



DEPARTAMENTUL PENTRU ENERGIE
Profesionalism. Integritate. Transparență

2R

4/177
2014

CABINET MINISTRU DELEGAT PENTRU ENERGIE

Nr. 100894/1/RN/... 21.08.2014

Către:

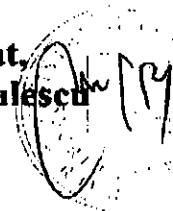
Departamentul pentru Relația cu Parlamentul**Domnului ministru delegat pentru relația cu Parlamentul Eugen Nicolicea**

Ref: Întrebarea domnului deputat Bot Octavian

Stimate domnule ministru,

În completarea adresei noastre nr. 100894/RN/30.06.2014 referitoare la întrebarea domnului deputat Bot Octavian, având ca obiect: "SC GEPIU SOLAR ENERGY SRL", înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 3532A/2014, vă transmitem alăturat datele suplimentare pe care le-am solicitat la SFEE Transilvania Nord.

Cu deosebită considerație,

p. Ministru delegat pentru energie,**Secretar de Stat,
Mihai Adrian Albulăscu**



DEPARTAMENTUL PENTRU ENERGIE
Profesionalism. Integritate. Transparență

CABINET MINISTRU DELEGAT PENTRU ENERGIE

Nr. 100894/1/RN/21.08.2014

Stimate domnule deputat,

Referitor la întrebarea dumneavoastră, având ca obiect: "SC GEPIU SOLAR ENERGY SRL", vă comunicăm datele pe care le-am solicitat la SFEE Transilvania Nord:

Prin cererea înregistrată la SDEE Oradea cu nr. 60201325512/23.05.2013, SC Gepiu Solar Energy SRL a solicitat racordarea CEF 4,4 MW la rețeaua electrică de distribuție publică, respectiv la LEA 20kV Salonta – Oradea Sud.

În conformitate cu prevederile din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, FDEE EDTN (Filiala de Distribuție a Energiei Electrice - Electrica Distribuție "Transilvania Nord" SA) a întocmit studiul de soluție nr. DTN-1-DTE-13-425 pentru stabilirea soluției tehnice de racordare la rețea a CEF 4,4 MW.

Ținând cont de rezultatele calculelor de integrare în sistem a CEF 4,4 MW, soluția tehnică, avizată prin avizul CTE la faza studiu de soluție, prevedea racordarea CEF 4,4 MW la bara de medie tensiune a stației de transformare 110/20 kV Ioșia. În fundamentarea soluției avizate s-a ținut cont de situația avizelor tehnice de racordare și a contractelor de racordare, aflate în termen de valabilitate, precum și de elementele constructive ale capacităților energetice din proximitatea amplasamentului CEF (LEA 20 kV Salonta – Oradea Sud este realizată cu conductoare de secțiune 120 mm² și nu există posibilitatea tehnică a înlocuirii lor cu altele de secțiune mărită).

Ulterior avizării studiului de soluție, SDEE Oradea a adus la cunoștința SC Gepiu Solar Energy SRL, prin adresa nr. 33224/23.10.2013, argumentele pentru care soluția tehnică de racordare la rețea nu a fost posibilă la LEA 20 kV Salonta – Oradea Sud, respectiv încărcarea LEA 20 kV și a transformatorului de putere din amonte de LEA 20 kV.

Pentru a veni în sprijinul solicitantului, FDEE EDTN a realizat calculele pentru integrarea în sistem a CEF și a comunicat, prin adresa nr. 868/13.01.2014, soluția de racordare la LEA 20 kV Palota – Cheresig, pentru o putere maximă debitată de 1 MW – variantă care nu a fost agreată de solicitant.

Sperând că informațiile furnizate aduc lămuririle necesare referitoare la problema ridicată de dumneavoastră, vă asigurăm, domnule deputat, de întreaga noastră considerație.

Cu stimă,

**p. Ministru delegat pentru energie,
Secretar de Stat,
Mihai Adrian Albulescu**

Domnului deputat Bot Octavian

Splaiul Independenței nr.202E, Sector 6, București
Tel.: 021.407.99.11, Fax.: 021.316.68.03
office@energie.gov.ro
www.energie.gov.ro