

**Sinteza PROPUNERILOR / OBSERVATIILOR PRIMITE**  
**pentru documentul de discuție:**  
**Proiectul de ORDIN**

**privind modificarea și completarea Metodologiei de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin, respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență (Metodologie), aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 15/2015**

Nr. crt.	Instituția emitentă	Modificarea propusă	Concluzia elaboratorului
1.	COGEN	<p>Propunem eliminarea aliniatului 2, cu mentinerea Art. 13 in forma actuala.</p> <p>Motivatie: Masura degrevarii certificatelor de CO2 alocate cu titlu gratuit, in conformitate cu legislatia nationala in baza practicilor europene, este una complet discriminatorie fata de toate celelalte segmente industriale ce nu desfasoara activitati reglementate de interes public asa cum este furnizarea de energie termica catre populatie. A se vedea certificatele de CO2 alocate OMV sau CEO cu titlu gratuit fara ca acestia sa furnizeze energie termica catre populatie putand astfel sa opteze pentru maximizarea profiturilor, astfel beneficiind de un avantaj competitiv major pe piata de energie electrica, distorsionand in mod flagrant competitia pe aceasta piata.</p>	<p><b>Se respinge:</b></p> <p>Metodologia se aplica beneficiarilor schemei de sprijin, deci nivelul mediu al alocațiilor cu titlu gratuit ale certificatelor de CO2 se determina doar pe acesti producatori. In cazul CE Oltenia se iau in considerare doar alocațiile cu titlul gratuit pentru CET</p> <p>Craiova II, centrala aflata pe schema de bonus. OMV, de asemenea, nu este luat in calcul, centrala nefiind pe schema.</p> <p>Nu este corect ca producatorii sa primeasca certificate cu titlul gratuit si sa nu fie considerate in determinarea Bonusului si Pretului pentru energia termica.</p>
2.	COGEN	<p>Propunem eliminarea aliniatului 31, cu mentinerea Art. 46 (3) in forma actuala.</p> <p>Motivatie: In opinia noastra modul de stabilire a pragului de 50% precum si a lunii de referinta ca fiind octombrie, respectiv august este unul aleatoriu fara fundamentare financiara, de piata sau juridica. Dorim sa subliniem ca selectarea lunii august nu este numai una arbitrara, ci si una expusa imprevizibilitatii, august fiind luna cu cea mai mare volatilitate a pretului mediu pe piata spot de energie electrica. Daca se doreste identificarea unei solutii de eliminare a preturilor extreme induse de situatii de conjunctura in piata spot (desi aceste situatii influenteaza activitatea participantilor activi la piata si implicit a producatorilor in cogenerare), atunci solutia este de raportare la pretul mediu al</p>	<p><b>Se respinge:</b></p> <p>Formula de determinare a Bonusului este <math>B = (TC_{cog} - VEE - VET) / EE_{livrat}</math></p> <p><math>TC_{cog}</math>-total costul cogenerare  <math>VEE</math>-venituri din energia electrica  <math>VET</math> – venituri din energia termica  <math>EE_{livrat}</math> – energia electrica livrata</p> <p>Ne mentinem propunerea de modificare din urmatoarele motive:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trendul continuu crescator al pretului mediu al energiei electrice realizat pe PZU+PI, si influenta acestuia in calculul Bonusului</li> </ul>

		<p>perioadei de analiza si nu la ultima luna ce poate ea insasi sa reprezinte o situatie extrema in piata, rezultand astfel o deformare majora a modului de calcul.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- diferenta semnificativa dintre preturile lunilor eliminate si preturile din pe prezentate pe pagina web a Societății Operatorul Pieței de Energie Electrică și de Gaze Naturale «OPCOM» - S.A. – rapoarte ROPEX_FM</li> <li>- evitarea supracompensarii prin aprobarea unor bonusuri mari in conditiile in care producatorii de pe schema au posibilitatea sa vanda energie electrica la preturi foarte mari</li> <li>- in situatia stabilizarii pietei de energie electrica, nu va mai fi necesara aplicarea acestei prevederi , nu vor mai fi diferente de peste 50% intre preturi</li> </ul> <p>Pentru asigurarea unui calcul corect, propunerea prevede eliminarea atat a preturilor mai mari, cat si a celor mai mici</p>
3.	ELCEN	<p>Referitor la art.13, alin (2) din propunerea de ordin, considerăm că acesta trebuie corelat cu art.44, alin. (1) si art.45 alin. (1), respectiv ca este necesară transpunerea prevederilor intr-o expresie relațională efectivă prin integrarea elementelor textuale in formulele de ajustare referitoare la determinarea / ajustarea prețului de vânzare al energiei termice si a bonusului de cogenerare.</p> <p><b>Motivatie:</b> Reamintim ca in cadrul Ord.111 / 2014, neaplicabil ELCEN, dar similar din punct de vedere al formarii prețului la energia termică, formula de ajustare de la art.30 prevede explicit un factor de alocare gratuită. Un astfel de factor, specific energiei termice, determinat ca pondere a Numarului de certificate gratuite in totalul Numarului de certificate necesare pentru producerea en.termice, ar trebui sa se regaseasca in relatia de calcul / ajustare a pretului en.termice.</p>	<p><b>Se respinge</b> Este suficientă prevederea așa cum este introdusă. În formulele prevăzute la art. 44 și art. 45 sunt prezentate elementele care intervin în ajustarea bonusurilor/prețurilor de energie termică. Modul de determinare al acestora este prezentat în celelalte articole ale Metodologiei, pentru pretul certificatului de CO2 art. 13 și 46 din Metodologie</p>
4.	ELCEN	<p>Reamintim ca in cadrul Ord.111 / 2014, neaplicabil ELCEN, dar similar din punct de vedere al formarii prețului la energia termică, formula de ajustare de la art.30 prevede explicit un factor de alocare gratuită. Un astfel de factor, specific energiei termice, determinat ca pondere a Numarului de certificate gratuite in totalul Numarului de certificate necesare pentru producerea en.termice, ar trebui sa se regaseasca in relatia de calcul / ajustare a pretului en.termice.</p> <p><b>Motivatie:</b> Reiteram faptul ca pretul certificatului CO2 din cadrul relatiei de ajustare a pretului la energia termica nu trebuie corectat cu ponderea combustibilului pentru ennergia termica, deoarece constanta „Aq” cu valoarea de 1,111</p>	<p><b>Se respinge</b> Tinem să precizăm că alocarea gratuită de certificate de CO2 se realizează pentru energia termică, dar factorul de alocare gratuită nu se reflectă doar în prețul energiei termice, ci și în bonus prin faptul că în calculul bonusului se considera costurile cu certificatele de CO2 pe centrala echivalentă de cogenerare care beneficiază (prin energia termică care se produce) de alocările cu titlu gratuit.</p>

		<p>reprezinta in fapt cantitatea de combustibil dedicata producerii energiei termice in cogenerare corespunzatoare unui randament de 90%. <b>Prin aplicarea ponderii respective se diminueaza nejustificat pretul carbonului.</b></p>	<p>Prețul energiei termice se determină pe baza costurilor centralei termice echivalente. dar producția în cogenerare implică producția combinată de energie electrică și termică (art. 3 pct. 9 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012)</p> <p>Bonusul pentru cogenerare se acordă pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență. Deci nu tot combustibilul consumat în cogenerare (care generează o cheltuială pentru achiziția de certificate de CO2) este consumat pentru producerea energiei electrice pentru care se primește bonus. O parte din combustibilul consumat în cogenerare este alocată producerii energiei termice pentru care, de asemenea, este necesară achiziția de certificate de CO2, dar pentru care se alocă gratuit o cotă de certificate. Deci nu se diminuează prețul certificatului de CO2, ci se ține seama de faptul că energia termică este produsă în cogenerare.</p> <p>Prin absurd, dacă s-ar da curs solicitării ELCEN, prețul energiei termice ar crește considerabil, pentru că nu s-ar ține seama că această energie termică este produsă în cogenerare, iar bonusul ar scădea corespunzător, prin creșterea veniturilor din energia termică considerate (a se vedea formula de calcul a bonusului prezentată la pct. 2 + observații COGEN.</p>
--	--	---	---