTRALE ELECTRICE EOLIENE PROPUSE**

DIRECTIA PREDOMINANTA A VANTULUI

DISTANTA FATA DE ALTE FERME EOLIENE  
 $R_{max} = 7 \times \text{Diam. Rotor} + 3.15 = 1137.15m$   
 $R_{min} = 4 \times \text{Diam. Rotor} + 3.15 = 651.15m$

DISTANTA FATA DE CLADIRI - 1000m  
Ordin 119/2014 - Norme de igienă și sanătate publică privind mediul de viață al populației

DISTANTA FATA DE DR. COMUNALE  
 $R = 79.35 + 3.15 = 82.5m$

DISTANTA FATA DE DR. NAT. / LEA / PODURI  
 $R = H(\text{înălțime pilon} + \text{lungime pale}) + 3.15 + 3 = 257.5m$

LEGENDA (cf. Norma tehnica Anexa la Ord. nr. 239/2019, Anexa 3)

Caracteristici tehnice ale turbinei Vestas V162:

- lungime pala = 79.35 m
- înălțime pilon = 186 m
- diametru pilon = 6.3 m

**LEGENDA**

**LIMITE**

- LIMITA TERITORIULUI JUDEȚEAN
  - LIMITA TERITORIULUI ADMINISTRATIV
  - LIMITA INTRAVILAN PROPUȘ
- FOLOSINTA TERENURILOR**
- TERENURI PENTRU LOCUINȚE ȘI AMENAJARI
  - AGRICOL
  - TERENURI NEPRODUCTIVE
  - PADURI
  - APE
  - ZONE DE RISCURI NATURALE (INUNDABILE, ALIUNECARI)
- CAI DE COMUNICATIE**
- RUTIERA (D.N./D.J./D.C.)
- ZONE DE PROTECTIE/INTERDICTIE**
- ZONA DE PROTECTIE FATA DE OBIECTIVELE CU VALOARE DE PATRIMONIU
  - ZONE PROTEJATE PE BAZA NORMELOR SANITARE, SURSE DE APA, STATII DE TRATARE, ÎNĂNGĂZĂRII STATII DE EPURARE APE UZATE, PLATFORME DEȘEURI, CIMITIRE
  - ZONE PROTEJATE DE CONSTRUCȚII ȘI COLOARE TEHNICE (CENTRALE ȘI STATII ELECTRICE, LINII DE ÎNALTĂ TENSIUNE, REȚELE DE GAZE, TELECOMUNICATII)

**CORBITA**

CONSILIUL JUDEȚEAN BACĂU  
 ANEXA LA AVIZUL DE  
 OPORTUNITATE NR. 15/04.04.2022  
 ARHITECT ȘEF

- Limite**
- LIMITA TEREN STUDIAT (S=142.4ha)
  - LIMITA TEREN CE A GENERAT PUZ (S=1.93ha)
  - LIMITA ACTUALA UAT -HURUIESTI-
  - LIMITA JUDEȚ
- Parcela**
- PARCELE CARE AU GENERAT PUZ pe care se vor amplasa turbine

- Drumuri**
- DRUM JUDEȚEAN
  - DRUM COMUNAL
  - drumul de acces local la turbine la marginea lui se va amplasa linia electrică subterană

verificator expert	Nume	semnătura	cerința	A1, A2	Beneфициар	S.C. UNION WIND S.R.L.	Proiect nr.	U290904
	S.C. RadNic Pro Design S.R.L.							
	B-dul Republicii, nr. 20, Ornești							
specificajie	Nume	semnătura	SCARA	Amplasament	S.O. PUZ - CENTRALA ELECTRICA EOLIANA BACAU-DE 130MW SI RACORD LA SISTEMUL ENERGETIC NATIONAL 220/110KV			
geof proiectant	arh. A. Hobles		1:25.000		UN TARIIBORARIESTI SUSANACI CORBITA, VALDRENI-DE-VALDRENI			
proiectant	arh. Iliepolos Nicus		DATA		PLAN DE SITUATIE CONCEPT PROPUȘ - HURUIESTI			
desenat	arh. Iliepolos Nicus		03.2022		FLANSA nr. U-2.2			