**TABELUL DE CONCORDANŢĂ**

|  |
| --- |
| **1.A.Titlul actului comunitar, subiectul reglementat şi scopul acestuia**Directiva 2000/9/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 martie 2000 privind instalațiile pe cablu care transportă persoane (JO al Comunităţilor Europene, L 096, 20.03.2000, p.21) 32000L0009.Subiectul constituie instalațiile pe cablu care transportă persoane.Obiectivul Directivei este armonizarea legislaţiei statelor membre privind instalațiile pe cablu care transportă persoane. Directive 2000/9/EC of the European Parliament and of the Council of 20 march 2000 relating to cableway installations designed to carry persons (JO of the European Union, L 096, 20.03.2000, p.21) 32000L0009. The subject relating to cableway installations designed to carry persons.The objective of the Directive is harmonisation of law of the Member States relating to cableway installations designed to carry persons.**B. Alte surse ale legislaţiei UE** |
| 2. Titlul actului normativ naţional, subiectul reglementat şiscopul acestuiaProiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Reglementării tehnice privind instalaţiile pe cablu care transportă persoane.Subiectul proiectului se aplică instalaţiilor pe cablu care transportă persoane, reglementînd cerinţele esenţiale care se aplică la proiectarea, construcţia şi punerea în funcţiune.The draft Government decision relating to approving of the Technical Regulation on cableway installations designed to carry personsThe subject project is applicable to cableway installations designed to carry persons, regulating the essential requirements that apply to the design, construction and commissioning. |
| 3. Gradul de compatibilitate |
| 4. Prevederile şi cerinţele reglementărilor comunitare (articolul, paragraful) | 5. Prevederile actului normativ naţional capitolul, articolul, subparagraful, punctul etc.) | 6. Diferenţe | 7. Motivele ce explică faptul că proiectul este parţial compatibil sau incompatibil | 8. Instituţia responsabilă | 9. Termenul – limită de asigurare a compatibilităţii complete a actului naţional |
| CAPITOLUL I  **DISPOZIŢII GENERALE**Articolul 1(1) Prezenta directivă privește instalațiile pe cablu care transportă persoane.(2) În înțelesul prezentei directive, „instalații pe cablu care transportă persoane” înseamnă instalațiile compuse din mai multe componente, proiectate, construite, asamblate și puse în funcțiune în vederea transportului de persoane.În cazul acestor instalații, instalate pe amplasamentul lor, persoanele sunt transportate în vehicule sau remorcate de agregate, deci susținerea și/sau tracțiunea lor este asigurată pe cablu dispus de-a lungul traseului efectuat.(3) Instalațiile în cauză sunt:

|  |  |
| --- | --- |
| ( | a) funicularele sau alte instalații prin care vehiculele sunt purtate pe roți sau pe alte dispozitive de susținere și deplasate cu ajutorul unuia sau mai multor cabluri; |

|  |  |
| --- | --- |
| ( | b) telefericele, ale căror vehicule sunt purtate și/sau mișcate cu ajutorul unuia sau al mai multor cabluri; această categorie include, de asemenea, telecabinele și telescaunele; |

c)(c) teleschiurile, care, prin intermediul unui cablu, trag utilizatorii, echipați cu un material corespunzător.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

(4) Prezenta directivă se aplică:

|  |  |
| --- | --- |
| — | instalațiilor construite și puse în funcțiune începând de la intrarea sa în vigoare; |
| — | subsistemelor și componentelor de siguranță comercializate de la intrarea sa în vigoare. |

Aceasta privește dispozițiile de armonizare, care sunt necesare și suficiente pentru a asigura și garanta respectarea cerințelor menționate la articolul 3 alineatul Dacă caracteristicile, subsistemele sau componentele de siguranță importante ale instalațiilor existente fac obiectul unor modificări care necesită, din partea statului membru în cauză, o nouă autorizație de punere în funcțiune, aceste modificări și implicațiile lor asupra instalației în ansamblu trebuie să respecte cerințele menționate la articolul 3 alineatul (1).(5) În înțelesul prezentei directive:

|  |
| --- |
|  |

**„instalație”** înseamnă sistemul complet, instalat pe amplasament, inclusiv infrastructura și subsistemele enumerate în anexa I; infrastructura specifică fiecărei instalații și construită pe amplasament include traseul liniei, sistemul de date, stațiile și lucrările de linie necesare pentru construirea și funcționarea instalațiilor, inclusiv fundațiile;

|  |
| --- |
|  |

**„componentă de siguranță”** înseamnă toate elementele componente, grupele de componente, subansamblele sau ansamblele complete de materiale, încorporate în instalații în scopul asigurării siguranței și identificate prin analize de siguranță, a căror slăbiciune prezintă un risc pentru siguranța persoanelor, fie că este vorba despre utilizatori, personalul de exploatare sau terți;

|  |
| --- |
| — |

**„contractant principal”** înseamnă orice persoană fizică sau juridică în numele căreia este realizată o instalație;

|  |
| --- |
|  |

**„exploatabilitate”** înseamnă ansamblul dispozițiilor și măsurilor tehnice care au implicații asupra proiectării și realizării și care sunt necesare pentru exploatarea în deplină siguranță;

|  |
| --- |
|  |

**„abilitate de întreținere”** înseamnă ansamblul de dispoziții și măsuri tehnice care au implicații asupra proiectării și realizării și care sunt necesare pentru întreținerea, în scopul garantării, a unei exploatări în deplină siguranță.(6) Se exclud din domeniul de aplicare a prezentei directive:

|  |  |
| --- | --- |
| — |  ascensoarele, în înțelesul Directivei 95/16/CE[(10)](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CLarisa%20Sloninova%5CDesktop%5CCELEX-32000L0009-RO-TXT.html#ntr10-L_2000106RO.01002101-E0010); |

|  |  |
| --- | --- |
| — | tramvaiele de construcție tradițională manevrate prin cabluri; |

|  |  |
| --- | --- |
| — |  instalațiile folosite în scopuri agricole; |

|  |  |
| --- | --- |
| — |  materialele specifice pentru sărbători câmpenești, fixe sau mobile, precum și instalațiile din parcurile de distracții, destinate petrecerii timpului liber, și care nu sunt utilizate ca mijloace de transport de persoane; |

|  |  |
| --- | --- |
| — |  instalațiile miniere, precum și cele fixe și utilizate în scopuri industriale; |

|  |  |
| --- | --- |
| — |  bacurile fluviale manevrate prin cabluri; |

|  |  |
| --- | --- |
| — | căile ferate cu cremalieră; |

|  |  |
| --- | --- |
| — | instalațiile manevrate pe șine. |

 | **Capitolul I****DISPOZIŢII GENERALE****1.**Reglementarea tehnică privind instalaţiile pe cablu care transportă persoane (în continuare - Reglementare tehnică) stabileşte cerinţele de siguranţă pentru instalaţiile pe cablu care transportă persoane, procedurile de evaluare aconformităţii care confirmă corespunderea cu cerinţele de siguranţă, activităţile care trebuie întreprinse în cadrul supravegherii pieţei în cazul în care instalaţiile respective nu sînt conforme cu cerinţele stabilite sau prezintă un risc pentru utilizatori. **2.**Instalaţiile pe cablu care transportă persoane (în continuare - instalaţii pe cablu) sînt proiectate, construite, puse în funcțiune şi exploatate în scopul transportului de persoane.Instalaţiile pe cablu sînt folosite în staţiunile turistice montane şi includ funicularele, telefericele, telecabinele, telescaunele şi teleschiurile, dar pot include, de asemenea, instalaţii pe cablu folosite în transportul urban.**4.** Toţi agenţi economici care intervin în lanţul de aprovizionare şi de distribuţie iau măsuri pentru a se asigura că pun la dispoziţie pe piaţă numai subsisteme şi componente de siguranţă care sînt în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică.**5.** Evaluarea conformităţii subsistemelor şi componentelor de siguranţă ale instalaţiilor pe cablu este exclusiv obligaţia producătorului.**6.** Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase (în continuare – **autoritatea de supraveghere a pieţei**) este autoritatea responsabilă pentru controlul respectării prezentei Reglementări tehnice. **Capitolul II****DOMENIUL DE APLICARE****7.** În sensul prezentei Reglementări tehnice, prin instalaţii pe cablu care transportă persoane se subînţelege instalaţiile compuse din mai multe componente proiectate, construite, asamblate şi puse în funcţiune în vederea transportului de persoane. Aceste instalaţii, instalate pe amplasamentul lor, denumite în continuare instalaţii, sînt utilizate pentru transportul persoanelor în vehicule sau cu ajutorul dispozitivelor de tractare al căror sistem de suspendare şi/sau de tractare este asigurat de cabluri poziţionate de-a lungul traseului instalaţiei.**8.** Instalaţiile în cauză sînt:

|  |  |
| --- | --- |
|   | 1)funicularele sau alte instalații prin care vehiculele sînt purtate pe roți sau pe alte dispozitive de susținere şi deplasate cu ajutorul unuia sau mai multor cabluri; |
|  | 2)telefericele, ale căror vehicule sînt purtate şi/sau mişcate cu ajutorul unuia sau al mai multor cabluri; această categorie include, de asemenea, telecabinele şi telescaunele;3)teleschiurile, care, prin intermediul unui cablu, trag utilizatorii, echipați cu un material corespunzător. |

**10.** Prezenta Reglementare tehnică se aplică instalaţiilor, infrastructurii, subsistemelor şi componentelor de securitate ale instalaţiilor care trebuie să satisfacă cerinţelor esenţiale prevăzute în anexa nr.2**11.** În cazul în care caracteristicile, subsistemele sau componentele de siguranță importante ale instalațiilor pe cablu existente fac obiectul unor modificări, aceste modificări și implicațiile lor asupra instalației pe cablu în ansamblul ei trebuie să respecte cerințele esenţiale prevăzute în anexa nr.2.**3.** În sensul prezentei Reglementări tehnice se utilizează noţiunile definite în Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activităţile de acreditare şi de evaluare a conformităţii, Legea nr.422-XVI din 22 decembrie 2006 privind securitatea generală a produselor, Legea nr.420-XVI din 22 decembrie 2006 privind activitatea de reglementare tehnică şi Hotărîrea Guvernului nr.49 din 15 ianuarie 2013 „Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedurile de evaluare a conformităţii produselor industriale din domeniul reglementat (module). şi următoarele noţiuni: *„instalaţie”* - înseamnă sistemul complet instalat in teren, care cuprinde infrastructura și subsistemele prevazute in anexa nr.1; infrastructura special proiectată pentru fiecare instalatie si construita in teren include traseul instalatiei, sistemul de date, lucrarile de linie si staţiile care sînt necesare pentru construirea şi funcţionarea instalaţiilor, inclusiv fundaţiile; *„subsistem” -* înseamnă sistemele enumerate în anexa I sau o combinaţie a acestora; *„componentă de siguranţă” -* înseamnă orice componentă de bază, set de componente, subansamblu sau ansamblu complet de echipamente şi orice dispozitiv destinat a fi încorporat într-un subsistem sau într-o instalaţie pe cablu în scopul îndeplinirii unei funcţii de siguranţă, a cărei defectare prezintă un risc pentru siguranţa sau sănătatea persoanelor, a utilizatorilor, a personalului de exploatare sau a unor părţi terţe;*„contractant principal”* - orice persoană fizică sau juridică ce contractează construirea unei instalații de transport pe cablu pentru persoane;*„exploatabilitate”* - înseamnă ansamblul dispoziţiilor şi măsurilor tehnice care au implicaţii asupra proiectării şi construcţiei şi care sunt necesare pentru exploatarea în deplină siguranţă a instalaţiei pe cablu;*„mentenabilitate”* - înseamnă ansamblul de dispoziţii şi măsuri tehnice care au implicaţii asupra proiectării şi construcţiei şi care sînt necesare pentru întreţinere, concepute în scopul garantării unei exploatări în deplină siguranţă a instalaţiei pe cablu;*„teleferic”* - înseamnă o instalaţie pe cablu în care vehiculele sînt suspendate pe unul sau mai multe cabluri;*„teleschi”* - înseamnă o instalaţie pe cablu în care utilizatorii cu echipament corespunzător sînt tractaţi de-a lungul unei piste amenajate în acest scop;*„funicular”* - înseamnă o instalaţie pe cablu în care vehiculele sînt tractate de-a lungul unor şine amplasate pe sol sau susţinute de structuri fixe;*„punere în funcţiune”* - înseamnă exploatarea iniţială a unei instalaţii pe cablu;*„marcaj CE” -* înseamnă un marcaj prin care producătorul indică faptul că subsistemul sau componenta de siguranţă se conformează cerinţelor aplicabile stabilite în reglementările tehnice care prevede aplicarea respectivului marcaj pe produs; *„specificație europeană”* - se înțelege o specificație tehnică comună, o agrementare tehnică europeană sau un standard naţional care transpune un standard european.**9.**Prevederile prezentei Reglementări tehnice nu se aplică: 1) ascensoarelor; 2) tramvaiele de construcţie tradiţională manevrate prin cabluri; 3) instalaţiile folosite în scopuri agricole;4) materialele specifice pentru sărbători cîmpeneşti, fixe sau mobile, precum şi instalațiile din parcurile de distracții, destinate petrecerii timpului liber, şi care nu sunt utilizate ca mijloace de transport de persoane;5) instalațiile miniere, precum şi cele fixe şi utilizate în scopuri industriale;6) bacurile fluviale manevrate prin cabluri;7) căile ferate cu cremalieră; 8) instalaţiile manevrate pe şine. | CompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibilNu a fost transpusăCompatibil Compatibil | A fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost întrodus nouA fost introdus nouA fost introdus nou | Ministerul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| Articolul 2(1) Dispozițiile prezentei directive se aplică fără a aduce atingere altor directive comunitare; respectarea cerințelor esențiale ale prezentei directive pot, totuși, să necesite recurgerea la specificațiile europene stabilite special în acest scop.(2) Prin „specificație europeană” se înțelege o specificație tehnică comună, o agrementare tehnică europeană sau un standard tradițional care transpune un standard european.(3) Referințele specificațiilor europene, care sunt fie specificații tehnice comune, fie agrementări tehnice europene în sensul Directivei 93/38/CEE sau standarde tradiționale adaptate standardelor europene armonizate, sunt publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene. (4) Statele membre publică referințele standardelor naționale adaptate standardelor europene armonizate.(5) În absența unui standard european armonizat, statele membre adoptă dispozițiile necesare pentru a fi aduse la cunoștința părților în ceea ce privește standardele naționale și specificațiile tehnice existente, care sunt considerate importante sau utile pentru transpunerea corectă a cerințelor esențiale menționate la articolul 3 alineatul (1).(6) Specificațiile tehnice suplimentare, necesare pentru completarea specificațiilor europene sau a altor standarde, nu trebuie să compromită respectarea cerințelor esențiale menționate la articolul 3 alineatul (1).(7) Atunci când un stat membru sau Comisia estimează că specificațiile europene menționate la alineatul (2) nu satisfac în întregime cerințele esențiale prevăzute de articolul 3 alineatul (1), Comisia sau statul membru sesizează comitetul menționat la articolul 17, arătând motivele care stau la baza acțiunii. Comitetul emite un aviz de urgență.Având în vedere avizul acestui comitet, atunci când este vorba despre un standard european armonizat, după consultarea comitetului menționat de Directiva 98/34/CE, Comisia notifică statelor membre necesitatea sau inutilitatea retragerii specificațiilor europene cu privire la publicările menționate la alineatul (3). | 12. Dispozițiile prezentei Reglementări tehnice se aplică fără a aduce atingere altor acte legislative aplicabile; respectarea cerinţelor esenţiale ale prezentei reglementări pot, totuși, să necesite recurgerea la specificaţiile europene, stabilite special în acest scop.A se vedea pct.3**13.** Standardele europene armonizate, ale căror referinţe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, sînt considerate a fi conforme cu cerinţele esenţiale prevăzute în anexa nr.2 la Reglementarea tehnică respectivă.**14.** Lista standardelor conexe, care adoptă standardele europene armonizate referitoare la instalaţiile pe cablu care transportă persoane, se aprobă prin ordinul Ministrului Economiei şi se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova. Această listă se actualizează ori de cîte ori este necesar, dar nu mai rar de o dată în an. | CompatibilCompatibilCompatibilNu a fost transpusăNu a fost transpusăNu a fost transpusă | Procedură stabilită pentru statele membreProcedură stabilită pentru statele membreProcedură stabilită pentru statele membre | Ministerul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| Articolul 3(1) Instalațiile și infrastructura lor, subsistemele și componentele de siguranță ale unei instalații trebuie să satisfacă cerințele incluse în anexa II, care le sunt aplicabile.(2) Dacă un standard național adaptat la un standard european armonizat, a cărui referire a fost publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, răspunde cerințelor esențiale menționate la anexa II, instalațiile și infrastructura lor, subsistemele și componentele de siguranță ale unei instalații construite conform acestui standard, se prezumă a fi conforme cu cerințele esențiale în cauză. | **15.** Instalaţiile pe cablu şi infrastructura, subsistemele şi componentele de siguranţă trebuie să satisfacă cerinţele esenţiale prevăzute în anexa nr.2 la prezenta Reglementare tehnică.**16.** Dacă un standard naţional adaptat la un standard european armonizat, a cărui referire a fost publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, răspunde cerinţelor esenţiale menţionate la anexa nr.2, instalaţiile şi infrastructura lor, subsistemele şi componentele de siguranţă ale unei instalaţii construite conform acestui standard, se prezumă a fi conforme cu cerinţele esenţiale în cauză. | CompatibilCompatibil |  | Ministerul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| Articolul 4(1) La cererea contractantului principal sau a reprezentantului său autorizat, întregul proiect al instalației poate face obiectul unei analize de siguranță realizate conform anexei III, care ia în considerare toate aspectele interesate de siguranța sistemului și a mediului său în cadrul proiectării, realizării și punerii în funcțiune și permite identificarea, pe baza experienței acumulate, a riscurilor susceptibile să apară pe durata funcționării.(2) Analiza de siguranță este urmată de un raport de siguranță care trebuie să indice măsurile preconizate pentru a face față riscurilor și care trebuie să includă lista componentelor de siguranță și a subsistemelor care trebuie să se supună dispozițiilor capitolului II sau III. | **17.** La solicitarea contractantului principal sau a reprezentantului său autorizat, toate instalaţiile ce urmează a fi construite trebuie supuse unei analize de siguranţă conform prevederilor anexei nr.3, această analiză trebuie să acopere toate aspectele de securitate a instalaţiei şi condiţiile locale de amplasare la proiectare, realizare şi punere în funcţiune, pentru identificarea, pe baza experienţei acumulate, a riscurilor care pot să apară în timpul funcţionării.**18.** Analiza de siguranţă este urmată de un raport de siguranţă care cuprinde măsurile preconizate pentru a face faţă riscurilor şi care trebuie să includă lista componentelor de securitate şi a subsistemelor care trebuie să se supună prevederilor capitolului II sau III. | CompatibilCompatibil |  | Ministerul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| CAPITOLUL IICOMPONENTE DE SIGURANȚĂArticolul 5(1) Statele membre iau toate măsurile necesare, astfel încât componentele de siguranță:

|  |  |
| --- | --- |
| — |  să nu fie comercializate decât dacă permit realizarea unor instalații care satisfac cerințele esențiale menționate la articolul 3 alineatul (1); |
| — |  să nu fie puse în funcțiune decât dacă permit realizarea unor instalații care nu riscă să compromită siguranța și sănătatea persoanei și, eventual, siguranța bunurilor, atâta vreme cât ele sunt instalate și întreținute în mod corespunzător și utilizate conform destinației lor. |

(2) Dispozițiile prezentei directive nu aduc atingere competenței statelor membre de a prescrie, în spiritul respectării tratatului, cerințele pe care le consideră necesare pentru a asigura protecția persoanelor, și în special a lucrătorilor, la utilizarea instalațiilor în chestiune, atâta timp cât aceasta nu implică modificări ale instalațiilor în raport cu prezenta directivă. | **Capitolul III****COMPONENTE DE SIGURANŢĂ****19.** Se admite şi se iau toate măsurile necesare, astfel încît componentele de siguranţă:1) să nu fie comercializate decît dacă permit realizarea unor instalaţii care satisfac cerinţele esenţiale menţionate în anexa nr.2;2) să nu fie puse în funcţiune decât dacă permit realizarea unor instalaţii care nu riscă să compromită siguranţa şi sănătatea persoanei şi, eventual, siguranţa bunurilor, atîta vreme cât ele sunt instalate şi întreţinute în mod corespunzător şi utilizate conform destinaţiei lor.**20.** Autorităţile competente pot emite, dacă este necesar, reglementări care cuprind cerinţele pentru a asigura protecția persoanelor, şi în special a lucrătorilor, la utilizarea instalaţiilor cu condiţia că aceasta să nu implice modificări ale instalaţiilor într-un mod care nu este specificat în prezenta Reglementare tehnică. | CompatibilCompatibil  |  | Ministerul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| Articolul 6Pe teritoriul lor și în temeiul prezentei directive, statele membre nu pot să interzică, să restrângă sau să împiedice comercializarea componentelor de siguranță destinate să fie utilizate în instalații dacă aceste componente respectă dispozițiile prezentei directive. | **21.** Comercializarea componentelor de siguranţă destinate să fie utilizate în instalaţiicare sînt conforme cu prevederile prezentei Reglementări tehnice şi cu prevederile actelor legislative aplicabile nu poate fi interzisă, restrînsă sau împiedicată din considerentul siguranţei şi/sau inofensivităţii acestora. | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Articolul 7(1) Statele membre consideră conforme cu ansamblul de dispoziții din prezenta directivă componentele de siguranță menționate la articolul 4 alineatul (2) care poartă marca „CE” de conformitate, a cărui model figurează în anexa IX, însoțite de declarația „CE” de conformitate, prevăzută în anexa IV.(2) Înainte de comercializarea unei componente de siguranță, fabricantul sau reprezentantul său autorizat din Comunitate trebuie:

|  |  |
| --- | --- |
| ( | a) să supună componenta siguranță unei proceduri de evaluare a conformității, conform anexei V și |

|  |  |
| --- | --- |
| ( | b) să aplice marca „CE” de conformitate pe componentele de siguranță și, în baza modulelor din Decizia 93/465/CEE, să elaboreze o declarație „CE” de conformitate, conform anexei IV. |

(3) Procedura de evaluare a conformității unei componente de siguranță este efectuată la cererea fabricantului sau a reprezentantului său autorizat din Comunitate, de către organismul autorizat menționat la articolul 16, ales de acesta în acest scop.(4) Atâta vreme cât componentele de siguranță fac obiectul altor directive, care reglementează alte aspecte și prevăd inscripționarea mărcii „CE” de conformitate, aceasta indică faptul că respectivele componente de siguranță sunt prezumate a fi conforme cu dispozițiile acestor directive.(5) Dacă nici fabricantul, nici reprezentantul său autorizat din Comunitate nu îndeplinesc obligațiile de la alineatele (1)-(4), aceste obligații revin tuturor persoanelor care comercializează componentele de siguranță în Comunitate. Aceleași obligații revin celui care fabrică aceste componente de siguranță pentru folosul propriu. | **22.** Se consideră conforme cu ansamblul de dispoziţii din prezenta Reglementare tehnică componentele de siguranţă, care poartă marca CE, a cărui model figurează în anexa nr.9, însoţite de declaraţia de conformitate, prevăzută în anexa nr.4.**23.** Înainte de comercializarea unei componente de siguranţă, producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie:1) să supună componenta de siguranţă unei proceduri de evaluare a conformităţii, conform anexei nr.5 şi2) să aplice marcajul CE pe componentele de siguranţă şi în baza modulelor din Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activităţile de acreditare şi de evaluare a conformităţii, să emită declaraţia de conformitate, conform anexei nr.4.**24.** Procedura de evaluare a conformităţii unei componente de siguranţă este efectuată la cererea producătorului sau a reprezentantului său autorizat, de către organismul de evaluare a conformităţii acreditate ales de acesta în acest scop.**25.** Atîta vreme cît componentele de siguranţă, care sînt conforme cu standardele conexe sau cu părţi ale acestora şi prevăd marcajul “CE” de conformitate, aceasta sînt considerate a fi conforme cu cerinţele esenţiale prevăzute în anexa nr.2 la Reglementarea tehnică respectivă.**26.** Atunci cînd nici producătorul, nici reprezentantul său autorizat nu îndeplinesc obligaţiile de la pct.22, 23, 24 şi 25, aceste obligaţii revin tuturor persoanelor care comercializează componentele de siguranţă. Aceleaşi obligaţii revin celui care fabrică aceste componente de siguranţă pentru folosul propriu. | CompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibil |  | Ministerul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| CAPITOLUL IIISUBSISTEMEArticolul 8Statele membre iau toate măsurile necesare pentru ca subsistemele prevăzute în anexa I să fie comercializate doar dacă permit realizarea unor instalații care satisfac cerințele esențiale menționate la articolul 3 alineatul (1). | **Capitolul IV****SUBSISTEME****27.** Se iau toate măsurile necesare pentru ca subsistemele prevăzute în anexa nr.1 să fie comercializate doar dacă permit realizarea unor instalaţii care satisfac cerinţele esenţiale menţionate în anexa nr.2. | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Articolul 9Pe teritoriul lor și în temeiul prezentei directive, statele membre nu pot să interzică, să restrângă sau să îngrădească comercializarea subsistemelor destinate să fie utilizate în instalații, dacă aceste subsisteme respectă dispozițiile prezentei directive. | **28.** Nu se poate interzice, restringe sau împedica comercializarea subsistemelor destinate a fi utilizate în instalaţii atunci cînd sînt conforme cu prevederile prezentei Reglementări tehnice.  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Articolul 10(1) Statele membre consideră drept conforme cu cerințele esențiale corespunzătoare menționate la articolul 3 alineatul (1) subsistemele menționate în anexa I care sunt însoțite de declarația „CE” de conformitate prevăzută în anexa VI și de documentația tehnică prevăzută la alineatul (3) al prezentului articol.(2) Procedura de verificare „CE” a subsistemelor este efectuată la cererea fabricantului sau reprezentantului său autorizat din Comunitate sau, în lipsă, la cererea persoanei fizice sau juridice care comercializează subsistemul, de către organismul autorizat menționat la articolul 16, pe care fabricantul, reprezentantul său autorizat ori această persoană l-a ales acest în acest scop. Declarația „CE” de conformitate este stabilită de către fabricant, reprezentantul său autorizat ori această persoană, în baza examenului „CE” menționat în anexa VII.(3) Organismul autorizat trebuie să stabilească atestarea verificării „CE” în conformitate cu anexa VII și să constituie documentația tehnică ce îl însoțește. Documentația tehnică trebuie să conțină toate documentele necesare referitoare la caracteristicile subsistemelor, precum și, dacă este cazul, toate elementele care atestă conformitatea componentelor de siguranță. Aceasta trebuie, în plus, să conțină toate elementele referitoare la condițiile și limitele de utilizare și la cerințele de întreținere. | .**29.** Se consideră că subsistemele menţionate în anexa nr.1 sînt conforme cu cerinţele esenţiale, atunci cînd sînt însoţite de declaraţia de conformitate prevăzută în anexa nr.6 şi de documentaţia tehnică prevăzută în pct.32.**30.** Procedurile de evaluare a conformităţii prevăzute în prezenta Reglementare tehnică se efectuează de organisme de evaluare a conformităţii notificate. **31.** Procedura de evaluare a conformităţii a subsistemelor se efectuează la cererea producătorului sau reprezentantului său autorizat, la cererea persoanei fizice sau juridice care comercializează subsistemul, de către organismul de evaluare a conformităţii acreditat, pe care producătorul, reprezentantul său autorizat l-a ales acesta în acest scop. Declarația de conformitate se întocmeşte de către producător sau de reprezentantul său autorizat, în baza examinării menţionate în anexa nr.7.**32.** Organismul de evaluare a conformităţii notificat trebuie să stabilească atestarea verificării în conformitate cu anexa nr.7 şi să constituie documentaţia tehnică ce îl însoţeşte. Documentaţia tehnică trebuie să conţină toate documentele necesare referitoare la caracteristicile subsistemelor, precum şi, dacă este cazul, toate elementele care atestă conformitatea componentelor de siguranţă. Aceasta trebuie, în plus, să conţină toate elementele referitoare la condiţiile şi limitele de utilizare şi la cerinţele de întreţinere. | CompatibiCompatibilCompatibil  | A fost întrodus nou | Ministerul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| CAPITOLUL IVINSTALAȚIIArticolul 11(1) Fiecare stat membru stabilește procedura de autorizare a construcțiilor și de punere în funcțiune a instalațiilor fixate pe teritoriul său.(2) Statele membre iau toate măsurile necesare și determină procedurile pentru ca, în cazul instalațiilor construite pe teritoriul lor, componentele de siguranță și subsistemele menționate în anexa I să nu poată fi instalate și puse în funcțiune decât dacă permit realizarea unor instalații care nu riscă să compromită siguranța și sănătatea persoanelor și, dacă este cazul, siguranța bunurilor, dacă sunt instalate și întreținute corespunzător și utilizate conform destinației lor.(3) Dacă un stat membru estimează că proiectarea sau realizarea unei componente de siguranță ori a unui subansamblu, menționate în anexa I, prezintă elemente inovatoare, statul adoptă toate măsurile necesare și poate supune unor condiții speciale construirea și/sau punerea în funcțiune a instalațiilor care includ o asemenea componentă de siguranță sau un subsistem inovator. Statul informează imediat Comisia despre aceasta și prezintă motivele. Comisia sesizează imediat comitetul menționat la articolul 17.(4)   Statele membre adoptă toate măsurile necesare pentru ca instalațiile să nu poată fi construite și puse în funcțiune decât dacă proiectarea sau realizarea lor garantează respectarea cerințelor esențiale menționate la articolul 3 alineatul (1).(5) În baza dispozițiilor menționate la alineatul (1), statele membre nu pot să interzică, restrângă sau îngrădească libera circulație a componentelor de siguranță și a subsistemelor prevăzute în anexa I care sunt însoțite de o declarație „CE” de conformitate prevăzută de articolele 7 sau 10.(6) Analiza de siguranță, declarațiile „CE” de conformitate și documentația tehnică anexată componentelor de siguranță și subsistemelor menționate în anexa I trebuie să fie prezentate organismelor competente însărcinate să autorizeze instalarea, prin specialistul de instalare sau prin reprezentantul său autorizat, iar o copie trebuie păstrată chiar la locul instalației.(7) Statele membre trebuie să se asigure că analiza de siguranță, raportul de siguranță și documentația tehnică există și că acestea conțin toate documentele despre caracteristicile instalației și, eventual, documentele justificative de conformitate a componentelor de siguranță și a subsistemelor menționate în anexa I. În plus, trebuie să existe documentele care cuprind condițiile și restricțiile de exploatare, plus indicații complete referitoare la activitatea de administrare, supraveghere, reglaj și întreținere. | **Capitolul V****INSTALAŢII****33.** Instalaţiile se construiesc în baza unei autorizări emise în conformitate cu Legea nr.721 din 02.02.96 privind calitatea în construcţii. **34.** Componentele de siguranţă şi subsistemele menţionate în anexa nr.1 construite cu respectarea cerintelor prezentei Reglementări tehnice, care sînt incorporate in instalatiile construite, se monteaza si se pun in functiune numai daca permit realizarea unei instalatii care nu pune in pericol securitatea si sanatatea persoanelor sau a bunurilor, atunci cand sînt instalate şi întreţinute corect şi sînt utilizate conform destinaţiei lor.**35.** Atunci cîndo componentă de siguranţă sau a unui subansamblu, menţionat în anexa nr.1, prezintă elemente inovatoare, vor fi luate măsurile necesare şi se vor impune condiţii speciale pentru autorizarea construcţiei şi/sau punerea în funcţiune a instalaţiilor în care se încorporează o asemenea componentă de siguranţă sau un subsistem inovator. **36.** Instalaţiile pot fi construite si puse in funcţiune numai daca au fost proiectate si construite astfel incat sa satisfacă cerintele esentiale menţionate în anexa nr.2.**37.** Nu se poate fi interzice, restrînge sau impedica libera circulaţie a componentelor de siguranţă şi a subsistemelor instalaţiilor prevăzute în anexa nr.1, dacă sînt însoţite de declaraţia de conformitate.**38.** Analizele de siguranţă, declaraţiile de conformitate şi documentaţia tehnică referitor la componentele de siguranţă şi subsistemelor menţionate în anexa nr.1 trebuie prezintată autorităţilor competente să autorizeze instalaţia, iar o copie de pe toate aceste documente trebuie păstrate la instalaţia respectivă.**39.**Autoritatea de supraveghere a pieţei trebuie să fie în posesia analizelor de siguranţă, raportului de siguranţă şi a documentaţiei tehnice şi să asigure că acestea conţin toate documentele referitoare la caracteristicile instalaţiei şi, eventual, toate documentele care certifică conformitatea componentelor de siguranţă şi a subsistemelor instalaţiei prevăzute în anexa nr.1. În plus, trebuie să existe documentele care cuprind condiţiile şi restricţiile de exploatare, plus indicaţii complete referitoare la activitatea de administrare, supraveghere, reglaj şi întreţinere. | Parţial compatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibil |  | Ministerul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| Articolul 12Fără a aduce atingere altor dispoziții legale, statele membre nu pot interzice, restrânge sau îngrădi, pe teritoriul lor, construirea și punerea în funcțiune a instalațiilor care respectă dispozițiile prezentei directive. | **40.** Nu se poate interzice, restrînge sau impedica construcţia şi punerea în funcţiune a instalaţiilor care sînt conforme prevederilor prezentei Reglementări tehnice şi nu sînt încălcate alte prevederi. | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Articolul 13Statele membre iau măsurile necesare pentru ca o instalație să nu fie menținută în funcțiune decât dacă îndeplinește condițiile cuprinse în raportul de siguranță. | **41.** Instalaţiile sînt menţinute in funcţiune numai dacă satisfac condiţiile stabilite in raportul de siguranţă. | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| CAPITOLUL VMĂSURI DE PROTECȚIEArticolul 14(1) Dacă un stat membru constată că o componentă de siguranță inscripționată cu marca „CE” de conformitate, comercializată și utilizată conform destinației sale, sau că un subsistem însoțit de declarația „CE” de conformitate menționată la articolul 10 alineatul (1) și utilizat conform destinației sale riscă să compromită sănătatea și siguranța persoanelor și, dacă este cazul, siguranța bunurilor, adoptă toate măsurile adecvate pentru a limita condițiile de utilizare a acelei componente sau a acelui subsistem sau pentru a interzice utilizarea sa.Statul membru informează imediat Comisia despre măsurile întreprinse și indică motivele acțiunii sale, precizând dacă neconformitatea constă în:

|  |  |
| --- | --- |
| ( | a) nerespectarea cerințelor esențiale menționate la articolul 3 alineatul (1);(b) aplicarea incorectă a specificațiilor europene menționate la articolul 2 alineatul (2), dacă este cerută aplicarea acestor specificații; |

(c) unele lacune ale specificațiilor europene menționate la articolul 2 alineatul (2).(2) Comisia consultă părțile implicate în cel mai scurt timp. Dacă, în urma acestei consultări, Comisia constată:

|  |  |
| --- | --- |
| — |  că măsurile sînt justificate, atunci informează imediat statul membru care a avut inițiativa, precum și celelalte state membre; atunci când decizia menționată la alineatul (1) este motivată printr-o lacună a specificațiilor europene, Comisia, după consultarea părților implicate, declanșează procedura prevăzută de articolul 2 alineatul (7), dacă statul membru care a luat măsura intenționează să o mențină; |

|  |  |
| --- | --- |
| — |  că măsurile referitoare la o componentă de siguranță sunt nejustificate, Comisia informează imediat fabricantul sau reprezentantul său autorizat din Comunitate, precum și statul membru care a luat măsurile amintite; |

|  |  |
| --- | --- |
| — |  că măsurile referitoare la un subsistem sunt nejustificate, Comisia informează imediat fabricantul sau reprezentantul său autorizat din Comunitate sau, în lipsă, persoana fizică sau juridică care a comercializat sistemul, precum și statul membru care a luat măsurile amintite. |

(3) Dacă o componentă de siguranță inscripționată cu marca „CE” de conformitate se dovedește neconformă, statul membru competent ia, împotriva celui care a inscripționat, măsurile necesare și informează despre aceasta Comisia și celelalte state membre.(4) Dacă un subsistem însoțit de declarația de conformitate „CE” se dovedește neconform, statul membru competent ia, împotriva celui care a stabilit declarația, măsurile necesare și informează despre aceasta Comisia și celelalte state membre.(5) Comisia se asigură că statele membre sunt ținute la curent cu rezultatele procedurii. | **Capitolul VI****MĂSURI DE PROTECŢIE****42.** În cazul în care autoritatea de supraveghere a pieţei constată că o componentă de siguranţă inscripţionată cu marcajul „CE” de conformitate, comercializată şi utilizată conform destinaţiei sale, sau că un subsistem însoţit de declaraţia de conformitate şi utilizat conform destinaţiei sale riscă să compromită sănătatea şi siguranţa persoanelor şi, dacă este cazul, siguranţa bunurilor, iau toate măsurile adecvate pentru a limita condiţiile de utilizare a acelei componente sau a acelui subsistem sau pentru a interzice utilizarea sa. **43.** Autoritatea de supraveghere a pieţei informează în scris Ministerul Economiei cu privire la deciziile luate, indicînd motivele care au stat la baza deciziei şi în special dacă neconformitatea constă în:1) nerespectarea cerinţelor esenţiale menţionate în anexa nr.2; 2) aplicarea incorectă a specificaţiilor tehnice, atunci cînd s-a invocat aplicarea acestora;3) unele lacune ale specificaţiilor tehnice.**44.** Ministerul Economiei va informa Comisia Europeana asupra masurilor luate la alin.1) din pct.43, asupra motivelor care au stat la baza acestora si asupra cauzelor neconformitatii.**45.** În cazul în care autoritatea de supraveghere a pieţei constată că o componentă de siguranţă inscripţionată cu marca „CE” si/sau un subsistem insotit de declaratia de conformitate nu este conform prevederilor prezentei Reglementări tehnice, acesta ia masurile prevazute de prezenta Reglementare tehnică impotriva celui care a aplicat marcajul si, respectiv, a celui care a intocmit declaraţia de conformitate si informeaza Ministerul Economiei asupra deciziei sale.**46.** Ministerul Economiei informează Comisia Europeana asupra masurilor luate conform prevederilor pct.45. | CompatibilCompatibilCompatibilCompatibilCompatibil |  | Ministerul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| Articolul 15Atunci când un stat membru constată că o instalație autorizată și utilizată conform destinației sale riscă să compromită siguranța și sănătatea persoanelor și, eventual, siguranța bunurilor, adoptă toate măsurile necesare pentru a restrânge condițiile de exploatare a instalației sau pentru a interzice exploatarea ei. | **47.** In cazul in care autoritatea de supraveghere a pieţei constată că o instalaţie autorizată şi utilizată conform destinaţiei sale riscă să compromită siguranţa şi sănătatea persoanelor şi, eventual, siguranţa bunurilor, trebuie să ia măsurile necesare de limitare a condiţiilor de exploatare a instalaţiei sau pentru a interzice exploatarea ei.   | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| CAPITOLUL VIORGANISME NOTIFICATEArticolul 16(1) Statele membre notifică Comisiei și celorlalte state membre care sunt organismele însărcinate să efectueze proceduri de evaluare a conformității menționată la articolele 7 și 10 și indică pentru fiecare dintre ele domeniul de competență. Comisia le atribuie numere de identificare. Comisia publică în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene lista acestor organisme, cu numerele lor de identificare, precum și domeniile de competență și asigură actualizarea lor.(2) Statele membre trebuie să aplice criteriile prevăzute în anexa VIII pentru evaluarea organismelor autorizate. Organismele care îndeplinesc criteriile de evaluare prevăzute în standardele europene armonizate pertinente sunt prezumate să respecte criteriile în cauză.(3) Un stat membru care a notificat un organism trebuie să își retragă notificarea, atunci când constată că acest organism nu mai îndeplinește criteriile menționate în anexa VIII. Statul informează imediat Comisia și celelalte state membre.(4) La nevoie, coordonarea organismelor notificate este realizată conform articolului 17. | **Capitolul VII****NOTIFICAREA ORGANISMELOR** **48.** Ministerul Economiei notifică Comisiei Europene şi celorlalte state membre organismele notificate pentru a efectua sarcinile de evaluare a conformităţii ca părţi terţe în temeiul prezentei Reglementări tehnice.**49.** Ministerul Economiei este autoritatea de notificare responsabilă pentru instituirea şi îndeplinirea procedurilor necesare pentru evaluarea şi notificarea organismelor de evaluare a conformităţii acreditate şi pentru monitorizarea organismelor notificate, inclusiv a filialelor organismelor notificate.**50.** Ministerul Economiei informează Comisia Europeană în legătură cu procedurile lor de evaluare şi notificarea organismelor de evaluare a conformităţii şi de monitorizare a organismelor notificate, precum şi în legătură cu orice modificări ale acestora.**51.** Ministerul Economiei îşi asumă întreaga răspundere pentru sarcinile îndeplinite de organismul de evaluare a conformităţii.**52.** Lista organismelor notificate si numarul alocat acestora, precum si sarcinile specifice pentru care au fost notificate se publica si se actualizeaza in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. | CompatibilParţial compatibilCompatibilCompatibil | A fost întrodus nou | Ministerul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| CAPITOLUL VIICOMITETArticolul 17(1) Comisia este sprijinită de un Comitet.(2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolele 3 și 7 din Decizia 1999/468/CE, cu respectarea dispozițiilor articolului 8.(3) Comitetul își stabilește regulamentul de procedură. |  | Nu este aplicabilă | Prevederi UE neaplicabile |  |  |
| CAPITOLUL VIIIMARCAJ „CE” DE CONFORMITATEArticolul 18(1) Marcajul „CE” de conformitate este format din inițialele „CE”, după desenul al cărui model apare în anexa IX.(2) Marcajul „CE” de conformitate trebuie să fie aplicat într-o manieră distinctă și vizibilă pe fiecare componentă de siguranță sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe o etichetă inseparabilă de componentă.(3) Este interzisă aplicarea pe componentele de siguranță a marcajelor sau inscripțiilor susceptibile de a înșela terții asupra semnificației și desenului marcajului „CE” de conformitate. Orice alt marcaj poate fi aplicat, cu condiția să nu reducă vizibilitatea sau lizibilitatea marcajului „CE” de conformitate.(4) Fără a aduce atingere articolului 14:

|  |  |
| --- | --- |
| ( | a) orice constatare de către un stat membru a aplicării greșite a marcajului „CE” de conformitate atrage pentru fabricant sau pentru reprezentantul său autorizat din Comunitate obligația de a repune componentul de siguranță în conformitate cu dispozițiile asupra marcajului „CE” de conformitate și de a înceta infracțiunea, în condițiile stabilite de acest stat membru; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | (b) dacă neconformitatea persistă, statul membru trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a limita sau a interzice comercializarea componentei de siguranță respective sau pentru a asigura retragerea de pe piață conform procedurilor prevăzute în articolul 14. |

 | **Capitolul VIII****MARCAJUL CE** **53.** Conformitatea unui component de siguranţă cu prezenta Reglementare tehnică este indicată prin prezenţa pe componentul de siguranţă a marcajului CE, conform modelului prevăzut în anexa nr.9.**54.** Marcajul CE se aplică pe fiecare componentă de siguranţă în mod vizibil, lizibil şi indelebil sau pe plăcuţa cu date a componentei de siguranţă.**55.** Se interzice aplicarea pe componentele de siguranţă a unor marcaje, însemne sau inscripţii care pot induce în eroare părţile terţe în ceea ce priveşte marcajul CE. **56.** Fără a aduce prejudicii prevederilor capitolului VI:1) orice constatare a aplicării greşite a marcajului CE atrage pentru producător sau pentru reprezentantul său autorizat, obligaţia de a repune componentul de siguranţă în conformitate cu dispoziţiile asupra marcajului CE şi de a înceta infracţiunea, în condiţiile stabilite de acest stat membru;2) dacă neconformitatea persistă, se iau toate măsurile necesare pentru a limita sau a interzice comercializarea componentei de siguranţă respective sau pentru a asigura retragerea de pe piaţă.  | CompatibilCompatibilCompatibilCompatibil |  | Ministerul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul EconomieiMinisterul Economiei |  |
| CAPITOLUL IXDISPOZIȚII FINALEArticolul 19Orice decizie adoptată în aplicarea prezentei directive și care conduce la limitarea utilizării componentelor de siguranță sau a subsistemelor unei instalații sau a comercializării lor trebuie să fie motivată. Decizia trebuie adusă la cunoștința celor interesați în cel mai scurt timp, împreună cu indicarea căilor de atac permise de legislația în vigoare în statul mebru interesat și a termenelor în care aceste căi de atac pot fi introduse. | **Capitolul IX****DISPOZIŢII FINALE****57.** Orice decizie luată în baza prezentei Reglementări tehnice de către autoritatea de supraveghere a pieţei, din care rezultă limitarea utilizării componentelor de siguranţă sau a unui subsistem intr-o instalaţie ori a introducerii acestora pe piaţă, va menţiona temeiul legal al deciziei, in condiţiile prezentei Reglementări tehnice, caile legale de recurs in vigoare si termenele in care acesta poate fi introdus şi va fi adusă la cunostinţă Ministerului Economiei, precum si persoanelor interesate*.*  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Articolul 20Instalațiile care au făcut deja obiectul unei autorizări fără să fi început executarea construcției înainte de data intrării în vigoare a prezentei directive trebuie să se conformeze cerințelor prezentei directive, dacă statele membre, în mod motivat, nu decid altfel, garantând însă un nivel de protecție la fel de ridicat. | **58.** Instalaţiile pentru care autorizarea a fost obţinuta inainte de intrarea in vigoare a prezentei Reglementări tehnice şi a caror construcţie nu a fost inca inceputa trebuie să respecte prevederile prezentei Reglementări tehnice. | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Articolul 21(1) Statele membre adoptă și publică actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până cel târziu la 3 mai 2002. Ele informează imediat Comisia.La adoptarea de către statele membre a acestor dispoziții, acestea cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere în momentul publicării oficiale. Modalitățile de a face această trimitere sunt stabilite de către statele membre.(2) Statele membre comunică Comisiei textele dispozițiilor de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.(3) Statele membre acceptă, pentru o perioadă de patru ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive:

|  |  |
| --- | --- |
| — | construirea și punerea în funcțiune a instalațiilor; |

|  |  |
| --- | --- |
| — | comercializarea subsistemelor și a componentelor de siguranță, |

conforme cu reglementările în vigoare pe teritoriul lor, la data intrării în vigoare a prezentei directive.(4) Comisia prezintă un raport Parlamentului European și Consiliului cu privire la aplicarea prezentei directive și în special a articolului 1 alineatul (6) și a articolului 17, până cel târziu la 3 mai 2004 și, dacă este cazul, prezintă propuneri. |  | Nu este aplicabilă | Prevederi UE neaplicabile |  |  |
| Articolul 22Prezenta directivă intră în vigoare în ziua publicării sale în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene. | Prezenta hotărîre se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova şi intră în vigoare la 24 luni de la data publicării. | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Articolul 23Prezenta directivă se adresează statelor membre. |  |  | Procedură stabilită pentru statele membre |  |  |
| Anexa I | Anexa nr.1  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Anexa II | Anexa nr.2  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Anexa III | Anexa nr.3  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Anexa IV | Anexa nr.4  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Anexa V | Anexa nr.5  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Anexa VI | Anexa nr.6  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Anexa VII | Anexa nr.7  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Anexa VIII | Anexa nr.8  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
| Anexa IX | Anexa nr.9  | Compatibil |  | Ministerul Economiei |  |
|  |  |  |  |  |  |