

**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 I**

Nr. crt.	Instituția emitentă	Art.	Textul proiectului de ordin	Modificarea propusă	Concluzia elaboratorului
1	<b>Electrocentrale București S.A. (ELCEN)</b> Scrisoarea nr. 24506/02.07.2024 nr. înreg. ANRE 90911/03.07.2024	<b>Art. 3 alin. (1) lit.cc)</b> 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;	<i>Nu se acceptă</i>  Conform art. 10 alin. (2) din HG 1215/2009 bonusul se acordă pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, livrată în SEN <b>și vândută</b> pe piața concurențială de energie electrică și/sau prin contracte reglementate.
3	<b>Electrocentrale București S.A. (ELCEN)</b>	<b>Art. 7; Art. 16; Art. 21</b> din Regulament		<b>Propunere de coroborare a prevederilor art. 7 și 16 prin eliminarea lit. m) și n) de la art. 7 și introducerea lit. aa) și ff) la art. 21.</b> <b>Motivarea producătorului:</b> „Articolele 7 și 16 nu sunt coroborate. Informațiile de la lit. m) și n) de la art. 7 (pentru care actualizările ar trebui făcute	<i>Se acceptă parțial, reformulat</i>  Astfel, propunerea s-a

			<p><b>Art. 7</b> - Datele, calculele și informațiile prevăzute la art. 5 alin. (2) lit. c), f), k), l), m) și n) se actualizează dacă au fost efectuate lucrări de retehnologizare/înlocuire/retragere din exploatare a echipamentelor principale din Configurație sau la solicitarea ANRE.</p> <p><b>Art. 16</b> - (1) Necesarul Maxim de Putere Termică al unei Configurații se alege din curba clasată a cererii de energie termică utilă pe amplasamentul centralei, în funcție de tipul de utilizare al energiei termice livrate din centrala în care este amplasată Configurația.</p> <p>(2) Pentru a putea fi considerată drept Necesar Maxim de Putere Termică al centralei, puterea termică aleasă din curba clasată a cererii de energie termică trebuie să fi fost cerută un număr cumulat de ore de cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 1000 ore pe an în cazul centralelor a căror producție de energie termică este destinată preponderent pentru consum termic industrial, respectiv cu o pondere a consumului urban de energie termică din total ETC mai mică de 10%;</li> <li>b) 750 ore pe an în cazul centralelor a căror producție de energie termică este destinată atât pentru consum termic urban cât și industrial, respectiv cu o pondere a consumului urban de energie termică din total ETC situată între 10 și 70%;</li> </ul>	<p><i>numai după lucrări de retehnologizare/ înlocuire/ retragere din exploatare) sunt exact informațiile de la art. 16 pct. (2) și (3), informații utilizate în calificarea anuală.”</i></p> <p><b>Propunerea de modificare a art. 7</b></p> <p><b>Art. 7</b> - Datele, calculele și informațiile prevăzute la art. 5 alin. (2) lit. <b>c), f), k), l)</b> se actualizează dacă au fost efectuate lucrări de retehnologizare/înlocuire/retragere din exploatare a echipamentelor principale din Configurație sau la solicitarea ANRE.</p>	<p>transpus la etapa a doua de postare a proiectului de ordin, prin introducerea la art. 17 a unui alineat nou, alineatul (4), având următorul conținut:</p> <p><b>„(4) Prin excepție de la prevederile alin. (3), pentru configurațiile prevăzute la art. 61, determinarea Capacității electrice de înaltă eficiență a unei Configurații de producție în cogenerare se realizează anual.”</b></p>
--	--	--	---	--	--

			<p>c) 500 ore pe an în cazul centralelor a căror producție de energie termică este destinată preponderent pentru consum termic urban, respectiv cu o pondere a consumului urban de energie termică din total ETC mai mare de 70%.</p> <p>(3) Responsabilul de Configurație stabilește alocarea Necesarului Maxim de Putere Termică al centralei pe fiecare Configurație, astfel încât pentru fiecare Configurație în parte să nu fie depășită capacitatea termică netă, iar suma valorilor Necesarului Maxim de Putere Termică asigurat din fiecare Configurație să fie cel mult egală cu Necesarul Maxim de Putere Termică al centralei.</p> <p><b>Art. 21 -</b> (1) Calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență de o Configurație de producție în cogenerare se face în baza documentației de calificare, transmisă la ANRE de Responsabilul de Configurație.</p> <p>(2) Documentația de calificare prevăzută la alin. (1) trebuie să cuprindă:</p> <p>a) ..... j)</p>	<p><b>Propunerea de modificare a art. 21 alin. (2) prin introducerea literelor:</b></p> <p><b>aa) curba clasată a cererii de energie realizată pe amplasamentul Configurației termică realizată pe amplasamentul Configurației cu valoarea orei 500 cea mai mare din ultimii 3 ani prevăzută în Tabelul 8 din Anexa 1;</b></p> <p><b>ff) alocarea Necesarului maxim de Putere termică al centralei pe fiecare Configurație, astfel încât pentru fiecare Configurație în parte să nu fie depășită capacitatea termică netă, iar suma valorilor Necesarului Maxim de Putere Termică asigurat din fiecare Configurație să fie cel mult egală cu Necesarul Maxim de Putere</b></p>	<p>Propunerea de modificare nu este aplicabilă tuturor documentațiilor de calificare</p>
--	--	--	--	--	--

				<b>Termică al centralei prevăzut în Tabelul 5 Anexa 3.</b>	
<b>4</b>	<b>Electrocentrale București S.A. (ELCEN)</b>	<b>Art. 30</b> din Regulament	<p><b>Art. 30 -</b> (1) Dacă, ulterior emiterii deciziei prevăzute la art. 27, ANRE constată că documentația de calificare a conținut informații eronate, care pot conduce la modificarea cantității de energie electrică calificată ca fiind produsă în cogenerare de înaltă eficiență, va solicita refacerea documentației de calificare în termenele și condițiile transmise de ANRE.</p> <p>(2) ANRE analizează, solicită completări, validează forma corect și complet constituită a documentației prevăzute la alin. (1), în condițiile prezentului Regulament, și emite o nouă decizie de calificare și regularizare a cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Configurația/Configurațiile de producție în cogenerare care beneficiază de schema de sprijin, pentru perioada pentru care se face calificarea.</p> <p>(3) Dacă producătorul nu respectă termenele comunicate de ANRE pentru refacerea documentației de calificare, cantitatea E<sup>SS</sup> de energie electrică ce beneficiază de Schema de sprijin se consideră zero și ANRE emite decizie de regularizare pentru anul/perioada analizată în acest sens.</p>	<p><b>Art. 30 -</b> (1) Dacă, ulterior emiterii deciziei prevăzute la art. 27, ANRE constată că documentația de calificare a conținut informații eronate, care pot conduce la modificarea cantității de energie electrică calificată ca fiind produsă în cogenerare de înaltă eficiență, va solicita refacerea documentației de calificare <b>în maxim 10 zile de la comunicarea solicitării.</b></p> <p>(2) ANRE analizează, solicită completări, validează forma corect și complet constituită a documentației prevăzute la alin. (1), în condițiile prezentului Regulament, și emite <b>în maxim 30 zile de la comunicarea solicitării de refacere a documentației</b>, o nouă decizie de calificare și regularizare a cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Configurația/Configurațiile de producție în cogenerare care beneficiază de schema de sprijin, pentru perioada pentru care se face calificarea.</p>	<i>Se acceptă parțial, reformulat</i>
	<b>Electrocentrale București S.A. (ELCEN)</b>			<b>Suplimentar observațiilor de mai sus solicită renunțarea la diminuarea cantității de energie electrică livrată cu cantitatea de energie electrică vândută la prețuri negative, astfel încât cantitățile de energie electrică vândută la prețuri negative să fie acceptate la calificarea producției de energie electrică în</b>	<i>Nu se acceptă</i>  Nu s-a făcut o propunere efectivă de modificare a proiectului de reglementare

				<p><b>cogenerare de înaltă eficiență.</b></p> <p><b><i>Motivarea producătorului:</i></b>  <i>„Din punctul de vedere al producătorilor, diminuarea cantității de energie electrică livrată cu cea vândută la prețuri negative este nejustificată, fiind în fapt o dublă penalizare pentru producător: odată prin pierderea financiară înregistrată la vânzarea energiei respective, pierdere dictată de funcționarea pieței de energie (asupra căreia niciun producător nu are posibilitatea de a influența în vreun fel prețurile de vânzare) respectiv prin faptul că acestor cantități de energie le este refuzată calificarea la bonus în condițiile în care sunt produse în cogenerare de înaltă eficiență.</i>  <i>Considerăm că atâta timp cât la calculul aferent metodologiilor ANRE pentru stabilirea prețurilor de referință la energia electrică respectiv la determinarea bonusului de cogenerare, sunt luate în calcul prețurile negative, este corect ca și cantitățile de energie electrică vândută la prețuri negative să fie acceptate la calificarea producției de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență.”</i></p>	<p>Art. 12 alin. (3) din HG 1215/2009 prevede următoarele:          „Nu se acordă bonus pentru energia electrică vândută la prețuri mai mici decât zero”, prevedere care reprezintă transpunerea în reglementarea primară a prevederii tezei (15) lit. (b) din Decizia C(2016)7522 final, de aprobare a ajutorului de stat SA 45976(2016/NN)</p>
--	--	--	--	--	--