

**Pe baza rapoartelor elaborate de departamentele de specialitate din cadrul A.N.R.E,
Comitetul de Reglementare, întrunit în sesiunea din data de 27.03.2013, a aprobat:**

Partea I

Sesiunea publica

Acordare (Autorizații și Licențe energie electrică)

I. Autorizații energie electrică:

1. Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice CENTRALA ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ Ucea, etapa II, solicitate de S.C. BIO VOLT S.R.L.;
2. Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Jichiș, solicitate de S.C. NEW SOLAR ENERGY S.R.L. ;
3. Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Eoliană Frecăței, de 123 MW, amplasată în extravilanul orașului Frecăței, jud. Tulcea, solicitate de S.C. SKY ENERGY S.R.L. ;
4. Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 2, de 33 MW, solicitate de SC ELECTRICE RENOVATA VISION SRL. ;
5. Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 3, de 33 MW, solicitate de SC ELECTRICE RENOVATA VISION SOMOVA SRL. ;
6. Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 4, de 33 MW, amplasată în extravilanul comunei Somova, jud. Tulcea, solicitate de SC ELECTRICE RENOVATA VISION SOMOVA ENERGIE SRL. ;
7. Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacitati energetice Centrala Electrică Eoliană Somova 5 – etapa I, de 24 MW, amplasată în extravilanul comunei Somova, jud. Tulcea solicitate de SC DANUBE GREEN ENERGY SRL. ;
8. Raport privind acordarea autorizației de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stăncuța 1 Sud, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stăncuța, Jud. Brăila, solicitate de S.C. ENERGIAFOTO S.R.L. ;
9. Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stăncuța 2 Nord, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stăncuța, Jud. Brăila, solicitate de S.C. ENERGIAFOTO S.R.L. ;
10. Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Stăncuța 3 Vest, de 2,9 MW, amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Stăncuța, Jud. Brăila, solicitate de S.C. ENERGIAFOTO S.R.L. ;
11. Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Eoliană Chirnogeni 2, de 48 MW, amplasată în extravilanul comunei Chirnogeni, jud. Constanța, solicitate de S.C. ELECTRICA S.A. ;
12. Autorizație de înființare pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Câmpia Turzii – Etapa a II-a, de 4,76 MW, amplasată pe teritoriul localităților Turda și Câmpia Turzii, solicitate de S.C. TEN TRANSILVANIA ENERGY S.R.L.
13. Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice MHC Firiza-Berdu, SC UZINSIDER GENERAL CONTRACTOR SA
14. Autorizație de înființare pentru realizarea noii capacități energetice CHEMP Cuca, SC AQUA BLUE ENERGY POWER SRL

II. Licențe energie electrică:

15. Licența pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale PHOTOVOLTAIK FARM URMENIȘ S.R.L. în vederea exploatării comerciale a capacității de producere de energie electrică „Centrala Electrică Fotovoltaică Urmeniș, amplasată pe teritoriul comunei Urmeniș, jud. Bistrița-Năsăud. ;
16. Licența pentru producerea de energie electrică Societății Comerciale TOTAL ELECTRIC S.A. în vederea exploatării comerciale a capacității de producere de energie electrică „Centrala Electrică Eoliană Topolog 3, de 27 MW, amplasată în extravilanul localității Topolog, jud. Tulcea. ;
17. Licența pentru producerea de energie electrică, solicitate de S.C. EOLIAN PLUS S.A., în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul Amenajării hidroenergetice pe râul Baicu, jud Maramureș. ;
18. Licența pentru producerea de energie electrică, solicitate de S.C. GV ENERGY S.R.L. în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul CHEMP Vad-Boița. ;
19. Licența pentru producerea de energie electrică, solicitate de S.C. INTEX PRIM GREEN ENERGY S.R.L. în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul MHC Bratia. ;
20. Licența pentru producerea de energie electrică, solicitate de S.C. POTELU SOLAR S.R.L., în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul Centralei Electrice Fotovoltaice Dăbuleni. ;
21. Licența pentru producerea de energie electrică, solicitate de S.C. STUDINA SOLAR S.R.L., în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul Centralei Electrice Fotovoltaice Grojdibodu. ;
22. Licența pentru producerea de energie electrică, solicitate de S.C. MAYA GIA PROD S.R.L., în vederea exploatării comerciale a capacităților de producere de energie electrică din cadrul Centralei Electrice Fotovoltaice Ciocănești.

Partea a II a

Sedința nepublică:

Modificare (Autorizații și Licențe energie electrică)

23. Modificarea Autorizației de înființare nr. 553 acordate S.C. CUJMIR SOLAR S.R.L. pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Cujmir 1. ;
24. Modificarea Autorizației de înființare nr. 554 acordate S.C. CUJMIR SOLAR S.R.L. pentru realizarea capacității energetice Centrala Electrică Fotovoltaică Cujmir 2. ;
25. Modificarea Autorizației de înființare nr. 555, acordate SC VÂNJU MARE SOLAR S.R.L., pentru a realiza Centrala Electrică Fotovoltaică Vânju Mare. ;
26. Modificarea Licenței nr. 1070 pentru producerea de energie electrică, acordate SC TURIST ȘUIOR S.R.L.. ;
25. Modificarea Autorizației de înființare nr. 565 acordate SC PREFAB SA pentru realizarea noii capacități energetice „Instalație de cogenerare cu turbină cu gaze 5,4 MW
26. Modificarea Licenței nr. 1043 pentru furnizarea de energie electrică, acordate SC Gaz Sud Furnizare S.R.L.
27. Modificarea Licenței nr. 665 pentru distribuția energiei electrice, acordate SC OLTCHIM S.A.

Gaze naturale:

1. Solicitarea S.C. Progaz P&DS.A. de obținere a autorizației de modificare a obiectivelor/sistemelor de distribuție a gazelor naturale în satul Berceni aparținător comunei Berceni, județul Ilfov ;
2. Solicitarea S.C. Progaz P&DS.A. de obținere a autorizației de modificare a obiectivelor/sistemelor de distribuție a gazelor naturale în satele Brebu Mânăstirei și Brebu Megieșesc aparținătoare comunei Brebu, județul Prahova;
3. Solicitarea S.C. Petrom Distribuție Gaze S.R.L. de obținere a autorizației de modificare a obiectivelor/sistemelor de distribuție a gazelor naturale în satele Voinești și Gemenea-Brătulești aparținătoare comunei Voinești, județul Dâmbovița;
4. Solicitarea S.C. PETROM DISTRIBUȚIE GAZE S.R.L. de modificare a Licenței nr. 835 de distribuție a gazelor naturale în satul Izvoru aparținător comunei Izvoru, județul Argeș;
5. Solicitarea S.C. PETROM DISTRIBUȚIE GAZE S.R.L. de modificare a Licenței nr. 836 de furnizare a gazelor naturale în satul Izvoru aparținător comunei Izvoru, județul Argeș;
6. Solicitarea S.C. Gaz Vest S.A. de obținere a autorizației de modificare a obiectivelor/sistemelor de distribuție a gazelor naturale în satul Sântandrei aparținător comunei Sântandrei, județul Bihor;
7. Solicitarea S.C. Gaz Vest S.A. de obținere a autorizației de modificare a obiectivelor/sistemelor de distribuție a gazelor naturale în satul Vama aparținător comunei Vama, județul Satu Mare;
8. Solicitarea S.C. Gaz Vest S.A. de obținere a autorizației de modificare a obiectivelor/sistemelor de distribuție a gazelor naturale în satul Giarmata aparținător comunei Giarmata, județul Timiș;
9. Solicitarea S.C. E.ON GAZ DISTRIBUTIE S.A. pentru modificarea Licenței nr. 501 de distribuție gaze naturale prin includerea consumatorului izolat Școala generală clasele 1-8 Horea, amplsat în localitatea Feneș aparținătoare orașului Zlatna, județul Alba.