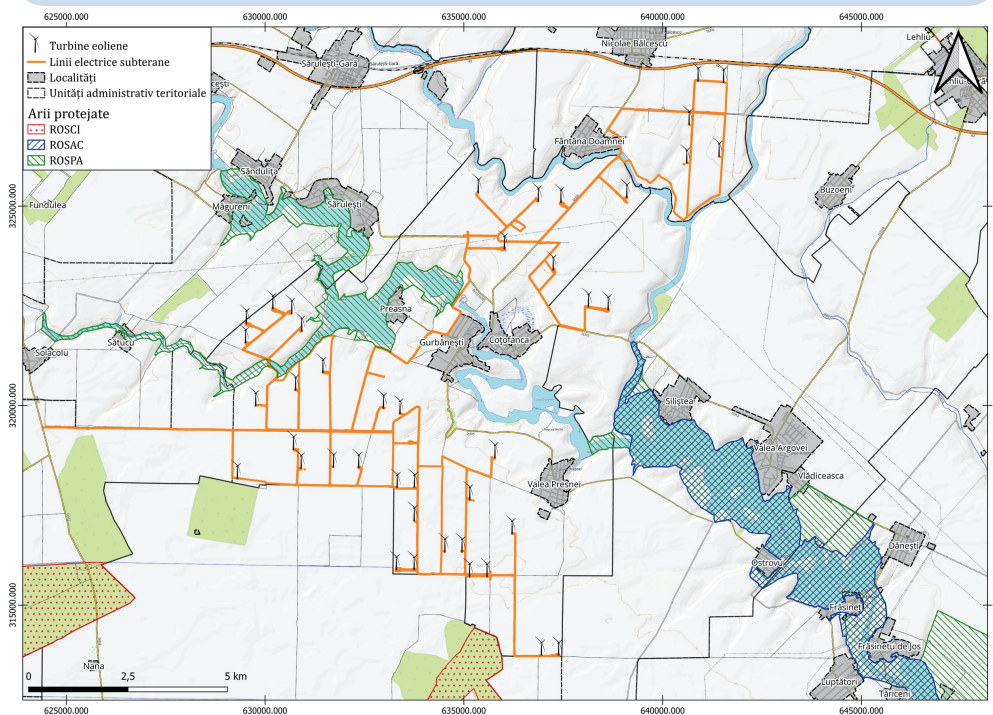


PLIANT INFORMATIV AL PROIECTULUI

Construire centrală electrică eoliană Gurbănești, județul Călărași, cu 42 grupuri generatoare eoliene și racord electric la SEN

1 DESPRE PROIECT

- ▶ 42 de turbine eoliene GE Vernova 6.1-158 (6.1 MW / turbină);
- ▶ 2 stații de transformare (220/33kV) amplasate în Gurbănești;
- ▶ Drumuri de acces interne și platforme de montaj/întreținere;
- ▶ Traseu electric subteran (LES) de 33kV și 220kV;
- ▶ 2 organizări de șantier.



Proiectul propune realizarea unui parc eolian cu o capacitate de aprox. 253.1 MW pe teritoriul administrativ al comunelor **Nicolae Bălcescu, Gurbănești și Valea Argovei**. Investiția contribuie direct la angajamentele României privind energia regenerabilă.

2 AMPLASAREA FAȚĂ DE ZONELE LOCUITE

Localitate	Distanța față de cea mai apropiată turbină	Distanța față de traseul cablului LES
Nicolae Bălcescu	WTG1 - aprox. 1300m	aprox. 1300m
Fântâna Doamnei	WTG7 - aprox. 1200m	aprox. 200m
Gurbănești	WTG32 - aprox. 1600m	vecinătate (aprox. 10m)
Preasna	WTG22/26 - aprox. 2200m	aprox. 750m
Valea Presnei	WTG17 - aprox. 1300m	aprox. 1300m
Siliștea	WTG16 - aprox. 2300m	aprox. 2300m

3 PROTECȚIA MEDIULUI (NATURA 2000)

Proiectul este amplasat în vecinătatea unor situri protejate, fără suprapunere directă:

- ▶ ROSCI0343 Pădurile din Silvesteștea Mostiștei (aprox. 990 m distanță)
- ▶ ROSCI0131 Oltenița-Mostiștea – Chiciu (aprox. 1 km distanță).
- ▶ ROSPA0105 Valea Mostiștea (aprox. 265 - 400 m distanță).

4 CALENDARUL PROIECTULUI



5 BENEFICIILE PENTRU COMUNITATE

- Buget local** → Taxe și impozite directe către primăriile locale
- Infrastructură** → Acces gratuit la drumurile și podețele modernizate
- Locuri de muncă** → Oportunități de angajare pentru membrii comunității
- Economie locală** → Achiziții de bunuri și servicii din regiune

6 DEZVOLTATORI

Greenvolt Power, parte a Greenvolt Group, un lider global în energie 100% regenerabilă, activează în segmentul Utility-Scale, fiind specializată în energie eoliană onshore, solară și sisteme de stocare a energiei. Având o expertiză solidă în dezvoltare, compania excelează, de asemenea, în finanțarea, construcția, operarea și managementul activelor pentru proiecte de mari dimensiuni. Cu o prezență puternică în 19 piețe din Europa, America de Nord și Asia, Greenvolt Power deține un portofoliu total de proiecte de 12,8 GW, din care 5,1 GW se află cel puțin în stadiul RTB (Ready-to-Build) sau au fost deja vândute. Compania se numără, totodată, printre cei mai importanți dezvoltatori de sisteme de stocare a energiei în baterii (BESS) la nivel mondial, cu un portofoliu de proiecte care depășește 4,6 GW.

7 PAȘII URMĂTORI

Proiectul se află în ultimele etape de obținere a autorizațiilor de construire și finalizarea contractelor necesare pentru construire. În plus, dezvoltatorii/investitorii au inițiat o Evaluare a Impactului Social și de Mediu (ESIA) pentru proiect, care este elaborată cu sprijinul consultanților locali și internaționali. Când va fi finalizată, ESIA va fi supusă pentru consultare și comentarii. În acest fel ne vom asigura că proiectul respectă cele mai înalte standarde internaționale și va lua în considerare sugestiile și întrebările tuturor părților interesate.

Scopul nostru este de a construi un proiect durabil și de a contribui la dezvoltarea locală în parteneriat cu autoritățile locale și cetățenii. Vă vom ține la curent cu privire la evoluția proiectului și ne dorim să colaborăm cu dumneavoastră pentru a ne asigura că opiniile și viziunea dumneavoastră sunt reflectate în procesul de evaluare a impactului proiectului.



Contactați-ne pentru a ne comunica orice sugestie, întrebare sau plângere aveți cu privire la proiect.

DATE DE CONTACT

▶ **Dezvoltator:**
Greenvolt Power
GURA IALOMIȚEI SOLAR S.R.L.
Email: info.ro@power.greenvolt.com
Telefon: 0790 863 022

▶ **Responsabil pentru relația cu Comunitatea**
ENVIRO ECOSMART
Email: office@enviroecosmart.ro
Telefon: 0749 150 224

SUGESTII ȘI RECLAMAȚII

Puteți depune formulare în cutia dedicată instalată la sediul primăriei locale.

Greenvolt Power

ENVIRO ecosmart

