



BULETIN INFORMATIV LUNAR

Iulie 2023

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI**



CUPRINS:

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

Din activitatea conducerii

ANRE

În perioada 5-16 iulie 2023, președintele ANRE, domnul George Niculescu, a fost în Statele Unite ale Americii, la Washington, Boston și New York, într-o vizită de studiu pe tema energiei eoliene offshore, ANRE fiind invitată să participe la acest eveniment de către United States Department of Interior, în cadrul Programului de asistență tehnică internațională, alături de reprezentanți ai Ministerului Energiei, ai CNTEE Transelectrica SA și ai ACROPO.

În prima zi petrecută la Washington, reprezentanții ANRE au participat la o întâlnire la Department of Interior, unde au discutat cu reprezentanții BOEM (Bureau of Ocean Energy Management) și BSEE (Bureau of Safety and Environmental Enforcement). Experții americani au prezentat instituțiile care sunt implicate în procesul de autorizare a proiectelor offshore wind, rolul fiecăreia precum și standardele pentru fiecare operațiune în parte. România își propune să fie prima țară din regiune care va reglementa acest sector important pentru viitorul energetic național.

O altă întâlnire a fost la Departamentul de Stat, unde domnul Niculescu a discutat cu Principal Deputy Assistant Secretary, Laura Lochman. Discuțiile au vizat situația sectorului energetic din România, cu accent pe proiectul dezvoltării eolienele offshore. O temă majoră discutată a fost aceea a provocărilor regionale în context geopolitic, unde fiecare a împărtășit propria sa experiență și expertiză.



Pe parcursul vizitei la Washington, delegația ANRE a avut o întâlnire cu dl. John Begala, vicepreședintele Agenției ITA - International Trade Administration, alături de care a analizat modul în care se pot facilita relațiile comerciale dintre cele două țări și cum trebuie acționat pentru a atrage noi investiții în sectorul energetic din România.

O altă întâlnire importantă a avut loc cu reprezentanții Departamentului pentru Energiei din SUA, unde reprezentanții ANRE au analizat alături de Jian Fu modul în care se poate asigura un cadru necesar dezvoltării energiei regenerabile, dezvoltării rețelei de transport și industriei hidrogenului.

Sarah McKinley, reprezentant al FERC - Federal Energy Regulatory Commission, a susținut o prezentare cu privire la provocările ce trebuie depășite pentru a consolida sectorul energiei, astfel încât să corespundă provocărilor și cerințelor din viitor.

În Boston, domnul George Niculescu a participat la conferința de offshore wind – „US Offshore Wind 2023”, un eveniment în cadrul căruia s-a prezentat trendul tehnologic, dar și răspunsurile la provocările viitoare ale acestei industrii. În cadrul conferinței domnul Niculescu a purtat discuții cu reprezentanți ai unor companii din sector, precum Terra Depth și Vineyard Wind.



Prima întâlnire de lucru din New York a fost la Autoritatea de Cercetare și Dezvoltare din New York (NYSERDA), care a fost înființată pentru a deservi deopotrivă interesele statului și ale companiilor private. Discuțiile au vizat modul în care este gestionat sectorul energetic în unul dintre cele mai bogate și dezvoltate state americane, precum și modul în care se face racordarea proiectelor offshore wind care se implementează pe teritoriul statului New York.



Ultima întâlnire de lucru la New York a fost la compania Equinor, una dintre cele mai mari companii din domeniul energiei din lume. Reprezentanții ANRE au prezentat oportunitățile de a investi în România și avantajele geopolitice, economice și strategice pe care le are România și portul Constanța, în contextul discuțiilor privind stadiul actual al draftului legii offshore wind dar și etapele care mai trebuie parcurse.



În data de 05 iulie, la sediul ANRE, a avut loc o întâlnire a unui grup de experți din cadrul ANRE, condus de domnul vicepreședinte Mircea Man, cu reprezentanți ai operatorilor de distribuție din domeniul gazelor naturale. La întâlnire au mai participat domnul Valeriu Steriu și domnul Sorin-Ioan Bumb, membri în Comitetul de reglementare al #ANRE. Tema principală a dezbaterilor a fost îmbunătățirea procesului de racordare la rețeaua de gaze naturale.



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

1. CEF Energy: două studii selectate pentru finanțare în cadrul programelor transfrontaliere de energie regenerabilă

În urma publicării pe pagina [Agenției Executive Europene pentru Climă, Infrastructură și Mediu](#) a apelului de lucrări și studii CEF Energy 2022 pentru proiecte transfrontaliere de energie regenerabilă, deschis pentru aplicații în perioada 8 noiembrie 2022 - 23 februarie 2023, au fost selectate două proiecte care solicită un total de EUR 22,1 milioane din finanțare UE. Cei doi beneficiari vor efectua studiile necesare pentru a evalua fezabilitatea proiectelor și/sau pentru a pregăti implementarea acestora.

Proiectul eolian hibrid offshore estono-leton (alias **ELWIND**) este un proiect transfrontalier care vizează consolidarea pieței energetice a Estoniei și a Letoniei prin investiții în producția de energie electrică eoliană offshore, o interconexiune hibridă și linii de transport pentru conectarea celor două țări. Finanțarea CEF Energy va sprijini cu un grant de 18,755 milioane EUR activitățile de pre-dezvoltare ale acestui proiect eolian offshore comun, asigurându-se că toate studiile necesare sunt făcute pentru a primi permise de utilizare a unor zone maritime specifice (una în zona maritimă estoniană și una în zona maritimă letonă) pentru producerea energiei eoliene offshore. Planul este de a construi două parcuri eoliene offshore, unul în apele estoniene și unul în apele letone, cu o capacitate totală de până la 1 GW, dar configurația finală va fi decisă după evaluarea impactului asupra mediului și efectuarea tuturor studiilor necesare.

Prin punerea la dispoziție a energiei verzi interne la scară largă, proiectul va scădea și va stabiliza prețurile la electricitate și va contribui la asigurarea securității energetice a țărilor. Proiectul va accelera, de asemenea, tranziția la energie verde a regiunii, deoarece se estimează că electricitatea generată în parcurile eoliene ELWIND ar acoperi necesarul pentru electrificarea completă a întregului sector al transporturilor din ambele țări.

Studiile, coordonate de Agenția de Investiții și Dezvoltare din Letonia și Centrul de Investiții pentru Mediu din Estonia, sunt de așteptat să fie finalizate până în decembrie 2027. Dacă rezultatele studiilor sunt pozitive și sub rezerva deciziei finale de investiție a proiectului, construirea Parcul eolian ar putea începe în 2028 cu scopul de a pune în funcțiune proiectul final în 2030.

Studiul de infrastructură a amoniacului verde CICERONEGreenNH3stud va primi 3,4 milioane EUR din finanțare UE pentru a lansa un studiu care să acopere evaluarea de mediu, studiul de piață și proiectul ingineresc necesar pentru construirea unei infrastructuri de surse regenerabile de energie, electrolizor și amoniac verde care urmează să fie instalate și gestionate în Spania. Acest studiu va include toate investigațiile solicitate, evaluarea preliminară, cerințele de conformitate cu reglementările și activitățile de proiectare necesare înainte ca lucrările efective de dezvoltare a infrastructurii să poată fi lansate.

Studiul, coordonat de IBERDROLA, face parte dintr-un proiect mai larg care urmărește construirea unui lanț valoric european transfrontalier de hidrogen și amoniac ecologic la scară industrială integrată în cadrul

inițiativei mai ample „CEO-Alliance”. Pentru a ajunge la dezvoltarea unui lanț valoric transfrontalier european, proiectul CICERONE își propune să construiască 800 MW de energie regenerabilă suplimentară (în principal de tip fotovoltaic) în Spania și Italia, o instalație de amoniac verde de 120 MW în Spania și un terminal de amoniac în Spania. Scopul Iberdrola în cadrul proiectului global CICERONE este instalarea a 400 MW de instalație fotovoltaică din surse regenerabile suplimentare care va alimenta împreună cu un PPA regenerabil o instalație de amoniac verde de 120 MW ce ar putea fi gata până în 2028.

2. Producția de hidrogen din surse regenerabile: noi reguli adoptate oficial

[Comisia europeană](#) a publicat în data de 20 iunie 2023 cele două acte delegate care descriu norme detaliate privind **definiția UE a hidrogenului regenerabil**, după încheierea perioadei de control pentru Parlamentul European și Consiliu. Primul act definește în ce condiții hidrogenul, combustibilii pe bază de hidrogen sau alți purtători de energie pot fi considerați combustibili regenerabili de origine nebiologică (RFNBO). Al doilea act oferă o metodologie pentru calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră pe ciclul de viață pentru RFNBO.

Normele vor intra oficial în vigoare la 20 de zile de la data publicării lor în Jurnalul Oficial de astăzi. Aceste acte fac parte dintr-un **cadru de reglementare larg al UE pentru hidrogen**, care include investiții în infrastructura energetică și norme privind ajutoarele de stat, precum și obiective legislative pentru hidrogenul regenerabil pentru sectoarele industriei și transporturilor. Aceștia se vor asigura că toți combustibilii regenerabili de origine nebiologică (RFNBO) sunt produși din energie electrică regenerabilă. Prevăzute în temeiul articolului 27 alineatul (3) și al articolului 28 alineatul (5) din Directiva privind energia regenerabilă, cele două acte sunt interdependente și ambele sunt necesare pentru luarea în considerare a combustibililor pentru obiectivele țărilor UE în materie de energie regenerabilă. Acestea vor oferi investitorilor certitudine de reglementare, deoarece UE își propune să atingă 10 milioane de tone de producție internă de hidrogen regenerabil și 10 milioane de tone de hidrogen regenerabil importat până în 2030, în conformitate cu Planul REPowerEU.

3. REScoop – Comunitati de energii electrică din surse regenerabile de energie electrică

În data de 13 iulie 2023, Comisia Europeană a organizat webinarul cu titlul „[Taking your first steps as an energy community](#)”, ce a adus în discuție pașii necesari înființării unei comunități de energie electrică din surse regenerabile de energie, modalități de implicare a cetățenilor și resurse necesare pentru demararea primelor proiecte. Webinarul a fost menit să ofere o imagine de ansamblu asupra elementelor de luat în considerare în etapele incipiente printr-un schimb de idei cu comunitățile energetice care au făcut deja primii pași în acest sens.

4. Articol REScoop - [Impactul social al comunităților energetice: zece beneficii pe care le aduc](#)

Tranziția către neutralitatea climatică nu poate fi realizată numai prin tehnologie și piețe. Participarea

cetățenilor și a comunităților locale este crucială pentru a face această tranziție eficientă și justă și pentru a garanta că toată lumea împărtășește beneficiile economice, de mediu și sociale. Comunitățile energetice sunt un model de colaborare care constituie „nava perfectă” pentru implicarea directă a cetățenilor și comunităților locale în domeniul energiei regenerabile. Întrucât comunitățile energetice pot avea un impact social puternic, ele joacă un rol important în societate - dincolo de producția de energie curată. În articol sunt detaliate zece exemple de beneficii economice, sociale și de mediu ale comunităților energetice, astfel:

1. Comunitățile energetice furnizează energie locală și curată
2. Comunitățile energetice mobilizează capitalul local
3. Comunitățile energetice consolidează dezvoltarea locală
4. Comunitățile energetice contribuie la protecția mediului
5. Comunitățile energetice ajută la economisirea energiei
6. Comunitățile energetice abordează criza de mediu
7. Comunitățile energetice luptă împotriva sărăciei energetice
8. Comunitățile energetice contribuie la acceptarea socială a surselor regenerabile
9. Comunitățile energetice întăresc coeziunea socială
10. Comunitățile energetice întăresc democrația

Beneficiile descrise mai sus sunt doar câteva dintre numeroasele beneficii sociale generate de proiectele energetice comunitare. Fundația Heinrich Böll Grecia și cooperativa ELECTRA Energy au publicat un raport care analizează impactul social al comunităților energetice din Grecia.

5. Publicația Centrului de expertiză european privind tranziția energetică– Sisteme energetice descentralizate: Modele cu furnizori multipli și abordări de partajare a energiei electrice (Energy Sharing)

Partajarea energiei este activitatea de atribuire administrativă a energiei regenerabile consumatorilor, în care activul de energie regenerabilă este controlat de acei consumatori într-un rol comun de producător non-profesional sau non-profit. Obiectivul principal al partajării energiei este de a oferi tuturor consumatorilor acces la active de energie regenerabilă, adică posibilitatea de a participa la proiecte de energie regenerabilă și de a beneficia de controlul acestor active. Partajarea energiei a fost deja implementată în diferite state membre. Studiind aceste implementări, s-a identificat că facilitarea partajării energiei necesită următoarele elemente:

- Acorduri între membrii grupului de partajare a energiei cu privire la modul de partajare
- Validarea acordurilor de partajare
- Calculul rezultatelor partajării energiei
- Administrarea rezultatelor partajării energiei

- Soluționarea efectelor financiare ale partajării energiei, inclusiv compensarea părților interesate, cum ar fi furnizorul de energie.

Comunitatea energetică, furnizorii de energie și operatorii de sistem pot avea un rol în facilitarea partajării energiei. OD-urile pot stimula partajarea energiei făcând-o cunoscută și accesibilă consumatorilor țintă.

Conform recomandărilor studiului, autoritățile de reglementare ar trebui să implementeze partajarea energiei atât pe termen scurt cât și pe termen lung pentru a extinde și pentru a integra furnizarea de energie, serviciile de flexibilitate etc. Autoritățile de reglementare ar trebui să ia în considerare partajarea energiei în contextul reformei tarifelor de rețea. Partajarea energiei se referă în primul rând la stimularea consumului local de energie, făcând posibilă stimularea consumului local de surse regenerabile, iar acest lucru ar trebui să fie luat în considerare în reformele tarifare ale rețelei de energie.

Un astfel de stimulent (care nu ar trebui să se limiteze la energia partajată) face partajarea energiei mai atractivă și sprijină integrarea energiei regenerabile în rețelele electrice.

Din activitatea Comitetului de Reglementare al ANRE

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

- Decizie privind desemnarea societății Bursa Română de Mărfuri S.A. (Romanian Commodities Exchange) ca operator al pieței de energie electrică desemnat;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea GREENFORD SOLAR S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Măgureni;
- Autorizația de înființată solicitată de societatea ROMAQUA GROUP SA pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) ROMAQUA;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, societății WE POWER TEAM SRL;
- Modificarea Licenței nr. 1076 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății BLUE PLANET INVESTMENTS SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 1102/18.05.2012;
- Modificarea Licenței nr. 1417 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății KENTAX ENERGY SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 3346/13.11.2013;
- Modificarea Licenței nr. 2267 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 1077/26.05.2021, societății ROMENERGY TRADING SRL;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea XAB PARK SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Eoliană (CEE) Mahmudia;

- Autorizația de înființare solicitată de societatea CTPARK GAMMA S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) CTPark BUCH10;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, societății DANUBIU CETVOLT SRL;
- Modificarea Licenței nr. 1118 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA SRL prin Decizia președintelui ANRE nr. 2773 din 31.10.2012;
- Modificarea Licenței nr. 1034 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, acordată societății AUTOMOBILE DACIA S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2086/19.08.2011;
- Modificarea Licenței nr. 1262 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății SOLPRIM S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1751 din 12.06.;
- Modificarea Licenței nr. 2112 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordate societății EWIND S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1959 din 14.12.2018;
- Modificarea Licenței nr. 2264 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată societății TINMAR ENERGY SA prin Decizia președintelui ANRE nr. 924/12.05.2021;
- Îndreptarea unei erori materiale în cuprinsul Deciziei președintelui ANRE nr. 244 din 08.02.2023 privind acordarea Licenței nr. 2378 din 08.02.2023 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare acordate societății TERMO PLOIEȘTI SRL;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea GAMMA SOLAR PROJECT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) GSP Ciorani;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea TERRAVIS STUDIO SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Dobrosloveni 1;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea TERRAVIS STUDIO SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Dobrosloveni 2;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea FOMCO SOLAR SYSTEMS SRL pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Chirileu - 4,95 MW;
- Autorizația de înființare solicitată de societatea GREENFORD SOLAR S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Sărulești;
- Modificarea Autorizației de înființare nr. 1219 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Sărmășag, acordate societății COMCRIS ENERGY S.R.L., prin Decizia președintelui ANRE nr. 1279 din 27.07.2022;
- Modificarea Licenței nr. 1294 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății EWIND SRL, prin Decizia președintelui ANRE nr. 2141/19.07.2013;

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

- gaze naturale -

- Decizie privind confirmarea dreptului de a desfășura în România activitatea de trader de gaze naturale, operatorului economic M-GAZ Ltd;
- Modificarea Licenței nr. 1835 pentru desfășurarea activității de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice ale obiectivelor aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale la data de 31.12.2022, solicitată de operatorul economic MEGACONSTRUCT S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1869 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii obiectivelor din satul Fântânele, aparținător comunei Urdari, județul Gorj, pentru alimentarea cu gaze naturale a unui imobil aparținând unei persoane fizice, solicitată de DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.;
- Modificarea termenului prevăzut în Decizia președintelui ANRE nr. 1140/07.06.2021, completată prin Decizia președintelui ANRE nr.1232/23.06.2021, de desemnare a operatorului economic DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L. în vederea operării sistemului de distribuție a gazelor naturale în localitatea Măcin, aparținătoare orașului Măcin, județul Tulcea;
- Modificarea Licenței nr. 1874 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării pentru anul 2017 a caracteristicilor tehnice ale sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de Societatea MEHEDINȚI GAZ S.A.
- Modificarea Licenței nr. 1874 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării pentru anul 2018 a caracteristicilor tehnice ale sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de Societatea MEHEDINȚI GAZ S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1874 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării pentru anul 2019 a caracteristicilor tehnice ale sistemului de distribuție a gazelor naturale în localitatea Drobeta Turnu-Severin, precum și includerea localității Schela Cladovei, aparținătoare municipiului Drobeta Turnu-Severin, județul Mehedinți, solicitată de Societatea MEHEDINȚI GAZ S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1874 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice pentru anul 2020, solicitată de Societatea MEHEDINȚI GAZ S.A.;
- Modificarea Licenței nr. 1874 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice pentru anul 2021, solicitată de Societatea MEHEDINȚI GAZ S.A.
- Modificarea Licenței nr. 1819 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării la data de 31.12.2022 a caracteristicilor tehnice ale obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale, solicitată de NOVA POWER & GAS S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 1933 de operare

- sistemelor de transport al gazelor naturale, al cărei titular este SNTGN Transgaz S.A., în sensul actualizării la 31.12.2022 a parametrilor tehnici ai sistemului de transport al gazelor naturale;
- Confirmarea dreptului de participare la piețele de gaze naturale din România pentru desfășurarea activității de trader de gaze naturale, operatorului economic ARCH TRADE EOOD;
 - Prelungirea valabilității Licenței nr. 1800 de furnizare a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic TETAROM S.A.
 - Modificarea Licenței nr. 1872 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale al cărei titular este societatea PREMIER ENERGY S.R.L., în sensul includerii localităților/obiectivelor aflate pe Licența nr. 1829 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale al cărei titular este operatorul economic HARGAZ HARGHITA GAZ S.R.L., ca urmare a fuziunii prin absorbție între cei doi operatori economici;
 - Modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 987/08.06.2016, de acordare a Licenței nr. 2033 de furnizare a gazelor naturale, cu modificările ulterioare, al cărei titular este operatorul economic NEXT POWER S.R.L.;

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

- surse regenerabile, cogenerare și energie termică -

- Modificarea art. 2 și 3 din Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 1331/24.05.2023 privind stabilirea cotei obligatorii individuale estimate de achiziție de certificate verzi pentru furnizorul de energie electrică EYE MALL SRL, aplicabilă clientului final ARTROM STEEL TUBES SA;
- Avizarea Procedurii privind măsurarea cantităților de combustibil consumate lunar pentru producerea de energie electrică, în “Grupul generator în condensatie A6 IMPEX” și determinarea puterii calorifice inferioară a combustibililor utilizați;
- Modificarea Deciziei ANRE nr. 3319 din 06.11.2013 privind acreditarea “Grupului generator în condensatie A6 IMPEX” aparținând S.C. A6 IMPEX S.A. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
- Decizie privind stabilirea nivelului stocului minim de gaze naturale pentru titularul licenței de operare a sistemului de transport al gazelor naturale S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A.;
- Licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei termice operatorului economic TERMOCENTRALE CONSTANȚA S.R.L.;
- Modificarea Licenței nr. 2317 pentru prestarea serviciului de alimentare centralizată cu energie termică, acordată Societății COMPANIA LOCALĂ DE TERMOFICARE COLTERM S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 526 din 06.04.2022, cu modificările ulterioare.

Din activitatea Consiliului Consultativ al ANRE

În data de 03.07.2023, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

Proiectul de Ordin pentru modificarea Regulamentului privind funcționarea pieței centralizate pentru energia electrică din surse regenerabile susținută prin certificate verzi, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 160/2019.

Proiectul de Ordin pentru modificarea Regulamentului privind cadrul organizat de tranzacționare a produselor standardizate pe piețele centralizate de gaze naturale administrate de Societatea Bursa Română de Mărfuri - S.A. (Romanian Commodities Exchange - S.A.), aprobat prin Ordinul ANRE nr. 95/2021.

Proiectul de Decizie pentru modificarea Anexei la Decizia președintelui ANRE nr. 1397/2018 privind Lista centralizată a produselor tranzacționabile în cadrul pieței produselor standardizate pe termen scurt, a pieței produselor standardizate pe termen mediu și lung, a pieței produselor flexibile pe termen mediu și lung, precum și a pieței produselor derivate standardizate pe termen mediu și lung.

Proiectul de Ordin privind modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 169/2018

Dezbaterea ordinii de zi a Comitetului de Reglementare din data de 4.07.2023.

În data de 10.07.2023, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

Proiectul de ordin pentru modificarea și completarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 156/2020.

Dezbaterea ordinii de zi a Comitetului de Reglementare din data de 11.07.2023.

În data de 24.07.2023, Consiliul consultativ a fost solicitat în vederea expunerii punctelor de vedere cu privire la următoarele proiecte:

Proiectul de ordin privind modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

Dezbaterea ordinii de zi a Comitetului de Reglementare din data de 26.07.2023.

Ordine emise și publicate în Monitorul Oficial

Ordinul ANRE nr. 77/04.07.2023 pentru modificarea centralizate de gaze naturale administrate de Regulamentului privind cadrul organizat de Societatea Bursa Română de Mărfuri S.A. tranzacționare a produselor standardizate pe piețele (Romanian Commodities Exchange - S.A.), aprobat

prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 95/2021

Ordinul ANRE nr. 78/04.07.2023 pentru modificarea Regulamentului privind funcționarea pieței centralizate pentru energia electrică din surse regenerabile susținută prin certificate verzi, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 160/2019.

Ordinul ANRE nr. 79/04.07.2023 privind modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 169/2018.

Ordinul ANRE nr. 80/19.07.2023 privind

modificarea și completarea Metodologiei pentru evaluarea condițiilor de finanțare a investițiilor pentru electrificarea localităților ori pentru extinderea rețelelor de distribuție a energiei (Metodologie), cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 36/2019 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 186 din 08 martie 2019 .

Ordinul ANRE nr. 81/19.07.2023 pentru modificarea Ordinului președintelui ANRE nr. 10/2023 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 depozitele de înmagazinare subterană.

Din activitatea departamentelor de specialitate

A. Proiecte de reglementări supuse consultării publice

- ◇ **Direcția generală tarife, licențe, monitorizare investiții** a supus consultării publice:
 - * *Proiectul de Ordin privind abrogarea Ordinului președintelui Autorității de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 6/2010 privind aprobarea Procedurii operaționale "Mecanismul de compensare a efectelor utilizării rețelelor electrice de transport pentru tranzite de energie electrică între operatorii de transport și de sistem.*
 - * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru serviciile de transport al gazelor naturale aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 41/2019, cu modificările și completările ulterioare.*
 - * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor reglementate pentru serviciile de distribuție în sectorul gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 217/2018, cu modificările și completările ulterioare.*
- ◇ **Direcția generală piață de energie** a supus consultării publice:
 - * *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea unor ordine emise de președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.*
 - * *Proiectul de Ordin pentru modificarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și de aprobare a Metodologiei de calcul al consumului tehnologic din sistemul de transport al gazelor naturale - faza III.*

- * *Proiectul de Ordin pentru aprobarea operatorului desemnat al pieței de energie Regulamentului privind desemnarea electrică.*

B. Rapoarte/date elaborate și publicate

- ◇ **Direcția generală surse regenerabile, cogenerare și energie termică** a publicat:
- * *Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna iunie 2023 - PRODUCATORI E-SRE.*
 - * *Lista deținătorilor de garanții de origine și soldul inițial/final al garanțiilor de origine deținute pentru luna iunie 2023 - FURNIZORI E-SRE.*
 - * *Lista 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 estimate de achiziție de certificate verzi pentru trimestrul I al anului 2023, actualizată la data de 14.07.2023.*
 - * *Lista 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 estimate de achiziție de certificate verzi pentru trimestrul II al anului 2023;*
- ◇ **Direcția generală piață de energie** a publicat:
- * *Stadiul încheierii de către clienții casnici a contractelor aferente furnizării gazelor naturale în regim concurențial la data de 30 iunie 2023.*
- ◇ **Direcția generală monitorizare piață, investigații** a publicat:
- * *Raport lunar de monitorizare a pietei interne de gaze naturale pentru luna Martie 2023.*
- * *Lista producătorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022, alții decât cei menționați la art. 23¹ alin. (2) din OUG nr. 27/2022 și a operatorilor economici care cumpără energie electrică, prevăzuți la art. 2 alin. (2) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022 – actualizată conform art. 5 alin. (6) din Anexa nr. 11 la OUG nr. 27/2022*), la data de 14.07.2023.*
- * *Informații publice conform Ordinului 221/2018.*
- ◇ **Direcția generală tarife, licențe, monitorizare investiții** a publicat:
- * *Registrul de evidență al titularilor de autorizații pentru montarea și/sau exploatarea sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum - actualizat la data de 01.07.2023;*
 - * *Raportul privind realizarea indicatorilor de performanță pentru serviciul de transport și de sistem și serviciul de distribuție și de sistem al gazelor naturale în anul gazier 01.10.2021 - 30.09.2022 și starea tehnică a sistemelor de transport și de distribuție a gazelor naturale – 2022.*
 - * *Raportul privind realizarea indicatorilor de performanță pentru serviciile de transport, de sistem și de distribuție a energiei electrice și starea tehnică a rețelelor electrice de transport și de distribuție pe anul 2022.*

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/