

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGE

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

PARLAMENTUL ROMÂNIEI adoptă prezenta lege:

Capitolul I

Dispoziții generale

Art.1. - (1) Prezenta lege stabilește cadrul legal pentru funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil.

(2) Sunt exceptate de la prevederile prezentei legi instalațiile și echipamentele prevăzute în anexa nr.1.

Art.2. – În scopul funcționării în condiții de siguranță, instalațiile sub presiune și instalațiile de ridicat, clasice, aparatele consumatoare de combustibil și componentele acestora, prevăzute în anexa nr.2, precum și instalațiile sub presiune, instalațiile de ridicat și unele instalații din cadrul obiectivelor nucleare precum și componentele acestora, prevăzute în anexa nr.3, se supun regimului de autorizare și de verificare tehnică, potrivit prevederilor prezentei legi.

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.

(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 cerință, nu se aduce atingere reglementărilor tehnice aplicabile care transpun directive europene.

Art.4. - (1) Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, denumită în continuare *ISCIR*, este organul de specialitate al administrației centrale, responsabil în numele statului, pentru asigurarea măsurilor de funcționare în condiții de siguranță a instalațiilor și echipamentelor prevăzute în anexele nr.2 și 3, denumite în continuare *instalații/echipamente*.

(2) *ISCIR* exercită următoarele funcții:

a) de autoritate în domeniul instalațiilor / echipamentelor, prin care se asigură respectarea prevederilor referitoare la condițiile de introducere pe piață și punere în funcțiune a instalațiilor/echipamentelor, precum și urmărirea și controlul regimului de autorizare și verificarea tehnică, a instalațiilor/echipamentelor;

b) de reglementare, prin care se asigură elaborarea documentelor cu caracter normativ pentru domeniul său de activitate.

(3) *ISCIR*, funcționează în subordinea Ministerului Economiei și Finanțelor și este finanțată integral din venituri proprii, potrivit legii.

(4) *ISCIR* este condusă de un Inspector de Stat Șef, numit prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, iar modul de organizare și funcționare al *ISCIR* se stabilește prin hotărâre a Guvernului.

Art.5, - În sensul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarea semnificație:

a) accident: eveniment fortuit, imprevizibil, care întrerupe funcționarea normală a unei instalații/echipament, provocând avarii și/sau afectând viața sau sănătatea oamenilor ori mediul;

b) autorizare: activitate de evaluare și atestare efectuată de către ISCIR, a competenței și capacității unei persoane fizice sau juridice de a desfășura o activitate specifică;

c) aviz obligatoriu de instalare: acord emis de ISCIR pentru deținătorii/utilizatorii de instalații/echipamente, ca urmare a verificării condițiilor de montare/instalare și utilizare conform prescripțiilor tehnice, pe baza căruia pot începe lucrările de montare/instalare;

d) autorizare a funcționării: acord emis de ISCIR pentru deținătorii/utilizatorii de instalații/echipamente, în scopul atestării faptului că o instalație îndeplinește toate condițiile și cerințele pentru a fi pusă/repusă în funcțiune și utilizată în condiții de siguranță;

e) construire: activitate de îmbinare definitivă a componentelor unui subansamblu, realizată conform documentației tehnice aferentă instalației/echipamentului din care face parte acel subansamblu;

f) deținător: persoană fizică sau juridică care are în posesie o instalație/echipament în funcțiune ;

g) documentație tehnică: totalitatea documentelor și instrucțiunilor elaborate conform prevederilor prescripțiilor tehnice, de către producător, pentru construirea, montarea, instalarea, punerea în funcțiune, realizarea reviziilor, reparațiilor și/sau pentru întreținerea instalațiilor/echipamentelor sau după caz, totalitatea documentelor întocmite de către persoanele fizice sau juridice autorizate pentru efectuarea acestor activități în vederea realizării sarcinilor specifice ce le revin; documentația tehnică include, după caz, descrierea generală a instalației/echipamentului, proiectele de execuție, procesul de fabricație și schemele componentelor, subansamblelor și circuitelor, descrieri și explicații

necesare pentru înțelegerea acestor desene și scheme, rezultatele calculului de proiectare, rapoartele încercărilor și examinărilor și altele asemenea;

h) expert ISCIR: persoană fizică autorizată de către ISCIR, într-un domeniu, pe baza evaluării capacității și competenței sale, în scopul de a realiza sarcini specifice;

i) expertiza tehnică: investigație/examinare cu caracter tehnic a unei instalații/echipament;

j) instalare: activitate de fixare/amplasare a unei instalații/echipament la locul utilizării și/sau de conectare a acesteia la alte instalații sau echipamente, în vederea asigurării condițiilor de funcționare;

k) introducere pe piață: acțiune de a face disponibil, pentru prima dată, contra cost sau gratuit, o instalație/echipament în vederea distribuirii și/sau utilizării;

l) întreținere: totalitatea operațiunilor prin care se asigură menținerea instalației/echipamentului în parametrii de funcționare în condiții de siguranță;

m) montare: activitate de îmbinare definitivă a aparatelor de măsură și control și/sau a subansamblurilor unei instalații/echipament, conform documentației tehnice;

n) omologare: totalitatea activităților desfășurate de către o comisie, în legătură cu un anumit tip de instalație/echipament, identificat corespunzător, în scopul determinării parametrilor reali de performanță și siguranță în funcționare, în vederea atestării îndeplinirii condițiilor/cerințelor aplicabile;

o) prescripție tehnică: norma tehnică elaborată de către ISCIR și aprobată prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, publicat în Monitorul Oficial al României, care conține, pentru domenii clar definite, condiții și cerințe tehnice referitoare la instalații/echipamente și la activități ce se realizează în legătură cu acestea, în vederea introducerii pe piață, punerii în funcțiune și utilizării instalațiilor/echipamentelor respective în condiții de siguranță în funcționare;

p) producător: persoană fizică sau juridică, responsabilă pentru proiectarea și realizarea unei instalații, în scopul introducerii pe piață și/sau al punerii în funcțiune, în numele său; responsabilitățile producătorului se aplică oricărei persoane fizice sau juridice care

construiește, montează, instalează, ambalează sau etichetează o instalație/echipament în vederea introducerii pe piață și/sau punerii în funcțiune sub nume propriu;

q) punere în funcțiune: acțiunea care are loc în momentul primei utilizări a unei instalații/echipament;

r) regim de autorizare și verificare tehnică: totalitatea condițiilor, cerințelor, examinărilor, încercărilor și/sau evaluărilor la care se supune, cu caracter obligatoriu, o instalație/echipament, pe parcursul proiectării, realizării și utilizării, precum și deciziile luate în legătură cu aceasta, în scopul de a se asigura funcționarea în condiții de siguranță, conform prescripțiilor tehnice;

s) reparare: ansamblul de lucrări și operații ce se execută prin înlăturarea neconformităților/defecțiunilor constatate la o instalație/echipament, în scopul aducerii acesteia la parametrii inițiali sau la alți parametri care asigură funcționarea în condiții de siguranță a acesteia, conform prescripțiilor tehnice;

ș) repunere în funcțiune: acțiune ce are loc în momentul primei utilizări a unei instalații/echipament ulterior reparării, efectuării unei revizii și/sau efectuării unei intervenții de întreținere a acesteia, conform prescripțiilor tehnice;

t) revizie: activitate, de regulă planificată, ce constă în ansamblul operațiilor ce se execută, asupra unei instalații/echipament în scopul reglării sau înlocuirii pieselor și aparatelor înglobate de aceasta, conform prescripțiilor tehnice;

u) utilizator: persoană fizică sau juridică care are în folosință o instalație/echipament.

Art.6 - Fără a se aduce atingere prevederilor art.3 alin.(2), se admite introducerea pe piață și punerea în funcțiune a instalațiilor/echipamentelor care îndeplinesc următoarele condiții, după caz:

a) sunt respectate condițiile și cerințele de funcționare în condiții de siguranță;

b) sunt supuse verificărilor tehnice și sunt omologate;

c) sunt puse la dispoziția utilizatorilor, de către producători, instrucțiuni tehnice pentru utilizarea instalațiilor/echipamentelor în condiții normale, pentru întreținerea, realizarea

reviziilor și reparațiilor instalațiilor/echipamentelor, precum și după caz, pentru pregătirea personalului de deservire:

d) au autorizații de funcționare inițiale emise conform prevederilor prescripțiilor tehnice aplicabile;

e) există pentru utilizare, la fiecare loc de muncă, instrucțiuni tehnice pentru utilizare în condiții normale, precum și documente cuprinzând măsurile ce trebuie luate în caz de avarii, întreruperi și dereglări ale instalației/echipamentului sau ale proceselor în care aceasta este înglobată;

f) există pentru utilizare, personal de deservire autorizat.

Art.7 - (1) Se admite menținerea în exploatare numai a acelor instalații/echipamente care respectă condițiile prevăzute la art.6 lit.e) și f), sunt supuse regimului de autorizare și verificare tehnică în utilizare, dețin autorizație de funcționare valabilă și care sunt reparate, întreținute și supuse la revizii, potrivit prevederilor prescripțiilor tehnice și prezentei legi.

(2) Rezultatele verificărilor tehnice realizate pe parcursul activităților prevăzute la alin.(1) trebuie să ateste existența condițiilor de funcționare în siguranță a instalațiilor/echipamentelor, la data efectuării verificărilor.

Art.8 - (1) Activitățile de construire, montare, instalare, punere în funcțiune și control nedistructiv, precum și cele ce privesc supravegherea și verificarea tehnică în utilizare, reviziile, reparațiile și lucrările de întreținere pentru instalații/echipamente, se realizează numai de către persoane fizice sau juridice autorizate, în condițiile stabilite de prescripțiile tehnice și de prezenta lege.

(2) Producătorii care prestează activități de construire, montare, instalare, punere în funcțiune, revizie, reparații și lucrări de întreținere pentru instalațiile/echipamentele realizate de către ei fac excepție de la cerința de autorizare prevăzută la alin.(1).

(3) Activitățile persoanelor autorizate, prevăzute la alin.(1), se realizează în limita competențelor și responsabilităților stabilite prin documentul de autorizare.

Art.9 - (1) Verificările tehnice prevăzute în documentațiile tehnice și prescripțiile tehnice se realizează de către ISCIR sau, după caz, de către persoanele autorizate pentru montare, instalare, punere în funcțiune, revizii, reparații, lucrări de întreținere, autorizare a funcționării sau verificări tehnice în utilizare; responsabilitățile privind realizarea verificărilor tehnice și corectitudinea rezultatelor obținute revin ISCIR sau persoanelor autorizate, după caz.

(2) Pentru verificările tehnice stabilite în prescripțiile tehnice ca fiind în competența de realizare a ISCIR nu pot fi autorizate alte persoane conform prevederilor alin.(1).

CAPITOLUL II

Obligațiile și responsabilitățile producătorilor

Art.10. - Producătorii, cu excepția celor ce realizează instalații/echipamente reglementate prin reglementări tehnice ce transpun directive europene care prevăd altfel, înainte de introducerea pe piață și/sau punerea în funcțiune a acestora, au următoarele obligații și responsabilități:

a) să se asigure ca instalația/echipamentul se realizează, din faza de proiectare, cu respectarea cerințelor de funcționare în condiții de siguranță, prevăzute în prescripțiile tehnice aplicabile;

b) să întocmească documentația tehnică prevăzută de prescripțiile tehnice și să stabilească prin aceasta, inclusiv examinările și încercările ce trebuie efectuate pe parcursul construirii, montării și instalării, în scopul verificării parametrilor de funcționare în condiții de siguranță a instalației/echipamentului;

c) să elaboreze instrucțiuni tehnice pentru montarea, instalarea, utilizarea, în condiții normale, întreținerea, realizarea reviziilor și repararea instalației/echipamentului, documente cuprinzând măsurile ce trebuie luate în caz de avarii, întreruperi și dereglări ale

instalației/echipamentului sau ale proceselor, precum și instrucțiuni pentru pregătirea persoanelor de deservire al acestora, atunci când prescripțiile tehnice prevăd această cerință;

d) să solicite avizarea proiectului instalației/echipamentului, conform prescripțiilor tehnice, unei persoane fizice sau juridice autorizate și să obțină acest aviz, înainte de construirea sau montarea instalației/echipamentului;

e) să realizeze sau, după caz, să asigure realizarea construirii și/sau a montării instalației/echipamentului cu respectarea prevederilor art.8, pe baza proiectului avizat, cu respectarea prevederilor prescripțiilor tehnice;

f) să solicite și să obțină omologarea instalației/echipamentului;

g) să asigure și să folosească la construirea și la montarea instalațiilor/echipamentelor, atunci când prescripțiile tehnice impun, tehnologii de sudare stabilite prin proceduri de sudare aprobate de către ISCIR, precum și sudori și personal autorizat ISCIR care execută examinări prin mijloace sau metode nedistructive;

h) să pună la dispoziția utilizatorilor documentele și instrucțiunile din documentația tehnică stabilite în conformitate cu prescripțiile tehnice aplicabile, precum și instrucțiunile tehnice prevăzute la lit.c).

Art.11. - Producătorii care realizează instalații/echipamente din categoria celor prevăzute la art.3 alin.(2) au obligațiile și responsabilitățile prevăzute în reglementările tehnice ce transpun directivele europene care stabilesc condițiile de introducere pe piață și/sau punere în funcțiune pentru instalațiile/echipamentele respective.

CAPITOLUL III

Obligațiile și responsabilitățile persoanelor fizice sau juridice autorizate

Art.12. - Persoanele fizice sau juridice autorizate au următoarele obligații și responsabilități, după caz:

- a) să presteze activitățile pentru care au fost autorizate în limita competențelor și în condițiile pentru care sunt autorizate;
- b) să pregătească și să asigure condițiile pentru realizarea verificărilor tehnice a instalațiilor/echipamentelor;
- c) să folosească în lucrările aferente activităților pentru care au fost autorizate, potrivit prevederilor prescripțiilor tehnice, tehnologii de sudare stabilite prin proceduri de sudare aprobate de ISCIR și sudori și personal autorizat ISCIR care execută examinări prin mijloace sau metode nedistructive;
- d) să întocmească documentația prevăzută de prescripțiile tehnice și să o pună la dispoziția deținătorului/utilizatorului odată cu predarea/recepția instalației/ echipamentului;
- e) să informeze imediat producătorul sau deținătorul/utilizatorul, despre orice neconformitate constatată;
- f) să asigure realizarea lucrărilor de revizii, precum și activitățile de reparații și întreținere, la termenele scadente;
- g) să monteze și/sau să instaleze instalații/echipamente numai dacă este emis și se respectă avizul obligatoriu de instalare.

Art.13. - (1) Prevederile de la art.12 lit.b)-g) se aplică și producătorilor prevăzuți la art.8 alin.(2).

(2) Cerința prevăzută la art.12 lit.c) nu se aplică procedurilor de sudare, sudorilor și personalului ce execută examinări prin mijloace sau metode nedistructive care au aprobări valabile, emise în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice ce transpun directive europene aplicabile instalațiilor/echipamentelor, în situația în care cerințele ce au stat la baza emiterii acestor aprobări sunt echivalente cu cele stabilite în prescripțiile tehnice.

CAPITOLUL IV

Obligațiile și responsabilitățile deținătorilor/utilizatorilor de instalații/echipamente

Art.14. - Persoana fizică sau juridică care deține/utilizează o instalație/echipament, are următoarele obligații și responsabilități conform prescripțiilor tehnice:

- a) să solicite și să obțină avizul obligatoriu de instalare;
- b) să solicite și să obțină, autorizația de funcționare inițială sau reautorizarea;
- c) să ia măsurile necesare și să se asigure, ca instalația/echipamentul este utilizată în condiții de siguranță, prin efectuarea reviziilor, reparațiilor și întreținerii, de către persoane autorizate, conform instrucțiunilor tehnice ale producătorilor;
- d) să asigure existența, la fiecare loc de muncă, a instrucțiunilor tehnice specifice pentru utilizarea în condiții normale a instalației/echipamentului și a documentelor cuprinzând măsurile ce trebuie luate în caz de avarii, întreruperi și dereglări ale instalației/echipamentului sau ale proceselor în care aceasta este înglobată;
- e) să folosească pentru utilizarea instalației/echipamentului numai personal de deservire autorizat;
- f) să asigure supravegherea și verificarea tehnică în utilizare a instalațiilor/echipamentelor.

Art.15 - (1) Persoana fizică sau juridică care deține/utilizează instalații/echipamente prevăzute în anexa nr.2 pct.1-4 și în anexa nr.3 are obligația să le înregistreze la ISCIR, să țină evidența centralizată a acestora și să comunice la ISCIR, orice modificare intervenită în situația tehnică sau juridică a acestora, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice;

(2) Persoana fizică sau juridică care deține/utilizează instalații/echipamente prevăzute la alin.(1) are obligația să asigure operator autorizat, responsabil cu supravegherea și verificarea tehnică în utilizare a instalațiilor/echipamentelor – RSVTI, conform prescripțiilor tehnice.

CAPITOLUL V

Avarii și accidente

Art.16. - Persoana fizică sau juridică care deține/utilizează instalații/echipamente are obligația, în cazul producerii oricărui accident sau avarii, de a opri din funcționare instalațiile/echipamentele și de a anunța de îndată ISCIR, de producerea evenimentului.

Art.17. - (1) În cazuri justificate, de forță majoră sau de pericol iminent, accesul reprezentanților ISCIR se poate efectua indiferent de zi/oră și necondiționat de participarea unui delegat din partea deținătorului/utilizatorului.

(2) În cazurile prevăzute la alin.(1) reprezentanții ISCIR pot dispune oprirea din funcțiune sau împiedicarea punerii în funcțiune a instalației/echipamentului prin aplicarea de sigilii, după caz.

Art.18. - În cazurile în care reprezentanții ISCIR sunt împiedicați să pătrundă în locurile unde sunt amplasate/deținute instalațiile/echipamentele, aceștia pot solicita sprijinul ofițerilor și agenților din cadrul Ministerului Internelor și Reformei Administrative, care vor acționa în conformitate cu prevederile legale incidente.

Art.19. - (1) În aplicarea prevederilor prezentei legi ISCIR, prin reprezentanții săi, are dreptul :

a) să solicite informații și documente de la persoanele fizice sau juridice care proiectează, construiesc, montează, instalează, pun în funcțiune, repară, întrețin, asigură realizarea reviziilor, dețin, utilizează și/sau comercializează instalații/echipamente;

b) de acces, cu scopul efectuării de controale la sediul și/sau în locul în care își desfășoară activitatea persoanele fizice sau juridice care proiectează, construiesc, montează, instalează, pun în funcțiune, repară, asigură realizarea reviziilor, întrețin, comercializează, dețin și/sau utilizează instalații/echipamente, precum și în locurile în care sunt utilizate instalații/echipamente, indiferent de forma de deținere a acestora;

(2) Persoanele ce dețin/utilizează instalații/echipamente, precum și cele care desfășoară activitățile prevăzute la art.8 alin.(1) au obligația să permită accesul și să pună la dispoziția reprezentanților ISCIR, informațiile și documentele pe care aceștia le solicită.

Art.20. - (1) În situația în care, pentru anchetarea cauzelor producerii unui accident, trebuie să participe conform legislației în vigoare și reprezentanți ai altor autorități, aceștia au obligația să nu modifice starea de fapt a instalației/echipamentului avariat și să conserve locul până la sosirea reprezentanților ISCIR și a experților ISCIR, când este cazul.

(2) În cazul accidentelor sau avariilor la instalații/echipamente, utilizatorii acestora precum și organele de cercetare penală vor înștiința de îndată ISCIR.

CAPITOLUL VI

Infrațiuni și contravenții

Art.21. - Constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 2 ani sau cu amendă, menținerea/repunerea în funcționare a instalațiilor/echipamentelor, după ce a fost oprită sau interzisă funcționarea acestora, prin proces-verbal încheiat de către inspectorii de specialitate din cadrul ISCIR.

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 producerii de avarii și accidente.

Art.23. - (1) Efectuarea unei activități cu instalații/echipamente ISCIR, fără a avea autorizație corespunzătoare prevăzută de lege, constituie infracțiune și se pedepsește după cum urmează:

a) cu închisoare de la 6 luni la 2 ani sau cu amendă de la 30.000 lei la 100.000 lei, activitățile privitoare la proiectarea, amplasarea, producția, construcția sau montajul obiectivelor sau instalațiilor/echipamentelor în sectorul nuclear;

b) cu închisoare de la 3 ani la 10 ani și interzicerea unor drepturi, pentru efectuarea neautorizată a unor activități privitoare la punerea în funcțiune, exploatarea, modificarea obiectivelor sau instalațiilor/echipamentelor în sectorul nuclear.

(2) Tentativa la infracțiunile prevăzute la acest articol se pedepsește.

Art.24. - (1) Scoaterea din funcțiune, în totalitate sau în parte, a dispozitivelor de siguranță și control instalate în condițiile legii, la instalații/echipamente, fără a avea motive ce decurg din cerințele de securitate nucleară sau de radioprotecție, dacă fapta nu constituie o infracțiune mai gravă, se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 3 ani.

(2) Dacă fapta prevăzută la alin.(1) este săvârșită din culpă, se pedepsește cu închisoarea de la 3 luni la un an sau amendă.

(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.

Art.25. - Constituie circumstanțe agravante comiterea uneia din faptele identificate la art.21-24 dacă instalațiile/echipamentele sunt puse în funcțiune sau sunt menținute în funcțiune, pentru a fi utilizate de către persoane juridice de utilitate publică.

Art.26. - (1) Următoarele fapte constituie contravenții și se sancționează după cum urmează:

a) nerespectarea prevederilor art.6 lit.c) și e), art.10 lit.a), b) și f), art.12 lit.b), d), e) și f), art.14 lit.c) și e), art.16 și art.17 cu amendă de la 5.000 la 15.000 lei;

b) nerespectarea prevederilor art.6 lit.b) și f), art.10 lit.c), d), e), g) și h), art.12 lit.a) și c) și art.14 lit.a), b) și d) cu amendă de la 15.000 la 25.000 lei;

c) nerespectarea prevederilor art.6 lit.a) și d) și art.11 cu amendă de la 25.000 la 35.000 lei;

d) nerespectarea prevederilor art.15 cu amendă de la 30.000 la 40.000 lei;

e) nerespectarea de către orice persoană fizică sau juridică, care realizează racordarea echipamentelor/instalațiilor la sursele de alimentare cu combustibil, a prescripțiilor tehnice cu amendă de la 35.000 lei la 45.000 lei .

(2) Sancțiunile contravenționale complementare sunt:

a) suspendarea pe o perioadă de până la 6 luni sau retragerea, după caz, a avizului, autorizației eliberate de ISCIR;

b) oprirea funcționării echipamentelor/instalațiilor prevăzute la anexa.2 și 3 deținute de către persoanele fizice sau juridice.

(3) Inspectorul de specialitate ISCIR poate fixa prin procesul-verbal și un termen limită pentru remedierea aspectelor sesizate în urma controlului.

Art.27. - (1) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se face de inspectorii de specialitate din cadrul ISCIR.

(2) Contravenientul poate achita pe loc sau în termen de cel mult 48 de ore, de la data încheierii procesului-verbal jumătate din minimul amenzii aplicabile, inspectorii de specialitate din cadrul ISCIR făcând mențiune despre această posibilitate în procesul-verbal de constatare a contravenției.

(3) Împotriva procesului-verbal de constatare a contravențiilor se poate face contestație în termen de 15 zile de la data înmăririi sau comunicării procesului-verbal de constatare a contravenției.

(4) Contestația se adresează Inspectorului de Stat Șef al ISCIR și va fi însoțită de copia procesului-verbal de constatare a contravenției.

Art.28. - Dispozițiile art.26 și 27 referitoare la contravenții se completează cu prevederile Ordonanței Guvernului nr.2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL VII

Dispoziții finale

Art.29. - Anexele nr.1-3 fac parte integrantă din prezenta lege.

Art.30. - Prezenta lege intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României.

Art.31. - Pe data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă Decretul Consiliului de Stat nr.587/1973 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, publicat în Buletinul Oficial nr.168 din 27 octombrie 1973, cu modificările și completările ulterioare.

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.
2. Instalațiile/echipamentele de ridicat din subteran, mașinile de extracție și instalațiile/echipamentele de ridicat din sondele de foraj și extracție.
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.

Instalații sub presiune și instalații de ridicat, clasice, aparate consumatoare de combustibil și componente ale acestora^{*)}

1. Cazane pentru abur, pentru apă caldă sau fierbinte și similare.
2. Echipamente sub presiune .
3. Recipiente care lucrează sub presiune.
4. Macarale, mecanisme de ridicat, ascensoare, instalații de transport pe cablu, instalații de ridicat pe plan inclinat
5. Aparate de încălzit de uz neindustrial, alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos.
6. Arzătoare pentru combustibil lichid și gazos.
7. Dispozitive de siguranța pentru instalațiile/echipamentele și aparatele prevăzute la pct. 1-6 inclusiv.
8. Aparatura și instalații de automatizare aferente echipamentelor și instalațiilor prevăzute la pct.1 – 7 inclusiv.
9. Echipamente și instalații destinate, montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții și spațiilor de joacă.

^{*)} Lista instalațiilor sub presiune și instalațiilor de ridicat, clasice, aparatelor consumatoare de combustibil și componentelor acestora se modifică sau se completează, după caz, prin hotărâre a Guvernului.

Instalații sub presiune, instalații de ridicat și unele instalații din cadrul obiectivelor nucleare precum și componente ale acestora ^{*)}

1. Generatoare de abur, de apă caldă sau fierbinte, inclusiv corpul reactorului.
2. Recipiente care lucrează sub presiune.
3. Conducte pentru abur și apă, precum și alte lichide, vapori și gaze tehnice uscate sau umede.
4. Suporturi ai elementelor sub presiune.
5. Armaturi
6. Pompe
7. Macarale, poduri rulante și mecanisme de ridicat.
8. Ascensoare.
9. Dispozitive de siguranță pentru instalațiile/echipamentele prevăzute la pct. 1, 2, 3, 7 și 8.

Notă :

Materialele folosite la construirea, montarea, utilizarea, repararea și verificarea instalațiilor și aparatelor se supun regimului de verificare tehnică și sunt:

- a) Produse din metale feroase, neferoase și materiale nemetalice - table, țevi, tuburi, profiluri, forjate, turnate, semifabricate pentru organe de asamblare
- b) Materiale pentru sudură - electrozi, sârme, fluxuri, materiale pentru brazare

^{*)} ~~Lista instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a unelor instalații din cadrul obiectivelor nucleare precum și a componentelor acestora se modifica sau se completează, după caz, prin hotărâre a Guvernului.~~