

Proyecto solar fotovoltaico + baterias Rumania

Cod. RTEB – 102,4 Mw fotovoltaic + 186 Mw baterias





INTRODUCCIÓN



Proyecto solar fotovoltaico de 102,4 Mw y en baterías de 186 Mw en desarrollo en oeste de Rumania.

DATOS DEL PROYECTO

Ubicación del proyecto	Rumania
Potencia del proyecto fotovoltaico	102,4 Mw
Irradiación anual [kWh/m2]	1658.57
Producción anual FV [kWh]	154557152.22
Potencia del proyecto de baterías	186 MW
Terreno	160 ha
Alquiler de terreno	1800 euro/ha/año
Cadastral, Certificado de urbanismo (CU)	Obtenido

DATOS DEL PROYECTO

PUZ (Plano de urbanismo zonal)	Obtenido
Estudio topográfico	Obtenido
Estudio geotécnico, sin problemas de inundaciones, si sitios arqueológicos	Obtenido
Licencia ambiental, el terreno no es cerca o en zona Natura 2000	Obtenido
Autorizaciones y licencias de - COMPET, CFR, Ministerio de Cultura, Ministerio del Interior, Ministerio de Defensa Nacional, Ministerio de Salud, SRI, Aguas Rumanas	En tramite
Licenciade emplazamiento del parque de parte de Distribuidora Eléctrica Zonal	Obtenido
Estudio de solución de conexión	Obtenido
Contrato de conexión	18.787 euro/Mw
ATR (Technical Connection Approval)	Obtenido

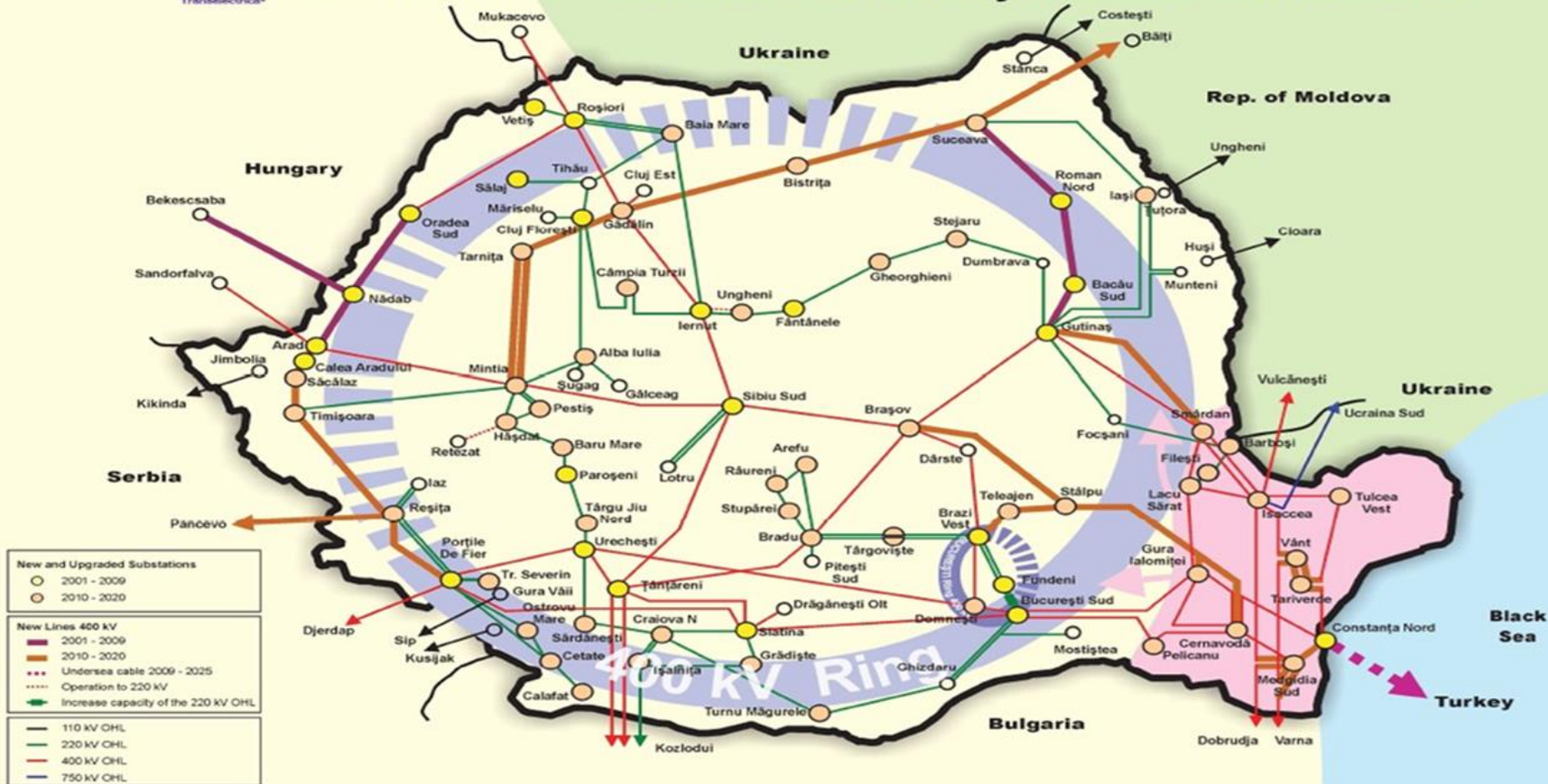
**Precio de venta en fase de
Ready to Build:
PV – 120 000 €/Mwp
BESS – 52 000 €/Mwh**

Buscamos inversor que manifieste:

- Interés de compra del proyecto con una LOI vinculante a una Due Diligence positiva.
 - Carta de solvencia bancaria



Transelectrica - Romanian Electricity Transmission Network



GRACIAS!

¿Tiene usted alguna pregunta?

Tel: +34 642701585

WhatsApp: +34 642701585

+34 876012928

Telegram: +34 642701585

Web: <https://www.rosolarenergy.com>

E mail: famirocmc@gmail.com

info@rosolarenergy.com

