



**Decizia nr. 661 din 25.03.2026**

**privind modificarea Licenței nr. 2587 pentru exploatarea comercială a capacităților de  
producere a energiei electrice acordate societății RES ENERGY SOLUTIONS SA prin  
Decizia președintelui ANRE nr. 337/25.02.2025**

**Având în vedere:**

prevederile art. 10 alin. (8) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare și ale Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 6/2025, cu modificările și completările ulterioare, denumit, în continuare, *Regulament*,

în considerarea cererii societății RES ENERGY SOLUTIONS SRL înregistrate la ANRE cu nr. 133035/04.11.2025, referitoare la modificarea Licenței nr. 2587 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, precum și a faptului că documentația depusă de societate a devenit completă la data de 18.03.2026, conform prevederilor din *Regulament*,

**În temeiul:**

dispozițiilor art. 5 alin. (1) lit. a) și art. 9 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,  
Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următoarea

**DECIZIE**

**Art. I.** Licența nr. 2587 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 337/25.02.2025, cu modificările ulterioare, societății RES ENERGY SOLUTIONS SA cu sediul în Satul Cordău, Comuna Sânmartin, nr. 1A, Județul Bihor, înregistrată în Registrul Comerțului sub nr. J2018002560053, CUI 40068498, se modifică prin:

- i. schimbarea formei juridice de organizare a activității societății din „Res Energy Solutions SA” în „Res Energy Solutions SRL”;
- ii. înlocuirea Condițiilor specifice asociate Licenței nr. 2587 cu Condițiile specifice asociate Licenței nr. 2587, actualizate.

**Art. II.** Societatea RES ENERGY SOLUTIONS SRL, va respecta prezenta decizie, Condițiile generale asociate licenței pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și, după caz, a energiei termice produse în cogenerare, inclusiv a instalațiilor de stocare adăugate capacităților de producere a energiei electrice, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 80/2013, cu modificările și completările ulterioare, precum și Condițiile specifice asociate Licenței nr. 2587, conform prezentei decizii.

**Art. III.** Prezenta decizie se comunică societății RES ENERGY SOLUTIONS SRL, produce efecte de la data comunicării și se publică pe pagina de internet a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

**PREȘEDINTE  
GEORGE-SERGIU NICULESCU**

Str. Constantin Nacu, nr. 3, Sector 2, București, Cod poștal: 020995  
Tel: (021) 327 8100. Fax: (021) 312 4365. E-mail: anre@anre.ro. Web: www.anre.ro



**ANEXĂ LA LICENȚA NR. 2587**  
**CONDIȚIILE SPECIFICE ASOCIATE LICENȚEI PENTRU EXPLOATAREA**  
**COMERCIALĂ A CAPACITĂȚILOR DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE**

**Art. 1.** – Prezentul document stabilește condițiile specifice în care este valabilă Licența nr. 2587 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, denumită în continuare Licența.

**Art. 2.** – Licența este valabilă până la data de 25.02.2050.

**Art. 3.** – Licența permite exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice precizate în tabelul următor:

**Tabel - Capacități energetice exploatate comercial în baza Licenței**

Nr. crt.	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/Grup
1	<b>Denumire: Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Roșiori</b>		
	Adresă: Localitatea Roșiori, nr. cadastral 52115, 52116, 52117, 52118, 52119, 52120, 52121, Județul Bihor		
	Puterea electrică instalată	MWe	<b>4,203</b>
	Puterea electrică maximal debitată	MWe	<b>3,880*</b>
	An PIF		<b>2026</b>
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Panouri fotovoltaice: 7.506 buc. (tip Just Solar), cu puterea de 560 W;</li> <li>- Putere instalată în panouri (c.c.): <b>4,203 MW</b>;</li> <li>▪ Invertoare: 46 buc. (Sun 2000-100 KTL-M1), cu puterea nominală activă de 100 kW;</li> <li>- Putere instalată invertoare (c.a.): <b>4,600 MW</b>;</li> <li>▪ PC 20 kV;</li> <li>▪ PTAB 0,4/20 kV, 7 x 630/1000 kVA;</li> <li>▪ LES 20 kV și rețea JT.</li> </ul>

\*CEF are montată în instalația de utilizare o automatizare care limitează puterea evacuată în RED la Pa=3.880 MW

