

## **EXPUNERE DE MOTIVE**

Problematica din *acquis-ul comunitar* referitoare la substanțele și preparatele chimice periculoase care trebuie transpusă și implementată de către România, este deosebit de amplă, de complexă și de dificilă.

Domeniul substanțelor și preparatelor chimice periculoase este reglementat la nivel comunitar de următoarele directive:

- Directiva 67/548 EEC privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase; Directiva 83/379 EEC privind clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase; Directiva 76/769 EEC privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase; Directiva 87/217 EEC privind prevenirea și reducerea poluării mediului cu azbest; Directiva 87/18 EEC privind principiile bunei practici de laborator (BPL) și Directiva 88/320 privind inspecția BPL; Directiva 98/8 EEC privind introducerea pe piață a biocidelor; Regulamentul 793/93 EEC privind evaluarea și controlul riscului substanțelor existente; Regulamentul 2455/92 EEC privind controlul importului și exportului anumitor substanțe și preparate chimice periculoase; Regulamentul nr.2037/2000 EEC privind substanțele care epuizează stratul de ozon.

Până în prezent, Ministerul Industriei și Resurselor a promovat o serie de acte normative prin care a fost transpusă o parte dintre prevederile comunitare, după cum urmează: Ordonanța de urgență a Guvernului nr.200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor periculoase, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.451/2001; Hotărârea Guvernului nr.707/2002 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparatate Chimice Periculoase; Hotărârea Guvernului nr.490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Hotărârea Guvernului nr.63/2002 privind aprobarea Principiilor de bună practică de laborator, precum și inspecția și verificarea respectării acestora în cazul testărilor efectuate asupra substanțelor chimice; Hotărârea Guvernului nr.1300/2002 privind notificarea substanțelor chimice periculoase.

În baza acestui cadru legislativ a fost înființată, în subordinea Ministerului Industriei și Resurselor, Agenția Națională pentru Substanțe și Preparatate Chimice Periculoase.


Acest cadru legislativ și instituțional creat deja prin preluarea unei părți a *acquis-ului comunitar* trebuie armonizat cu cadrul legislativ și instituțional care se va crea prin transpunerea în continuare a prevederilor comunitare și în mod deosebit a celor referitoare la evaluarea și controlul riscului pe care substanțele chimice periculoase îl

reprezintă pentru sănătatea populației și pentru mediu, la controlul importului și exportului de substanțe și preparate chimice periculoase și la reglementarea regimului biocidelor.

Stabilirea unui cadru general de reglementare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase va conduce la o creștere a eficienței procesului de implementare a prevederilor comunitare din acest domeniu.

Datorită acestei problematici deosebit de ample și în rezolvarea căreia sunt implicate mai multe autorități naționale (Ministerul Apelor și Protecției Mediului, Ministerul Sănătății și Familiei, Agenția Națională pentru Substanțe și Preparatate Chimice Periculoase din subordinea Ministerului Industriei și Resurselor) se impune să se stabilească un cadru legislativ și instituțional general care să prevadă următoarele: autoritățile responsabile de elaborarea, promovarea și aplicarea reglementărilor privind chimicalele, domeniile reglementate de fiecare autoritate, atribuțiile acestor autorități, precum și relațiile și modalitățile de colaborare dintre acestea.

Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de Lege privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, pe care îl supunem Parlamentului spre adoptare.



**PRIM-MINISTRU**  
**ADRIAN NĂSTASE**