

In cadrul Federatiei Patronale Energetica a fost constituita Asociatia Patronala Surse Noi de Energie-SunE

Consiliul Director al Federatiei Patronale Energetica a hotarant in ultima sedinta din anul 2007 sa incercam sa constituim o a noua Asociatie Patronala, in cadrul FPEEn, dedicata producerii energiei electrice din surse regenerabile. Si aceasta pentru ca in ultima perioada de timp se acorda o atentie deosebita producerii energiei electrice din aceste resurse.

Aceasta problema este in atentia Federatiei Patronale Energetica, aceasta avand in componenta sa cateva societati din tara si din strainatate care au preocupari in aceasta directie.

Si Guvernul Romaniei a considerat ca este necesara reactualizarea printr-o noua Hotarare a cadrului legal, pentru impulsinarea si stabilirea sistemului de promovare a acestei importante actiuni, pentru atingerea tintelor nationale privind ponderea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie in consumul intern brut de energie electrica in perspectiva anilor 2010, 2015, 2020 (respectiv 33%, 35% si 38 %).

In proiectul de Hotarare, supus dezbaterii inainta de promovare, sunt stabilite definitiile si termenii ce se regasesc in Sistemul de promovare a energiei electrice din surse regenerabile de energie.

Sistemul de promovare stabilit prin proiectul de Hotarare se aplica pentru energia electrica produsa din: energie hidro utilizata in centrale cu o putere instalata de cel mult 10 MW, energia eoliana, energia solara, energia geotermala, biomasa, biogaz, gaz de fermentare a deseurilor, denumit si gaz de depozit, gaz de fermentare a namolurilor din instalatiile de epurare a apelor uzate.

In proiectul de Hotarare, se face referire la modul de comercializare a certificatelor verzi, permise pentru energia electrica din surse regenerabile, livrata in retea electrica pe piata interna.

Sunt propuse deasemenea obligatiile pe care trebuie sa le indeplineasca furnizorii de energie electrica din surse regenerabile.

Un capitol special este dedicat importului/exportului de certificate verzi.

Se propune modul de evaluare regionala a potentialului surselor regenerabile de energie si modul de monitorizare de catre ANRE a dezvoltarii si functionarii pietei de certificate verzi.

Dintr-o prima analiza a rezultat ca proiectul de Hotarare este foarte util pentru aceasta perioada si contine principalele prevederi pentru realizarea cadrului legal in care trebuie sa se desfasoare producerea energiei electrice din surse regenerabile de energie, dar consideram ca el poate fi imbunatatit cu prevederi care sa permita mai multa operativitate in desfasurarea acestei activitati.

De aceea acest proiect de Hotarare a Guvernului a fost transmis de catre Federatia Patronala Energetica tuturor societatilor care fac parte din Federatie, pentru o temeinica analiza si pentru a face eventual propuneri concrete de imbunatatire, pentru adoptarea intr-o forma cat mai corespunzatoare.

Mai mult, in anul 2007 Federatia Patronala Energetica a organizat sau a participat in calitate de partener la organizarea a 7 conferinte, simpozioane si seminare pe aceasta tema.

S-a depus la Parlament un proiect de Lege pentru promovare a energiilor noi si regenerabile pentru care s-au strans observatii, propuneri si recomandari si care va fi sustinut in Camera deputatilor in ziua de 2 septembrie 2008.



In perioada 25-29 februarie 2008 Camera de Comert si Industrie a Municipiului Bucuresti a organizat o misiune economica in Austria, la Viena, pe teme producerii energiei electrice in centrale eoliene. La aceasta misiune economica a fost invitata, pe costurile CCIMB si Federatia Patronala Energetica prin directorul general executiv.

La deplasarea respectiva a fost facut un schimb de experienta, partea austriaca prezentand realizarile sale in domeniul producerii energiei electrice in centralele eoliene, a fost vizitat si Dispecerul Energetic National din Viena, care urmareste producerea energiei electrice din sursele clesice si din sursele regenerabile si ne-a prezentat investitiile facute de ei in tarile vecine in centrale eoliene.

A mai fost vizitata una din cele 6 centrale eoliene contruite in europa, special pentru a fi vizitate, una din ele fiind in Austria la circa 70 Km de Viena.

Cu aceasta ocazie a fost prezentat interesul nostru pentru producerea energiei electrice din surse refolosibile in tara si le-am prezentat intentia noastra de a infiinta, in cadrul Federatiei Patronale Energetica, o noua Asociatie Patronala dedicata exclusiv acestui scop.

Cu aceasta ocazie, o serie de firme din tarile vecine Romaniei au fost interesate sa se inscrie ca membre ale Asociatiei Patronale Energia din cadrul Federatiei Patronale Energetica urmand ca in viitor sa devina membrii fondatori ai Asociatiei Patronale "Gren Energy"

Aceste firme sunt:

1. RENERGYS Renewable Energy Sources Consulting Engineers din Austria;
2. N.E.S. Natural Energy Sources Holding din Ungaria;
3. Nova Energia din Bulgaria;
4. Eko Energija din Croatia;
5. Nova Energija din Macedonia;
6. RE-Energy din Serbia;
7. C&E Consulting din Ucraina;
8. MAWE Macedonian Wind Energy Association din Macedonia;
9. Nova Energija din Bosnia & Herzogowina;
10. Eko Energija din Montenegro.

Ulterior aceste firme au transmis acordul de aderare la Asociatia Patronala Energia din cadrul Federatiei Patronale Energetica, astazi fiind membre ale Patronatului Energetic din Romania.

Si alte firme din Romania au aderat la Asociatia noastra patronala dintre care mentionam:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Eolian Power din Bucuresti; | 11. SC MSTC Srl; |
| 2. Windblade energii neconven. Constanta; | 12. SC Alukoenigstahl Srl; |
| 3. Energy Consulting din Targu Mures; | 13. SC Caranda Srl; |
| 4. SC ICPE SA; | 14. SC Romsir Srl; |
| 5. SC Echipot Srl; | 15. SC Calidus Srl; |
| 6. SC UPC Wind Energy Srl; | 16. SC Catalyx Engen Srl; |
| 7. SC Vivera Srl; | 17. SC Eco Power Srl; |
| 8. SC Vetureal Srl; | 18. SC Accept Srl; |
| 9. SC Romterm Instal Srl; | 19. SC Activ Constr. Srl; |
| 10. SC Digitech Electric Srl; | 20. SC MG Stevens Fin. Srl. |

Actunile legate de atragerea de noi firme cu activitate in producerea energiei electrice din surse regenerabile, pe economia de energie, eficienta energetica, mediu si in consecinta pe intocmirea proiectelor de atragerea fondurilor de la Uniunea

Europeana vor fi prioritare in programul Federatiei Patronale Energetica si a celor 8 Asociatii Patronale componente si in anul 2008.

In conformitate cu Planul de activitate al Federatiei Patronale Energetica pentru anul 2008, pct.4, al. 6, privind infiintarea in cadrul FPEN a unei Asociatii Patronale in domeniul surselor noi de energie, conducerea executiva a FPEN a realizat urmatoarele actiuni:

- A format un Comitet lărgit de inițiativă in vederea fondarii acestei asociatii;
- A convocat întrunirea membrilor acestui Comitet in Adunare Generală Constitutivă în ziua de 08.07.2008, la sediul S.C. ICPE S.A din București, Str. Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, pentru discutarea si elaborarea Foii de parcurs;
- În cadrul dezbaterilor care au avut loc cu acesta ocazie, in unanimitate toti membrii si-au exprimat acordul de voință pentru constituirea la nivel national a unei asociații patronale autonome a patronilor, respectiv a persoanelor juridice si fizice a căror activitate principală sau secundară este legată de domeniul surselor noi si regenerabile de energie și eficienței energetice, organizație fără caracter politic, înființată ca persoană juridică română de drept privat, neguvernamentală, fără scop patrimonial;
- S-a elaborat Proiectul pentru Foaia de parcurs a Asociatiei;
- In vederea inregistrarii oficiale a Asociatiei s-a dispus retinerea denumirii „Asociatia Patronala Surse Noi de Energie – Sun E”, la Ministerul Justitiei;
- S-a hotarat elaborarea proiectelor de Act Constitutiv si Statut;
- In ziua de 14 iulie 2008, in comitetul restrans de initiativa s-au definitivat propunerile de Act Constitutiv si Statutul „Asociatia Patronala Surse Noi de Energie – Sun E”, pe baza propunerilor primite de la membrii fondatori, Ordinea de zi a Adunarii Generale Constitutive, propunerea structurii si membrilor ce vor fi putea constitui Consiliul Director, directorul executiv si personalul executiv al Asociatiei;
- In ziua de 15 iulie 2008 s-a tinut la sediul ICPE Bucuresti, Splaiul Unirii 313, Adunarea Generala de Constituire a Asociatiei Patronale Surse Noi de Energie SunE, in care s-a hotarit infiintarea acesteia avand ca membrii fondatori societatile din Anexa;
- S-au aprobat prin vot Actul de Constituire si Statutul noii Asociatii;
- In prezenta notarului, s-au aprobat materialele necesare pentru inregistrarea la Judecatorie si s-a constituit Patrimoniul initial al Asociatiei Patronale de 3900 lei;
- S-a stabilit sediul Asociatiei Patronale Surse Noi de Energie SunE va fi la ICPE Bucuresti, Splaiul Unirii 313, Cladirea Corp M, et 3, D5 cam 3. pe baza de contract de comodat;

S-a aprobat prin vot structura si membrii Consiliul Director astfel:

Presedinte – Prof Nicolae Olariu

Prim-vicepresedinte – Adrian Goicea

Vicepresedinte – Dan Ilie Teodoreanu

Vicepresedinte - Denis Marius Boerescu

Vicepresedinte - Liviu Bart

Vicepresedinte – Ioan - Valer Man

Vicepresedinte - Mioara Cerna - Radulescu

Vicepresedinte - Adrian Mic

Vicepresedinte - Petre Racanel

- A fost ales ca Cenzor al Asociatiei dl Anton Constantinide – FPEN;
- Ca Director Executiv al Asociatiei SunE a fost numita dna. Manuela Draghicescu;
- Ca personal executiv, in afara directorului executiv dna. Manuela Draghicescu, s-a hotarat ca vor fi folosite persoanele din executivul Asociatiei Patronale Producerea, Transportul si Distributia Energiei Electrice – ELECTRA, carora li se va suplimenta programul de lucru cu 2 ore pentru noua Asociatie Patronala SunE;
- S-a stabilit ca toate Societatile care au ca principal obiect de activitate „producerea energiei electrice si termice din surse noi de energie” si care astazi sunt membre ale celor 9 Asociatii Patronale din cadrul Federatiei Patronale Energetica, sa treaca, la cerere, ca membre in noua Asociatie Patronala Surse Noi de Energie SunE.
- In functia de Consilier Tehnic Expert a fost ales DI Paul PENCIOIU – Director Tehnic ICPE;
- Au fost imputerniciti dna Margareta Culcea,

dl Gheorghe Ion si dna Manuela Draghicescu sa faca toate demersurile necesare dobandirii personalitatii juridice a Asociatiei Patronale Surse Noi de Energie SunE in conformitate cu legislatia in vigoare.



Dorim succes noii Asociatii Patronale Surse Noi de Energie cu acreditivul SunE si cu sigla prezentata.

Director General Executiv,
Dr.ing. Ion Conecini