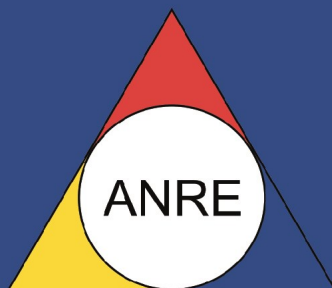


**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI**



**MAI
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
- ♦ Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE
- ♦ Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial
- ♦ Din activitatea departamentelor de specialitate

Din activitatea conducerii

ANRE



Sursa foto: <https://www.facebook.com/Antena3Oficial/>

- În data de 26 mai, Dumitru Chiriță, președintele ANRE, a participat la conferința națională "Energia regenerabilă, soluție anticriză și șansa pentru independență", organizată de Antena 3 și cotidianul național Jurnalul, în cadrul proiectului România Inteligentă. Tema conferinței a vizat necesitatea proiectelor de dezvoltare a sectorului energiei regenerabile.
- Dumitru Chiriță a subliniat importanța promovării energiei regenerabile, dublată de creșterea capacității de stocare, fapt care ar contribui la atingerea obiectivelor asumate la nivel european. O atenție deosebită trebuie acordată prosumatorilor, care, în ultimii ani, au înregistrat o evoluție spectaculoasă, de la 303 prosumatori în 2019, la 14.305 în 2022.





- În data de 23 mai, Focus Energetic a organizat cea de-a VII-a ediție a Galelor "Doamne în Energie", un eveniment în cadrul căruia s-au acordat diplome de excelență doamnelor care au contribuit în mod semnificativ la dezvoltarea sectorului energiei.

- La eveniment au participat reprezentanți ai Guvernului, ai Parlamentului, ai companiilor de stat și private, specialiști, analiști și jurnaliști. Din partea ANRE au participat: președintele Dumitru Chiriță, vice-președintele Zoltan Nagy-Bege, Roxana Gheorghe, director și Marius Vladu, director.

- În cadrul galei, Roxana Gheorghe, director în cadrul Direcția Reglementări Piață Energie, Direcția Generală Piața de energie, a primit premiul pentru "implicarea în dezvoltarea sustenabilă, durabilă, transparentă, echilibrată și corectă a pieței românești de energie".



Sursa foto: focus-energetic.ro.



Sursa foto: financialintelligence.ro

- Zoltan Nagy-Bege, vicepreședinte ANRE, a participat în data de 18 mai la Forumul Energiei, organizat de Financial Intelligence. Printre subiectele dezbătute s-au numărat: evoluția pieței de energie din România, în contextul creșterii prețurilor la energie și gaze naturale; strategia de investiții a companiilor de stat din energie; România și potențialul ei pentru energiile regenerabile; eficiența energetică în România, etc.



- În data de 18 mai, Dumitru Chiriță, președintele ANRE, Zoltan Nagy Bege, vicepreședinte, și Radu Bădiță, director general, au participat la Summitul "Protecting Europe in Turbulent Times - Bucharest Leaders Summit: Enduring Power of Solidarity". Summit-ul a avut loc în perioada 16-27 mai 2022, fiind a opta ediție din seria de evenimente #ImpreunaProtejamRomania, organizate de Grupul de Presa MediaUno și Institutul Național de Statistică.

- Zoltan Nagy-Bege, vicepreședinte ANRE, și Claudiu Dumbrăveanu, director general, au participat în data de 11 mai la dezbaterile "Piața națională de energie în contextul european și mondial", organizată de HENRO – Asociația Producătorilor de Energie Electrică împreună cu Comisia pentru industrii și servicii a Camerei Deputaților.



Sursa foto: facebook Henro

- Zoltan Nagy-Bege, vicepreședinte ANRE, a participat în data de 05 mai la Conferința News.ro Energy road - Energie la tine acasă. Principalele teme dezbătute au fost: strategia energetică a României, strategiile de dezvoltare ale companiilor din energie - revizuirea strategiilor în criză și investiții strategice, efectele războiului asupra pieței europene de energie și asupra României în special, modificarea Legii offshore, revizuirea strategiei de renunțare la cărbune în contextul războiului, tranziția energetică a companiilor bazate pe combustibili fosili, liberalizare vs. Reglementare și rolul ANRE în reglementarea pieții, s.a.

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

⇒ În data de 17 mai 2022, Comisia Europeană a lansat două consultări cu privire la două acte delegate, care clarifică normele UE aplicabile hidrogenului din surse regenerabile în conformitate cu Directiva 2018/2001 privind energia din surse regenerabile.

[Prima propunere](#) stabilește criteriile pentru a se asigura că energia electrică utilizată pentru producerea combustibililor de transport lichizi și gazeși regenerabili de origine nebiologică (RFNBO) este de origine regenerabilă, inclusiv reguli pentru:

(i) corelația temporală și geografică dintre unitatea de producție a energiei electrice și producția de combustibil și

(ii) asigurarea faptului că producătorul de combustibil contribuie la implementarea energiei regenerabile sau la finanțarea energiei regenerabile.

[A doua propunere](#) este un regulament delegat de stabilire a unui prag minim de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră din combustibilii cu carbon reciclat și prin specificarea unei metodologii de evaluare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră din combustibilii de transport lichizi și gazeși regenerabili de origine nebiologică și din carbon reciclat.

Propunerile sunt deschise consultării publice până la data de **17 iunie 2022**.

⇒ **Planul Comisiei Europene REPowerEU**

Comisia Europeană a prezentat în data de 18 mai Planul REPowerEU, ca răspuns la dificultățile și perturbarea pieței globale a energiei, cauzate de invazia Ucrainei de către Rusia. Există o dublă urgență de a transforma sistemul energetic al Europei: eliminarea dependenței UE de combustibilii fosili ruși, care sunt utilizați ca armă economică și politică și care costă contribuabilii europeni aproape 100 de miliarde de euro pe an, și abordarea crizei climatice, arată Executivul european. Ca măsuri din plan, Comisia a publicat astăzi **Comunicarea UE pentru economisirea energiei și a adoptat Strategia energetică externă a UE**. Totodată, energia regenerabilă ar putea fi considerată ca un interes public primordial. [Detalii suplimentare](#) pot fi regăsite [aici](#).

⇒ **Ghidul Comisiei Europene - Îndrumări pentru statele membre cu privire la bunele practici pentru a accelera procedurile de acordare a permiselor pentru proiecte de energie regenerabilă și pentru facilitarea acordurilor de cumpărare a energiei electrice**

În data de 18 mai, Comisia Europeană a publicat îndrumări pentru statele membre cu privire la bunele practici pentru a accelera procedurile de acordare a permiselor pentru proiecte de energie regenerabilă și pentru facilitarea acordurilor de cumpărare a energiei electrice.

Acest ghid însoțește recomandarea Comisiei Europene ce poate fi accesată [aici](#).

⇒ Studiu Comisia Europeană DG ENER: Energie regenerabilă offshore și rețele

DG ENER a publicat studiul „Energie și rețele regenerabile offshore – O analiză a viziunilor către 2050 pentru regiunea Mărilor Nordului și recomandări pentru exercițiile viitoare de construire a scenariilor” (eng. "Offshore renewable energy and grids - An analysis of visions towards 2050 for the Northern Seas region and recommendations for upcoming scenario-building exercises").

Studiul prezintă o privire de ansamblu asupra analizelor, ipotezelor și planurilor existente la nivel național și regional pe termen lung pentru energia și rețelele regenerabile offshore în țările Cooperării Energetice în Mările Nordului (NSEC). Studiul oferă recomandări cu privire la aspectele care ar trebui luate în considerare în evoluțiile viitoare ale scenariilor din regiunea Mării Nordului, cum ar fi evaluarea potențialului de energie regenerabilă, planificarea spațiului maritim, considerațiile multi-energetice și evaluarea riscurilor. Studiul a constatat că practicile utilizate de statele membre de coastă pentru a-și stabili planurile spațiale maritime diferă considerabil, iar raportarea zonelor dedicate implementării energiei regenerabile și/sau infrastructurii energetice este eterogenă. Detalii suplimentare pot fi regăsite [aici](#).

⇒ Asociația Europeană pentru Biogaz: Eliberarea din capcana dependenței energetice și livrarea a 35 miliarde de metri cubi de biometan până în anul 2030

Asociația Europeană pentru Biogaz (EBA) a propus câteva măsuri pentru a crește producția de biometan în UE pentru a atinge obiectivul stabilit în planul REpowerEU de a livra 35 de miliarde de metri cubi de biometan până în 2030. În 2020, 18 miliarde de metri cubi de biogaz și biometan au fost produse în UE. Producția de biometan a fost de trei miliarde de metri cubi (aproximativ 32 TWh). Creșterea producției de biometan ar contribui la reducerea consumului de gaz rusesc. Unele dintre măsurile propuse de ABE sunt următoarele: includerea obiectivului de 35 de miliarde de metri cubi de biometan în directiva privind energia regenerabilă și în regulamentul privind gazele, facilitarea unei conexiuni rapide la rețea, la prețuri accesibile pentru proiectele de biometan și acordarea unei priorități injectiei de gaze regenerabile, accelerarea procedurilor de autorizare pentru proiectele de biometan, crearea unui sistem de garanții de origine la nivelul UE pentru gaze regenerabile, maximizarea potențialului de producție de energie în sectoarele deșeurilor și apelor uzate și încurajarea agroecologiei. Propunerea EBA poate fi găsită [aici](#).

⇒ Legea privind energia regenerabilă din Austria

În iulie 2021, Legea privind extinderea energiei regenerabile (EEG) a intrat în vigoare în Austria. Legea este menită să contribuie la obiectivul de a atinge neutralitatea climatică a Austriei până în 2040 și ținta de 100 % din electricitatea din surse regenerabile de energie până în 2030 (excluzând nevoile de echilibrare). În locul tarifelor fixe anterioare, acum sunt avute în vedere prime de piață (punând în aplicare cerințele legale ale UE) pentru a promova producerea de energie electrică din hidroenergie, energie eoliană, fotovoltaică, biomasă solidă și biogaz. Astfel, se vor desfășura licitații pentru a determina beneficiarii primelor pentru centralele solare fotovoltaice, pe biomasă și eoliene (pentru acestea din urmă începând cu 2023) și prețul garantat utilizat pentru calcularea acestora. Gospodăriile private și micii investitori sunt, de asemenea, motivați să investească în tranziția energetică prin introducerea comunităților de energie regenerabilă și a cooperativelor energetice cetățenești.

Comunitățile de energie regenerabilă permit utilizarea în comun a energiei regenerabile generate local. Pot participa persoane fizice, departamente locale din sectorul public sau persoane juridice de drept public și IMM-uri. Detalii suplimentare pot fi regăsite [aici](#).

⇒ Participarea ANRE în cadrul proiectului CA-RES4

România, prin ANRE, participă în calitate de partener contractual beneficiar al finanțării, începând cu luna mai 2021, pe o perioadă de 56 luni, într-un consorțiu de 28 de state europene partenere, în cadrul Proiectul CA-RES4 - Acțiune concertată pentru sprijinirea transpunerii și implementării Directivei 2018/2001/EC privind promovarea surselor regenerabile de energie, în conformitate cu Grant Agreement 101035887- CA-RES4 - Consortium Agreement.

În perioada 18-19 mai 2022, coordonatorul proiectului - Austrian Energy Agency (AEA) a organizat cea de-a doua întâlnire plenară din cadrul proiectului CA-RES4, cu participarea experților din statele membre participante în cadrul consorțiului. Întâlnirea a fost organizată în format online. Proiectul de tip CA-RES este un instrument al programului Horizon 2020, care are ca obiectiv principal sprijinirea transpunerii și implementării Directivei privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile prin crearea și consolidarea unei rețele de experți care să-și împărtășească cunoștințele și experiența acumulate, abordări comune și o coordonare mai puternică între țările participante.

Din activitatea Comitetului de Reglementare al ANRE

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

- energie electrică -

- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice societății SOLPRIM S.R.L.
- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății ARINNA DEVELOPMENT SA.
- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății EYE MALL SRL.
- Modificarea Licenței nr. 161 pentru prestarea serviciului de transport al energiei electrice, pentru prestarea serviciului de sistem și pentru administrarea pieței de echilibrare, acordată Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice “Transelectrica” S.A. prin Decizia nr. 865/22.12.2000.
- Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății WISE ENERGY SOLUTIONS SRL;
- Decizie privind modificarea Autorizației de înființare nr. 1190 pentru realizarea noii capacități energetice „Stație producere energie electrică din biogaz Genesisbio 2” acordate societății GENESIS BIOTECH S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 996 din 19.05.2021;
- Modificarea Licenței nr. 1942 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 1466/07.09.2016, societății GETICA POWER

- SRL;
- Modificarea Licenței nr. 2136 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății CLEAN SERV BUILDING SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 545/27.03.2019;
 - Modificarea Licenței nr. 2137 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății INSTITUTUL DE STUDII ȘI CONSULTANȚĂ ENERGETICĂ ISCE SRL, prin Decizia ANRE nr. 546 din 27.03.2019.
 - Decizie privind confirmarea dreptului de participare la piețele de energie electrică din România, pentru a desfășura activitatea de furnizare a energiei electrice, societății LERTA ENERGY HU KFT și privind încetarea aplicabilității Deciziei președintelui ANRE nr. 2214 din data de 07.12.2021
 - Modificarea Licenței nr. 453 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 313 din data de 29.04.2002, operatorului economic Distribuție Energie Electrică Romania S.A.
 - Modificarea Licenței nr. 457 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice acordate, prin Decizia nr. 317/29.04.2002, societății DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA S.A.
 - Modificarea Licenței nr. 459 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 319/29.04.2002, societății E-DISTRIBUȚIE MUNTENIA S.A.
 - Modificarea Licenței nr. 461 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordate societății E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA SA prin Decizia nr. 321/29.04.2002
 - Modificarea Licenței nr. 463 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordate societății E-DISTRIBUȚIE BANAT S.A. prin Decizia nr. 323/29.04.2002.
 - Modificarea Licenței nr. 1417 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 3346/13.11.2013, societății KENTAX ENERGY SRL
 - Modificarea Licenței nr. 1504 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 3833/18.12.2013, societății ROMKUMULO SRL
 - Modificarea Licenței nr. 1791 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 1170/28.05.2015, societății DELGAZ GRID S.A.
 - Modificarea Licenței nr. 2024 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordate prin Decizia președintelui ANRE nr. 752/25.05.2017, societății NEW ENERGY MANAGEMENT SRL.
 - Licența pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, societății A6 IMPEX SA
 - Licența provizorie pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, solicitate de societatea DONALAM S.R.L.

B. În cadrul ședințelor Comitetului de reglementare

au fost acordate/aprobate:

- gaze naturale -

- Licența pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale societății GAZ VEST S.A.
- Licența de furnizare a gazelor naturale operatorului economic GREEN POWER TRADE S.R.L.
- Licența pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale operatorului economic GAZ VEST TRADING S.R.L.
- Modificarea Licenței nr. 1861 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii satului Chereluș, aparținător comunei Șicula, județul Arad, solicitată de GAZ VEST S.A.
- Modificarea Licenței nr. 1869 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.
- Retragera Licenței nr. 1891 de furnizare a gazelor naturale operatorului economic FIDELIS ENERGY S.R.L. – în insolvență.
- Licența de furnizare a gazelor naturale operatorului economic SOLPRIM S.R.L.
- Licența de furnizare a gazelor naturale operatorului economic EYE MALL S.R.L.
- Licența de furnizare a gazelor naturale operatorului economic ARINNA DEVELOPMENT S.A.
- Decizie privind acordarea autorizației de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în localitatea Segarcea, aparținătoare orașului Segarcea, jud. Dolj, solicitată de operatorul economic PREMIER ENERGY S.R.L.
- Modificarea Licenței nr. 1841 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data 31.12.2021 a caracteristicilor tehnice aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale din localitatea Tulcea, aparținătoare municipiului Tulcea, județul Tulcea, solicitată de societatea TULCEA GAZ S.A.
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 651/25.04.2018 de acordare a Licenței nr. 2231 de furnizare a gazelor naturale, operatorului economic LORD ENERGY S.R.L., în sensul schimbării sediului social al societății.
- Modificarea Licenței nr. 1811 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 Societatea M.M. DATA S.R.L.
- Modificarea Licenței nr. 1861 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 societatea GAZ VEST S.A.
- Modificarea Licenței nr. 1902 de operare a conductelor de alimentare din amonte aferente producției de gaze naturale în sensul includerii unor obiective aferente zonei de producție Asset Oltenia pachet martie 2022, al cărei titular este societatea OMV PETROM S.A.
- Modificarea Licenței nr. 1933 de operare

- sistemelor de transport al gazelor naturale, al cărei titular este operatorul economic SNTGN Transgaz S.A, în sensul actualizării la 31.12.2021 a caracteristicilor tehnice
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 001/19.05.2021 de acordare a Licenței de trader de gaze naturale nr. 2400 societății ALLIANZ ENERGY BULGARIA OOD
- Retragerea Licenței nr. 1887 de furnizare a gazelor naturale la cererea titularului acesteia, societatea CEZ TRADE ROMANIA S.R.L.

C. În cadrul ședințelor Comitetului de reglementare au fost acordate/aprobate:

- surse regenerabile, cogenerare și energie termică -

- Retragerea Licenței nr. 2108 din 14.11.2018 pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică, al cărei titular este Societatea VEOLIA ENERGIE PRAHOVA S.R.L. – la solicitarea operatorului.
- Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 1055 din 19.05.2022 prin care s-a acordat Licența nr. 2265 din 19.05.2021 pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică, acordate Serviciului Public de Alimentare cu Energie Termică al Orașului Întorsura Buzăului.

Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În perioada **02-06 mai** 2022, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- ◇ Proiectul de Ordin pentru aprobarea Regulamentului privind stocarea gazelor naturale în sistemul de transport al gazelor naturale.
- ◇ Proiectul de Ordin privind modificarea Ordinului președintelui ANRE nr. 187/2019 privind aprobarea Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru activitățile conexe celei de operare a sistemului de transport al gazelor naturale.

În perioada **09-13 mai** 2022, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- ◇ Proiectul de Ordin pentru prorogarea termenului prevăzut la art 1 din Ordinul președintelui ANRE nr. 92/2021 pentru prorogarea termenului prevăzut în Ordinul președintelui ANRE nr. 149/2020 privind aprobarea venitului total și a tarifelor de transport pentru activitatea de transport al gazelor naturale pe conducta de transport gaze naturale Isaccea 2 - Negru Vodă 2 și de stabilire a unor măsuri privind aplicabilitatea acestuia.

- ◇ Proiectul de Ordin privind prorogarea termenelor prevăzute în Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2021 privind aprobarea venitului reglementat, a venitului reglementat corectat, și a tarifelor de transport pentru activitatea de transport al gazelor naturale prin Sistemul Național de Transport.

În perioada **16-20 mai** 2022, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

- ◇ Proiect de Ordin privind Standardul de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale.

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

- *Ordinul ANRE nr. 71/04.05.2022* privind modificarea Ordinului președintelui ANRE nr. 187/2019 privind aprobarea Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru activitățile conexe celei de operare a sistemului de transport al gazelor naturale.
- *Ordinul ANRE nr. 72/04.05.2022* de aprobare a Regulamentului privind stocarea gazelor naturale în sistemul de transport al gazelor naturale.
- *Ordinul ANRE nr. 73/11.05.2022* pentru modificarea Regulamentului privind cadrul organizat de contractare a energiei electrice de către clienții finali mari, aprobat prin Ordinului președintelui ANRE Ordin nr. 65/2022
- *Ordinul ANRE nr. 74/19.05.2022* de aprobare a Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale.
- *Ordinul ANRE nr. 75/19.05.2022* privind prorogarea termenelor prevăzute în Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2021 privind aprobarea venitului reglementat, a venitului reglementat corectat, și a tarifelor de transport pentru activitatea de transport al gazelor naturale prin Sistemul Național de Transport.

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

- **Direcția generală piață de energie** a supus consultării publice următoarele documente:
 - * *Proiectul de ordin pentru aprobarea regulilor pentru gestionarea congestiilor și pentru achiziția serviciilor de sistem care nu au ca scop stabilitatea frecvenței prin utilizarea flexibilității*
 - * *Proiectul de Ordin privind modificarea Metodologiei de rezervare a capacității de*
- în rețelele de distribuție de către operatorii de rețea și pentru modificarea regulamentelor aprobate cu Ordinul președintelui ANRE nr. 127/2021;*

- transport pentru activitatea de prestare a serviciilor de transport al gazelor naturale prin punctele situate pe conducta de transport de gaze naturale Isaccea 1 - Negru Vodă 1 destinată transportului gazelor naturale pe culoarul Federația Rusă - Bulgaria și alimentării cu gaze naturale a unor localități de pe teritoriul României aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 158/2019.*
- * *Proiectul de ordin privind aprobarea Regulamentului privind furnizarea de ultimă instanță a energiei electrice.*
 - * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 59/2013. Proiectul de ordin pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a tarifelor practicate de Operatorul desemnat al pieței de energie electrică.*
 - **Compartimentul reglementări tehnice gaze naturale a supus consultării publice:**
 - * *Proiectul de Ordin privind aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție și de sistem al gazelor naturale faza a III-a , însoțit de referatul de aprobare.*
 - * *Proiectul de Decizie privind abrogarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale nr. 616/2002 pentru aprobarea Codului tehnic al sectorului gazelor naturale.*
 - **Direcția generală surse regenerabile, cogenerare și energie termică a supus consultării publice:**
 - * *Proiectul de Ordin privind aprobarea 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.*
 - * *Proiectul de Ordin privind modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a prețurilor pentru energia termică livrată în SACET din centrale cu unități de cogenerare care nu beneficiază de scheme de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență.*
 - * *Proiectul de ordin pentru modificarea și completarea Ordinului ANRE nr. 15/2022 pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a regulilor de comercializare a energiei electrice produsă în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum aparținând prosumatorilor.*
 - **Direcția generală licențe, tarife, monitorizare investiții a supus consultării publice:**
 - * *Principiile tarifului binom pentru serviciile de distribuție a gazelor naturale,*

B. Rapoarte/date elaborate și publicate

- **Direcția generală piață de energie** a publicat:
 - * *Schemele referitoare la Procesul de racordare la rețea a prosumatorilor care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum, în conformitate cu prevederile Ordinului ANRE nr. 19/2022 pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor.*
 - * *Documentul „Stadiul încheierii de către clienții casnici a contractelor aferente furnizării gazelor naturale în regim concurențial la data de 30 aprilie 2022”.*
 - * *Lista actualizată a furnizorilor de ultimă instanță de gaze naturale desemnați.*
- **Direcția generală surse regenerabile, cogenerare și energie termică** a publicat:
 - * *Listă deținători garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna aprilie 2022 - PRODUCĂTORI E-SRE.*
 - * *Listă deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine) deținute pentru luna aprilie 2022-FURNIZORI E-SRE.*
 - * *Listă actualizată la 05 mai 2022 cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2021.*
 - * *Lista actualizată la 11.05.2022 cu operatorii economici care au obligație de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi pe care aceștia trebuie să le achiziționeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2022, aferentă trimestrului I.*
 - * *Raportul de monitorizare a schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării bazată pe cererea de energie termică utilă - trimestrul I 2022.*
- **Direcția generală monitorizare piață, investigații** a publicat:
 - * *Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică în luna ianuarie 2022, versiunile în limba română și limba engleză.*
 - * *Raportul lunar privind monitorizarea pieței gazelor naturale pentru luna ianuarie 2022.*
 - * *Raportul de monitorizare piața energie electrică pentru luna ianuarie 2022 - versiunea în limba engleză.*
 - * *Raportul de monitorizare piața energie electrică pentru luna decembrie 2021 - versiunea în limba engleză.*
 - *

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/