

## EXPUNERE DE MOTIVE

În România, în desfășurarea proceselor tehnologice din industrie, indiferent de ramură, apar o serie de riscuri tehnologice, care, dacă pot fi evitate preîntâmpină potențiale dezastru cu grave efecte în economie.

În condițiile legii, riscurile tehnologice sunt cele determinate de procesele industriale care prezintă pericol de incendii, explozii, radiații, surpări de teren ori de poluare a aerului, apei sau solului. La acestea se adaugă existența unui serios potențial al declanșării dezastru mai sus amintite generate de existența riscului seismic.

Reducerea riscului seismic al instalațiilor tehnologice industriale reprezintă o problemă majoră pentru industria românească având în vedere potențialul unui cutremur de înaltă magnitudine, prognozat a avea loc în următorii ani.

Problema comportării la seism a echipamentelor și instalațiilor industriale nu a fost suficient abordată și respectiv nu au fost luate măsurile pentru preîntâmpinarea dezastru din cauze multiple printre care și lipsa fondurilor alocate în acest sens.

Se impune astfel luarea unor măsuri de urgență în vederea reducerii riscurilor tehnologice ale echipamentelor și instalațiilor industriale, care să țină seama de:

- concluziile experienței prin care au trecut alte țări care aveau o pregătire prealabilă superioară în vederea asigurării la seism a instalațiilor tehnologice industriale;
- finanțarea lucrărilor de prevenire a riscurilor tehnologice, care solicită un volum important de cheltuieli.

Potrivit prevederilor art. 70 alin. (1) lit. e) din Legea nr. 72/1996 privind finanțele publice, finanțarea cheltuielilor curente și de capital ale instituțiilor publice se poate asigura și din fonduri speciale, pentru anumite cheltuieli stabilite de lege.

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 47/1994 privind apărarea împotriva dezastrelor, aprobată prin Legea nr. 124/1995, Ministerul Industriei și Comerțului are atribuții și responsabilități privind preîntâmpinarea și reducerea efectelor exploziilor mari, la suprafață și în subteran, accidentelor chimice și avariilor grave la conductele magistrale și urbane.

În acest context, apare necesitatea constituirii unui fond special pentru reducerea riscurilor tehnologice la utilaje, echipamente și instalații tehnologice, gestionat de Ministerul Industriei și Comerțului, din care să se poată acoperi finanțarea soluțiilor și măsurilor adecvate în prevenirea și preîntâmpinarea posibilelor dezastre.

Acest fond urmează a fi constituit din taxele trimestriale ce vor fi achitate de agenții economici din industrie indiferent de forma de proprietate. Nivelul acestor taxe trimestriale se stabilește la un cuantum de 1/4 din a mia parte a volumului cifrei anuale de afaceri precizată în bilanțul financiar contabil avizat de Direcția Teritorială a Finanțelor Publice la 31 decembrie din anul anterior.

Definirea agenților economici din industrie, indiferent de forma de proprietate a capitalului social, care prin plata taxelor trimestriale de 1/4 din a mia parte a volumului cifrei anuale de afaceri participă la constituirea fondului, se face potrivit Clasificării activităților din economia națională - CAEN elaborată de Comisia Națională pentru Statistică, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 656/1997, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 301 din 5 noiembrie 1997 cuprinzând următoarele secțiuni ale activităților din economia națională:

Secțiune	Denumire
D	INDUSTRIA EXTRACTIVĂ
E	INDUSTRIA PRELUCRĂTOARE
F	ENERGIA ELECTRICĂ ȘI TERMICĂ, GAZE ȘI APĂ

Utilizarea Fondului special pentru reducerea riscurilor tehnologice va avea în vedere preîntâmpinarea unor riscuri majore în activitățile din industrie, inclusiv cele generate de seisme, prin realizarea următoarelor acțiuni strict necesare legate de utilajele, echipamentele și instalațiile industriale:

- întocmirea unor documentații specifice fiecărui agent economic din industrie care prezintă riscuri în activitatea fluxurilor tehnologice în scopul instruirii salariaților și a facilitării reducerii efectelor în caz de dezastre;

- realizarea unor intervenții strict necesare la instalații, echipamente și conducte magistrale în scopul reducerii riscurilor privind exploziile și accidentele chimice;

- facilitarea realizării unor alimentări în siguranță cu gaze naturale a unor zone intens populate;

- elaborarea și actualizarea reglementărilor specifice pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor și echipamentelor industriale și armonizarea acestora cu normele europene;

- dotări privind prevenirea și intervenția în caz de dezastre pentru salvarea vieților omenești.

Fondul special pentru reducerea riscurilor tehnologice la utilaje, echipamente și instalații industriale nu are influențe asupra bugetului de stat și nu creează goluri de venituri ale bugetului, întrucât este vorba de o nouă sursă în afara acestuia, conform legii, și care nu afectează în nici un fel sursele de constituire a veniturilor salc.

Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de lege alăturat, în vederea aprobării Ordonanței Guvernului privind constituirea și utilizarea Fondului special pentru reducerea riscurilor tehnologice la utilaje, echipamente și instalații industriale, pe care îl supunem Parlamentului spre adoptare.

**PRIM - MINISTRU**

**RADU VASILE**

