

INTERVENTIE

Adresata: d-lui ITALIANO, SECRETAR GENERAL ADJUNCT AL COMISIEI EUROPENE

Manifestare: BIROUL EXECUTIV AL CESE

Loc de desfasurare: JDE BELLIARD – SALA JDE 62

Data si ora de desfasurare: 2 DECEMBRIE 2008 INTRE ORELE 14:00 – 20:00

Autor: MARIUS – EUGEN OPRAN (Gr. I – RO)

Asa cum stiti, Uniunea Europeana si-a manifestat angajamentul ferm de a reduce pana in 2020 emisiile totale de gaze cu efect de sera cu cel putin 20% fata de anul 1990 si cu 30% in cazul in care si alte tari dezvoltate se angajeaza sa obtina reduceri comparabile ale emisiilor. In realizarea acestui obiectiv ambitios, instrumentul principal este schema de comercializare a emisiilor de gaze cu efect de sera, pentru perioada 2013 – 2020. Pentru indeplinirea angajamentului de reducere, cotele de emisie alocate instalatiilor care intra in schema de comercializare ar trebui sa fie pana in 2020 cu 21% mai mici fata de nivelurile emisiilor din 2005.

Desi obiectivul general este laudabil, noile propuneri preconizate a fi adoptate vor avea un impact extrem de negativ asupra sectoarelor energo-intensive (printre care cimentul, varul, etc) daca acestora nu li se aloca gratuit 100 % certificatele de emisie. Chiar si in cazul alocarii gratuite a acestora, reducerea cu 21% fata de anul 2005 va necesita eforturi deosebite si va constitui o frana in cazul tarilor care de abia acum incep sa se dezvolte.

Ca un exemplu, conform unui studiu realizat pentru industria cimentului din Europa, de catre o reputata firma internationala de consultanta - Boston Consulting Group – chiar si in conditiile **alocarii 100% gratuite, o treime din fabricile de ciment europene vor fi in pericol de relocare** (carbon leakage) in tari din afara spatiului comunitar fara constrangeri de CO2. In conditiile in care alocarea s-ar face prin licitatie, **un pret de 35€/t CO2, ar conduce la inchiderea tuturor fabricilor de ciment din Europa**, iar la un pret de **25€/t CO2** , mai mult de 80% din productie va fi relocata in afara Europei.

Aceasta inseamna ca la un pret de doar **25€/t CO2** , in Europa nu se vor mai produce ~210 milioane de tone de clincher de ciment, ceea ce atrage dupa sine:

1. **Reducerea locurilor de munca** directe cu 87% (de la 40.500- cat se preconizeaza sa fie in 2020 - la 5.500), la care se adauga suplimentar de circa 2-3 ori pe atat, locurile de munca din industriile orizontale
2. **Scaderea valorii adaugate brute** cu 87% (de la 4,2 miliarde € la 0,5 miliarde €)
3. **Cresterea emisiilor globale de CO2** pana la 38 milioane tone, datorita importului din tari cu instalatii mai putin eficiente decat cele europene si a emisiilor aditionale din transport
4. **Stoparea serviciilor de co- procesare a deseurilor** pe care industria cimentului le ofera societatii in vederea indeplinirii obiectivelor de gestionare a deseurilor asumate la nivel european.

Toate acestea converg spre concluzia ca industria cimentului din Europa nu-si va pastra competitivitatea decat in situatia alocarii gratuite 100% a certificatelor de emisii. In caz contrar,

companiile vor fi obligate sa-si mute activitatile de productie si sa investeasca in noi capacitatii de productie, in tari fara constrangeri CO2.

De aceea, noi consideram ca este necesara pastrarea industriei cimentului in Europa, asa cum este in momentul de fata, deoarece va avea efecte pozitive atat asupra mediului inconjurator cat si asupra economiei in ansamblu. In acest sens, se poate afirma ca industria europeana a cimentului satisface cele mai exigente standarde de mediu avand emisii nete cu 3 pana la 35% mai reduse decat in tari din afara UE. Deasemenea, industria cimentului are o contributie semnificativa la rezolvarea problemei deseurilor si conservarea resurselor naturale realizand in prezent substituirea combustibililor fosili, in proportie de 18%, cu combustibili alternativi proveniti din deseuri. Din punct de vedere economic, in industria cimentului lucreaza circa 30.000 de oameni care genereaza mai mult de 3,2 miliarde € valoare adaugata. In plus, cimentul este un produs strategic necesar in realizarea constructiilor durabile care sa faca fata efectelor schimbarilor climatice cu care deja ne confruntam (inundatii, cutremure, uragane, etc).

O situatie speciala o are Romania, fiind situata la limita spatiului comunitar si expusa la importuri pe cale terestra si maritima din tari non-UE, fara restrictii de CO2 si avantajate de distante si costuri reduse de transport. In plus, Romania se afla abia la inceputul dezvoltarii economice si este necesar sa recupereze decalajul care o desparte de celalalte tari europene, avand nevoie urgenta de o crestere economica si mai ales de modernizarea infrastructurii.

Particularizat pentru Romania, in cazul in care metoda de alocare a certificatelor de emisii ar fi licitatia, **la un pret de 29 €/t CO2 toata productia de ciment va fi redusa la zero**. In acelasi timp, la nivel social si economic se vor resimti aceleasi efecte extrem de negative.

Ca urmare, alocarea prin licitatie a certificatelor de emisii pentru sectoarele energo-intensive va crea un pericol major pentru intreaga Europa. De aceea, noi consideram ca este imperios necesar ca sectoarele de productie a cimentului si varului **sa fie identificate ca sectoare cu risc de relocare si sa beneficieze de alocari gratuite 100%, pe toata perioada 2013-2020, fara nici o conditionare**.

Dr. Marius-Eugen Opran, Member of the Executive Bureau

European Economic and Social Committee / Group I - RO / REX & TEN
Rapporteur of the Committee on: Defence Package; Aeronautics Industry; New Energy Corridors for business in Europe; e-Justice; ICT for EU Sustainable Development
Office: 99, Belliard Str. / General Secretariat of Group I / 1040 Brussels / Belgium
Tel.: 0032 2 546 9011 / Fax: 0032 2 546 9754 / Marius.Opran@eesc.europa.eu
Residence: 134 Avenue de Cortenbergh / E-3 / 1000 Brussels / Belgium
Tel.&Fax: 0032 2 732 1610 / GSM: 0032 476 311 447 / marius-opran@marius-opran.net