



20 aprilie 2012

CMS Nr. 145

CORAPORT

asupra proiectului de lege privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice

(Nr. 397 din 24.02.2012)

Comisia mediu și schimbări climatice a examinat proiectul de lege privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice nr.397 din 24.02.2012 înaintat cu titlu inițiativă legislativă de către Guvernul Republicii Moldova, și raportează următoarele.

Procedura de înaintare a proiectului de lege corespunde cerințelor art.73 din Constituție și art.47 din Regulamentul Parlamentului.

Potrivit notei informative, proiectul de lege a fost elaborat în scopul ajustării cadrului legal în domeniul activităților nucleare și radiologice la legislația comunitară. La baza elaborării proiectului nominalizat au stat un șir de modificări legislative, convenții și directive europene care necesită a fi transpuse în legislația națională.

Examinînd proiectul de lege nr. 397 din 24 februarie 2012 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice, Comisia mediu și schimbări climatice înaintează următoarele obiecții:

1.Referindu-ne la structură, menționăm că în proiectul prezentat se transpune parțial Directiva 96/29/Euratom a Consiliului din 13 mai 1996 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția sănătății lucrătorilor și a populației împotriva pericolelor prezentate de radiații ionizate.

2. La art.33 alin.(1) se face referire la necesitatea implementării prevederilor Tratatului cu privire la neproliferarea armelor nucleare din 1 iulie 1968, la care RM a aderat prin Hotărîrea Parlamentului nr.1623-XII din 26 octombrie 1993. Considerăm că această prevedere trebuie să se regăsească și în preambulul proiectului de lege.

3. La art.4 la noțiunile:

- *instalație radiologică* considerăm că partea a doua a frazei "...*încăpere sau spațiu, care conține materiale radioactive, inclusiv deșeuri radioactive*", nu ar trebui să se regăsească în noțiunea respectivă.

- definiția dată *personalului categoria A* – nu este expres preluată din Directiva 96/29/Euratom.

- nu sunt date definiții la *combustibilul nuclear, combustibilul nuclear ars, generatorul deșeurilor, generator de radiații ionizate, autorizație de gospodărire radioactive, fazele de autorizare*, cu toate că aceste noțiuni sînt în textul legii.

- nu este dată o definiție a *planului de intervenție* în caz de urgențe, cu toate că acesta ar fi necesar să se regăsească în proiect, conform art.16 din Convenția privind securitatea nucleară.

4. Există o neconcordanță între prevederile proiectului de Lege nr.397 cu prevederile Legii privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător nr.160/2011. În anexa Legii nr.160/2011 este prevăzut nomenclatorul actelor permissive eliberate de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice, în care nu se regăsește "*autorizația radiologică*", "*autorizația radiologică cu caracter parțial*". Conform Legii nr.780/2001, art.23 alin.(2) lit.f) și Regulamentul Parlamentului, art.47 alin.7), dacă pentru executarea actului legislativ care se adoptă este necesară elaborarea sau revizuirea altor acte legislative sau normative, se anexează lista acestora și/sau, după caz, proiectele lor.

5. Conform art.6 lit.b) și art.11 lit.a) Agenția Națională nu poate avea competență de *aprobare a cadrului normativ* în domeniul siguranței și securității fizice nucleare și radiologice și nici de *modificare a cadrului legal*. Aceasta poate aproba doar acte normative de ordin intern ca regulamente, instrucțiuni, ghiduri, etc.

6. La art.8, *persoanele salariate nu sînt incluse ca subiecți din domeniul activităților nucleare*, cu toate că acestea se regăsesc în noțiunea de personal categoria A, art.4 din proiect.

7. La art.10 alin.(4) la statutul Agenției Naționale, este stipulat că „*lista persoanelor ce se atribuie la categoria A se coordonează cu autoritățile publice centrale relevante*”, fără a se indica expres care sînt autoritățile publice centrale, lăsîndu-se astfel loc de interpretări.

8. Prevederile stipulate în art.19 alin.(4) *autorizație radiologică* și alin.(6) *autorizație radiologică cu caracter parțial* sunt similare, din care motiv este necesar de făcut distincție între activitățile permise dintre aceste tipuri de autorizații, pornind de la definiția care este prevăzută la art.4 din proiect.

9. La art.20 lit.e) este prevăzută o condiție pentru autorizația radiologică prin care *solicitantul trebuie să dispună de asigurare sau de orice altă garanție financiară*. Nu este clar ce fel de tip de asigurare are nevoie solicitantul și care ar fi suma financiară garantată. Totodată, nu este clar cine va fi obligat să plătească suma în caz de accident nuclear (radiologic), asiguratorul sau persoana fizică sau juridică care practică activitatea respectivă. Considerăm că, este necesar de stipulat cu exactitate aceste prevederi.

10. În art.23 alin.(2) lit.a) este stipulat că certificatul de securitate trebuie să conțină informații suficiente despre “*certificatul de conformitate pentru produs sau despre un alt document ce atestă conformitatea produsului, eliberat de un organism notificat și publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene*”. Nu este clar ce se întâmplă cu certificatele care nu sînt eliberate în Uniunea Europeană.

11. La art.45 lit. c) se menționează că titularul de autorizație radiologică pentru gospodărirea deșeurilor radioactive, poartă răspundere pentru *sortarea, prelucrarea, condiționarea și stocarea deșeurilor radioactive conform cerințelor stabilite de lege*. Este necesar de prevăzut expres prin care lege vor fi stabilite cerințele respective.

Pe marginea proiectului de lege au parvenit amendamente ale comisiilor permanente, al Direcției juridice a Secretariatul Parlamentului și ale Ministerului Sănătății care vor fi luate în considerare pentru lectura a doua de către comisia raportoare.

În baza celor expuse și în conformitate cu prevederile art.63 alin.(1) lit.c) din Regulamentul Parlamentului, Comisia propune examinarea și adoptarea în primă lectură de către Parlament a proiectului de lege privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice nr.397 din 24.02.2012, cu luarea în considerare a amendamentelor înaintate.



Nae-Simion Pleșca,
Vicepreședintele Comisiei