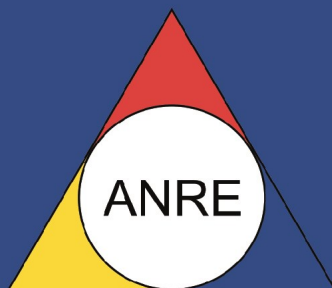


**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI**



Aprilie
2022

BULETIN INFORMATIV LUNAR

**DIRECȚIA RELAȚII INTERNAȚIONALE,
COMUNICARE, RELAȚIA CU PARLAMENTUL**

CUPRINS:

- ♦ Din activitatea conducerii ANRE
- ♦ Promovarea surselor regenerabile de energie electrică
- ♦ Din activitatea Comitetului de reglementare al ANRE
- ♦ Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial
- ♦ Din activitatea departamentelor de specialitate

Din activitatea conducerii

ANRE



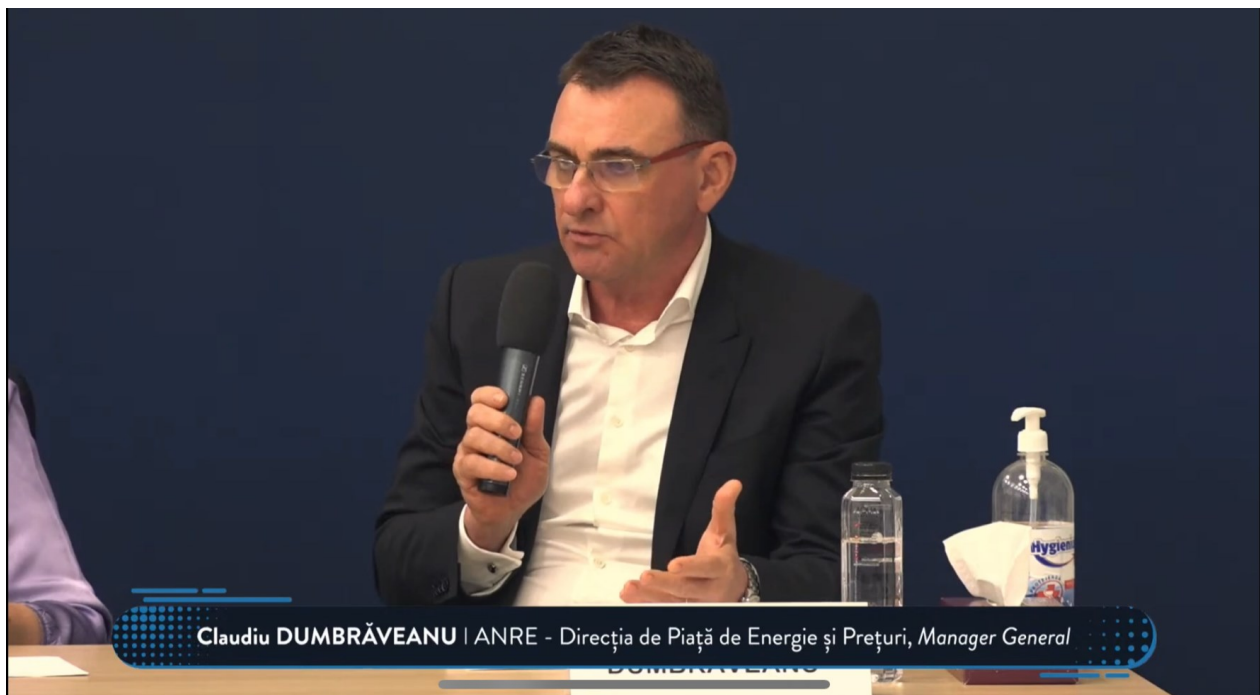
- În perioada 14-15 aprilie 2022, o delegație oficială a Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică din Republica Moldova condusă de domnul Veaceslav Untila, director general, a efectuat o vizită de lucru la ANRE, unde a avut discuții cu delegația condusă de domnul Dumitru Chiriță, președintele autorității. În cadrul întâlnirii au fost abordate subiecte precum: radiografia sectorului energiei la nivelul celor două state, sincronizarea sistemelor electroenergetice din Republica Moldova și din Ucraina cu cel european, necesitatea solidarității în caz de criză energetică, măsurile ce se impun pentru asigurarea aprovizionării cu gaze naturale și energie electrică, precum și expertiza ce poate fi oferită de ANRE România în reglementarea sectorului energetic din Republica Moldova.





© WindEurope

- Zoltan Nagy-Bege, vicepreședinte ANRE, a participat în perioada 5-7 aprilie la WindEurope Conference & Exhibition, care a avut loc în Spania, la Bilbao. În cadrul conferinței au fost abordate teme precum: energia eoliană - dezvoltarea tehnologiei offshore, susținerea unui lanț de aprovizionare european puternic, rolul energiei eoliene în menținerea energiei la prețuri accesibile, contribuția digitalizării la reducerea costurilor și la integrarea sistemului energetic, metode de stocare a energiei pentru parcuri eoliene mai eficiente și flexibilitate mai mare, etc.
- Claudiu Dumbrăveanu, director general în cadrul ANRE, a participat, în data de 6 aprilie, la conferința “Modelul de piață în domeniul energiei electrice: funcționalitate și posibile amendamente”, organizată de CNR-CME. Printre subiectele discutate se numără: integrarea pe piață a soluțiilor de flexibilizare și creșterea siguranței alimentării cu energie electrică, promovarea prin instrumente de piață a sistemelor de stocare a energiei electrice și a soluțiilor de utilizare inteligentă a energiei și soluții privind promovarea tehnologiilor cu utilizare de hidrogen.



Sursa foto: World Energy Council - Romanian National Committee youtube

- Viorel Alicuș, director general în cadrul ANRE, a participat, în data de 14 aprilie, la dezbaterile “Stocarea energiei – cea mai mare provocare a sistemului energetic în anii următori”, organizată de Energy-Center. Temele dezbătute au cuprins modalitățile actuale de stocare a energiei, investițiile necesare la nivel național, precum și modificarea legislației pentru a le stimula.



© energy-center.ro

Promovarea surselor regenerabile de energie electrică: acțiuni recente desfășurate la nivel European privind atingerea obiectivelor Pactului verde European (Green Deal)

⇒ **REPowerEU: Acțiune europeană comună pentru o energie mai accesibilă, mai sigură și mai durabilă**

Comisia Europeană a propus în luna martie o schiță a unui plan pentru a face Europa independentă de combustibilii fosili din Rusia cu mult înainte de 2030, începând cu gazul, în lumina invaziei Rusiei în Ucraina. Acest plan subliniază, de asemenea, o serie de măsuri pentru a răspunde creșterii prețurilor la energie în Europa și pentru a reproviziona stocurile de gaze pentru iarna viitoare. Europa se confruntă de câteva luni cu prețuri crescute la energie, dar acum incertitudinea privind aprovizionarea exacerbează problema. REPowerEU va căuta să diversifice aprovizionarea cu gaze, să accelereze lansarea gazelor regenerabile și va încerca să înlocuiască gazul în încălzire și producerea de energie electrică. Acest lucru poate reduce cererea UE de gaz rusesc cu două treimi înainte de sfârșitul anului.

Mai multe informații pot fi accesate la [aici](#).

⇒ **ACER și CEER își publică reflecțiile cu privire la strategia Comisiei Europene în domeniul energiei regenerabile offshore**

Autoritățile de reglementare din Europa, reprezentate de Agenția UE pentru Cooperarea Autorităților de Reglementare a Energiei (ACER) și Consiliul Autorităților Europene de Reglementare a Energiei (CEER), salută strategia Comisiei Europene de valorificare a potențialului energiei regenerabile offshore pentru un viitor neutru din punct de vedere climatic. În documentul de reflecție, ACER și CEER susțin în linii mari abordarea preconizată a Comisiei Europene în ceea ce privește crearea zonelor de licitație offshore (OBZ) pentru a integra energia regenerabilă offshore din sistemele hibride în piața electrică a UE. În același timp, ACER și CEER consideră că o analiză suplimentară ar fi benefică pentru implementarea modelului de zonă de licitație offshore. Rămân mai multe provocări, printre care se numără necesitatea de a oferi un cadru de investiții stabil pentru sursele regenerabile offshore. ACER și CEER au îngrijorări cu privire la propunerea de a aloca veniturile din congestie surselor de energie regenerabilă offshore sau de a scuti interconexiunile hibride de cerința de a pune la dispoziție 70% din capacitate pentru tranzacționarea interzonală. ACER și CEER avertizează că nerespectarea regulii de 70% implică reintroducerea expedierii prioritare. Acest lucru, la rândul său, ar favoriza în mod nejustificat generarea offshore în comparație cu generarea onshore, ar distorsiona concurența și ar împiedica, potențial, cea mai ieftină energie electrică să ajungă la consumatori. ACER și CEER susțin abținerea de la scutiri de la regulile generale ale pieței energetice a UE. În schimb, autoritățile de reglementare propun soluții mai puțin perturbatoare, cum ar fi scheme de sprijin orientate spre piață și/sau caută garanții mai mari în ceea ce privește disponibilitatea capacității de interconectare.

ACER și CEER sprijină pe deplin dezvoltarea și planificarea rețelelor integrate pentru rețelele offshore, precum și armonizarea regulilor de conectare și operare pentru a facilita implementarea sistemelor hibride.

Detalii suplimentare pot fi regăsite accesând documentul publicat în data de 11 aprilie 2022, ce este disponibil pe site-urile [ACER](#) și [CEER](#).

⇒ **Comisia Europeană a recunoscut primele scheme voluntare de certificare a durabilității și economiilor de GES ale biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă în cadrul RED II**

Directiva (UE) 2018/2001 stabilește cerințe pentru anumiți combustibili, și anume biocombustibilii, biolichidele, combustibilii din biomasă, combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică obținuți din surse regenerabile și combustibilii pe bază de carbon reciclat, pentru a se asigura că aceștia pot fi luați în calcul în vederea atingerii obiectivelor stabilite în directivă numai dacă au fost produși în mod sustenabil și dacă reduc emisiile semnificative de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili.

Deciziile de punere în aplicare au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și pot fi accesate [aici](#).

⇒ **Workshop ANRE - AEA (Agenția pentru Energie din Austria) –Parteneriat Romania și Austria**

În data de **13 aprilie 2022** a avut loc workshop-ul online cu tema „**Prosumatori și Comunități de energii din surse regenerabile**” din cadrul parteneriatului ANRE – AEA, la care au participat reprezentanți ANRE din cadrul DGSRCET.

Tema evenimentului a vizat următoarele:

- prezentare ANRE privind cele mai recente modificări ale cadrului legislativ privind prosumatorii și rezultate ale evoluției acestora în perioada 2020 și 2021,
- prezentare AEA privind comunitățile de energie electrică din surse regenerabile din Austria, cadrul legislativ aferent și modele de organizare și funcționare a acestora la nivel local și regional,
- discuții interactive pe tema prezentărilor și propuneri de teme de discuție viitoare.

Scurt istoric parteneriat ANRE-ANRE: În anul 2014, a fost semnat Memorandumul de Cooperare între Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei și Agenția pentru Energie din Austria, ce a avut ca scop principal schimbul de informații și bune practici privind următoarele domenii: eficiență energetică, implementarea directivelor europene și a cadrului legal aferent, sursele regenerabile de energie.

Pe parcursul parteneriatului, în afara activităților de informare, cooperarea a fost extinsă și asupra altor activități precum asistență din partea AEA în vederea organizării unor campanii de conștientizare/ programe de informare atât pentru IMM-uri, cât și pentru populație, colaborare privind probleme și aplicații tehnice, cum ar fi măsurarea inteligentă sau colaborarea privind politicile și proiectele destinate eficienței energetice și/sau surselor regenerabile de energie electrică.

În prezent, alături de AEA, ANRE face parte din cadrul proiectului CA-RES4 (Acțiuni comune pentru directiva privind energia din surse regenerabile), finanțat prin programul Horizon 2020 al Uniunii Europene.

În anul 2020, ca urmare a prevederilor art. XVI ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2020, privind unele măsuri fiscal-bugetare și pentru modificarea și completarea unor acte normative, prin care atribuțiile ANRE privind eficiența energetică au fost preluate de către Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri, parteneriatul a fost adaptat astfel încât să se concentreze pe două sectoare principale de interes comun, energie termică și surse regenerabile de energie electrică.

Pentru anul 2022, în cadrul parteneriatului, au fost planificate două întâlniri, dintre care una a avut loc în data de 13 aprilie 2022, tema principală de discuție fiind evoluția și reglementări specifice prosumatorilor din România și comunitățile de energie din surse regenerabile din Austria, următoarea fiind planificată orientativ pentru trimestrul 3 al anului 2022.

Din activitatea Comitetului de Reglementare al ANRE

A. În cadrul ședințelor Comitetului de reglementare au fost acordate/aprobate:
- energie electrică -

- Autorizația de înființare solicitată de societatea SUN CHALLENGE SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Călugăreni;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea CAVIGNON S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Grădinari;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății AAYLEX ONE S.A..
- Autorizația de înființare solicitată de societatea CONTI GREEN PROJECTS S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Frăsinet;
- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății GREEN POWER TRADE SRL;
- Modificarea Licenței nr. 1714 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății ANGELINI GREENPOWER SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 2482 din 12.11.2014;
- Modificarea Licenței nr. 2021 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordate societății ENERGY TECH ENTERA S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 719 din 17.05.2017;
- Modificarea Licenței nr. 2093 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății IONO ENERGY SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 1132 din 27.06.2018;
- Autorizația de înființare pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Atmagea, societății EOLIENE VERZI SRL;
- Modificarea Licenței nr. 1490 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 3807/18.12.2013, societății LUMINA SOLAR SA;
- Modificarea Licenței nr. 1645 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 1009/29.04.2014, societății SOLAR REMUȘ SRL;
- Retragerea Licenței nr. 2014 pentru activitatea traderului de energie electrică, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 466/29.03.2017, societății CEZ TRADE ROMANIA SRL – la solicitarea operatorului;

**B. În cadrul ședințelor Comitetului de reglementare
au fost acordate/aprobate:
- gaze naturale -**

- Modificarea Licenței nr. 1880 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2021 a caracteristicilor tehnice ale obiectivelor aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale solicitată de operatorul economic GAZMIR IAȘI S.R.L.
- Modificarea Licenței nr. 1851 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2021 a caracteristicilor tehnice ale obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de PRISMA SERV COMPANY S.R.L.

**C. În cadrul ședințelor Comitetului de reglementare
au fost acordate/aprobate:
- surse regenerabile, cogenerare și energie termică -**

- Licența pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică, solicitată de Societatea COMPANIA LOCALĂ DE TERMIFICARE COLTERM S.A. în Municipiul Timișoara, Județul Timis.
- regenerabile din biomasă aparținând S.C. GENESIS BIOTECH S.R.L.
- Avizarea Procedurii de determinare a puterii calorifice inferioare a combustibililor utilizați pentru producerea energiei electrice în “Centrala electrică în cogenerare de înaltă eficiență pe biomasă” aparținând societății BIOENERGY SUCEAVA S.A.
- Avizarea Algoritmului de stabilire a cantităților de energie electrică produsă și livrată în rețeaua electrică de către Stația de producere a energiei regenerabile din biomasă aparținând S.C. GENESIS BIOTECH S.R.L. din fiecare categorie de surse regenerabile de energie utilizată
- Modificarea Deciziei ANRE nr. 1031 din 29.04.2014 privind acreditarea „Centralei electrice în cogenerare de înaltă eficiență pe biomasă” aparținând societății BIOENERGY SUCEAVA S.R.L pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi.
- Modificarea Deciziei ANRE nr. 1158 din 30.04.2013 privind acreditarea Stației de producere a energiei regenerabile din biomasă aparținând S.C. GENESIS BIOTECH S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Avizarea Procedurii de determinare a puterii calorifice inferioare a surselor regenerabile de energie (SRE) utilizate în Stația de producere a energiei
- Acreditarea Centralei de cogenerare pe biogaz Verguleasa aparținând societății AAYLEX ONE S.A. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;

Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În perioada 11-15 aprilie 2022, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- Proiectul de ordin pentru aprobarea Metodologiei privind determinarea nivelului stocului minim de gaze naturale pe care titularii licențelor de furnizare a gazelor naturale au obligația de a-l constitui în perioada aprilie 2022 - octombrie 2022.
- Proiectul de ordin privind aplicarea în luna aprilie 2022 a prevederilor art. 23 din Metodologia de determinare și monitorizare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 117/2013.

În perioada 18-22 aprilie 2022, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- Proiectul de Ordin pentru modificarea Ordinului președintelui ANRE nr. 123/2017 privind aprobarea contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și a unor prevederi privind modul de facturare al acesteia;
- Proiectul de Ordin privind completarea Metodologiei de determinare și monitorizare a supracompensării activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de schema de sprijin de tip bonus, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 84/2013.

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- *Ordinul ANRE nr. 66/13.04.2022* pentru aprobarea Metodologiei privind determinarea nivelului stocului minim de gaze naturale pe care titularii licențelor de furnizare a gazelor naturale au obligația de a-l constitui în perioada aprilie 2022 - octombrie 2022.
- *Ordinul ANRE nr. 67/14.04.2022* privind aplicarea în luna aprilie 2022 a prevederilor art. 23 din Metodologia de determinare și monitorizare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 117/2013.
- *Ordinul ANRE nr. 68/13.04.2022* privind modificarea și completarea Codului rețelei pentru Sistemul național de transport al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 16/2013.
- *Ordinul ANRE nr. 69/20.04.2022* pentru modificarea Ordinului președintelui ANRE nr. 123/2017 privind aprobarea contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și a unor prevederi privind modul de facturare al acesteia.

- *Ordinul ANRE nr. 70/20.04.2022* privind completarea Metodologiei de determinare și monitorizare a supracompensării activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de schema de sprijin de tip bonus, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 84/2013.

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

- **Compartimentul Reglementări Tehnice Gaze Naturale** a supus consultării publice următoarele documente:
 - * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Regulamentului privind măsurarea cantităților de gaze naturale.*
 - * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale, însoțit de referatul de aprobare.*
 - * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Regulamentului privind racordarea la sistemul de transport al gazelor naturale, însoțit de referatul de aprobare.*
 - * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Standardului de performanță pentru serviciul de transport al gazelor naturale, însoțit de referatul de aprobare.*
- **Direcția generală surse regenerabile, cogenerare și energie termică** a supus consultării publice:
 - * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare și modificare a prețurilor și tarifelor aferente activităților de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice din cadrul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, cu excepția producerii energiei termice în centrale de cogenerare.*
- **Direcția generală piață de energie** a supus consultării publice:
 - * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Procedurii de avizare a documentației privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmite pe baza bilanșului energetic în sistemele de alimentare centralizată cu energie termică.*
 - * *Proiectul de Ordin privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea autorizațiilor pentru montarea, punerea în funcțiune, repararea și exploatarea sistemelor de repartizare a costurilor.*
- **Direcția generală piață de energie** a supus consultării publice:
 - * *Proiectul de ordin pentru aprobarea contractelor-cadru de racordare la rețelele electrice de interes public;*
 - * *Proiectul de ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui ANRE nr. 74/2014 pentru aprobarea Conținutului-cadru al avizelor tehnice de racordare;*
 - * *Proiectul de ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui ANRE nr. 5/2014*

- pentru aprobarea Conținutului-cadru al certificatelor de racordare;*
- * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interese public a punctelor de reîncărcare pentru vehiculele electrice;*
 - * *Proiectul de Ordin privind modificarea Ordinului președintelui ANRE nr. 65 din 31 martie 2022 pentru aprobarea Regulamentului privind cadrul organizat de contractare a energiei electrice de către clienții finali mari.*
 - * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a pieței contractelor la termen de energie electrică organizată de societatea Bursa Română de Mărfuri S.A..*
- **Direcția generală licențe, tarife și monitorizare investiții** a supus consultării publice:
 - * *Proiectul de ordin privind modificarea Regulamentului pentru acordarea autorizațiilor de înființare și a licențelor în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 199/2020.*
 - **Direcția generală reglementari tehnice, licențe, autorizații** a supus consultării publice:
 - * *Proiectul de ordin privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice.*

B. Rapoarte/date elaborate și publicate

Direcția generală piață de energie a publicat:

- *Lista furnizorilor de ultimă instanță de energie electrică valabilă începând cu data de 01.05.2022.*
- *Decizia președintelui ANRE nr. 525/2022 pentru revocarea societății Tinmar Energy S.A. din calitatea de furnizor de ultimă instanță de energie electrică.*
- *Stadiul încheierii de către clienții casnici a contractelor aferente furnizării gazelor naturale în regim concurențial la data de 31 martie 2022”.*
- *Lista furnizorilor de ultimă instanță, în ordinea crescătoare a prețurilor de ultimă instanță valabile pentru luna mai 2022.*
- *Clasamentul FUI în ordinea crescătoare a valorilor cumulate ale componentelor de preț pentru furnizarea gazelor naturale în regim de UI pen-*

tru luna mai 2022.

Direcția generală surse regenerabile, cogenerare și energie termică a publicat a publicat:

- *Listă deținători garanții de origine și soldul inițial/final al GO (garanțiilor de origine) deținute pentru luna martie 2022 - PRODUCĂTORI E-SRE;*
- *Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al GO (garanțiilor de origine) deținute pentru luna martie 2022-FURNIZORI E-SRE.*
- *Lista actualizată la 08.04.2022 cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru indeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2021.*

- *Raportul de monitorizare a schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă - trimestrul IV 2021.*
- *Lista cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru indeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2022, aferentă trimestrului I.*
- **Direcția generală monitorizare și investigații a publicat:**
- *Informatii publice conform art. 10 din Ordinul ANRE 221/2018.*

ANRE



Str. Constantin Nacu nr. 3

București, Sector 2

ROMÂNIA

020995

Tel: 021/327.81.74, Fax: 021/312.43.65

E-mail: anre@anre.ro

www.anre.ro

www.facebook.com/anreromania/