



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

Departamentul pentru Eficiență Energetică


romania2019.eu



BULETIN INFORMATIV EVOLUȚII RECENTE DIN DOMENIUL EFICIENȚEI ENERGETICE

Aprilie 2019

CUPRINS

I. Decizii, respectiv Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României. Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice.....	3
I.1. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică.....	6
II. Rapoarte și studii de interes în domeniul energiei și eficienței energetice.....	9
III. Evenimente viitoare în domeniul energiei și eficienței energetice.....	11

I. Decizii, respectiv Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României. Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

- **Ordinul nr. 46/29.03.2019** de aprobare privind modificarea și completarea **Regulamentului de organizare și funcționare a pieței de certificate verzi aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 77/2017** = <https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=4923>
- **Ordinul nr. 49/10.04.2019** de aprobare pentru modificarea și completare a **Regulamentului privind stabilirea modului de colectare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și de plată a bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 116/2013** = <https://portal.anre.ro/PublicLists/Ordin/GetOrdinFisier?IdOrdin=4927>
- **Decizia nr. 671 din 10 aprilie 2019** privind **stabilirea operatorilor economici care nu și-au îndeplinit cota obligatorie de achiziție de certificate verzi și numărul de certificate verzi neachiziționate de către aceștia pentru anul 2018** – <https://www.anre.ro/download.php?f=hqmAig%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>
- **Informare în atenția titularilor de licențe de exploatare comercială a capacităților de producere a energiei electrice pe bază de cărbune, precum și a celor de producere a energiei electrice și termice în cogenerare** <https://www.anre.ro/ro/presa/comunicate/informare-11-04-2019-titlulari-licente-producere>

I. Decizii, respectiv Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României. Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a supus consultării publice *Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea unor Ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei referitoare la comercializarea energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor –*

<https://www.anre.ro/ro/energie-electrica/legislatie/documente-de-discutie-ee1/prosumatori1555066185/proiect-de-ordin-pentru-modificarea-si-completarea-unor-ordine-anre-referitoare-la-comercializarea-energiei-electrice-produse-in-centrale-electrice-din-surse-regenerabile-cu-putere-electrica-instalata-de-cel-mult-27-kw-apartinand-prosumatorilor&page=1>

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a supus consultării publice *Proiectul de Ordin privind modificarea și completarea Regulamentului de calificare a producției de energie electrică în cogenerare de înaltă eficiență și de verificare și monitorizare a consumului de combustibil și a producțiilor de energie electrică și energie termică utilă, în cogenerare de înaltă eficiență aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 114/2013 -*

<https://www.anre.ro/download.php?f=f657gw%3D%3D&t=wOutwdHbn8%2BcmLPfvrrV5ps%3D>

I. Decizii, respectiv Ordine ANRE emise și publicate în Monitorul Oficial al României. Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

Documente aferente eficienței energetice, supuse dezbaterii publice

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a supus consultării publice Documentul de discuție privind modificarea *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* aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2015 –

<https://www.anre.ro/download.php?f=f62Cig%3D%3D&t=wOutwdHbn8%2BcmLPfvrrV5ps%3D>

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a supus consultării publice 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, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 111/2014 și modificarea art. II din Ordinul ANRE nr. 184/2018 -*

<https://www.anre.ro/download.php?f=f62Egg%3D%3D&t=wOutwdHbn8%2BcmLPfvrrV5ps%3D>

I.1. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- În data de **3 aprilie 2019**, Departamentul pentru Eficiență Energetică din cadrul ANRE a participat printr-un reprezentant, la Conferința “**Eficiență energetică – proiecte în curs și idei noi**” organizată de **energynomics.ro** și desfășurată la Constanța.

Conferința, parte a Campaniei de comunicare “**Eficiență energetică pentru rezultate care contează**” a reunit peste 50 de participanți interesați de această temă la nivel local.

Reprezentantul **Departamentului pentru Eficiență Energetică**, din cadrul **ANRE** a expus prevederile legislative privind eficiența energetică în industrie, administrație și la nivel rezidențial, în contextul cadrului european și național pentru politicile climatice și energetice.

De asemenea, în cadrul evenimentului au fost expuse noile proiecte europene la care ANRE participă anul acesta, (**Horizon2020 – ENSMOV și Horizon2020 – LABEL2020**) dar și programele europene de finanțare a acțiunilor privind eficiența energetică, fiind amintite termenele limită pentru transmiterea ofertelor și valoarea fondurilor disponibile.

Prezentarea reprezentantului Departamentului pentru Eficiență Energetică poate fi descărcată accesând următorul link –

<http://www.energynomics.ro/ro/evenimente-energynomics/>

I.1. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat ***Raportul privind monitorizarea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie pentru anul 2018*** -

<https://www.anre.ro/download.php?f=hql%2FiA%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat ***Lista deținătorilor de garanții de origine și numărul deținut pentru luna martie 2019 – furnizori E-SRE. Situația operațiunilor efectuate în registrul unic al garanțiilor de origine*** -

<https://www.anre.ro/download.php?f=hql%2Fhg%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat ***Raportul privind atestarea managerilor energetici, agrearea/autorizarea societăților prestatoare de servicii energetice și autorizarea auditorilor energetici din industrie în luna martie 2019***, acesta putând fi accesat la următorul link -

<https://www.anre.ro/download.php?f=hqp8gg%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

I.1. Din activitatea Departamentului pentru Eficiență Energetică

- **Direcția Generală Eficiență Energetică, Surse Regenerabile, Cogenerare și Energie Termică** a publicat **Raportul “Tendențele eficienței energetice și politici în România”**, acesta putând fi consultat accesând următorul link:

<https://www.anre.ro/download.php?f=hqp8hq%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>

- Inițierea dialogului cu reprezentanții *Asociației Blockchain Romania – ABR* și cu cei mai reprezentativi actori din sectorul energetic în scopul prezentării unei soluții tehnologice, bazată pe tehnologia **blockchain**, în vederea asigurării comunicației dinspre prosumatori și Operatorul de Distribuție (OD) / Operatorul de Transport și de Sistem (OTS).
- Derularea și avansarea discuțiilor în cadrul **Grupului de lucru** coordonat de **ANRE – GL ESCO** constituit în scopul continuării discuțiilor pe marginea clarificării cadrului legislativ necesar pentru funcționarea companiilor de tip ESCO în România. Membrii Grupului de lucru își propun să continue seria de întâlniri pentru a disemina aspectele referitoare la cadrul legislativ necesar pentru funcționarea companiilor de tip ESCO în România, prin identificarea principalelor bariere legislative/administrative privind aplicarea contractului de performanță energetică în sectorul public, precum și stabilirea unor soluții juridice pentru eliminarea acestora.

II. Rapoarte și studii de interes în domeniul energiei și eficienței energetice

- Raportul Ecofys – **“Asistență tehnică pentru realizarea celui de-al IV-lea Raport privind progresele înregistrate în domeniul energiei regenerabile în UE”**

Acest raport oferă rezultatele obținute din colectarea datelor, analiza și evaluarea progreselor înregistrate în promovarea energiei regenerabile și a măsurilor naționale care susțin acest proces, în rândul celor 28 de state membre ale UE. Raportul analizează progresele înregistrate și le modelează pe cele viitoare, în scopul de a identifica sectoarele și statele membre în care sunt necesare acțiuni pentru a asigura realizarea țintei. Analiza se bazează pe planurile naționale de acțiune ale statelor membre privind energia regenerabilă, rapoartele de progres privind energia din surse regenerabile prezentate în 2017 de către statele membre, statisticile SHARES și Eurostat, dar și alte rapoarte și studii.

Raportul Ecofys poate fi consultat accesând următorul link – https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/technical_assistance_in_realisation_of_the_4th_report_on_progress_of_renewable_energy_in_the_eu_final_report.pdf

- Pe site-ul **Comisiei Europene – DG Energy** a fost publicat materialul intitulat **“Noile reguli pentru clădiri mai verzi și mai inteligente vor spori calitatea vieții pentru toți europenii”**

Clădirile sunt responsabile pentru aproximativ 40% din consumul de energie și în proporție de 36% de emisiile de CO₂ din UE. În prezent, aproximativ 35% din clădirile UE au o vechime de peste 50 de ani, iar aproape 75% din stocul de clădiri este ineficient din punct de vedere energetic. Prin urmare, o mai bună renovare a clădirilor existente are potențialul de a conduce la economii semnificative de energie - reducând consumul total de energie al UE cu 5-6%, iar emisiile de CO₂ cu aproximativ 5%.

https://ec.europa.eu/info/news/new-rules-greener-and-smarter-buildings-will-increase-quality-life-all-europeans-2019-apr-15_ro

II. Rapoarte și studii de interes în domeniul energiei și eficienței energetice

- **Comisia Europeană a adoptat cel de al IV-lea Raport privind Starea Uniunii Energetice**

Conform Comunicatului Comisiei Europene din data de **9 aprilie 2019**, Comisia Europeană și-a îndeplinit pe deplin angajamentele legate de viziunea sa privind o strategie a uniunii energetice prin care se garantează o energie accesibilă, abordabilă, sigură, competitivă și durabilă pentru toți europenii.

Sinteza celui de al IV-lea Raport privind Starea Uniunii Energetice poate fi consultată pe **pagina de internet a ANRE** accesând următorul link:

<https://www.anre.ro/download.php?f=hqqBhQ%3D%3D&t=vdeyut7dlcecrLbbvbY%3D>);

Comunicatul de presă al Comisiei Europene poate fi consultat accesând următorul link:

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-19-1876_ro.htm

- **Studiul de caz al Servelect – “Reducerea costurilor cu energia in urma modernizarii iluminatului”**

În urma unui audit energetic realizat s-a constatat că **iluminatul** are o pondere de **aproximativ 30% din consumul total de energie electrică** din cadrul fabricii. De asemenea, tuburile fluorescente care asigurau iluminatul în fabrica necesitau mentenanța frecventă, precum și un proces de reciclare atentă datorită prezenței substanțelor dăunătoare mediului. Proiectul de modernizare a iluminatului industrial din cadrul fabricii a presupus înlocuirea celor peste **1700 de tuburi fluorescente** cu **aparate de iluminat cu tehnologie LED**, mult mai eficiente energetic și mai calitative din punct de vedere al luminii produse.

Mai multe detalii referitoare la acest studiu de caz pot fi consultate accesând următorul link:

<https://servelect.ro/proiect/moderinzare-iluminat-industrial/>

III. Evenimente viitoare în domeniul energiei și eficienței energetice

- **ANRE** recomandă seria de Conferințe aferente anului **2019** organizată de **energynomics.ro** în cadrul Campaniei de comunicare **“Eficiență energetică pentru rezultate care contează”**:
 - **22 mai**, Craiova – Afaceri mai sigure prin eficiență energetică
 - **19 iunie**, Brașov – Eficiență energetică – furnizori, soluții, beneficii
 - **2 iulie**, Timișoara – Eficiență energetică – consum sustenabil prin automatizare, monitorizare și control
 - **30 octombrie**, Oradea – Eficiență energetică – de unde pornești, cu cine vorbești
 - **13 noiembrie**, Cluj-Napoca – Eficiență energetică – abordări verificate, parteneri credibili

Mai multe detalii pot fi consultate accesând următorul link:
<http://www.energynomics.ro/ro/evenimente-energynomics/>

- Cea de-a **XIII-a** ediție a **Conferinței Meda Consulting - “Eficiența energetică, condiție esențială pentru o dezvoltare durabilă”** se desfășoară anul acesta în data de **15 mai 2019**, la **Ramada Hotel & Suites Bucharest North, Bucuresti**.

Ediția 2019 își propune să continue dezbaterile anterioare, întrucât eficiența energetică joacă un rol deosebit de important în industrie, fiind o bază pentru dezvoltarea durabilă.

Mai multe detalii referitoare la acest eveniment pot fi consultate accesând următorul link:

<http://medaconsulting.ro/conferinta-eficienta-energetica-conditie-esentiala-pentru-o-dezvoltare-durabila-editia-a-xiii-a/>

III. Evenimente viitoare în domeniul energiei și eficienței energetice

- Cea de a- **VIII-a** ediție a **Conferinței Internaționale despre Construcții Sustenabile și Eficiență Energetică EURO-Construcții** va avea loc în **București**, la **Radisson Blu Hotel**, pe data de **14 mai 2019**.

Cu o istorie de peste un deceniu, conferințele internaționale EURO-Construcții și EURO-Fereastra reprezintă evenimente ce se adresează pieței de profil din România, în cadrul cărora fiind dezbătute la un nivel ridicat de profesionalism, tematici de ultimă oră legate de sustenabilitate, performanță energetică sau transformare digitală.

Mai multe detalii referitoare la acest eveniment pot fi consultate accesând următorul link:

<https://www.euroconferinte.ro/conferinta-construcții/euro-construcții-2019>