



SENAT

Comisia economică, industrii și servicii
Nr. XXI/ 227/17.10.2007

RAPORT

la proiectul de lege privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil

Comisia economică, industrii și servicii, a fost sesizată cu adresa **L 650/2007** pentru dezbateră în fond a *proiectului de lege privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil.*

În urma dezbaterilor care au avut loc pe parcursul mai multor ședințe de comisie, în prezența inițiatorilor, au rezultat următoarele aspecte principale:

Proiectul de lege are ca obiect de reglementare crearea cadrului legislativ pentru funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil.

Instalațiile care lucrează sub presiune, instalațiile de ridicat și cele consumatoare de combustibil, atunci când sunt puse în funcțiune și sunt utilizate, prezintă pericol în exploatare, fapt care impune supunerea acestora unui regim special de autorizare și verificare tehnică.

În perioada de preaderare, îndeplinind obligațiile asumate atât prin Tratatul de Asociere cât și în cadrul procesului de negocieri purtate cu Comisia Europeană, România a preluat în legislația națională acquisul comunitar, ce determină regimul juridic referitor la condițiile de introducere pe piață a mai multor categorii de aparate, instalații, echipamente și alte dispozitive tehnice ce funcționează sub presiune.

Din aplicarea normelor de funcționare a Pieței Interne, statuate în Tratatul Uniunii Europene, precum și în baza principiului „recunoașterii reciproce” se desprinde obligația pentru statele membre să accepte, fără

discriminare, pe piața națională, toate produsele care sunt comercializate, în mod legal, în alt stat membru.

Menționăm că au fost analizate: avizul favorabil al Consiliului Legislativ, avizul favorabil cu amendamente al Comisiei juridice, de numiri, disciplină, imunități și validări precum și avizul favorabil al Comisiei pentru muncă, familie și protecție socială.

Cu majoritate de voturi membrii comisiei au hotărât să adopte **raport de admitere cu amendamentele din anexa** care face parte integrantă din raport, pe care îl supun plenului Senatului pentru dezbatere și aprobare.

În raport cu obiectul de reglementare proiectul de lege face parte din categoria **legilor organice** și urmează să fie adoptat potrivit prevederilor art. 76 alin.(1) din Constituția României, deoarece instituie infracțiuni.

În aplicarea art. 75 alin.(1) din Constituție, Senatul este prima Cameră sesizată.

PREȘEDINTE



Senator Valentin DINESCU

SECRETAR



Senator Nicolae NEAGU

AMENDAMENTE ADMISE
la proiectul de lege privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor
sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil
 (Camera decizională pentru amendamente este Camera Deputaților)

Amendamente propuse de comisie și adoptate în unanimitate

Nr. crt.	Text inițial	Amendamente admise	Observații
1.	<p>Art.1. – (2) Sunt exceptate de la prevederile prezentei legi instalațiile și echipamentele prevăzute în anexa nr. 1.</p>	<p>Art.1. – (2) Sunt exceptate de la prevederile prezentei legi instalațiile și echipamentele prevăzute în anexa nr. 1; aceste instalații și echipamente se reglementează prin legi specifice.</p>	Pentru precizarea motivului de exceptare.
2.	<p>Art. 3. – (1) Introducerea pe piață, punerea în funcțiune și/sau utilizarea instalațiilor și echipamentelor prevăzute la art.1 alin.(1) sunt admise numai în condițiile stabilite în prezenta lege.</p> <p>(2) În situația în care condițiile de introducere pe piață și punere în funcțiune pentru instalațiile și echipamentele prevăzute la art.1 alin.(1) sunt stabilite prin reglementări ce transpun directive europene, acestea se supun regimului de autorizare și verificare tehnică dacă, prin această</p>	<p>Art. 3. – (1) Introducerea pe piață, punerea în funcțiune și/sau utilizarea instalațiilor și echipamentelor prevăzute la art.2 sunt admise numai în condițiile stabilite în prezenta lege.</p> <p>(2) În situația în care instalațiile și echipamentele prevăzute la art.2 sunt reglementate prin directive europene, acestea se supun regimului de autorizare și verificare tehnică dacă, prin această cerință, nu se aduce atingere directivelor europene aplicabile transpuse prin reglementări tehnice.</p>	Pentru claritatea textului și pentru corelarea cu art.2.

	cerință, nu se duce atingere reglementărilor tehnice aplicabile care transpun directive europene.		
3.	Art. 21. – Constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 2 ani sau cu amendă, menținerea/repunerea în funcțiune a instalațiilor/echipamentelor, după ce a fost oprită sau interzisă funcționarea acestora, prin procesul-verbal încheiat de către inspectorii de specialitate din cadrul ISCIR.	Art. 21. – Constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 2 ani sau cu amendă de la 30.000 lei la 100.000 lei menținerea/repunerea în funcțiune a instalațiilor/echipamentelor, după ce a fost oprită sau interzisă funcționarea acestora, prin procesul-verbal încheiat de către inspectorii de specialitate din cadrul ISCIR.	Amendament propus de Comisia juridica.
4.	Art.22. – Constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 2 ani sau cu amendă, exploatarea unor instalații/echipamente, de către deținătorii cu orice titlu a acestora, dacă acești deținători au avut cunoștință despre faptul că aceste instalații/echipamente nu au dispozitive de siguranță și control sau sunt scoase din funcțiune, în totalitate sau în parte, existând pericolul procedurii de avarii și accidente.	Art.22. – Constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 2 luni la 6 ani sau cu amendă de la 30.000 lei la 100.000 lei , exploatarea unor instalații/echipamente, de către deținătorii cu orice titlu a acestora, dacă acești deținători au avut cunoștință despre faptul că aceste instalații/echipamente nu au dispozitive de siguranță și control sau sunt scoase din funcțiune, în totalitate sau în parte, existând pericolul procedurii de avarii și accidente.	Amendament propus de Comisia juridica.
5.	Art. 24. – (2) Dacă fapta prevăzută la alin.(1) este săvârșită din culpă, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la un an sau amendă.	Art. 24. – (2) Dacă fapta prevăzută la alin.(1) este săvârșită din culpă, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la un an sau amendă de la 20.000 lei – 60.000 lei .	Amendament propus de Comisia juridica.

	(3) Efectuarea verificărilor tehnice la instalațiile/echipamentele prevăzute în anexa nr. 3 pct. 1-9, în vederea autorizării de funcționare de către persoane ce nu sunt angajate în cadrul ISCIR, se sancționează cu amendă penală de la 30.000 lei la 90.000 lei.	(3) Efectuarea verificărilor tehnice la instalațiile/echipamentele prevăzute în anexa nr. 3 pct. 1-9, în vederea autorizării de funcționare de către persoane ce nu sunt angajate în cadrul ISCIR, se sancționează cu amendă penală de la 30.000 lei la 100.000 lei.	
6.	Art. 29 - Anexele 1-3 fac parte integrantă din prezenta lege.	Art.29. - (1) Anexele 1-3 fac parte integranta din prezenta lege. (2) Conținutul anexelor se modifică și/sau completează prin hotărâre a Guvernului.	S-au eliminat mențiunile de la subsolul anexelor.
7.	ANEXA nr.1 Instalații și echipamente exceptate de la prevederile prezentei legi 1. Cazanele locomotivelor de cale ferată, recipientele pentru aer aferente instalațiilor/ echipamentelor de frânare, basculare, semnalizare, montate pe locomotive, vagoane și autovehicule, recipientele folosite în echipamentul de mecanizare a operațiilor legate de reglarea circulației pe liniile de cale ferată, precum și instalațiile/ echipamentele sub presiune și instalațiile echipamentele de ridicat montate pe nave	ANEXA nr.1 Instalații și echipamente exceptate de la prevederile prezentei legi 1. Recipientele pentru aer aferente instalațiilor și echipamentelor de frânare, basculare, semnalizare, montate pe autovehicule.	

	<p>2. Instalațiile/echipamentele de ridicat din in subteran, mașinile de extracție și instalațiile/ echipamentele de ridicat din sondele de foraj și extracție.</p> <p>3. Conductele sub presiune de transport petrol, conductele de gaze naturale de alimentare din amonte, conductele aparținând sistemului național de transport al gazelor naturale precum și cele aparținând sistemelor de distribuție și instalațiilor de utilizare a gazelor naturale.</p>	<p>2. Instalațiile și echipamentele sub presiune și instalațiile și echipamentele de ridicat montate pe nave.</p> <p>3. Conductele de gaze naturale de alimentare din amonte, conductele aparținând sistemului național de transport al gazelor naturale precum și cele aparținând sistemelor de distribuție și instalațiilor de utilizare a gazelor naturale.</p>	
8.	<p align="center">ANEXA nr.2</p> <p align="center">Instalații sub presiune și instalații de ridicat, clasice, aparate consumatoare de combustibil și componente ale acestora</p> <p>1. Cazane pentru abur, pentru apă caldă sau fierbinte și similare.</p> <p>2. Echipamente sub presiune.</p> <p>3. Recipiente care lucrează sub presiune.</p> <p>4. Macarale, mecanisme de ridicat,</p>	<p align="center">ANEXA nr.2</p> <p align="center">Instalații sub presiune și instalații de ridicat, clasice, aparate consumatoare de combustibil și componente ale acestora</p> <p>1. Cazane pentru abur, pentru apă caldă sau fierbinte.</p> <p>2. Echipamente sub presiune mai mare de 0.5 bari.</p> <p>3. Recipiente simple sub presiune mai mare de 0.5 bari.</p> <p>4. Macarale, ascensoare,</p>	

	<p>ascensoare, instalații de transport pe cablu, instalații de ridicat pe plan înclinat.</p> <p>5. Aparate de încălzit de uz neindustrial, alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos.</p> <p>6. Arzătoare pentru combustibil lichid sau gazos.</p> <p>7. Dispozitive de siguranță pentru instalații/echipamente și aparatele prevăzute la pct. 1-6 inclusiv.</p> <p>8. Aparatură și instalații de automatizare aferente instalațiilor și echipamentelor prevăzute la pct.1 – 7 .</p> <p>9. Echipamente și instalații inclusiv destinate, montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții și spațiilor de joacă.</p>	<p>elevatoare, instalații de transport pe cablu, instalații de ridicat pe plan înclinat, poduri rulante și alte mecanisme de ridicat.</p> <p>5. Aparate de încălzit alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos.</p> <p>6. Arzătoare cu combustibil lichid sau gazos.</p> <p>7. Accesorii de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatele prevăzute la pct. 1,3 – 6.</p> <p>8. Aparatură și instalații de automatizare aferente instalațiilor și echipamentelor prevăzute la pct.1 – 7 .</p> <p>9. Instalații și echipamente destinate, montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții.</p>	
9.	<p>ANEXA nr.3</p> <p>Instalații sub presiune, instalații de ridicat și unele instalații din cadrul obiectivelor nucleare precum și componente ale acestora</p>	<p>ANEXA nr.3</p> <p>Instalații sub presiune, instalații de ridicat și unele instalații din cadrul obiectivelor nucleare precum și componente ale acestora</p>	

<p>1. Generatoare de abur, de apă caldă sau fierbinte, inclusiv corpul reactorului.</p> <p>2. Recipiente care lucrează sub presiune.</p> <p>3. Conducte pentru abur și apă, precum și alte lichide, vapori și gaze tehnice uscate sau umede.</p> <p>4. Suportii ai elementelor sub presiune.</p> <p>5. Armături.</p> <p>6. Pompe.</p> <p>7. Macarale, poduri rulante și mecanisme de ridicat</p> <p>8. Ascensoare.</p> <p>9. Dispozitive de siguranță pentru instalațiile/echipamentele prevăzute la pct. 1, 2, 3, 7 și 8.</p>	<p>1. Generatoare și cazane de abur, de apă caldă sau fierbinte, inclusiv corpul reactorului.</p> <p>2. Echipamente sub presiune mai mare de 0.5 bari.</p> <p>3. Recipiente simple sub presiune mai mare de 0.5 bari.</p> <p>4. Conducte pentru lichide, vapori și gaze tehnice uscate sau umede.</p> <p>5. Suportii ai elementelor sub presiune.</p> <p>6. Armături</p> <p>7. Pompe</p> <p>8. Macarale, ascensoare, elevatoare, poduri rulante și alte mecanisme de ridicat.</p> <p>9. Accesorii de securitate pentru instalațiile și echipamentele prevăzute la pct. 1, 3, 4 și 8.</p>	
--	---	--

	<p>Notă: Materialele folosite la construirea, montarea, utilizarea, repararea și verificarea instalațiilor și aparatelor se supun regimului de verificare tehnică și sunt:</p> <p>a) Produse din metale feroase, neferoase și materiale nemetalice - table, țevi, tuburi, profiluri, forjate, turnate, semifabricate pentru organe de asamblare;</p> <p>b) Materiale pentru sudură - electrozi, sârme, fluxuri, materiale pentru brazare.</p>	<p>Notă: Nemodificat</p>	
--	--	-------------------------------------	--