

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN  
DOMENIUL ENERGIEI

*DIRECȚIA COMUNICARE, COOPERARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL*



*Martie 2013*

# Buletin informativ lunar





## Cuprins

Din agenda conducerii

Din activitatea Comitetului de reglementare

Din activitatea Consiliului Consultativ

Din activitatea departamentelor

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial al României

Știri europene și internaționale din domeniul energiei

Abrevieri

## Din agenda conducerii

### Președinte Nicolae Havrileț



- *1 martie* – Participare la întâlnirea cu reprezentanții Consiliului Concurenței pentru discuții privind modificările legislației privind promovarea surselor regenerabile;
- *5 martie* – Participare la ședința Comisiei pentru buget, finanțe și bănci a Senatului României pe probleme din domeniul energiei electrice și gazelor naturale;
- *12 martie* – Participare, în calitate de speaker, la sesiunea de dezbateri “Sisteme de prețuri în domeniul energiei, transparență și informare a consumatorilor pe piețele de energie” din cadrul evenimentului intitulat „Eficientizarea pieței interne a energiei la nivelul UE”, organizat de Reprezentanța Comisiei Europene;
- *15 martie* – Participare la dezbaterile cu tema “O reformă cu față umană? Ce câștigă cetățeanul român din al Treilea Pachet în Energie”, organizată la Palatul Parlamentului de EFOR și Europuls;
- *16-27 martie* – Participare la misiunea economică a Romanian Oil and Gas Reserve în SUA, organizată de Agenția Americană pentru Comerț și Dezvoltare pe teme ce țin de domeniul explorării și exploatarea gazelor naturale și petrolului, a producției de gaze de șist și a ecologizării siturilor petroliere și gazeifere abandonate.

### Vicepreședinte Emil Calotă



- *5 martie* – Participare la întâlnirea organizată la Academia Română pentru discutarea documentului final “Pact pentru energie”;
- *12 martie* – Participare la dezbaterile din cadrul evenimentului organizat de Reprezentanța Comisiei Europene „Eficientizarea pieței interne a energiei la nivelul UE”;
- *15 martie* – Participare la dezbaterile privind viitorul Pachetului Trei Energetic în România, organizate de EFOR și Europuls, la Palatul Parlamentului;
- *20 martie* – Întâlnire de lucru cu reprezentanți ai delegației BERD pentru discuții privind legislația în domeniul eficienței energetice;
- *22 martie* – Participare la Forumul Economic România – Energia regenerabilă de la Stuttgart, cu susținerea prezentării “Energia verde în România – prezent și viitor”, eveniment organizat de Camera de Comerț Româno-Germană și Consatul General al României la Munchen cu scopul prezentării și discutării aspectelor ce țin de implementarea proiectelor din domeniul energiei din România și a oportunităților în sectorul energiei regenerabile pentru investitorii germani;
- *27 martie* – Întâlnire de lucru cu reprezentanți ai delegației BERD pentru discuții privind legislația și, respectiv, a cogenerării de înaltă eficiență.

### Vicepreședinte Claudiu Dumbrăveanu



- *12 martie* – Participare la ședința de analiză cu reprezentanți ai Opcom și AFER pe teme legate de înregistrarea participanților la piața energiei electrice;
- *19 - 20 martie* – Participare la reuniunea regională a Comitetelor Membre ale CME din Europa Centrală și de Est, organizată ca urmare a includerii Forumului Regional al Energiei – FOREN în categoria WEC Regional Energy Event Category pentru Comitetele Membre CME din Europa Centrală și de Est;
- *26 martie* – Participare la ședința Comisiei pentru Buget, finanțe și bănci din Parlamentul României privind dezbaterile proiectului de lege pentru aprobarea OG privind stabilirea unor măsuri speciale de impozitare a activităților cu caracter de monopol natural din sectorul energiei electrice și al gazului natural;
- *26 martie* – Participare la dezbaterile cu tema “Competiție, prețuri corecte, acces nediscriminatoriu doar cu o piață reală de energie”, din cadrul Conferinței Energy Center pe teme privind impactul prevederilor Legii 123/2012 și emiterea legislației secundare;
- *28 martie* – Întâlnire cu reprezentanți ai EFET și AFER pentru discuții privind accesul participanților externi pe platformele Opcom și condițiile pe care aceștia trebuie să le îndeplinească.

## Din activitatea Comitetului de reglementare

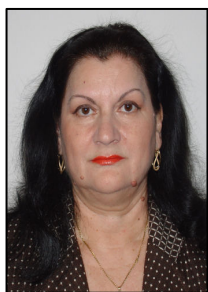
Pentru aprobarea reglementărilor în sectorul energiei electrice, termice și al gazelor naturale Parlamentul a numit Comitetul de reglementare format din 7 membri, inclusiv președintele și cei doi vicepreședinți.



Zoltan Nagy Bege



Gheorghe Barbu



Carmen Filipescu



Teodor Bobiș

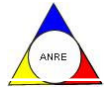
### A. Licențe și autorizații acordate în ședințele Comitetului de reglementare

- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Axente Sever 3 MW, solicitată de S.C. Photovoltaic Sib Energy S.R.L. Târgu Mureș;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Sirineasa 1,512 MW, solicitată de S.C. Solek Project Epsilon S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea Centralei Electrice Eoliene (CEE) Pantelimon 3 de 7,5 MW, etapa a II-a, solicitată de S.C. Eolian Project S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Brezoaia 2 – etapa II, solicitată de S.C. Green Energy Solar Systems S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Filiași 1 – 7,4 MW, solicitată de S.C. Fotovoltaic Prod & Distribution S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Filiași 2 – 9,92 MW, solicitată de S.C. Power Regenerabil Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Bobicești – 8 MW, solicitată de S.C. Green Solar Power S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Iancu Jianu 2 – 9,6 MW, solicitată de S.C. Viable Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Iancu Jianu 3 – 6,8 MW, solicitată de S.C. Solar Regenerabil S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Iancu Jianu 4 – 4,7 MW, solicitată de S.C. Alfa Green Energy S.R.L.;
- Licență pentru furnizarea de energie electrică S.C. Centrala Electrică de Termoficare Arad S.A.;
- Autorizarea participării în nume propriu la licitațiile de certificate de emisii de gaze cu efect de seră pe platforma comună de licitare, solicitată de S.C. Electrocentrale Galați S.A.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Ucea, etapa II, solicitată de S.C. Bio Volt S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Jichiș, solicitată de S.C. New Solar Energy S.R.L.;



- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității engetice Centrala Electrică Eoliană Frecăței, de 123 MW, amplasată în extravilanul orașului Frecăței, jud. Tulcea, solicitată de S.C. Sky Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 2, de 33 MW, solicitată de S.C. Electrice Renovata Vision S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 3, de 33 MW, solicitată de S.C. Electrice Renovata Vision Somovota S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 4, de 33 MW, amplasată în extravilanul comunei Somova, jud. Tulcea, solicitată de S.C. Electrice Renovata Vision Somovota S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 5 – etapa I, de 24 MW, amplasată în extravilanul comunei Somova, jud. Tulcea solicitată de S.C. Danube Green Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stăncuța 1 Sud, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stăncuța, Jud. Brăila, solicitată de S.C. Energiafoto S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stăncuța 2 Nord, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stăncuța, Jud. Brăila, solicitată de S.C. Energiafoto S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stăncuța 3 Vest, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stăncuța, Jud. Brăila, solicitată de S.C. Energiafoto S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Eoliană Chirnogeni 2, de 48 MW, amplasată în extravilanul comunei Chirnogeni, jud. Constanța, solicitată de S.C. Electrica S.A.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Câmpia Turzii – Etapa a II-a, de 4,76 MW, amplasată pe teritoriul localităților Turda și Câmpia Turzii, solicitată de S.C. Ten Transilvania Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea CEF Pantazi — 6 MW, solicitată de S.C. Tehnoinstrument Solutions S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea CHEMA Sâmbăta de Sus -3,1 MW, solicitată de S.C. Hidro Clear Făgăraș S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Brezoaia 2 – etapa II, solicitată de S.C. Green Energy Solar Systems S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Filiași 1 – 7,4 MW, solicitată de S.C. Fotovoltaic Prod & Distribution S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Filiași 2” – 9,92 MW, solicitată de S.C. Power Regenerabil Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Bobicești” – 8 MW, solicitată de S.C. Green Solar Power S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Iancu Jianu 2 – 9,6 MW, solicitată de S.C. Viable Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Iancu Jianu 3 – 6,8 MW, solicitată de S.C. Solar Regenerabil S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Iancu Jianu 4 – 4,7 MW, solicitată de S.C. Alfa Green Eenergy S.R.L.;





- Licență pentru furnizarea de energie electrică S.C. Centrala Electrică de Termoficare Arad S.A.;
- Autorizarea participării în nume propriu la licitațiile de certificate de emisii de gaze cu efect de seră pe platforma comună de licitare, solicitată de S.C. Electrocentrale Galați S.A.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Ucea, etapa II, solicitată de S.C. Bio Volt S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Jichiș, solicitată de S.C. New Solar Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Eoliană Frecăței, de 123 MW, amplasată în extravilanul orașului Frecăței, jud. Tulcea, solicitată de S.C. Sky Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 2, de 33 MW, solicitată de S.C. Electrice Renovata Vision S.R.L.,
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 3, de 33 MW, solicitată de S.C. Electrice Renovata Vision Somova S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 4, de 33 MW, amplasată în extravilanul comunei Somova, jud. Tulcea, solicitată de S.C. Electrice Renovata Vision Somova Energie S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 5 – etapa I, de 24 MW, amplasată în extravilanul comunei Somova, jud. Tulcea solicitată de S.C. Danube Green Energy S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stâncuța 1 Sud, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stâncuța, Jud. Brăila, solicitată de S.C. Energiafoto S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stâncuța 2 Nord, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stâncuța, Jud. Brăila, solicitată de S.C. Energiafoto S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stâncuța 3 Vest, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stâncuța, Jud. Brăila, solicitată de S.C. Energiafoto S.R.L.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Eoliană Chirnogeni 2, de 48 MW, amplasată în extravilanul comunei Chirnogeni, jud. Constanța, solicitată de S.C. Electrica S.A.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice MHC Firiza-Berdu, S.C. Uzinsider General Contractor S.A.;
- Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CHEMP Cuca, S.C. Aqua Blue Energy Power S.R.L.;
- Modificarea autorizației de înființare nr. 565 din 31.10.2012 pentru realizarea noii capacități energetice „Instalație de cogenerare cu turbină cu gaze 5,4 MW” pe platforma S.C. Prefab S.A. – punctul de lucru Călărași, solicitată de S.C. Prefab S.A.;
- Licență pentru producerea de energie electrică S.C. Photovoltaik Farm Urmeniș S.R.L. în vederea exploatării comerciale a capacității de producere de energie electrică Centrala Electrică Fotovoltaică Urmeniș, amplasată pe teritoriul comunei Urmeniș, jud. Bistrița-Năsăud;
- Licență pentru producerea de energie electrică S.C. Total Electric S.A. în vederea exploatării comerciale a capacității de producere de energie electrică Centrala Electrică Eoliană Topolog 3, de 27 MW, amplasată în extravilanul localității Topolog, jud. Tulcea;



- Licență pentru producerea de energie electrică S.C. Versol Investment S.R.L., în vederea exploatării comerciale a Centralei Electrice Fotovoltaice (CEF) Săcășeni – 998 kW;
- Licență pentru producerea de energie electrică S.C. Holcim (România) S.A., în vederea exploatării comerciale a „Instalației de recuperare a energiei termice din gazele de ardere cu producere de energie electrică” cu puterea de 4,1 MW;
- Licență pentru producerea de energie electrică S.C. Power L.I.V.E. One, în vederea exploatării comerciale a Centralei Electrice Fotovoltaice Izvoru – 8 MW;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. Eolian Plus S.A., în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul Amenajării hidroenergetice pe râul Baicu, jud.Maramureș;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. GV Energy S.R.L. în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul CHEMP Vad-Boița;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. Intex Prim Green Energy S.R.L. în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul MHC Bratia;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. Potelu Solar S.R.L., în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul Centralei Electrice Fotovoltaice Dăbuleni;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. Studina Solar S.R.L., în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul Centralei Electrice Fotovoltaice Grojdibodu;
- Licență pentru producerea de energie electrică, solicitată de S.C. Maya Gia Prod S.R.L., în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul Centralei Electrice Fotovoltaice Ciocănești;
- Licență pentru producerea de energie electrică S.C. Photovoltaik Farm Urmeniș S.R.L. în vederea exploatării comerciale a capacității de producere de energie electrică, Centrala Electrică Fotovoltaică Urmeniș, amplasată pe teritoriul comunei Urmeniș, jud. Bistrița-Năsăud;
- Licență pentru producerea de energie electrică S.C. Total Electric S.A. în vederea exploatării comerciale a capacității de producere de energiecelectrică, Centrala Electrică Eoliană Topolog 3, de 27 MW, amplasată în extravilanul localității Topolog, jud. Tulcea.

#### B. Acreditări pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi

- Accreditarea centralelor termice în cogenerare pe combustibil biomasă Sebeș I și Sebeș II aparținând S.C. Holzindustrie Schweighofer S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Accreditarea CHEMP Șuior 2 aparținând S.C. Concazmar Prod Com S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi – 0,503 MW;
- Accreditarea CEF Stănești aparținând S.C. Long Bridge Milenium S.R.L. pentru aplicarea licența sistemului de promovare prin certificate verzi – 7,5 MW – are acreditare preliminară și și-a luat în 27.02.2013;
- Accreditarea CEE Sfânta Elena aparținând S.C. Enel Green Power România S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi – 48 MW;
- Accreditarea CEE Corni 1 aparținând S.C. Corni Eolian S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi – 70 MW;



- Acreditarea CEF Colibași 3 aparținând S.C. Ngk Helios Investment Properties S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi – 2,99439 MW;
- Acreditarea CEF Colibași 2 aparținând S.C. SJK Asset S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi – 2,00655 MW;
- Acreditarea CEF Colibasi 1 aparținând S.C. Hermes Business Center S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi – 0,98784 MW;
- Acreditarea CEF Săcășeni aparținând S.C. Versol Investment S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CEF Lomarucon aparținând S.C. Lomarucon S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CHEMP Doftana aparținând S.C. Electrocarbon S.A. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a MHC 1 Huza Certeze aparținând S.C. Original Pop Model S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Iova aparținând persoane fizice Moise Iova pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CEF Auto Trans Com aparținând S.C. Auto-Trans-Com S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CEE Cobadina aparținând S.C. EDP Renewables Romania S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CEF Milenium Invest aparținând S.C. Milenium Invest S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea CEF Izvoru aparținând S.C. Power L.I.V.E. One S.A. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CEF Frăsinet 2 aparținând S.C. Solar Electric Frăsinet S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Acreditarea preliminară a CEF Frăsinet 3 aparținând S.C. Solar Electric Mostiștea S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi.

### **Din activitatea Consiliului Consultativ**

Consiliul Consultativ este format din 13 membri (numiți prin decizie a primului-ministru), reprezentanți ai ministerului de resort, ai asociațiilor patronale din sectorul de activitate energie, petrol, gaze naturale și minerit energetic, ai organizațiilor sindicale ale salariaților din sectorul de activitate energie, petrol, gaze naturale și minerit energetic, ai organizațiilor profesionale, ai asociațiilor consumatorilor de energie electrică și gaze naturale,

ai asociațiilor din administrația publică locală, ai Consiliului Concurenței și ai ANPC.

Consiliului Consultativ asistă Comitetul de Reglementare și asigură armonizarea intereselor operatorilor economici din sectorul energiei electrice, termice și al gazelor naturale cu cele ale consumatorilor, evaluează impactul reglementărilor ANRE și face propuneri de îmbunătățire a acestora.



## Proiecte supuse în discuție în cadrul ședințelor din luna martie

- Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Consultativ;
- Propuneri și observații privind Programul de Reglementări ANRE pe 2013;
- Ordinul pentru abrogarea Ordinului ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri, al președintelui ANRE și al președintelui ANRM nr. 1284/27/160/2011 privind valorificarea cantităților de gaze naturale pe piața internă și măsuri pentru întărirea disciplinei în sectorul gazelor naturale;
- Ordinul privind valorificarea cantităților de gaze naturale pe piața internă și modalitatea de stabilire/avizare a structurilor amestecului de gaze naturale;
- Metodologia de stabilire a tarifului pentru serviciul de distribuție a energiei electrice de către operatori de distribuție, alții decât operatorii concesiionari de distribuție a energiei electrice - revizuirea Ordinului ANRE nr. 3/2007.

## Din activitatea departamentelor

În ultima săptămână a lunii martie, la București, s-a desfășurat Forumul SymbioCity, inițiativă suedeză care însumează toate cunoștințele și experiența țării scandinave în abordarea dezvoltării durabile, SymbioCity având acces la o rețea de întreprinderi cu vastă experiență în termoficare (produse, know-how și serviciile aferente în modernizarea și renovarea rețelelor existente).

ANRE a fost reprezentată la aceasta manifestare prin specialiștii săi din domeniul eficienței energetice, principala temă de discuție fiind utilizarea incineratoarelor și eficientizarea termoficării (conceptul “Waste-to-energy”)

## Proiecte de reglementări supuse consultării publice în cursul lunii martie

- Metodologie privind reglementarea condițiilor pentru transferul de capacități energetice de distribuție a energiei electrice;
- Ordin pentru abrogarea Ordinului MECMA/ANRE/ANRM nr. 1284/27/160/2011 privind valorificarea cantităților de gaze naturale pe piața internă și măsuri pentru întărirea disciplinei în sectorul gazelor naturale, cu termen final de colectare a observațiilor 6.03.2013;
- Ordin privind valorificarea cantităților de gaze naturale pe piața internă și modalitatea de stabilire/avizare a structurilor amestecului de gaze naturale, cu termen final de colectare a observațiilor;
- Norme tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale;
- Propunerea de modificare a Ordinului 6/2012 - Metodologie de monitorizare a sistemului de promovare a energiei din surse regenerabile de energie prin certificate verzi;
- Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru centralele electrice eoliene;
- Proiect de ordin pentru aprobarea Regulilor suplimentare privind modul de determinare a bazei de active reglementate aferente fiecărei activități reglementate, pentru cea de a treia perioadă de reglementare;
- Regulamentul de programare a unităților dispecerizabile, parte componentă a Codului tehnic al rețelei de transport;
- Regulament privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public.



## Rapoarte elaborate și publicate în luna martie

- Structura amestecului de gaze naturale pe luna aprilie 2013;
- Evaluarea sumei fixe unitare pentru perioada aprilie - iunie 2013 – consumatori casnici;
- Evaluarea sumei fixe unitare pentru perioada aprilie - iunie 2013 – consumatori non casnici;
- Situația numărului de CV necesar a fi achiziționate de operatorii economici cu obligație de achiziție de CV pentru 2012;
- Raport cu privire la analiza de supracompensare a sistemului de promovare a energiei din surse regenerabile de energie prin certificate verzi pentru anul 2012;
- Raport privind monitorizarea funcționării pieței de energie electrice pe luna noiembrie 2012.

## Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial al României

- *Ordin ANRE nr. 9/2013* privind constituirea Comisiei tehnice de avizare a studiilor de fezabilitate întocmite în vederea concesionării serviciului de distribuție a gazelor naturale și de emitere a avizelor conforme pentru operatorii economici din sectorul gazelor naturale, MO 144/2013;
- *Ordin ANRE nr. 10/2013* privind actualizarea valorilor limita a certificatelor verzi și a contravalorii unui certificat verde neachiziționat, aplicabile pentru anul 2013, MO 151/2012;
- *Ordin ANRE nr. 11/2013* pentru autorizarea electricienilor, verficatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, MO 152/2013;
- *Ordin ANRE nr.12/2013* pentru aprobarea Regulilor privind prestarea serviciului de transport gaze naturale de tip backhaul, MO 138/2013;
- *Ordin ANRE nr.13/2013* pentru stabilirea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciilor de transport al gazelor naturale prin Sistemul National de Transport in perioada 1 aprilie 2013 - 30 iunie 2013, MO 144/2013;
- *Ordin ANRE nr. 15/2013* privind valorificarea cantităților de gaze naturale pe piața internă și modalitatea de stabilire/avizare a structurilor amestecului de gaze naturale—Ordinul Comun ME-ANRE-ANRM nr. 622/14/35/2013, MO 169/2013;
- *Ordin ANRE nr.16/2013* privind aprobarea Codului rețelei pentru sistemul de transport al gazelor naturale, MO 171/2013;
- *Ordin ANRE nr. 17/2013* pentru modificarea Metodologiei de monitorizare a sistemului de promovare a energiei din surse regenerabile prin certificate verzi, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 6/2012, MO 181/2013;
- *Ordin ANRE nr. 18/2013* privind aprobarea tarifului de tranzit perceput de operatorul de transport și de sistem pentru prestarea serviciului de tranzit al energiei electrice din/spre tarile perimetrice prin Sistemul electroenergetic national, MO 181/2013.



## Știri europene și internaționale din domeniul energiei

- ACER a publicat Raportul pe 2012 privind inițiativele regionale pentru finalizarea piețelor de electricitate și gaze naturale ale UE;
- Observatorul Pieței a publicat Rapoartele trimestriale privind piețele europene de energie electrică și gaze naturale;
- Comisia Europeană a publicat cartea verde privind politicile de energie și mediu 2030.

## Abrevieri

- **ANPC** - Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
- **ANPC** - Agenția de Cooperare a Autorităților de Reglementare în domeniul Energiei
- **EFOR** - Expert Forum
- **EFET** - European Federation of Energy Traders

## Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei

Str. Constantin Nacu nr. 3

Bucuresti, Sector 2

Cod postal 020995

ROMANIA

**Tel:** 021/311.22.44

**Fax:** 021/312.43.65

**E-mail:** [anre@anre.ro](mailto:anre@anre.ro)

[www.anre.ro](http://www.anre.ro)

