



Nr. înreg: 1958 /RP/ 19.05.2012

*Au primit
originalul
leaver Florentina
15.06.2012*

**Scrisoare de Aprobare
pentru proiectul tip Implementare în comun (JI)**

“Reducerea emisiilor de N₂O la fabrica de acid azotic de la S.C. Chemgas Holding Corporation S.R.L.”

România este parte la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice (UNFCCC), ratificată prin Legea nr. 24/1994 și, totodată, la Protocolul de la Kyoto ratificat prin Legea nr. 3/2001. România este înscrisă în Anexa I a UNFCCC, alături de țări dezvoltate și de alte țări cu economie în curs de tranziție.

Articolul 6 al Protocolului de la Kyoto la UNFCCC dă posibilitatea oricărei Părți incluse în Anexa I a UNFCCC să transfere către, sau să achiziționeze de la orice altă Parte unități de reducere a emisiilor (ERU-uri) generate de proiecte ce au ca scop reducerea emisiilor antropice de gaze cu efect de seră sau intensificarea absorbțiilor prin sechestrarea CO₂, în scopul îndeplinirii angajamentelor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, prevăzute de articolul 3 al Protocolului.

Guvernul României și Guvernul Suediei au ratificat Protocolul de la Kyoto și se conformează cu cerințele de participare pentru dezvoltarea proiectelor de tip Implementare în comun (JI) pe baza Protocolului de la Kyoto, a Acordurilor de la Marrakech și a regulilor, deciziilor, liniilor directoare, modalităților și procedurilor relevante adoptate subsecvent.

România și Suedia au încheiat în data de 9 aprilie 2003 la București, un Memorandum de Înțelegere în domeniul schimbărilor climatice, având printre obiective și facilitarea implementării prevederilor art. 6 al Protocolului de la Kyoto.

Ministerul Mediului și Pădurilor, în calitate de reprezentant legal și autorizat al României privind activitățile desfășurate pe baza Protocolului de la Kyoto, declară prin prezenta Scrisoare de Aprobare, următoarele:

1. Compania S.C. CHEMGAS HOLDING CORPORATION S.R.L. (“Entitatea de proiect”) dezvoltă și implementează proiectul JI “Reducerea emisiilor de N₂O la fabrica de acid azotic de la S.C. Chemgas Holding Corporation S.R.L.” (“Proiectul”).



2. Proiectul a fost analizat la întâlnirea din data de 10 aprilie 2012 a Comisiei Naționale privind Schimbările Climatice și a fost aprobat pentru a fi dezvoltat ca proiect JI, conform art. 6 al Protocolului de la Kyoto, Acordurilor de la Marrakech și regulilor, deciziilor, liniilor directoare, modalităților și procedurilor adoptate subsecvent.
3. România autorizează Entitatea de proiect și orice viitor proprietar al Proiectului să genereze reduceri de emisii de gaze cu efect de seră, sub formă de ERU-uri, în perioada 2008-2012, prin realizarea Proiectului.
4. Entitatea de proiect și participantul străin al Proiectului au convenit să vândă și să cumpere ERU-urile generate de către proiect în perioada 2008-2012.
5. România va înregistra și va transfera din Registrul național în Registrul național al Suediei, cantitatea de 538.014 ERU-uri generate de Proiect în anul 2012, în conformitate cu rapoartele de verificare și cu contractul dintre Entitatea de proiect și participantul străin al Proiectului, fără alte taxe, impozite și drepturi de retenție.
6. România va informa Secretariatul UNFCCC despre Proiect și va pune la dispoziția publicului informațiile despre Proiect.
7. România a îndeplinit până la 1 ianuarie 2008 toate cerințele de participare, menționate în Acordurile de la Marrakech, pentru aplicarea mecanismelor flexibile prevăzute de Protocolul de la Kyoto.
8. În cazul în care România alocă certificate de emisii de gaze cu efect de seră, prin Planul național de alocare, oricărei instalații care face obiectul Proiectului, pe baza schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră din interiorul Comunității Europene (EU ETS), România va avea în vedere acțiunile desfășurate în cadrul Proiectului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și va face ajustările necesare pentru a evita dubla contabilizare a certificatelor de emisii.

Semnat în data de 14.05.2012, la București, România.

MINISTRU
Rovana PLUMB
Rovana PLUMB

