



FEDERATIA PATRONALA ENERGETICA

Str. Grigore Alexandrescu nr. 9, Sector 1,
cod 010621. București, România
Tel.:+4021 2085036, Fax:+4021 2085034

R Fed. 34/2003
Cod fiscal: 1593269
Cont RO87RNCB0072049682770001

PASI SPRE O NOUA ASOCIATIE PATRONALA "GREEN ENERGY"

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 FPEn, 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 care au preocupari in aceasta directie, insa legislatia din Romania prevede ca o noua asociatie patronala poate fi infiintata cu minimum 15 membrii fondatori.

Si Guvernul Romaniei a considerat ca este necesara reactualizarea printr-o noua Hotarare a cadrului legal, pentru impulsionearea 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, primite pentru energia electrica din surse regenerabile, livrata in reseaua 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.

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 realizările 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 firmea 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.

Si alte firme din Romania au aderat la Asociatia Patronala Energia dintre care mentionam:

1. Eolian Power din Bucuresti;
2. Windblade energii neconventionale din Constanta;
3. Energy Consulting din Targu Mures si altele.

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 Fedratiei Patronale Energetica si a celor 8 Asociatii Patronale componente si in anul 2008.

Director General Executiv,
Dr.ing. Ion Conecini