

## **Ordinea de zi a ședinței Comitetului de reglementare din data de 12.03.2026**

1. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitată de SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Salina Cacica
2. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea JIUL FOTOVOLTAIC S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Coțofeni 1
3. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea OVR ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Căteasca
4. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea DANUBE SOLAR SIX S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Coțofeni 3
5. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea DOBRUNUS FOTOVOLTAIC S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Coțofeni 4
6. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea COTOFENI SOLAR PLANT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Coțofeni 2
7. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea ENERGYLY PROJECT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice și a instalațiilor de stocare a energiei adăugate Centrala Electrică Mixtă (CEF+IS) Pelicanu
8. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitată de societatea AJ RENEWABLES DOBRUN S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică CEF Dobrun-Găneasa
9. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea RATESTI SOLAR PLANT S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Instalație de stocare- IS Rătești
10. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea KARAN ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Forotic
11. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea BIO VÂNĂTORI S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice „Instalație de stocare Vânători”
12. Proiect de decizie și raport privind acordarea Autorizației de înființare solicitate de societatea NICO GREEN FIELD ENERGY S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Săveni
13. Proiect de decizie și raport privind modificarea Deciziei președintelui ANRE nr. 2727 din 28.11.2023 de acordare a Autorizației de înființare nr. 1372 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Valea Plopilor, societății SOLIS IMPERIUM S.R.L.
14. Proiect de decizie și raport privind modificarea Autorizației de înființare nr. 1641 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Săliște, acordată

societății HYPERION SOARE OLT S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 1147 din 17.06.2025

15. Proiect de decizie și raport privind acordarea licenței pentru exploatarea comercială a capacității de producere a energiei electrice, societății SOCODOR FOTOVOLTAIC S.R.L.
16. Proiect de decizie și raport privind acordarea licenței pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății EN-PREST S.R.L.
17. Proiect de decizie și raport privind acordarea licenței pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice societății CHRONOS ENERGY SOLUTION S.R.L.
18. Proiect de decizie și raport privind acordarea licenței pentru activitatea traderului de energie electrică, societății QUDRA S.R.L.
19. Proiect de decizie și raport privind modificarea Licenței nr. 1118 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2773 din 31.10.2012
20. Proiect de decizie și raport privind modificarea Licenței nr. 1880 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății MHC WATER POWER S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 217 din 16.02.2016
21. Proiect de decizie și raport privind modificarea Licenței nr. 2584 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății GRUNMAN ENERGY S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 298/18.02.2025
22. Proiect de decizie și raport privind modificarea Licenței nr. 1323 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, acordate societății ELECTROUTILAJ S.A., prin Decizia președintelui ANRE nr. 2412 din 22.08.2013
23. Proiect de decizie și raport privind modificarea Licenței nr. 2378 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și termice din centrale electrice în cogenerare, acordate societății TERMO PLOIEȘTI S.R.L. prin Decizia președintelui ANRE nr. 244 din 08.02.2023
24. Proiect de decizie și raport privind modificarea Licenței nr. 1857 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul includerii localităților Cihei, Cordau, Haieu, Betfia și Baile Felix aparținătoare comunei Sanmartin, județul Bihor, solicitată de DISTRIGAZ VEST S.A.
25. Proiect de decizie și raport privind aprobarea retragerii Licenței nr. 2344 pentru desfășurarea activității de furnizare a gazelor naturale la cererea titularului acesteia, operatorul economic GAS & POWER TRADING S.R.L.
26. Proiect de decizie și raport privind acordarea licenței pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, solicitată de societatea SERVICII COMUNALE S.A.
27. Proiect de decizie și referat privind aprobarea unei investiții a operatorului de distribuție a energiei electrice Rețele Electrice România ce constă într-o instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile, amplasată în incinta stației electrice de transformare Crângași 110/10 kV
28. Proiect de aviz și referat de avizare pentru documentația privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită pe baza bilanțului energetic în sistemul de alimentare centralizată cu energie termică în Municipiul București pentru anul 2024

29. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centrala CET Iași I aflată în exploatarea comercială a Unității administrativ-teritoriale MUNICIPIUL IAȘI, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
30. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Botoșani aflată în exploatarea comercială a S.C. Modern Calor S.A. Botoșani, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
31. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Militari aparținând S.C. VEST-ENERGO S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
32. Proiect de decizi și referat de aprobare privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centralele CET Grozăvești, CET București Sud, CET București Vest și CET Progresu, aparținând S.C. Electrocentrale București S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
33. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Bacău aflată în exploatarea comercială a Societății THERMOENERGY GROUP S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
34. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Craiova II aparținând producătorului Societatea ELECTROCENTRALE Craiova S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
35. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Oradea aflată în exploatarea comercială a societății TERMOFICARE ORADEA S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
36. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Grivița aparținând S.C. CET GRIVIȚA S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
37. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centralele CTZ Someș Nord, CT 3 Gheorgheni, CT 8 Gheorgheni, aparținând S.C. Colonia Cluj-Napoca Energie S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
38. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET aparținând S.C. Rulmenți S.A. Bârlad, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
39. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în centrala aparținând S.C. Uzina de Agent Termic și Alimentare cu Apă Motru S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
40. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Laborator UPB aparținând Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București, care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
41. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantităților de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET METROM, CET NORD, CET NOUA și

CET NORD 2 aparținând S.C. BEPCO S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025

42. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare Coca Cola Ploiești aparținând S.C. CONTOURGLOBAL SOLUTIONS (PLOIEȘTI) S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
43. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Petrotel Lukoil aparținând societății PETROTEL-LUKOIL S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
44. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CET Petrom City aparținând S.C. OMV Petrom S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
45. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare din Giurgiu aparținând S.C. Electro Energy Sud S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
46. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în CT Tudor III aparținând S.C. Poligen Power Energy S.R.L., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
47. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare ELECTROUTILAJ aparținând S.C. ELECTROUTILAJ S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025
48. Proiect de decizie și referat de aprobare privind calificarea cantității de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență în Centrala de cogenerare SOCERAM aparținând S.C. SOCERAM S.A., care beneficiază de schema de sprijin în anul 2025

**Ședința va avea loc joi, 12.03.2026, ora 11:00, la sediul ANRE din str. Constantin Nacu, nr. 3, sala de Consiliu, etajul 1**