

**Sinteza PROPUNERILOR/OBSERVAȚIILOR PRIMITE**  
**pentru**  
**Proiectul de ORDIN**

**privind aprobarea Regulamentului de calificare a producției de energie electrică în cogenerare de înaltă eficiență și de verificare și monitorizare a consumului de combustibil și a producțiilor de energie electrică și energie termică utilă, în cogenerare de înaltă eficiență- faza a II-a**

Nr. crt.	Instituția emitentă	Art.	Textul proiectului de ordin	Modificarea propusă	Concluzia elaboratorului
1	<b>Electrocentrale București S.A. (ELCEN)</b> Scrisoarea nr. 38421/04.10.2024 nr. înregistrare ANRE 134598/04.10.2024	<b>Art. 3 alin. (1) lit.bb)</b> din Regulament	bb) <b>Energie electrică livrată:</b> energia electrică produsă de o Configurație de producție în cogenerare și introdusă în rețelele electrice ale operatorilor de rețea și cea pentru alimentarea consumatorilor racordați direct la barele centralei.  În cazul în care echipamentele de măsurare, destinate măsurării energiei electrice consumate, respectiv produse și livrate, sunt poziționate în instalațiile de distribuție a energiei electrice aparținând producătorului, în perioada în care centrala electrică funcționează, energia electrică livrată se determină orar, ca diferența dintre cantitățile de energie electrică înregistrate pe sensul de ieșire înspre rețeaua operatorilor de rețea și cantitățile de energie electrică înregistrate pe sensul de intrare dinspre operatorul de rețea spre producător.	bb) <b>Energie electrică livrată:</b> energia electrică produsă de o Configurație de producție în cogenerare și introdusă în rețelele electrice ale operatorilor de rețea și cea pentru alimentarea consumatorilor racordați direct la barele centralei.  ELCEN declară că nu deține instalații de distribuție iar echipamentele de măsurare pentru decontarea energiei electrice aparțin distribuitorului Rețele Electrice Muntenia.	<i>Nu se acceptă</i>  Conform prevederilor art. 7 alin. (2) din HG nr. 1215/2009 schema de sprijin se aplică producătorilor care dețin și/sau exploatează comercial centrale de cogenerare, pentru cantitatea de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, <b>livrată efectiv</b> în rețelele electrice ale SEN.  Prevederea din proiectul de ordin are în vedere asigurarea că în Energia electrică livrată nu sunt incluse și cantități de energie electrică din producția proprie a centralei utilizate pentru consumul propriu tehnologic (CPTP) .  S-a reformulat lit. bb) de la art.3 alin. (1):  „bb) <b>Energie electrică livrată:</b> energia electrică produsă de o Configurație de producție în cogenerare și introdusă în rețelele

					<p><i>electrice ale operatorilor de rețea și cea pentru alimentarea consumatorilor racordați direct la barele centralei.</i></p> <p><b><i>La determinarea energiei electrice livrate, din cantitățile de energie electrică înregistrate pe sensul de ieșire înspre rețeaua operatorului de rețea se scad cantitățile de energie electrică înregistrate pe sensul de intrare dinspre rețeaua operatorului de rețea spre producător, în perioada în care centrala electrică funcționează, cu excepția cantităților cumpărate.”</i></b></p>
2	Electrocentrale București S.A. (ELCEN)	Art. 3 alin. (1) lit.cc) din Regulament	cc) <b>Energie electrică livrată și vândută:</b> energia electrică livrată din Configurație pentru care producătorul de energie electrică și termică în cogenerare deține documente care atestă vânzarea acesteia; aceasta poate include energia electrică livrată utilizată pentru alimentarea locurilor proprii de consum ale producătorului, situate pe alt amplasament, pentru care acesta deține documente care să ateste transferul acesteia către locurile proprii de consum cu respectarea reglementărilor în vigoare;	cc) <b>Energie electrică livrată și vândută:</b> energia electrică livrată din Configurație pentru care producătorul de energie electrică și termică în cogenerare <b>are încheiate cu operatorul de distribuție zonal procese verbale de recepție a cantităților sau</b> deține documente care atestă vânzarea acesteia; aceasta poate include energia electrică livrată utilizată pentru alimentarea locurilor proprii de consum ale producătorului, situate pe alt amplasament, pentru care acesta deține documente care să ateste transferul acesteia către locurile proprii de consum cu respectarea reglementărilor în vigoare;	<p><i>Nu se acceptă</i></p> <p>Conform art. 10 alin. (2) din HG 1215/2009 bonusul se acordă pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, livrată în SEN <u><b>și vândută</b></u> pe piața concurențială de energie electrică și/sau prin contracte reglementate.</p> <p>Pentru claritate s-a reformulat lit. cc) de la art.3 alin. (1):</p> <p><b><i>„cc) Energie electrică livrată și vândută:</i></b> <i>energia electrică livrată din Configurație pentru care producătorul de energie electrică și termică în cogenerare deține documente care atestă vânzarea acesteia; la aceasta se poate adăuga energia electrică livrată din Configurație utilizată pentru alimentarea locurilor proprii de</i></p>

					<i>consum ale producătorului, situate pe alt amplasament, pentru care acesta deține documente care să ateste transferul acesteia către locurile proprii de consum cu respectarea reglementărilor în vigoare;”</i>
--	--	--	--	--	---