

PRIMARIA COMUNEI COROD

Data anunțului: 07/03/2021

INTENȚIE DE ELABORARE PLAN URBANISTIC

PUZ "CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ EOLIANĂ JUDEȚUL GALAȚI, CU MAXIMUM 204 GRUPURI GENERATOARE EOLIENE ȘI CONSTRUIRE STATII DE RACORDARE, CONSTRUIRE/REABILITARE DRUMURI/PLATFORME, CONSTRUIRE LINII ELECTRICE/CABLURI PENTRU RACORD INTERN SI RACORD SEN, ACTUALIZARE SI MODIFICARI DE AMPLASAMENT A UNOR GENERATOARE EOLIENE ÎN CADRUL PROIECTULUI"

Inițiator: HOOPEKS INTERNATIONAL S.R.L.

PUBLICUL ESTE INVITAT SĂ TRANSMITĂ OBSERVAȚII ȘI PROPUNERI privind intenția de elaborare a planului în perioada 08/03/2022-22/03/2022

Persoana responsabilă cu informarea și consultarea publicului:
Dumitru Tenie, Primar, adresa Str. Ștefan cel Mare nr. 258, Comuna Corod, Sat Corod, Jud. Galati, telefon 0236 864006, e-mail corod@gl.e-adm.ro

Observațiile sunt necesare în vederea ELIBERĂRII AVIZULUI DE OPORTUNITATE

Răspunsul la observațiile transmise va fi pus la dispoziția publicului pe pagina web a Primăriei Corod în termen de 15 zile, de la 23/03/2022 până 06/04/2022

STUDIU DE OPORTUNITATE INCADRARE IN PLANUL URBANISTIC GENERAL AL COM. COROD

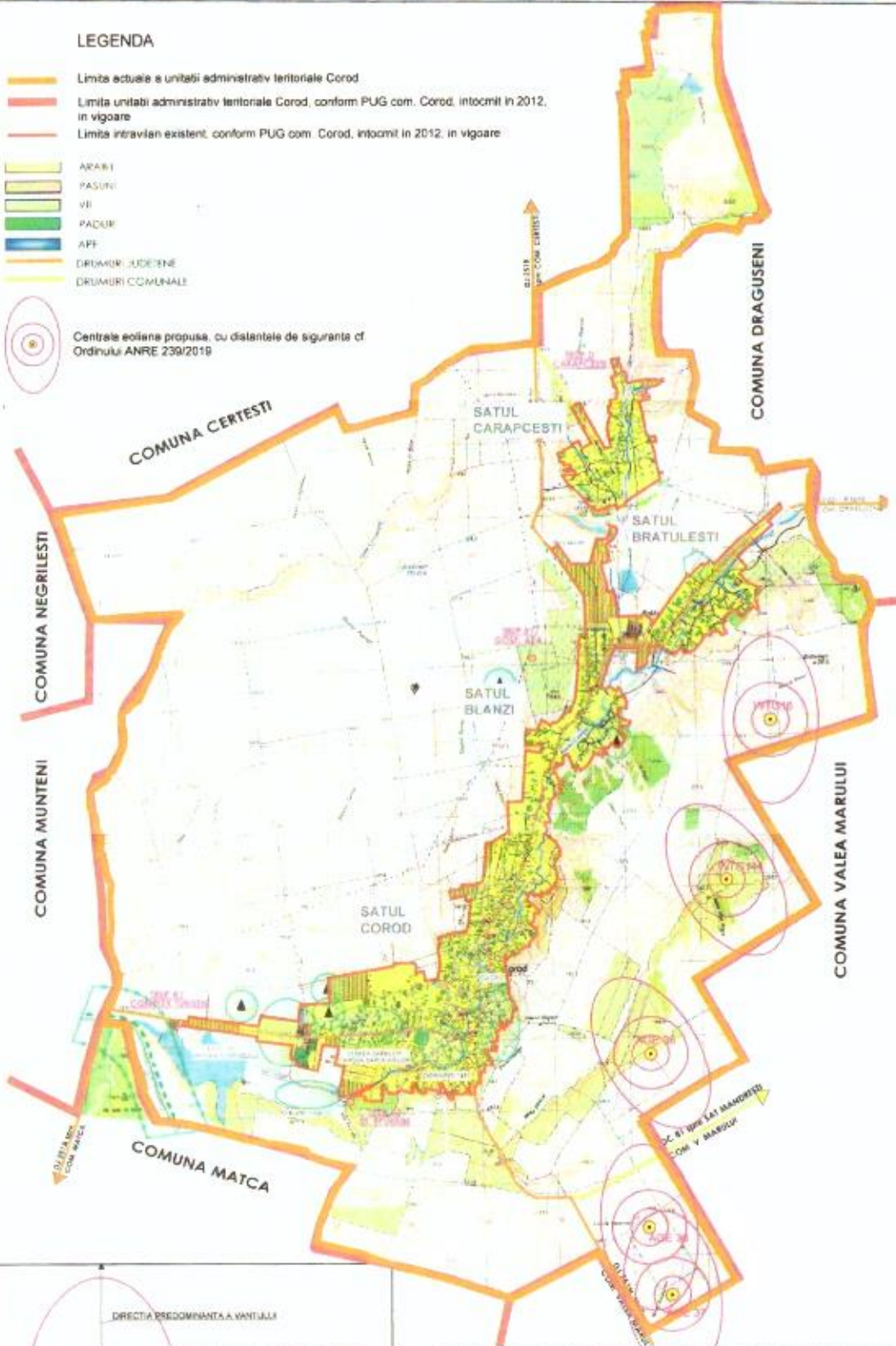
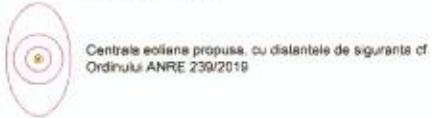
U03.4



LEGENDA

- Limita actuala a unitatii administrativ teritoriale Corod
- Limita unitatii administrativ teritoriale Corod, conform PUG com. Corod, intocmit in 2012, in vigoare
- Limita intravilan existent, conform PUG com. Corod, intocmit in 2012, in vigoare

- ARABII
- PASUNI
- VI
- PADURI
- APE
- DRUMURI JUDETENE
- DRUMURI COMUNALE



Sursa : PLAN URBANISTIC GENERAL COM. COROD JUDETUL GALATI, INTOCMIT IN 2012, IN VIGOARE



Verficator	Nume	Semnatura	Referat/Nr./Data
<p>Architecture Planning Consulting www.oppidumstudio.ro</p> <p>oppidum studio</p> <p>O.R.C. J17/1807/2006 C.U.I. RO 1820054</p>			Beneficiar: S.C. "HOOPEKS INTERNATIONAL" S.R.L. Proiect: ESTABILIREA CENTRULUI ELECTRICĂ (OLIANĂ) JUDEȚUL GALATI, (A) MAINTINUT (B) SUPRINA OPERATIONALĂ (C) ZONA DE CONSTRUCȚII STĂȚII DE ACUMULARE (D) TRANSMISII ELECTRICE (E) TRANSMISII ELECTRICE (F) TRANSMISII ELECTRICE (G) TRANSMISII ELECTRICE (H) TRANSMISII ELECTRICE (I) TRANSMISII ELECTRICE (J) TRANSMISII ELECTRICE (K) TRANSMISII ELECTRICE (L) TRANSMISII ELECTRICE (M) TRANSMISII ELECTRICE (N) TRANSMISII ELECTRICE (O) TRANSMISII ELECTRICE (P) TRANSMISII ELECTRICE (Q) TRANSMISII ELECTRICE (R) TRANSMISII ELECTRICE (S) TRANSMISII ELECTRICE (T) TRANSMISII ELECTRICE (U) TRANSMISII ELECTRICE (V) TRANSMISII ELECTRICE (W) TRANSMISII ELECTRICE (X) TRANSMISII ELECTRICE (Y) TRANSMISII ELECTRICE (Z) TRANSMISII ELECTRICE DATA ANOTATA
Sef Proiect	Dr. Am. Liliana Buhociu		Proiect nr. 05/2021
Proiectat	Dr. Am. Liliana Buhociu		Titlu Studiu oportunitate
Redactat	Sorin Pasou		
Scara: 1:50.000 Data: 02.2022			Planşa: INCADRARE IN PLANUL URBANISTIC GENERAL AL COM. COROD Planşa U03.4

LEGENDA (cf. Normă tehnică Anexa la ORDIN 239/2019 - Anexa 2)
 Caracteristici tehnice ale turbinei Vestas V152
 — diametru rotor = 162 m
 — lungime pata = 76.96 m
 — înălțime plan = 100 m
 — diametru plan = 5.3 m