

**Tabelul propunerilor și obiecțiilor prezentate referitor la Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie**

Punctul propus spre modificare	Text conform proiectului	Redacția propusă de instituția care a prezentat avizul	Obiecțiile și argumentele ANRE privind acceptarea sau respingerea propunerii
<b>Î.S. Moldelectrica (aviz nr.46-52/339 din 13.02.2017)</b>			
Secțiunea 3 „Procedura de solicitare și de emitere a garanțiilor de origine”		<p>De completat compartimentul dat cu următoarele două puncte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- În scopul controlului provenienței volumului înregistrat de contorul de energie electrică producătorul E-SRE este obligat să asigure transmiterea operatorului de sistem în fiecare zi în regim automat a datelor la fiecare oră privind energia electrică produsă păstrate în contoarele de energie electrică.</li> <li>- Procurarea și instalarea echipamentului de transmitere a datelor va fi executată de producătorul E-SRE din sursele bănești proprii. Caracteristicile tehnice a echipamentului se coordonează cu operatorul de sistem.</li> </ul>	<p><b>Nu se acceptă</b></p> <p>Condițiile privind măsurarea energiei electrice, inclusiv la producătorii de energie electrică din SRE, inclusiv cerințele față de echipamentele de măsurare instalate de aceștia sunt stabilite în Regulamentul privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 382 din 02.07.2010.</p> <p>Astfel, în conformitate cu pct. 42-43 din Regulamentul menționat, parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce va fi instalat în punctul de măsurare de categoria A se stabilesc de către operatorul sistemului de transport sau de către operatorul sistemului de distribuție de comun acord cu producătorul și se indică în avizul de racordare la rețeaua electrică de transport sau la rețeaua electrică de distribuție, cu respectarea clasei de exactitate a contorului de energie electrică, a transformatorului de curent și de tensiune, în conformitate cu pct.38 din Regulament. Producătorul este obligat să instaleze echipament de măsurare ce va include contor electronic de energie electrică cu capacitatea măsurării orare a cantităților de energie electrică și a puterii electrice, cu capacitatea stocării datelor pe parcursul a cel puțin 1 an, cu posibilitatea conectării contorului la sistemul automatizat de măsurare a energiei electrice și de citire la distanță a indicațiilor și cu posibilitatea depistării timpului defectării contorului, indiferent de puterea instalată a centralei</p>

			electrice.
<b>ÎCS „RED Union Fenosa” SA (aviz nr. 0103/10452 – 20170213)</b>			
Secțiunea 2 Termeni și definiții	<p>4. În sensul prezentului Regulament se aplică noțiunile definite în Legea cu privire la utilizarea energiei din surse regenerabile, nr. 10 din 26.02.2016, din Legea cu privire la energia electrică nr.107 din 27 mai 2016, precum și noțiunile definite după cum urmează:</p> <p><b>anularea garanției de origine</b> - radierea electronică din registrul garanțiilor de origine a unei garanții de origine, în condițiile prezentului regulament;</p> <p><b>deținătorul garanției de origine</b> - persoana înregistrată în registrul unic al garanțiilor de origine căreia i-a fost emisă garanția de origine sau ultima persoană căreia i-a fost transferată garanția de origine;</p> <p><b>mix de energie al furnizorului de energie electrică</b> - contribuția fiecărei surse primare de energie la portofoliul de surse primare de energie al furnizorului corespunzător unei perioade de referință;</p> <p><b>transferul garanției de origine</b> - trecerea unei garanții de origine de la un deținător la altul prin validarea electronică a acestui transfer în registrul garanțiilor de origine;</p> <p><b>centrală electrică hibrid</b> - instalație de producere a energiei electrice care utilizează atât combustibil fosil cât și SRE pentru producerea energiei electrice.</p>	<p>De completat pct. 4 cu următoarele noțiuni:</p> <p><b>garanție de origine - document care:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>specifică sursa regenerabilă de energie din care a fost produsă energia electrică, indicând data, locul de producție și puterea instalată a capacității de producere;</i></li> <li>- <i>permite producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie să demonstreze că energia electrică pe care o vând este produsă din surse regenerabile de energie;</i></li> </ul> <p><b>garanție de origine retrasă</b> – <i>garanție de origine care își pierde valabilitatea în urma constatării:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>epuizării termenului de valabilitate,</i></li> <li>- <i>obținerii pe baza unui comportament fraudulos al producătorului,</i></li> <li>- <i>incorectitudinii informațiilor transmise pentru obținerea garanțiilor de origine.</i></li> </ul> <p><b>Registrul garanțiilor de origine</b> – <i>registru înființat și ținut la zi de Furnizorul central în care sunt înregistrați producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie, garanțiile de origine emise pentru energia electrică produsă de acești producători și livrată în rețele electrice, precum și alte informații necesare în procesul de emiteră a garanțiilor de origine;</i></p>	<p><b>Nu se acceptă</b> Noțiunea de garanție de origine este definită în Legea nr.10 din 26.02.2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.</p> <p><b>Se acceptă parțial</b> A fost modificată noțiunea de „anulare a garanției de origine”, definiția fiind expusă în următoarea redacție: „<b>anulare a garanției de origine</b> – pierderea valabilității garanției de origine, în condițiile prezentului Regulament”</p> <p><b>Se acceptă</b> A fost introdusă noțiunea „Registru al garanțiilor de origine” cu următoarea definiție: „<b>Registru al garanțiilor de origine</b> – <i>registru unic instituit și actualizat de furnizorul central de energie electrică, în care se înregistrează producătorii de E-SRE, garanțiile de origine emise pentru E-SRE produsă de producătorii respectivi și livrată în rețele electrice, precum și alte informații necesare în procesul de emiteră, transfer, utilizare, anulare și recunoaștere a garanțiilor de origine.</i>”</p>

		<p><i><b>E-SRE</b> – energie electrică produsă din surse regenerabile de energie;</i>  <i><b>SRE</b> - surse regenerabile de energie;</i>  <i><b>GO</b> – Garanție de Origine;</i>  <i><b>OS</b>- Operator de Sistem.</i></p>	<p><b>Se acceptă parțial</b>  Abrevierile „E-SRE” și „SRE” sunt definite în pct. 1 și pct. 2 din proiectul regulamentului.  Abrevierile „GO” și „OS” nu sunt necesare întrucât acestea nu se regăsesc în textul proiectului.</p>
<p>Secțiunea 2  „Registrul garanțiilor de origine”  (Secțiunea 7 în redacție finală)</p>		<p>Lipsește descrierea procedurii de prezentare a documentelor de către Producătorii E-SER.  Lipsește descrierea procedurii de verificare și înregistrare în registru GO a Producătorii E-SER.  Lipsește descrierea procedurii de actualizare a informației cu privire la Producătorii E-SER in caz ca sunt careva intervenții in datele companiei sau modificări in Instalația de Generare în registru GO a Producătorii E-SER.</p>	<p><b>Nu se acceptă</b>  Propunerea este generală și nu ține de scopul regulamentului.  Obiectul regulamentului în cauză constă în asigurarea evidenței garanțiilor de origine pentru E-SRE produsă și livrată în rețele, precum și a operațiunilor aferente acestora și nu a producătorilor de E-SRE.  Astfel, informațiile necesare emiterii garanțiilor de origine, ce urmează a fi prezentate de către producătorul de E-SRE, precum și procedura de emiterie a garanțiilor de origine sunt stabilite în secțiunea 3 din regulament.  Concomitent, considerăm ne-necesară stabilirea unei proceduri de verificare a producătorilor de E-SRE, având în vedere faptul că operatorul de sistem urmează să efectueze inspectări la locul amplasării centralei electrice în vederea asigurării faptului că energia electrică este produsă din SRE.  Mai mult ca atât, Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile nu stabilește expres necesitatea elaborării unei proceduri distincte de înregistrare, de verificare și de monitorizare a tuturor producătorilor de E-SRE în scopul emiterii, transferului și utilizării garanțiilor de origine.  De remarcat în acest sens și faptul că în conformitate cu Legea menționată, lista producătorilor eligibili, care beneficiază de schema de sprijin stabilită prin lege urmează a fi stabilită și actualizată în cadrul unui registru, instituit de către Agenția pentru Eficiență Energetică.  În fine, menționăm că în conformitate cu prevederile pct. 56 din proiectul regulamentului, datele cu privire la producătorii de E-SRE pentru</p>

			care se eliberează garanții de origine, precum și informațiile aferente centralelor electrice care au produs cantitățile de E-SRE pentru care au fost emise garanții de origine urmează a fi reflectate în registrul garanțiilor de origine, separat pentru fiecare producător. Astfel, este evident faptul că informațiile respective urmează a fi actualizate odată cu eliberarea de noi garanții de origine, în baza informațiilor prezentate în cererea depusă de solicitant. Astfel, actualizarea datelor și informațiilor aferente producătorilor de E-SRE, precum și a centralelor electrice ale acestora se va realiza implicit, odată cu depunerea unei noi cereri privind eliberarea garanțiilor de origine.
Pct. 6 (pct. 53 în redacție finală)	<p>6. Registrul garanțiilor de origine trebuie să conțină cel puțin următoarele informații aferente garanțiilor de origine emise:</p> <p>a) Denumirea producătorului de E-SRE pentru care s-a emis garanția de origine;</p> <p>b) Codul unic al garanției de origine;</p> <p>c) Numărul și data emiterii licenței de producere a energiei electrice, deținute de producătorul de E-SRE (dacă există);</p> <p>d) Data emiterii garanției de origine;</p> <p>e) Emitentul garanției de origine;</p> <p>f) Tipul schemei de suport sau a măsurii de promovare, conform specificațiilor din anexa nr. 1 la regulament;</p> <p>g) Cantitatea de energie electrică (MWh) produsă în perioada pentru care se solicită garanții de origine, precum și perioada în care a fost produsă cantitatea respectivă;</p> <p>h) Ponderea energiei electrice produse din SRE, dacă aceasta este produsă într-o centrală hibrid;</p> <p>i) Puterea instalată a centralei (MW);</p> <p>j) alte informații, inclusiv cu privire la transferul garanțiilor de origine și recunoașterea acestora de către ANRE.</p>	<p>De completat pct. 6 cu 4 alineate noi în următoarea redacție:</p> <p><i>„c) Adresa juridică a producătorului de E-SRE;</i></p> <p><i>d) Adresa locului de producere a e.e din SER;</i></p> <p><i>l) Sursa de energie;</i></p> <p><i>m) Punctul de racordare la Rețea;”</i></p>	<p><b>Se acceptă</b></p> <p>Prevederile respective au fost incluse la lit. b), lit. d) și la lit. g) din punctul respectiv.</p>
Pct. 11 (pct.	11. La emiterea garanțiilor de origine,	La pct. 11 din proiect, după cuvintele	<b>Nu se acceptă</b>

20 în redacție finală)	operatorii de sistem și furnizorul central întreprind măsurile necesare pentru a asigura imposibilitatea fraudării garanțiilor emise, inclusiv prin securizarea accesului la registrul electronic al garanțiilor de origine.	„pentru a asigura imposibilitatea fraudării” de inclus cuvintele „și repetării”.	Prevederile în baza cărora se asigură faptul că o garanție de origine nu se emite mai mult de o dată pentru aceeași cantitate de energie electrică în vederea excluderii dublării și/sau emiterii repetate a acesteia sunt stabilite în pct. 16 din versiunea finală a proiectului regulamentului. Concomitent, punctul în cauză se referă la asigurarea securității sistemului de gestionare a garanțiilor de origine.
Pct. 14 (pct. 11 în redacție finală)	14. Cererea prevăzută la pct. 12 din prezentul Regulament se expediază în format electronic operatorului de sistem, în termen de cel mult 30 de zile de la sfârșitul perioadei pentru care se solicită garanțiile de origine, însoțită de informațiile necesare emiterii acestora.	La pct. 14 din proiectul regulamentului, se propune utilizarea mijlocului de informare prin poșta electronică. Respectiv, de exclus cuvintele „în format electronic”.	<b>Se acceptă</b> Prevederea respectivă a fost reformulată după cum urmează: „În termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data recepționării cererii privind emiterea garanției de origine, operatorul de sistem examinează cererea respectivă și informația prezentată de producătorul de E-SRE și emite garanția/garanțiile de origine în cazul în care cererea privind emiterea garanției de origine a fost prezentată conform modelului stabilit în Anexa nr. 1 la prezentul Regulament, iar informațiile prezentate de producătorul de E-SRE sunt complete și veridice.”
Pct.17 (pct. 9 în redacție finală)	17. Producătorul de E-SRE este obligat să permită accesul personalului operatorului de sistem la locul amplasării centralei electrice pe parcursul orelor de lucru și să pună la dispoziția acestora informația solicitată, care este necesară pentru a demonstra faptul că cantitatea de energie electrică, pentru care se solicită garanții de origine, a fost produsă din SRE.	La pct. 17 de exclus cuvintele „pe parcursul orelor de lucru”, pe motiv că OS trebuie să dețină acces cel puțin la echipamentul de măsurare a e.e 24/24 ore.	<b>Nu se acceptă</b> De remarcat faptul că, prevederea în cauză stabilește obligația producătorului de E-SRE de a permite accesul personalului operatorului de sistem pentru efectuarea inspecției instalației și nu în vederea citirii indicațiilor echipamentului de măsurare sau în vederea asigurării accesului la echipamentele de măsurare instalate. Accesul la echipamentul de măsurare este asigurat în conformitate cu prevederile Secțiunii 12 din Regulamentul privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 382 din 02.07.2010. Concomitent, având în vedere faptul că producătorii de energie electrică sunt persoane juridice, considerăm inoportună excluderea sintagmei respective, în vederea oferirii dreptului operatorului de sistem pentru a efectua inspecții inclusiv în afara orelor de lucru. De remarcat și faptul că prevederea în cauză

			(oferirea accesului la instalația de producere pe parcursul orelor de lucru) se regăsește și în Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile în vigoare (aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 330 din 03.04.2009) și până în prezent nu au fost identificate careva probleme care ar rezulta în urma aplicării acesteia.
pct. 19 (pct. 21 în redacție finală)	19. În cazul în care producătorul de E-SRE nu permite accesul personalului operatorului de rețea la locul amplasării centralei electrice, nu permite efectuarea inspecției sau nu prezintă informația necesară conform pct. 18 din prezentul Regulament, operatorul de sistem refuză eliberarea garanțiilor de origine. Refuzul de eliberare a garanțiilor de origine se expediază producătorului respectiv prin scrisoare recomandată cu aviz, în care se indică în mod obligatoriu motivele refuzului.	La pct. 19, în prima frază, de substituit cuvintele „de rețea” cu cuvintele „de sistem”. Concomitent, cuvintele „respectiv prin scrisoare recomandată cu aviz” cu sintagma „conform pct. 14, în format electronic”.	<b>Se acceptă parțial</b> Sintagma „operatorului de rețea” a fost substituită cu sintagma „operatorului de sistem”. Concomitent, ultima frază se expune în următoarea redacție: <i>„În termen de 3 zile de la luarea deciziei privind refuzul emiterii garanției de origine, operatorul de sistem este obligat să-i expedieze producătorului de E-SRE, inclusiv prin intermediul poștei electronice, o notificare scrisă privind refuzul de eliberare a garanției de origine, cu indicarea motivelor refuzului.”</i>
pct. 21 (pct. 22 în redacție finală)	21. În cazul în care, producătorul de E-SRE, care a refuzat accesul la instalația de producere a energiei electrice și în rezultat nu au fost emise garanții de origine, depune o nouă cerere de eliberare a garanțiilor de origine, atunci operatorul de sistem va emite garanțiile de origine după efectuarea unei noi inspecții.	În pct. 21, la sfârșitul frazei, de exclus cuvântul „noi”.  Comentariu GNF: Conform p. 21, dacă producătorul a refuzat accesul OS la instalația de generare a e.e., OS va suporta cheltuieli duble de deplasare în teren. Cheltuielile repetate de ieșire în teren în ce mod urmează a fi recuperate de OS?	<b>Nu se acceptă</b> Nu este clară necesitatea operării modificării respective. Concomitent, propunerea în cauză nu duce la îmbunătățirea prevederii respective.  Cheltuielile respective urmează a fi suportate de către operatorii de sistem din valoarea consumurilor și cheltuielilor relevante, incluse în tarifele pentru prestarea serviciului de transport/distribuție a energiei electrice. De remarcat și faptul că operatorul de sistem poate efectua inspecția odată cu citirea indicațiilor echipamentului de măsurare, cheltuielile aferente deplasării în teren în acest scop fiind incluse în costurile de bază ale acestuia. Concomitent, menționăm că atât Legea cu privire la energia electrică, cât și Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile nu prevăd suportarea de către producători sau de către alte careva părți terțe a cheltuielilor respective.
Pct. 22 (pct.	22. O garanție de origine se emite în format	Conform formulării în cauză, reiese ca se	Conform principiilor stabilite în Legea privind

<p>14 în redacție finală)</p>	<p>electronic pentru fiecare unitate de energie electrică produsă din SRE (1MWh) și livrată în rețeaua electrică de către producătorul de E-SRE și conține cel puțin următoarele informații:</p> <p>a) data și țara emiterii, emitentul precum și un număr de identificare unic;</p> <p>b) sursa de energie din care a fost produsă energia electrică și perioada în care a fost produsă aceasta (data inițială și finală);</p> <p>c) numele/denumirea producătorului căruia i-a fost emisă garanția de origine;</p> <p>d) locul amplasării, tipul și puterea electrică instalată a centralei electrice care a produs cantitatea respectivă de E-SRE;</p> <p>e) dacă și în ce măsură producătorul a beneficiat de un sprijin pentru investiții;</p> <p>f) dacă și în ce măsură producătorul a beneficiat de o schemă națională de sprijin pentru producerea unei unități anume de energie electrică și tipul schemei de sprijin respective;</p> <p>g) data la care centrala electrică a fost dată în exploatare.</p> <p>h) Cota parte a energiei electrice produsă din SRE în cazul centralelor electrice hibrid.</p>	<p>necesita eliberarea GO pentru fiece MWh in parte. Aceasta condiție poate fi respectata numai atunci când Aplicația Virtuala de gestiune a GO va fi pusă in exploatare.</p>	<p>promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, o garanție de origine se emite în format electronic, pentru fiecare unitate de energie electrică din surse regenerabile (pentru fiecare 1 MWh; a se vedea art. 31, alin. (2) și alin. (4) din Legea respectivă).</p> <p>În acest scop, conform secțiunii 7 din proiectul regulamentului (în redacție finală), furnizorul central urmează să elaboreze și să actualizeze un registru electronic unic, care ar permite emiterea, transferul, anularea și utilizarea garanțiilor de origine în format electronic.</p> <p>Cu toate acestea, având în vedere faptul că acest registru urmează să fie dezvoltat de către furnizorul central, s-a propus ca până la punerea în funcțiune a acestuia emiterea garanțiilor de origine să fie efectuată de către operatorii de sistem, în modul stabilit de aceștia, cu informarea periodică a furnizorului central despre garanțiile emise (a se vedea Secțiunea 5 din proiect).</p>
<p>Pct.44 (pct. 40 în redacție finală)</p>	<p>44. Dacă în urma verificării efectuate se dovedește că informațiile prezentate de producătorul de energie electrică și utilizate în procesul de emitere a garanției de origine sunt incorecte, Furnizorul central, la solicitarea ANRE, anulează garanția de origine respectivă.</p>	<p>La pct. 44, după cuvintele „verificării efectuate” de inclus sintagma „<i>inclusiv conform pct. 16</i>”. Concomitent, după cuvintele „la solicitarea ANRE” de introdus cuvintele „<i>sau OS</i>”.</p>	<p><b>Nu se acceptă</b></p> <p>Prevederea de la pct. 40 se referă la verificările efectuate de Agenție și la o eventuală solicitare din partea Agenției privind anularea garanțiilor de origine pe motivul prezentării unor informații incorecte la etapa emiterii acestora.</p> <p>Concomitent, prevederea de la punctul în cauză a fost reformulată pentru a oferi mai multă claritate în acest sens:</p> <p><i>„ANRE este în drept să solicite anularea garanției de origine dacă în urma verificărilor efectuate în conformitate cu pct. 59 se dovedește că informațiile prezentate de producătorul de E-SRE și utilizate în procesul de emitere a garanției de origine sunt incorecte. În acest caz, furnizorul central anulează garanția de origine respectivă în termen de 5 zile</i></p>

			<p>lucrătoare de la primirea solicitării ANRE și, în termen de 5 zile lucrătoare de la data anulării notifică în scris operatorul de sistem și deținătorul garanției de origine despre acest fapt. În notificarea scrisă privind anularea garanției de origine se specifică motivele anulării.”</p>
Pct. 57 (pct. 61 în redacție finală)	57. Până la elaborarea și implementarea de către Furnizorul central a registrului electronic unic al garanțiilor de origine, operatorii de sistem vor ține evidența garanțiilor de origine emise în baza registrelor electronice proprii. Concomitent, operatorii de sistem vor expedia lunar în adresa Furnizorului central și a Agenției un act privind garanțiile de origine, elaborat în conformitate cu modelul prevăzut la Anexa 4, în care vor indica informațiile privind garanțiile de emise lunar pentru fiecare producător de E-SRE și care va conține în mod obligatoriu informațiile stabilite la pct. 22 din prezentul Regulament.	<p>La pct. 57 din proiect, după prima frază de introdus o frază nouă în următoarea redacție:  <i>„În acest caz, OS va emite cu derogare de la prevederile pct. 22 o singură GO pentru toată cantitatea de E-SRE produsă lunar de fiecare producător.”</i></p>	<p><b>Nu se acceptă</b>  Prevederea propusă contravine principiilor aferente sistemului garanțiilor de origine, stabilite în Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.  Astfel, conform art. 31, alin. (4) din Legea privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, o garanție de origine se emite în format electronic, pentru fiecare unitate de energie electrică din surse regenerabile (pentru fiecare 1 MWh. Respectiv, nu poate fi emisă o singură garanție de origine pentru o cantitate mai mare de 1 MWh.  De remarcat că în vederea simplificării modului de prezentare a informațiilor aferente garanțiilor de origine emise de operatorii de sistem până la implementarea registrului electronic unic, aceștia urmează să prezinte furnizorului central un act în baza căruia furnizorul central va putea monitoriza și gestiona garanțiile de origine emise.</p>
		<p>Totodată, ultima frază din acest punct de expus în următoarea redacție:  <i>“Concomitent, operatorii de sistem vor expedia lunar în adresa Furnizorului central și a Agenției un act privind garanția de origine, elaborat în conformitate cu modelul prevăzut la Anexa 4, în care vor indica informațiile privind garanția emisă lunar pentru fiecare producător de E-SRE.”</i></p>	<p><b>Se acceptă</b>  Prevederea de la punctul în cauză din proiect se expune în următoarea redacție:  <i>„Până la instituirea de către furnizorul central a Registrului electronic al garanțiilor de origine, operatorii de sistem vor expedia lunar în adresa ANRE și a furnizorului central un act privind garanțiile de origine, elaborat în conformitate cu modelul stabilit la Anexa nr. 4 la prezentul Regulament, în care vor indica informațiile privind garanțiile de origine emise pe parcursul lunii precedente pentru fiecare producător de E-SRE.”</i></p>
		<p>Comentariu GNF: Prevederile pct. 22 nu pot fi aplicate din momentul intrării în vigoare a proiectului de regulament propus, deoarece,</p>	<p>Din acest motiv, în secțiunea 8 din proiectul regulamentului (în redacție finală) au fost introduse prevederile conform cărora până la implementarea</p>



		OS nu poate elibera GO in format electronic, atât timp cit nu există a Aplicație de gestiune a GO.	<p>registrului electronic unic, operatorii de sistem urmează să prezinte furnizorului central un act în baza căruia furnizorul central va putea monitoriza și gestiona garanțiile de origine emise.</p> <p>De remarcat că operatorii de sistem urmează să emită garanțiile de origine în baza unui sistem de evidență propriu. Modul în care urmează să fie întocmit acest sistem de evidență temporar urmează a fi stabilit de operatorii de sistem.</p> <p>În opinia Agenției, nu este necesară dezvoltarea unui soft specializat în acest scop, deoarece emiterea garanțiilor de origini în baza unui sistem temporar poate fi realizată și utilizând cele mai simple metode, precum un fișier Excel în care să fie prezentată toată informația aferentă garanțiilor de origine emise.</p> <p>Concomitent, sarcina de a dezvolta un registru electronic unic îi revine furnizorului central și nu operatorilor de sistem. În acest sens, operatorii de sistem doar vor accesa registrul electronic și vor executa acțiunile necesare pentru emiterea garanțiilor de origine.</p>
--	--	--	---

**Ministerul Economiei (aviz 06/3 – 1038 din 21.02.2017)**

Pct. 1	1. Regulamentul privind garanțiile de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie (în continuare prezentul Regulament), stabilește cadrul de organizare și funcționare a sistemului garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile (în continuare E-SRE).	Se va stipula temeiul legal de emitere a actului normativ, avînd în vedere Art.52 al Legii Nr. 317 din 18.07.2003 privind actele normative ale Guvernului și ale altor autorități ale administrației publice centrale și locale.	<b>Nu se acceptă</b> Proiectul regulamentului în cauză urmează să fie aprobat de către Consiliul de administrație al ANRE în baza unei Hotărâri emise în acest sens. Respectiv, temeiul legal în baza căruia urmează să fie aprobat proiectul regulamentului urmează a fi stabilit în partea de motivare a Hotărârii propriu-zise a ANRE.
Pct. 4	4. În sensul prezentului Regulament se aplică noțiunile definite în Legea cu privire la utilizarea energie din surse regenerabile, nr. 10 din 26.02.2016, din Legea cu privire la energia electrică nr.107 din 27 mai 2016, precum și noțiunile definite după cum urmează:	Se va utiliza denumirea corectă a legii, după cum urmează „ <i>Legea Nr. 10 din 26.02.2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile</i> ”. Același lucru va fi asigurat și în cazul prevederilor de la punctele 13, 30, 56.	<b>Se acceptă parțial</b> Considerăm oportun de menținut denumirea legii cu numărul acesteia doar în prima referință la această lege din textul proiectului, pentru a evita formulări lungi și încărcate.
Pct. 5 (pct. 52 în redacție finală)	5. Furnizorul central înființează și actualizează un registru unic al garanțiilor de origine, în format electronic, care conține	Cuvintele "înființează și actualizează un registru,, se propune a fi modificate cu cuvintele „ <i>institue și ține un</i>	<b>Se acceptă parțial</b> Cuvântul „ <i>înființează</i> ” se substituie cu cuvântul „ <i>institue</i> ”.

	informații referitoare la garanțiile de origine emise, transferate sau anulate.	<i>registru</i> ”, avînd în vedere prevederile art.16 și 19 al Legii Nr.71 din 22.03.2007 cu privire la registre. Totodată, atenționăm asupra faptului că forma electronică de ținere a registrului trebuie să corespundă, art.26 al legii menționate supra.	În același timp, considerăm inoportună substituirea cuvîntului „actualizează” cu cuvîntul „ține” deoarece, conform definiției DEX, acesta din urmă dispune de un alt sens decât cel de a actualiza. Concomitent, prevederea respectivă a fost reformulată după cum urmează: <i>„Pentru a asigura evidența garanțiilor de origine emise, transferate, retrase, anulate și/sau recunoscute de ANRE, furnizorul central instituie și actualizează un Registru unic al garanțiilor de origine, în format electronic.”</i>
		În textul Regulamentului cu privire la garanția de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie se va elimina confuzia cu privire la „emiterea Garanțiilor de origine „, de către Furnizorul central de energie electrică, acestea fiind emise de către operatorul Sistemului de Transport și operatorul Sistemului de Distribuție, iar Furnizorul Central revenindu-i atribuția de transfer al acestor documente către alte părți.	<b>Se acceptă</b> Ultima propoziție din pct. 38 din proiectul regulamentului (în redacție finală) se expune în următoarea redacție: <i>„La cererea furnizorului de energie electrică, producătorul de E-SRE este obligat să solicite operatorului de sistem emiterea garanțiilor de origine pentru E-SRE pe care o vinde furnizorului și, respectiv, să solicite furnizorului central transferul garanțiilor de origine respective.”</i>
Anexa 2 la Regulament (Anexa 3 în redacție finală)		La pozițiile 4, 5 și 6, după îmbinarea „Sprijin financiar / măsurilor de promovare acordate” prezentat în Anexa 2 la Regulament, se va completa cu sintagma <i>„(inclusiv facilități/ stimulente fiscale și vamale)”</i> , pentru a acoperi tot spectrul de instrumente de suport oferit de către Republica Moldova, inclusiv cele de natură fiscală și vamală .	<b>Se acceptă</b>
<b>S.A. „Rețelele Electrice de Distribuție Nord” Bălți (aviz stp 02/179 din 20.02.2017)</b>			
		Comentarii și propuneri la Regulamentul dat nu sunt	