



UE

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____ 2022

Chișinău

Pentru aprobarea Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu

În temeiul art. 18 alin. (1) și al poziției 22 din anexa nr. 3 la Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 46-47, art. 136), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Reglementarea tehnică privind instalațiile pe cablu (se anexează).

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 12 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția:

1) punctelor 77, 80, 107-111, 113, 114, 123, 132-138 din Reglementarea tehnică privind instalațiile pe cablu, care vor intra în vigoare la data intrării în vigoare a Legii de ratificare a Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană;

2) punctelor 12-18 privind inspecția și raportul de inspecție, care vor intra în vigoare la data intrării în vigoare a Legii nr. 151/2022 privind funcționarea în condițiile de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase.

3. Până la data intrării în vigoare a Legii de ratificare a Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană:

1) se admite punerea la dispoziție pe piață a instalațiilor pe cablu cu marcajul de conformitate SM, aplicat în conformitate cu prevederile Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

2) producătorul aplică marcajul de conformitate SM în situația în care evaluarea conformității privind instalațiile pe cablu, inclusiv subsistemele și componentele de securitate pentru instalațiile pe cablu, destinate pieței naționale, se realizează de către organisme de evaluare a conformității recunoscute prin utilizarea procedurilor prevăzute în capitolul IV din Reglementarea tehnică privind instalațiile pe cablu;

3) prezența marcajului CE exclude necesitatea aplicării pe acestea a marcajului de conformitate SM;

4) prevederile prezentei hotărâri referitoare la marcajul CE se aplică în egală măsură și marcajului de conformitate SM;

5) Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale recunoaște, în vederea notificării, organisme care realizează evaluarea conformității instalațiilor pe cablu în concordanță cu procedurile prevăzute în capitolul V din Reglementarea tehnică privind instalațiile pe cablu;

6) cerințele cu privire la organisme de evaluare a conformității notificate se aplică și organismelor de evaluare a conformității recunoscute, care au regim juridic similar, conform prevederilor Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

7) lista organismelor de evaluare a conformității recunoscute, cu sarcinile specifice pentru care acestea au fost recunoscute și numerele lor de identificare se gestionează de Centrul Național de Acreditare „MOLDAC” și se publică pe pagina sa web oficială.

4. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.

5. La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 744/2015 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu care transportă persoane (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr. 297-300, art. 837), cu modificările ulterioare.

Prim-ministru

NATALIA GAVRILIȚA

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
ministrul infrastructurii
și dezvoltării regionale

Andrei SPÎNU

Ministrul economiei

Sergiu Gaibu

Aprobată
prin Hotărârea Guvernului nr. /2022

REGLEMENTARE TEHNICĂ privind instalațiile pe cablu

Reglementarea tehnică privind instalațiile pe cablu transpune Regulamentul (UE) 2016/424 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind instalațiile pe cablu și de abrogare a Directivei 2000/9/CE (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 81 din 31 martie 2016.

Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE Secțiunea 1 Obiectul și domeniul de aplicare

1. Reglementarea tehnică privind instalațiile pe cablu (în continuare – *Reglementare tehnică*) stabilește normele privind punerea la dispoziție pe piață și libera circulație a subsistemelor și componentelor de securitate pentru instalațiile pe cablu, precum și normele privind proiectarea, construcția și punerea în funcțiune a instalațiilor pe cablu noi.

2. Prezenta Reglementare tehnică se aplică instalațiilor pe cablu noi destinate transportului de persoane, modificărilor instalațiilor pe cablu care necesită o nouă autorizare, precum și subsistemelor și componentelor de securitate pentru instalațiile pe cablu.

3. Prezenta Reglementare tehnică nu se aplică:

1) ascensoarelor specificate în Reglementarea tehnică privind ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 8/2016;

2) instalațiilor pe cablu care sunt clasificate drept instalații istorice, culturale sau de patrimoniu puse în funcțiune înainte de 1 ianuarie 1986, care sunt exploatate în continuare și care nu au suferit nicio modificare semnificativă de proiectare sau de construcție, inclusiv subsistemelor și componentelor de securitate proiectate anume pentru acestea;

3) instalațiilor concepute în scopuri agricole sau forestiere;

4) instalațiilor pe cablu pentru deservirea adăposturilor montane și a cabanelor destinate exclusiv transportului de bunuri și transportului de persoane special desemnate;

5) echipamentelor fixe sau mobile concepute exclusiv pentru agrement și distracție, și nu drept mijloace de transport pentru persoane;

6) instalațiilor miniere sau altor instalații industriale fixe utilizate pentru activități industriale;

7) instalațiilor în care utilizatorii sau vehiculele se deplasează pe apă.

Secțiunea a 2-a

Definițiile

4. În sensul prezentei reglementări tehnice se utilizează noțiunile definite în Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Legea nr. 20/2016 cu privire la standardizarea națională, Legea nr. 7/2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare, precum și noțiunile de mai jos, care au următoarele semnificații:

1) *componentă de securitate* – orice componentă de echipament sau orice dispozitiv destinat a fi încorporat într-un subsistem sau într-o instalație pe cablu în scopul îndeplinirii unei funcții de securitate, a cărui defectare prezintă un risc pentru securitatea sau sănătatea pasagerilor, a personalului de exploatare sau a unor părți terțe;

2) *funicular* – instalație pe cablu în care vehiculele sunt tractate, cu ajutorul uneia sau mai multor frânghii, de-a lungul unei căi de rulare, care poate fi amplasată pe sol sau susținută de structuri fixe;

3) *infrastructură* – structură a stațiilor sau structură de-a lungul liniei special concepute pentru fiecare instalație pe cablu și construite *in situ*, care ia în considerare traseul și datele sistemului și care este necesară pentru construirea și exploatarea instalației pe cablu, inclusiv fundațiile;

4) *instalație pe cablu* – sistem complet instalat *in situ*, constând în infrastructură și subsisteme, care este proiectat, construit, asamblat și pus în funcțiune în scopul transportului de persoane, a cărui tracțiune este asigurată de cabluri dispuse de-a lungul traseului;

5) *mentenabilitate* – ansamblu de dispoziții și măsuri tehnice care au implicații asupra proiectării și construcției și care sunt necesare pentru întreținere, fiind concepute în scopul garantării unei operări în deplină securitate a instalației pe cablu;

6) *operabilitate* – ansamblu de dispoziții și măsuri tehnice care au implicații asupra proiectării și construcției și care sunt necesare pentru exploatarea în deplină securitate a instalației pe cablu;

7) *punere în funcțiune* – exploatarea inițială a unei instalații pe cablu în scopul transportului de persoane;

8) *specificație tehnică* – document care stabilește cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească o instalație pe cablu, o infrastructură, un subsistem sau o componentă de securitate;

9) *subsistem* – oricare dintre sistemele enumerate în anexa nr.1 ca atare sau o combinație a acestora, destinate a fi încorporate în instalațiile pe cablu;

10) *teleferic* – instalație pe cablu în care vehiculele sunt suspendate pe unul sau mai multe cabluri și propulsate de acesta/acestea;

11) *teleschi* – instalație pe cablu în care pasagerii cu echipament corespunzător sunt tractați de-a lungul unei căi de rulare amenajate în acest scop.

Prin noțiunea de „produs” se înțelege un subsistem sau o componentă de securitate.

Secțiunea a 3-a

Punerea la dispoziție pe piață a subsistemelor și a componentelor de securitate. Punerea în funcțiune a instalațiilor pe cablu

5. Subsistemele și componentele de securitate sunt puse la dispoziție pe piață numai dacă sunt conforme cu prezenta Reglementare tehnică.

6. Instalațiile pe cablu sunt puse în funcțiune numai dacă sunt conforme cu prezenta Reglementare tehnică și nu riscă să pună în pericol sănătatea sau securitatea persoanelor ori a bunurilor atunci când sunt instalate, întreținute și operate corespunzător, în conformitate cu scopul preconizat.

7. Subsistemele și componentele de securitate sunt încorporate în instalațiile pe cablu numai dacă acestea permit construirea unor instalații pe cablu care sunt conforme cu prezenta Reglementare tehnică și nu riscă să pună în pericol sănătatea sau securitatea persoanelor sau a bunurilor atunci când sunt instalate, întreținute și operate corespunzător, în conformitate cu scopul preconizat.

8. Instalațiile pe cablu care sunt conforme cu standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, care sunt adoptate ca standarde moldovenești, se consideră a fi în conformitate cu cerințele esențiale de securitate (în continuare – *cerințe esențiale*), prevăzute în anexa nr. 2.

9. Prezenta Reglementare tehnică nu aduce atingere competenței Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale de a prevedea cerințele pe care le consideră necesare pentru a asigura protecția persoanelor, în special a lucrătorilor, la utilizarea instalațiilor pe cablu, atât timp cât aceasta nu implică modificarea instalațiilor respective într-un mod care nu face obiectul prezentei Reglementări tehnice.

Secțiunea a 4-a

Cerințele esențiale. Libera circulație a subsistemelor și a componentelor de securitate

10. Instalațiile pe cablu și infrastructura, subsistemele și componentele de securitate ale acestora îndeplinesc cerințele esențiale aplicabile acestora, prevăzute în anexa nr. 2.

11. Punerea la dispoziție pe piață a subsistemelor și a componentelor de securitate care îndeplinesc cerințele prezentei Reglementări tehnice nu poate fi interzisă, restrânsă sau împiedicată.

Secțiunea a 5-a

Inspecția și expertiza privind securitatea. Autorizarea instalațiilor pe cablu

12. Persoana juridică responsabilă de instalația pe cablu efectuează inspecția și expertiza instalației pe cablu planificate sau solicită efectuarea acestora.

13. La efectuarea inspecției și expertizei necesare pentru fiecare instalație pe cablu:

- 1) se ține cont de toate modurile de exploatare prevăzute;
- 2) se aplică o metodă recunoscută sau stabilită;
- 3) se ține seama de tehnologia de ultimă oră și de complexitatea instalației pe cablu vizate;
- 4) se garantează că modul de proiectare și configurare a instalației pe cablu ține seama de mediul local și de situațiile cele mai nefavorabile, ținând cont de prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, în vederea evaluării prealabile a activității planificate și în scopul asigurării unor condiții satisfăcătoare în materie de securitate;
- 5) se acoperă toate aspectele legate de securitatea instalației pe cablu și a factorilor săi externi în contextul proiectării, construirii și punerii în funcțiune;
- 6) se permite identificarea, pe baza experienței acumulate, a riscurilor susceptibile să apară pe durata exploatării instalației pe cablu.

14. Inspecția și expertiza se referă, de asemenea, la dispozitivele de securitate și la efectele lor asupra instalației pe cablu și asupra subsistemelor asociate pe care le pun în acțiune, astfel încât dispozitivele de securitate:

- 1) să aibă o capacitate de reacție de la prima pană sau defecțiune detectată, astfel încât să rămână într-o stare care garantează securitatea, fie într-un mod scăzut de funcționare, fie în oprire de securitate;
- 2) să fie redundante și supravegheate; sau

3) să fie astfel realizate încât probabilitatea de a se defecta să poată fi evaluată și efectele acestora să aibă un nivel comparabil celui atins de dispozitivele de securitate care răspund criteriilor prevăzute la subpct. 1) și 2).

15. Inspecția și expertiza este utilizată în scopul elaborării inventarului de riscuri și de situații periculoase, al recomandării măsurilor preconizate pentru a contracara riscurile identificate, precum și al determinării listei subsistemelor și componentelor de securitate care urmează să fie încorporate în instalația pe cablu.

16. Rezultatul inspecției și expertizei se include în raport.

17. Procedurile de inspecție și expertiză în construcții pentru instalațiile situate pe teritoriul Republicii Moldova se efectuează în conformitate cu Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condițiile de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase și Legea nr. 163/2010 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție.

18. Persoana juridică responsabilă de instalația pe cablu transmite raportul de inspecție și raportul de expertiză menționat la pct. 12-16, declarația de conformitate UE, celelalte documente referitoare la conformitatea subsistemelor și a componentelor de securitate și documentația referitoare la caracteristicile instalației pe cablu Agenției pentru Supraveghere Tehnică. Documentația referitoare la instalația pe cablu include, de asemenea, condițiile necesare, inclusiv restricțiile de exploatare, precum și indicațiile complete referitoare la reviziile tehnice, supravegherea, reglajul și întreținerea instalației pe cablu. O copie a acestor documente se păstrează la locul situării instalației pe cablu.

19. În cazul în care caracteristicile, subsistemele sau componentele de securitate importante ale instalațiilor pe cablu existente fac obiectul unor modificări care necesită o nouă punere în funcțiune, aceste modificări și implicațiile lor asupra instalației pe cablu în ansamblul ei respectă cerințele esențiale prevăzute în anexa nr. 2.

20. Procedurile menționate la pct. 17 nu se utilizează pentru a interzice, a restricționa sau a împiedica, din motive legate de aspectele reglementate de prezenta Reglementare tehnică, construirea și punerea în funcțiune a instalațiilor pe cablu care nu prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau a bunurilor atunci când sunt instalate corespunzător, în conformitate cu scopul preconizat.

21. Procedurile menționate la pct. 17 nu se utilizează pentru a interzice, a restricționa sau a împiedica libera circulație a subsistemelor și a componentelor de securitate care sunt conforme cu prezenta Reglementare tehnică.

Secțiunea a 6-a **Exploatarea instalațiilor pe cablu**

22. Instalația pe cablu este exploatată în continuare numai dacă îndeplinește condițiile prevăzute în raportul de inspecție.

23. Atunci când se constată că o instalație pe cablu autorizată și utilizată conform scopului preconizat riscă să pună în pericol sănătatea sau securitatea persoanelor sau a bunurilor, se iau toate măsurile necesare pentru a restricționa condițiile de exploatare a instalației pe cablu sau pentru a interzice exploatarea acesteia.

Capitolul II **OBLIGAȚIILE AGENȚILOR ECONOMICI** **Secțiunea 1** **Obligațiile producătorilor**

24. Atunci când introduc pe piață subsisteme sau componente de securitate ori atunci când le încorporează într-o instalație pe cablu, producătorii se asigură că acestea au fost proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele esențiale prevăzute în anexa nr. 2.

25. Producătorii de subsisteme sau componente de securitate întocmesc documentația tehnică menționată în anexa nr. 4 și efectuează procedura relevantă de evaluare a conformității menționată la pct. 64-66 sau dispun efectuarea acestei proceduri.

26. În cazul în care s-a demonstrat conformitatea unui subsistem sau a unei componente de securitate cu cerințele aplicabile prin procedura menționată în pct. 24, producătorii întocmesc o declarație de conformitate UE și aplică marcajul CE.

27. Producătorii păstrează documentația tehnică și declarația de conformitate UE pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componente de securitate.

28. Producătorii se asigură că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției în serie cu prezenta Reglementare tehnică. Modificările legate de proiectarea sau de caracteristicile subsistemului sau ale

componentei de securitate și modificările standardelor armonizate sau ale altor specificații tehnice în raport cu care se declară conformitatea unui subsistem sau a unei componente de securitate se iau în considerare în mod corespunzător.

29. Ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un subsistem sau de o componentă de securitate, pentru a proteja sănătatea și securitatea pasagerilor, ale personalului de exploatare și ale părților terțe, producătorii testează prin eșantionare subsistemele sau componentele de securitate puse la dispoziție pe piață, investighează și păstrează un registru de plângeri referitoare la rechemări și informează distribuitorii privind orice astfel de activități de monitorizare.

30. Producătorii se asigură că subsistemele sau componentele de securitate pe care le-au introdus pe piață poartă înscris tipul, lotul, numărul de serie sau alt element care permite identificarea acestora. În cazul în care dimensiunea sau natura subsistemului sau a componentei de securitate nu permite acest lucru, producătorii se asigură că informațiile solicitate sunt furnizate pe ambalaj sau într-un document care însoțește subsistemul sau componenta de securitate.

31. Producătorii indică pe subsistem sau pe componenta de securitate numele, denumirea comercială înregistrată ori marca înregistrată și adresa poștală la care pot fi contactați sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește subsistemul ori componenta de securitate. Adresa indică un singur punct de contact pentru producător. Datele de contact sunt prezentate în limba de stat. În cazul în care se indică o adresă de pagina web oficială, producătorul se asigură că informațiile de pe respectiva pagină sunt accesibile și actualizate.

32. Producătorii se asigură că subsistemul sau componenta de securitate este însoțit(ă) de o copie a declarației de conformitate UE, precum și de instrucțiuni și informații de securitate în limba de stat. Instrucțiunile și informațiile de securitate furnizate sunt clare, ușor de înțeles și inteligibile.

33. În cazul în care unui singur agent economic sau utilizator i se livrează un număr mare de subsisteme sau componente de securitate, lotul sau transportul în cauză poate fi însoțit de o copie unică a declarației de conformitate UE.

34. Producătorii care consideră ori au motive să creadă că un subsistem sau o componentă de securitate care a fost introdus(ă) pe piață nu este în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau de îndată măsurile corective necesare pentru a asigura conformitatea respectivului subsistem sau a respectivei componente de securitate, pentru a fi retras(e) sau pentru a fi rechemat(e), după caz. Mai mult decât atât, în cazul în care subsistemul sau componenta de

securitate prezintă un risc, producătorii informează imediat în acest sens Agenția pentru Supraveghere Tehnică despre punerea la dispoziție pe piață a subsistemului sau componente de securitate, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

35. În urma unei cereri motivate din partea Agenției pentru Supraveghere Tehnică, producătorii furnizează autorității solicitante toate informațiile și documentația necesare pentru a demonstra conformitatea subsistemului sau a componente de securitate cu prezenta Reglementare tehnică. Informațiile și documentația respective pot fi furnizate pe suport de hârtie sau în format electronic.

36. Producătorii cooperează cu Agenția pentru Supraveghere Tehnică, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de subsistemele sau de componentele de securitate pe care le-au introdus pe piață.

Secțiunea a 2-a

Reprezentanții autorizați

37. Un producător poate numi printr-un mandat scris un reprezentant autorizat.

38. Obligațiile prevăzute la pct. 24 și obligația întocmirii documentației tehnice nu fac parte din mandatul reprezentantului autorizat.

39. Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la producător. Mandatul permite reprezentantului autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele atribuții:

1) să pună la dispoziția Agenției pentru Supraveghere Tehnică declarația de conformitate UE și documentația tehnică;

2) să prezinte toate informațiile și documentația necesare pentru a demonstra conformitatea subsistemului sau a componente de securitate, la cererea motivată din partea Agenției pentru Supraveghere Tehnică;

3) să coopereze cu Agenția pentru Supraveghere Tehnică, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de subsistemele sau de componentele de securitate, acoperite de mandatul reprezentantului autorizat.

Secțiunea a 3-a

Obligațiile importatorilor

40. Importatorii introduc pe piață numai subsisteme sau componente de securitate conforme.

41. Înainte de introducerea pe piață a unui subsistem sau a unei componente de securitate, importatorii garantează că producătorul a îndeplinit procedura adecvată de evaluare a conformității menționată la pct. 64-66. Importatorii garantează că producătorul a întocmit documentația tehnică, că subsistemul sau componenta de securitate poartă marcajul CE și că este însoțită de o copie a declarației de conformitate UE, de instrucțiuni și informații de securitate și, după caz, de alte documente necesare și că producătorul a respectat cerințele prevăzute la pct. 30 și 31.

42. Importatorul care consideră sau are motive să creadă că un subsistem sau o componentă de securitate nu este conform(ă) cu cerințele esențiale de securitate aplicabile prevăzute în anexa nr. 2, acesta nu introduce subsistemul sau componenta de securitate pe piață până când nu este asigurată conformitatea acestora cu cerințele menționate. În plus, în cazul în care subsistemul sau componenta de securitate prezintă un risc, importatorul comunică acest lucru producătorului și Agenției pentru Supraveghere Tehnică.

43. Importatorii indică pe subsistem sau pe componenta de securitate numele, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa poștală la care pot fi contactați ori, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește subsistemul ori componenta de securitate. Datele de contact sunt prezentate în limba de stat.

44. În cazul în care se indică adresa paginii web oficiale, importatorul se asigură că informațiile de pe respectiva pagină sunt accesibile și actualizate.

45. Importatorii se asigură că subsistemul sau componenta de securitate este însoțit(ă) de instrucțiuni și informații de securitate în limba de stat.

46. Importatorii se asigură că, atât timp cât un subsistem sau o componentă de securitate este în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau de transport nu periclitează conformitatea sa cu cerințele esențiale aplicabile prevăzute în anexa nr. 2.

47. Ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un subsistem sau de o componentă de securitate, pentru a proteja sănătatea și securitatea pasagerilor, ale personalului de exploatare și ale părților terțe, importatorii testează prin eșantionare subsistemul sau componenta de securitate pus(ă) la dispoziție pe piață, investighează și, după caz, păstrează un registru de

plângeri referitoare la rechemări și informează distribuitorii privind orice astfel de activități de monitorizare.

48. Importatorii care consideră sau au motive să creadă că un subsistem sau o componentă de securitate care a fost introdus(ă) pe piață nu este în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau de îndată măsurile corective necesare pentru a asigura conformitatea respectivului subsistem sau a respectivei componente de securitate, pentru a fi retras(ă) sau pentru a fi rechemat(ă), după caz. În cazul în care subsistemul sau componenta de securitate prezintă un risc, importatorii informează imediat Agenția pentru Supraveghere Tehnică despre punerea la dispoziție pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

49. Importatorii păstrează o copie a declarației de conformitate UE la dispoziția Agenției pentru Supraveghere Tehnică pentru o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate și se asigură că documentația tehnică poate fi pusă la dispoziția autorităților, la cerere.

50. Importatorii, în urma unei cereri motivate din partea Agenției pentru Supraveghere Tehnică, îi furnizează acesteia toate informațiile și documentația în limba de stat, necesare pentru a demonstra conformitatea unui subsistem sau a unei componente de securitate. Informațiile și documentația respective pot fi furnizate pe suport de hârtie sau în format electronic.

51. Importatorii cooperează cu Agenția pentru Supraveghere Tehnică, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de subsistemele sau de componentele de securitate pe care le-au introdus pe piață.

Secțiunea a 4-a

Obligațiile distribuitorilor

52. Atunci când pun la dispoziție pe piață un subsistem sau o componentă de securitate, distribuitorii acordă o atenție deosebită cerințelor prezentei Reglementări tehnice.

53. Înainte de a pune la dispoziție pe piață un subsistem sau o componentă de securitate, distribuitorii verifică dacă acestea poartă marcajul CE și dacă sunt însoțite de o copie a declarației de conformitate UE, de instrucțiuni și de informații de securitate și, după caz, de alte documente necesare în limba de stat, și dacă producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la pct. 30 și 31 și, respectiv, la pct. 43 și 44.

54. Dacă distribuitorul consideră sau are motive să creadă că un subsistem sau o componentă de securitate nu este conform(ă) cu cerințele esențiale de securitate aplicabile prevăzute în anexa nr. 2, acesta nu pune la dispoziție pe piață subsistemul sau componenta de securitate până când nu este asigurată conformitatea sa cu cerințele menționate. Atunci când subsistemul sau componenta de securitate prezintă un risc, distribuitorul informează în acest sens producătorul sau importatorul, precum și Agenția pentru Supraveghere Tehnică.

55. Distribuitorii se asigură că, atât timp cât un subsistem sau o componentă de securitate este în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau de transport nu periclitizează conformitatea sa cu cerințele esențiale aplicabile prevăzute în anexa nr. 2.

56. Distribuitorii care consideră sau au motive să creadă că un subsistem sau o componentă de securitate care a fost introdus(ă) pe piață nu este în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, iau de îndată măsurile corective necesare pentru a asigura conformitatea respectivului subsistem sau a respectivei componente de securitate, pentru a fi retras(ă) sau rechemat(ă), după caz. În cazul în care subsistemul sau componenta de securitate prezintă un risc, distribuitorii informează imediat Agenția pentru Supraveghere Tehnică despre punerea la dispoziție pe piață a subsistemului sau componente de securitate, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

57. Distribuitorii, în urma unei cereri motivate din partea Agenției pentru Supraveghere Tehnică, îi furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesare pentru a demonstra conformitatea unui subsistem sau a unei componente de securitate. Informațiile și documentația respective pot fi furnizate pe suport de hârtie sau în format electronic.

58. Distribuitorii cooperează cu Agenția pentru Supraveghere Tehnică, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de subsistemele sau de componentele de securitate pe care aceștia le-au pus la dispoziție pe piață.

59. Importatorul sau distribuitorul este considerat producător în sensul prezentei Reglementări tehnice și îi revin obligațiile producătorului conform pct. 24-36 atunci când importatorul sau distribuitorul introduce pe piață un subsistem sau o componentă de securitate sub numele ori sub marca sa sau modifică un subsistem sau o componentă de securitate deja introdusă pe piață într-un mod care poate afecta conformitatea cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.

Secțiunea a 5-a

Identificarea agenților economici

60. La cerere, agenții economici transmit Agenției pentru Supraveghere Tehnică datele de identificare privind:

1) orice agent economic care le-a furnizat un subsistem sau o componentă de securitate;

2) orice agent economic și orice persoană responsabilă de o instalație pe cablu căreia i-au furnizat un subsistem sau o componentă de securitate.

61. Agenții economici sunt în măsură să prezinte informațiile menționate la pct. 60 pe o perioadă de 30 de ani după ce le-a fost furnizat subsistemul sau componenta de securitate și pe o perioadă de 30 de ani după ce au furnizat subsistemul sau componenta de securitate.

Capitolul III

CONFORMITATEA SUBSISTEMELOR ȘI A COMPONENTELOR DE SECURITATE

Secțiunea 1

Prezumția de conformitate a subsistemelor și a componentelor de securitate

62. Subsistemele și componentele de securitate sunt conforme cu prevederile standardelor moldovenești care adoptă standardele europene armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sunt considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale prevăzute în anexa nr. 2, care sunt vizate de standardele respective sau de părți ale acestora.

63. Lista standardelor moldovenești care adoptă standardele europene armonizate, prevăzute la pct. 62, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, se elaborează și se aprobă prin ordin al ministrului infrastructurii și dezvoltării regionale, se actualizează periodic și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Secțiunea a 2-a

Procedurile de evaluare a conformității unui subsistem sau a unei componente de securitate

64. Înainte ca un subsistem sau o componentă de securitate să fie introdus(ă) pe piață, producătorul supune subsistemul sau componenta de securitate unei proceduri de evaluare a conformității, în conformitate cu pct. 65.

65. Conformitatea subsistemelor și a componentelor de securitate se evaluează, la alegerea producătorului, prin oricare dintre următoarele proceduri de evaluare a conformității:

1) examinarea UE de tip (modulul B – tip de producție) prevăzută în anexa nr. 5, în combinație cu una dintre următoarele:

a) conformitatea cu tipul pe baza asigurării calității procesului de producție (modulul D), prevăzută în anexa nr. 6;

b) conformitatea cu tipul pe baza verificării subsistemului sau a componente de securitate (modulul F), prevăzută în anexa nr. 7;

2) conformitatea cu tipul pe baza verificării unității de produs (modulul G), prevăzută în anexa nr. 8;

3) conformitatea, bazată pe verificarea totală a calității însoțită de examinarea proiectului (modulul H 1), prevăzută în anexa nr. 9.

66. Înregistrările și corespondența referitoare la procedurile de evaluare a conformității se redactează în limba de stat de către organismul de evaluare a conformității notificat, care realizează procedurile de evaluare a conformității menționate la pct. 65.

Secțiunea a 3-a

Declarația de conformitate UE pentru un subsistem sau o componentă de securitate

67. Declarația de conformitate UE pentru un subsistem sau o componentă de securitate atestă faptul că a fost demonstrată îndeplinirea cerințelor esențiale prevăzute în anexa nr. 2.

68. Declarația de conformitate UE se structurează după modelul prevăzut în anexa nr. 3, conține elementele specificate în modulele relevante din anexele nr. 5-nr.9 și se actualizează în permanență. Declarația de conformitate UE însoțește subsistemul sau componenta de securitate și este tradusă în limba de stat.

69. În cazul în care un subsistem sau o componentă de securitate intră sub incidența mai multor acte normative prin care se solicită o declarație de conformitate UE, se întocmește o singură declarație de conformitate UE în temeiul tuturor acestor acte. Declarația respectivă conține identificarea actelor respective, inclusiv referințele de publicare ale acestora.

70. Prin întocmirea declarației de conformitate UE, producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea subsistemului sau a componente de securitate cu cerințele prevăzute în prezenta Reglementare tehnică.

Secțiunea a 4-a

Principiile generale ale marcajului CE, normele și condițiile pentru aplicarea marcajului CE pe sistem sau pe componenta de securitate

71. Marcajul CE face obiectul principiilor generale prevăzute la art. 23¹ din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității. Conformitatea sistemului sau a componentei de securitate cu prezenta Reglementare tehnică este indicată prin prezența pe acesta/aceasta a marcajului CE.

72. Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe subsistemul sau pe componenta de securitate sau pe plăcuța cu datele produsului. Dacă acest lucru nu este posibil sau nu se justifică dată fiind natura subsistemului sau a componentei de securitate, marcajul CE se aplică pe ambalaj și pe documentele însoțitoare.

73. Marcajul CE se aplică înainte ca subsistemul sau componenta de securitate să fie introdus(ă) pe piață.

74. Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului notificat implicat în faza de control al producției. Numărul de identificare al organismului notificat se aplică chiar de către organismul notificat sau, la instrucțiunile acestuia, de către producător sau de către reprezentantul său autorizat.

75. Marcajul CE și numărul de identificare menționate la pct. 74 pot fi urmate de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială.

76. Pentru a asigura aplicarea corectă a regimului aplicabil marcajului CE, în cazul utilizării necorespunzătoare a respectivului marcaj, se iau măsurile corespunzătoare.

Capitolul IV

NOTIFICAREA ORGANISMELOR DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII

Secțiunea 1

Notificarea. Autoritățile de notificare. Cerințele privind autoritatea de notificare

77. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale recunoaște și, ulterior, notifică Comisiei Europene organisme de evaluare a conformității

notificate să îndeplinească sarcini de evaluare a conformității ca părți terțe, în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică.

78. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale este autoritatea de recunoaștere și notificare (în continuare – *autoritatea de notificare*) responsabilă de instituirea și îndeplinirea procedurilor necesare pentru evaluarea și notificarea organismelor de evaluare a conformității și monitorizarea organismelor notificate, inclusiv în conformitate cu pct. 98-101.

79. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, în calitate de autoritate de notificare:

- 1) este instituit astfel încât să nu existe conflicte de interese cu organismele de evaluare a conformității;
- 2) este organizat și funcționează astfel încât să garanteze obiectivitatea și imparțialitatea activităților sale;
- 3) este organizat astfel încât orice decizie cu privire la notificarea organismului de evaluare a conformității să fie luată de persoanele care au fost împuternicite prin ordin al ministrului infrastructurii și dezvoltării regionale, altele decât cele care au efectuat evaluarea;
- 4) nu oferă și nu prestează activități pe care le prestează organismele de evaluare a conformității și nici servicii de consultanță în condiții comerciale sau concurențiale;
- 5) garantează confidențialitatea informațiilor obținute;
- 6) dispune de personal competent suficient în vederea îndeplinirii corespunzătoare a sarcinilor sale.

Secțiunea a 2-a

Obligația de informare a autorității de notificare.

Cerințele cu privire la organismele de evaluare a conformității notificate

80. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale informează Comisia Europeană în legătură cu procedurile de evaluare, notificare și de monitorizare a organismelor de evaluare a conformității notificate, precum și în legătură cu orice modificări ale acestora.

81. În scopul recunoașterii și, ulterior, al notificării, un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute în Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității și în pct. 82-96.

82. Organismul de evaluare a conformității este înregistrat în temeiul legislației Republicii Moldova și are personalitate juridică.

83. Organismul de evaluare a conformității este un organism terț, independent de organizația, de subsistemul sau de componenta de securitate pe care o/îl evaluează.

84. Un organism care aparține unei întreprinderi ce reprezintă întreprinderile implicate în proiectarea, fabricarea, furnizarea, asamblarea, utilizarea sau întreținerea subsistemelor sau a componentelor de securitate pe care le evaluează poate fi considerat un astfel de organism, cu condiția că demonstrează că este independent și că nu există conflicte de interese.

85. Organismul de evaluare a conformității, personalul cu funcții de conducere și personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității nu acționează ca proiectant, producător, furnizor, instalator, cumpărător, proprietar, utilizator sau agent de întreținere al subsistemelor sau al componentelor de securitate pe care le evaluează și nici ca reprezentant al vreuneia dintre părțile menționate. Acest fapt nu împiedică utilizarea subsistemelor sau a componentelor de securitate evaluate care sunt necesare pentru operațiunile organismului de evaluare a conformității sau utilizarea în scopuri personale a unor astfel de subsisteme sau componente de securitate.

86. Organismul de evaluare a conformității, personalul de conducere și personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității nu pot fi direct implicați în proiectarea, fabricarea, construcția, comercializarea, instalarea, utilizarea sau întreținerea subsistemelor sau a componentelor de securitate respective și nu reprezintă părțile angajate în acele activități. Aceștia nu se implică în activități care le-ar putea afecta imparțialitatea sau integritatea în ceea ce privește activitățile de evaluare a conformității pentru care sunt notificați. Aceste dispoziții se aplică, în special, serviciilor de consultanță.

87. Organismele de evaluare a conformității se asigură că activitățile filialelor sau ale subcontractanților lor nu afectează confidențialitatea, obiectivitatea sau imparțialitatea activităților lor de evaluare a conformității.

88. Organismele de evaluare a conformității și personalul acestora îndeplinesc activitățile de evaluare a conformității la cel mai înalt grad de integritate profesională și de competență tehnică necesară în domeniul respectiv și sunt liberi de orice presiuni și stimulente, îndeosebi financiare, care le-ar putea influența aprecierea sau rezultatele activităților de evaluare a conformității, în special din partea persoanelor sau a grupurilor de persoane interesate de rezultatele activităților în cauză.

89. Organismele de evaluare a conformității sunt capabile să îndeplinească toate sarcinile de evaluare a conformității care îi sunt atribuite acestora în

conformitate cu anexele nr. 5-nr. 9 și pentru care au fost notificate, indiferent dacă sarcinile respective sunt îndeplinite chiar de către organismul de evaluare a conformității sau în numele și sub responsabilitatea acestuia.

90. De fiecare dată și pentru fiecare procedură de evaluare a conformității și pentru fiecare tip sau categorie de subsisteme sau de componente de securitate pentru care este notificat, organismul de evaluare a conformității are la dispoziție:

1) personalul necesar cu cunoștințe tehnice și experiență suficientă și corespunzătoare pentru a efectua sarcinile de evaluare a conformității;

2) descrierile necesare ale procedurilor în conformitate cu care se realizează evaluarea conformității, asigurându-se transparența și posibilitatea de a reproduce procedurile respective. Acesta dispune de politici și de proceduri adecvate care fac o distincție clară între atribuțiile îndeplinite ca organism de evaluare a conformității notificat și orice alte activități;

3) procedurile necesare pentru desfășurarea activităților, care să țină seama de dimensiunea întreprinderilor, de domeniul de activitate și de structura acestora, de gradul de complexitate al tehnologiei subsistemului sau componentei de securitate respective, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.

91. Organismul de evaluare a conformității dispune de mijloacele necesare pentru a îndeplini în mod corespunzător atribuțiile tehnice și administrative legate de activitățile de evaluare a conformității și are acces la toate echipamentele sau facilitățile necesare.

92. Personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității trebuie:

1) să aibă pregătire tehnică și profesională care acoperă toate activitățile de evaluare a conformității pentru care organismul de evaluare a conformității a fost notificat;

2) să posede cunoștințe satisfăcătoare privind cerințele evaluărilor pe care le realizează și autoritatea adecvată pentru realizarea acestor evaluări;

3) să cunoască și să înțeleagă în mod corespunzător cerințele esențiale prevăzute în anexa nr. 2, standardele armonizate aplicabile și dispozițiile relevante din legislația de armonizare a Uniunii Europene și din legislația națională;

4) să aibă abilitatea necesară de a întocmi certificatele, evidențele și rapoartele pentru a demonstra că evaluările au fost realizate.

93. Trebuie să fie asigurată imparțialitatea organismului de evaluare a conformității, a personalului cu funcții de conducere și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității.

94. Organismele de evaluare a conformității încheie contracte de asigurare de răspundere civilă cu companiile de asigurare din Republica Moldova și dețin polițe de asigurare pentru a repara prejudiciul care poate fi cauzat terțelor părți prin activitatea desfășurată și față de care poartă răspundere în conformitate cu Legea nr. 407/2006 cu privire la asigurări.

95. Personalul unui organism de evaluare a conformității păstrează secretul profesional referitor la toate informațiile obținute în îndeplinirea sarcinilor sale în temeiul anexelor nr. 5-nr. 9 sau al oricărei prevederi din legislația națională de punere în aplicare a acesteia, excepție făcând relația cu autoritățile de reglementare. Drepturile de autor sunt protejate.

96. Organismele de evaluare a conformității participă la activitățile de standardizare relevante și la activitățile grupului de coordonare a organismelor de evaluare a conformității notificate, înființat în temeiul prezentei Reglementări tehnice, sau se asigură că personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora este informat în legătură cu aceste activități și pune în aplicare ca orientare generală deciziile și documentele administrative produse ca rezultat al activității acelui grup.

Secțiunea a 3-a

Prezumția de conformitate a organismelor de evaluare a conformității notificate. Filialele organismelor de evaluare a conformității notificate și subcontractarea de către organismele de evaluare a conformității notificate

97. În cazul în care un organism de evaluare a conformității poate demonstra că îndeplinește criteriile prevăzute în standardele armonizate relevante sau în părți din acestea ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde moldovenești, se consideră că acesta este în conformitate cu cerințele prevăzute la pct. 81-96, în măsura în care standardele armonizate aplicabile acoperă aceste cerințe.

98. În cazul în care un organism de evaluare a conformității notificat subcontractează anumite sarcini referitoare la evaluarea conformității sau recurge la o filială, acesta se asigură că subcontractantul sau filiala îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 81-96 și informează Centrul Național de Acreditare și Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în acest sens.

99. Organismele de evaluare a conformității notificate preiau întreaga responsabilitate pentru sarcinile îndeplinite de subcontractanți sau de filiale, oriunde ar fi acestea stabilite.

100. Activitățile desfășurate de către organismul de evaluare a conformității notificat pot fi subcontractate sau realizate de către o filială a acestuia numai cu acordul clientului, în cazul în care contractual de prestare a serviciului de evaluare a conformității între client și organismul notificat conține o astfel de clauză.

101. Organismele de evaluare a conformității notificate pun la dispoziția organismului național de acreditare documentele relevante privind evaluarea calificărilor subcontractantului sau ale filialei și a activităților executate de către aceștia în temeiul anexelor nr. 5-nr. 9.

Secțiunea a 4-a

Cererea de notificare. Procedura de notificare. Modificările notificărilor

102. Cu scopul de a fi notificat, un organism de evaluare a conformității depune o cerere de recunoaștere în vederea notificării către organismul național de acreditare. Pentru a fi notificat, un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute în standardele de referință aplicabile acestuia, care se confirmă prin acreditare, în condițiile Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

103. Cererea de notificare menționată la pct. 102 este însoțită de o descriere a activităților de evaluare a conformității, a modulului sau a modulelor de evaluare a conformității și a subsistemului/componentei de securitate sau a subsistemelor/componentelor de securitate pentru care organismul afirmă că este competent, precum și de un certificat de acreditare, eliberat de către organismul național de acreditare, care atestă că organismul de evaluare a conformității satisface cerințele prevăzute la pct. 81-96.

104. Organismul național de acreditare informează Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale atunci când organismul de evaluare a conformității solicită acreditarea în vederea notificării și, după acordarea acreditării, transmite solicitarea către autoritatea de reglementare.

105. Solicitarea este însoțită de un dosar, care se examinează conform procedurii prevăzute la art. 14³ din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

106. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale poate notifica numai organismelor de evaluare a conformității care au îndeplinit cerințele prevăzute la pct. 81-96. Prin ordin al ministrului, autoritatea de reglementare recunoaște, în vederea notificării, organismele de evaluare a conformității.

107. Notificarea organismelor de evaluare a conformității recunoscute va fi realizată de către Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, folosind instrumentul de notificare electronică dezvoltat și gestionat de Comisia Europeană.

108. Notificarea include detalii complete ale activităților de evaluare a conformității, ale modulului sau modulelor de evaluare a conformității și ale subsistemului/componentei de securitate sau ale subsistemelor/componentelor de securitate vizate și atestarea relevantă a competenței necesare.

109. Organismul de evaluare a conformității poate executa activitățile unui organism notificat numai în cazul în care Comisia Europeană sau statele membre nu au ridicat obiecții în termen de două săptămâni de la notificare.

110. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale notifică orice modificări ulterioare relevante aduse notificării (acordare, refuz, menținere, extindere, restrângere, suspendare și retragere).

111. În cazul în care Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a constatat sau a fost informat că un organism de evaluare a conformității notificat nu mai satisface cerințele prevăzute la pct. 81-96 sau că acesta nu își îndeplinește obligațiile, autoritatea de notificare inițiază suspendarea, refuzul, restrângerea sau retragerea notificării în modul prevăzut în Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, după caz, în funcție de gravitatea încălcării cerințelor sau a neîndeplinirii obligațiilor. Autoritatea de reglementare informează de îndată despre acest fapt Comisia Europeană și celelalte state membre în consecință.

112. În cazul suspendării, restrângerii sau retragerii notificării sau în cazul în care organismul notificat și-a încetat activitatea, acesta asigură transmiterea dosarelor privind evaluările către alt organism de evaluare a conformității și informează în acest sens Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale sau, în lipsa unui alt organism notificat, se asigură transmiterea către Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale și a Agenției pentru Supraveghere Tehnică, la cererea acestora.

Secțiunea a 5-a

Contestarea competenței organismelor notificate

113. În cazurile în care Comisia Europeană investighează competența unui organism de evaluare a conformității notificat sau continuarea îndeplinirii de către un organism de evaluare a conformității notificat a cerințelor și a responsabilităților care îi revin, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării

Regionale prezintă acesteia, la cerere, toate informațiile care au fundamentat notificarea sau menținerea competenței organismului de evaluare a conformității în cauză.

114. În cazul în care Comisia Europeană constată că un organism notificat nu îndeplinește cerințele pentru a fi notificat, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, în baza actului de punere în aplicare adoptat de către Comisia Europeană, ia măsurile corective necesare, inclusiv retragerea notificării, dacă este necesar.

Secțiunea a 6-a

Obligațiile operaționale ale organismelor de evaluare a conformității notificate și contestarea deciziilor organismelor de evaluare a conformității notificate

115. Organismele de evaluare a conformității notificate realizează evaluări ale conformității în concordanță cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute în anexele nr. 5-nr. 9.

116. Evaluările conformității sunt realizate în mod proporțional, evitând sarcinile inutile pentru agenții economici. Organismele de evaluare a conformității notificate își desfășoară activitatea ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, de domeniul de activitate și de structura acesteia, de gradul de complexitate al tehnologiei subsistemului sau al componentei de securitate vizat(e), precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție. În același timp, organismele de evaluare a conformității notificate respectă gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea subsistemului sau a componentei de securitate cu prezenta Reglementare tehnică.

117. În cazul în care un organism de evaluare a conformității notificat constată că un producător nu îndeplinește cerințele esențiale prevăzute în anexa nr. 2 sau în standardele armonizate sau în alte specificații tehnice corespunzătoare, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și nu emite certificatul de examinare UE de tip.

118. În cazul în care, pe parcursul monitorizării conformității, ulterior eliberării certificatului de conformitate sau a unei decizii de menținere a acestuia, un organism de evaluare a conformității notificat constată că un subsistem sau o componentă de securitate nu mai corespunde cerințelor, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și, dacă este cazul, suspendă sau retrage certificatul de conformitate de examinare UE de tip sau decizia de menținere a acestuia.

119. În cazul în care nu au fost luate măsuri corective sau dacă acestea nu au efectul necesar, organismul de evaluare a conformității notificat restrânge, suspendă sau retrage orice certificat sau decizia de menținere a acestuia, după caz.

120. Organismele de evaluare a conformității notificate se asigură că beneficiarii serviciilor de evaluare a conformității cunosc și în mod necondiționat pot face uz de modalitățile de contestare a deciziilor emise de către organismele în cauză, în limita și în modul prevăzut de lege.

Secțiunea a 7-a **Obligația de informare în sarcina organismelor de evaluare** **a conformității notificate**

121. Organismele de evaluare a conformității notificate informează anual pentru anul precedent, până la 1 februarie, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, în legătură cu:

- 1) orice refuz, restrângere, suspendare sau retragere a unui certificat sau a unei decizii de menținere a acestuia;
- 2) orice circumstanțe care afectează domeniul de aplicare sau condițiile notificării;
- 3) orice cerere de informare cu privire la activitățile de evaluare a conformității desfășurate, primită de la Agenția pentru Supraveghere Tehnică;
- 4) activitățile de evaluare a conformității realizate în limita domeniului notificării și în legătură cu orice altă activitate efectuată, inclusiv activități transfrontaliere și subcontractate, la cerere.

122. Organismele de evaluare a conformității notificate furnizează celorlalte organisme de evaluare a conformității notificate în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, care desfășoară activități similare de evaluare a conformității vizând aceleași subsisteme sau componente de securitate, informații relevante privind aspecte legate de rezultatele negative ale evaluării conformității și, la cerere, privind rezultatele pozitive ale evaluării conformității.

123. Organismele de evaluare a conformității notificate pot participa, în mod direct sau prin intermediul unui reprezentant desemnat, la grupul sectorial al organismelor notificate, coordonat de Comisia Europeană.

Capitolul V **SUPRAVEGHEREA PIETEI, CONTROLUL SUBSISTEMELOR** **ȘI AL COMPONENTELOR DE SECURITATE CARE INTRĂ** **PE PIAȚĂ ȘI PROCEDURA DE SALVGARDARE**

Secțiunea 1

Supravegherea pieței și controlul subsistemelor și al componentelor de securitate care intră pe piață

124. Supravegherea pieței a unui subsistem sau unei componente de securitate se organizează și se efectuează în condițiile Legii nr. 7/2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare.

125. Agenția pentru Supraveghere Tehnică este autoritatea responsabilă de supravegherea pieței în domeniul reglementat de prezenta Reglementare tehnică.

Secțiunea a 2-a

Procedura la nivel național aplicabilă subsistemelor sau componentelor de securitate care prezintă un risc

126. În cazul în care Agenția pentru Supraveghere Tehnică are suficiente motive să considere că un subsistem sau o componentă de securitate care cade sub incidența prezentei Reglementări tehnice prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru proprietate, se efectuează o evaluare cu privire la produsele în cauză, acoperind toate cerințele relevante prevăzute în prezenta Reglementare tehnică. Agenții economici relevanți cooperează cu Agenția pentru Supraveghere Tehnică în acest scop, la necesitate.

127. În cazul în care, pe parcursul evaluării menționate la pct. 126, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată că subsistemul sau componenta de securitate nu este conform(ă) cerințelor prevăzute, aceasta solicită de îndată agentului economic relevant să întreprindă toate acțiunile necesare pentru a se asigura că subsistemul sau componenta de securitate în cauză, la introducerea pe piață, nu mai prezintă respectivul risc sau să îl retragă de pe piață sau să îl recheme într-un termen rezonabil, proporțional cu natura riscului.

128. Agenția pentru Supraveghere Tehnică informează organismul de evaluare a conformității notificat respectiv.

129. În cazul în care Agenția pentru Supraveghere Tehnică consideră că neconformitatea nu se limitează la teritoriul lor național, acestea informează Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale cu privire la rezultatele evaluării și la acțiunile pe care le-au solicitat din partea agentului economic.

130. Agentul economic se asigură că sunt întreprinse toate acțiunile corective corespunzătoare cu privire la toate subsistemele și componentele de securitate vizate pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață.

131. În cazul în care agentul economic relevant nu întreprinde măsurile corective corespunzătoare în termenul menționat la pct. 126, 127 și 128, Agenția pentru Supraveghere Tehnică ia toate măsurile provizorii corespunzătoare pentru a interzice sau a restricționa punerea la dispoziție a subsistemelor sau a componentelor de securitate pe piață, pentru a retrage sau pentru a le rechema de pe piață.

132. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, la propunerea Agenției pentru Supraveghere Tehnică, informează de îndată Comisia Europeană cu privire la măsurile respective.

133. Informațiile prevăzute la pct. 131 și 132 includ toate detaliile disponibile, în special cu privire la datele necesare pentru a identifica subsistemul sau componenta de securitate neconformă, originea, natura neconformității invocate și riscul implicat, natura și durata măsurilor naționale luate, precum și argumentele prezentate de către agentul economic relevant.

134. Agenția pentru Supraveghere Tehnică indică, în special, dacă neconformitatea se datorează uneia dintre următoarele situații:

1) subsistemul sau componenta de securitate nu respectă cerințele cu privire la sănătatea sau securitatea persoanelor ori cu privire la protecția bunurilor; sau

2) există deficiențe ale standardelor armonizate care conferă o prezumție de conformitate, menționate la pct.62 și 63.

135. În cazul în care, în termen de trei luni de la primirea informațiilor prevăzute la pct.131 și 132, niciun stat membru sau Comisia Europeană nu a ridicat obiecții cu privire la o măsură provizorie luată de un stat membru, măsura este considerată justificată.

136. Agenția pentru Supraveghere Tehnică se asigură că se iau fără întârziere măsurile restrictive corespunzătoare în legătură cu subsistemul sau componenta de securitate în cauză, cum ar fi retragerea de pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate.

Secțiunea a 3-a

Procedura de salvagardare

137. În cazul în care, la finalizarea procedurii prevăzute la pct. 130, 131 și 132, se ridică obiecții la adresa unei măsuri luate sau în cazul în care Comisia Europeană consideră că măsura națională contravine legislației Uniunii Europene, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale și Agenția pentru Supraveghere Tehnică inițiază fără întârziere consultări cu agenții economici relevanți și evaluează măsura națională. Pe baza rezultatelor evaluării respective, Comisia Europeană adoptă un act de punere în aplicare prin care informează agenții economici și Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale și constată dacă măsura națională este justificată sau nu.

138. În cazul în care măsura națională este considerată justificată, Agenția pentru Supraveghere Tehnică adoptă măsurile necesare pentru a se asigura că subsistemul sau componenta de securitate neconformă este retras(ă) de pe piață și informează Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale. Ministerul informează Comisia Europeană privind măsurile adoptate. În cazul în care măsura națională este considerată nejustificată, Agenția pentru Supraveghere Tehnică retrage măsura respectivă.

Secțiunea a 4-a

Subsisteme sau componente de securitate conforme care prezintă un risc și neconformitatea formală

139. În cazul în care, în urma efectuării unei evaluări în conformitate cu pct. 126, 127 și 128, se constată că, deși un subsistem sau o componentă de securitate este în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, acesta/aceasta prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau a bunurilor, Agenția pentru Supraveghere Tehnică solicită agentului economic relevant să ia toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că subsistemul sau componenta de securitate în cauză, în momentul introducerii pe piață, nu mai prezintă respectivul risc ori pentru a fi retrasă sau rechemată într-un termen rezonabil, proporțional cu natura riscului.

140. Agentul economic garantează că sunt întreprinse acțiuni corective cu privire la toate subsistemele și componentele de securitate vizate pe care le-a pus la dispoziție pe piață. În cazul în care agentul economic nu întreprinde acțiunile corective adecvate în termen rezonabil, Agenția pentru Supraveghere Tehnică ia măsurile provizorii corespunzătoare pentru a interzice sau a restricționa punerea la dispoziție a subsistemelor sau a componentelor de securitate pe piață, a le retrage sau a le rechema de pe piață.

141. La propunerea Agenției pentru Supraveghere Tehnică, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale informează Comisia Europeană cu privire la respectivele măsuri. Informațiile respective includ toate detaliile disponibile,

în special datele necesare pentru identificarea subsistemelor sau a componentelor de securitate în cauză, originea și lanțul de aprovizionare aferent subsistemelor sau componentelor de securitate respective, natura riscului implicat, precum și natura și durata măsurilor naționale luate.

142. Fără a aduce atingere pct. 126-136, Agenția pentru Supraveghere Tehnică solicită agentului economic în cauză să elimine neconformitățile respective atunci când constată oricare dintre următoarele aspecte:

1) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea art. 23¹ și 24 din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității și pct. 72-76;

2) marcajul CE nu a fost aplicat;

3) numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității notificat implicat în etapa de control al producției a fost aplicat prin încălcarea pct. 72-76 sau nu a fost aplicat;

4) declarația de conformitate UE nu însoțește subsistemul sau componenta de securitate;

5) declarația de conformitate UE nu a fost redactată;

6) declarația de conformitate UE nu a fost redactată corect;

7) documentația tehnică este fie absentă, fie incompletă;

8) informațiile menționate la pct. 31 sau la pct. 43 și 44 lipsesc, sunt false sau incomplete;

9) nu este îndeplinită orice altă cerință administrativă prevăzută la pct. 24-35 sau pct. 40-50.

143. În cazul în care neconformitatea prevăzută la pct. 142 se menține, se iau toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice punerea la dispoziție pe piață a subsistemelor sau a componentelor de securitate respective sau pentru a se asigura că acestea sunt rechemate sau retrase de pe piață.

144. Regimul sancțiunilor care se aplică în cazul încălcării de către agenții economici a dispozițiilor prezentei Reglementări tehnice și a dispozițiilor de drept adoptate în temeiul acesteia sunt prevăzute în legislația în vigoare.

145. Se iau toate măsurile necesare pentru a se asigura că dispozițiile privind sancțiunile aplicabile în cazul încălcării de către agenții economici a dispozițiilor prezentei Reglementări tehnice sunt respectate.

146. Punerea în funcțiune a instalațiilor pe cablu și punerea la dispoziție pe piață a subsistemelor sau componentelor de securitate reglementate prin Reglementarea tehnică privind instalațiile pe cablu care transportă persoane, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 744/2015, care sunt în conformitate cu

reglementarea tehnică respectivă și care au fost introduse pe piață înainte de intrarea în vigoare a prezentei Reglementări tehnice nu este interzisă.

147. Certificatele și deciziile de aprobare emise în temeiul Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu care transportă persoane, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 744/2015, sunt valabile în temeiul prezentei Reglementări tehnice.

Anexa nr. 1
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

SUBSISTEME

O instalație pe cablu se compune din infrastructură și din subsistemele enumerate în continuare:

- 1) cabluri și elemente atașate cablurilor;
- 2) angrenaje și frâne;
- 3) dispozitive mecanice:
 - a) dispozitive de tensiune în cablu;
 - b) dispozitive mecanice în stații;
 - c) dispozitive mecanice ale lucrărilor de linie;
- 4) vehicule:
 - a) cabine, telescaune și teleschiuri;
 - b) suspante (corzi);
 - c) cărucioare (transbordoare);
 - d) elemente de legătură cu cablurile.
- 5) dispozitive electrotehnice:
 - a) dispozitive de comandă, de supraveghere și de securitate;
 - b) instalații de comunicare și de informare;
 - c) dispozitive de protecție împotriva trăsnetelor.
- 6) echipamente de salvare:
 - a) dispozitive fixe de salvare;
 - b) dispozitive mobile de salvare.

Anexa nr. 2
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

CERINȚE ESENȚIALE DE SECURITATE

1. Obiectiv

Se definesc cerințele esențiale de securitate, inclusiv cerințele privind mentenabilitatea și operabilitatea, care se aplică la proiectarea, construcția și punerea în funcțiune a instalațiilor pe cablu, precum și la subsistemele și componentele de securitate.

2. Cerințe generale de securitate

1) Securitatea persoanelor

Securitatea pasagerilor, a personalului de exploatare și a terților este o cerință fundamentală pentru proiectarea, construcția și exploatarea instalațiilor pe cablu.

2) Principii de securitate privind proiectarea, exploatarea și întreținerea

Toate instalațiile pe cablu sunt proiectate, exploatate și întreținute cu aplicarea următoarelor principii, în ordinea indicată:

a) eliminarea sau, dacă eliminarea este imposibilă, reducerea riscurilor, prin respectarea caracteristicilor de proiectare și de construcție;

b) definirea și adoptarea tuturor măsurilor de protecție necesare împotriva riscurilor imposibil de eliminat privind caracteristicile de proiectare și de construcție;

c) definirea și enunțarea măsurilor care trebuie luate pentru a evita riscurile care nu pot fi eliminate în întregime prin dispozițiile și măsurile menționate la principiile enunțate la lit. a) și b).

3) Factorii externi pentru proiectare și construcția instalațiilor pe cablu

Instalațiile pe cablu se proiectează și se construiesc în așa fel încât să poată fi exploatate în siguranță, ținând cont de tipul de instalație pe cablu, de natura și de caracteristicile fizice ale terenului pe care este instalată, de împrejurimile acestuia, de condițiile meteorologice și atmosferice, precum și de posibilele structuri și obstacole terestre sau aeriene situate în apropiere.

4) Dimensiunile instalațiilor pe cablu

Instalațiile pe cablu, subsistemele și toate componentele de securitate ale acestora sunt dimensionate, proiectate și construite astfel încât să reziste, cu un grad suficient de securitate, tensiunilor implicate de toate condițiile previzibile, inclusiv cele care intervin când instalațiile nu sunt exploatate, luând în considerare, în special, acțiunile exterioare, efectele dinamice și fenomenele de

oboseală, cu respectarea regulilor corespunzătoare, mai ales cu privire la alegerea materialelor.

5) Asamblarea instalațiilor pe cablu

a) Instalațiile pe cablu, subsistemele și toate componentele de securitate sunt proiectate și construite astfel încât să se asigure asamblarea și amplasarea lor în siguranță.

b) Componentele de securitate sunt proiectate astfel încât erorile de asamblare să fie imposibile, fie prin construcție, fie prin marcaje adecvate aplicate direct pe componente.

6) Integritatea instalației pe cablu

a) Componentele de securitate sunt proiectate, construite și utilizate astfel încât să fie garantată în permanență integritatea lor funcțională și securitatea instalației pe cablu, astfel cum este definită în raportul de inspecție și raportul de expertiză prevăzute la pct. 12-16, pentru ca defectarea lor să fie foarte improbabilă și cu o marjă de securitate adecvată.

b) Instalațiile pe cablu sunt proiectate și construite astfel încât, pe parcursul exploatării lor, defectarea oricărei componente susceptibile de a periclita securitatea să facă, în timp util, obiectul unei măsuri adecvate.

c) Garanțiile menționate la lit. a) și b) se aplică pe durata întregului interval de timp între două verificări prevăzute pentru componenta respectivă. Periodicitatea verificărilor prevăzute pentru componentele de securitate se indică în mod clar în manualul de utilizare.

d) Componentele de securitate care sunt integrate ca piese de schimb într-o instalație pe cablu îndeplinesc atât cerințele esențiale ale prezentei Reglementări tehnice, cât și condițiile pentru o bună interacțiune cu alte componente ale instalației pe cablu.

e) Se iau măsurile necesare pentru ca efectele unui incendiu în cadrul instalației pe cablu să nu compromită securitatea persoanelor.

f) Se iau măsuri speciale pentru a proteja instalațiile pe cablu și persoanele de efectele trăsnetelor.

7) Dispozitive de securitate

a) Orice defect al instalației pe cablu care riscă să antreneze o dereglare care poate pune în pericol securitatea este, în măsura în care este posibil, detectat, semnalat și procesat cu ajutorul unui dispozitiv de securitate. Aceeași prevedere este valabilă pentru toate evenimentele exterioare previzibile în mod obișnuit și susceptibile de a periclita securitatea.

b) Instalațiile pe cablu permit oprirea lor manuală în orice moment.

c) După oprirea provocată de un dispozitiv de securitate, repornirea instalației pe cablu este posibilă numai după ce au fost luate măsurile adecvate situației.

8) Mentenabilitatea

Instalațiile pe cablu sunt proiectate și construite astfel încât să permită efectuarea, în condiții de securitate, a operațiunilor și procedurilor de întreținere și reparație, obișnuite și extraordinare.

9) Elemente poluante

Instalațiile pe cablu sunt proiectate și construite astfel încât elementele poluante interne și externe rezultate din emisia de gaze poluante, din zgomote și din vibrații să nu depășească limitele admise.

3. Cerințe pentru infrastructură

1) Traseul liniilor, viteza, spațiul dintre vehicule

a) Instalația pe cablu este proiectată pentru a funcționa în siguranță, ținând cont de caracteristicile terenului și ale împrejurimilor, de condițiile atmosferice și meteorologice, de posibilele structuri și obstacole terestre sau aeriene situate în apropiere, fără să cauzeze efecte nocive sau să prezinte riscuri în condiții normale de exploatare sau de întreținere ori în cazul unei operațiuni de evacuare a persoanelor.

b) Între vehicule, dispozitive de remorcă, căi de rulare, cabluri și posibilele structuri și obstacole terestre sau aeriene aflate în apropiere se menține, lateral și vertical, o distanță suficientă, ținând cont de deplasarea verticală, longitudinală și laterală a cablurilor, a vehiculelor sau a dispozitivelor de remorcă în cele mai defavorabile condiții de exploatare care pot fi prevăzute.

c) Distanța maximă dintre vehicule și sol ține seama de natura instalației pe cablu, de tipul de vehicule și de procedurile de salvare. În cazul vehiculelor deschise, se ține cont, de asemenea, de pericolul de cădere, precum și de aspectele psihologice legate de distanța dintre vehicul și sol.

d) Viteza maximă a vehiculelor sau a dispozitivelor de remorcă, distanța minimă dintre acestea, precum și performanțele de accelerare și frânare sunt alese astfel încât să garanteze securitatea persoanelor și a funcționării instalațiilor pe cablu.

2) Stații și structuri de linie

a) Stațiile și structurile de linie sunt proiectate, instalate și echipate astfel încât să asigure stabilitatea. Acestea permit ghidajul sigur al cablurilor, al vehiculelor și al dispozitivelor de remorcă, precum și întreținerea în condiții de deplină securitate, în orice condiții de exploatare.

b) Suprafețele de îmbarcare și debarcare ale instalației pe cablu sunt proiectate astfel încât să garanteze securitatea traficului vehiculelor, a dispozitivelor de remorcă și a persoanelor. Mișcarea vehiculelor și a dispozitivelor de remorcă în stații este posibilă fără riscuri pentru persoane, ținând cont de eventuala participare activă a acestora la mișcare.

4. Cerințe referitoare la cabluri, la sisteme de accelerație și de frânare, precum și la instalații mecanice și electrice

1) Cabluri și elemente de sprijin ale acestora

a) Se iau toate măsurile conforme progresului tehnologic pentru:

- a evita ruperea cablurilor și a elementelor atașate acestora;
- a garanta valorile limitelor minime și maxime ale tensiunilor suportate;
- a garanta securitatea montării cablurilor pe elementele lor de sprijin și pentru a împiedica deraierea lor;
- a permite supravegherea.

b) Pentru că nu toate riscurile de deraiere a cablurilor pot fi eliminate, se adoptă măsuri astfel încât să se asigure recuperarea cablurilor și oprirea instalației pe cablu fără riscuri pentru persoane în cazul unei deraieri.

2) Instalații mecanice

a) Angrenaje

O instalație pe cablu este acționată de un sistem de angrenaje ale cărui performanțe și posibilități sunt adaptate diferitelor sisteme și moduri de exploatare.

b) Angrenaje de securitate

Instalațiile pe cablu dispun de un angrenaj de securitate a cărui sursă de energie este independentă de cea a angrenajului principal. Cu toate acestea, angrenajul de securitate nu este necesar dacă raportul de inspecție arată că persoanele pot părăsi cu ușurință, rapid și sigur vehiculele și, în special, dispozitivele de remorcare, chiar și în absența unui angrenaj de securitate.

c) Sisteme de frânare

- În caz de urgență, oprirea instalațiilor pe cablu și a vehiculelor poate fi efectuată în orice moment, chiar și în cele mai nefavorabile condiții de încărcătură și de aderență sub scripete admise pe parcursul exploatării. Distanța de oprire trebuie să fie atât de redusă cât permit necesitățile de securitate ale instalației pe cablu.

- Valorile de decelerare se situează între limite adecvate, prevăzute astfel încât să garanteze atât securitatea persoanelor, cât și bunul comportament al vehiculelor, al cablurilor și al altor părți ale instalației pe cablu.

- Toate instalațiile pe cablu comportă două sau mai multe sisteme de frânare, capabile fiecare să determine oprirea instalației pe cablu, coordonate astfel încât să înlocuiască automat sistemul activ atunci când eficacitatea acestuia devine insuficientă. Ultimul sistem de frânare al instalației pe cablu acționează cât se poate de aproape de cablul de tracțiune. Aceste dispoziții nu sunt aplicabile în cazul teleschiurilor.

- Instalația pe cablu este echipată cu un dispozitiv de oprire și de imobilizare eficace, ca protecție împotriva oricărei repuneri intempestive în traseu.

d) Dispozitive de comandă

Dispozitivele de comandă sunt proiectate și construite astfel încât să fie sigure și fiabile, să reziste la tensiunile normale de folosire și la factori externi

precum umiditatea, temperaturile extreme sau interferențele electromagnetice și să nu provoace situații periculoase, chiar și în cazul unei erori de manevrare.

e) Dispozitive de comunicare

Membrii personalului de exploatare dispun de mijloacele necesare pentru a comunica între ei în permanență și pentru a informa pasagerii în caz de urgență.

5. Vehicule și dispozitive de remorcare

a) Vehiculele și dispozitivele de remorcare sunt proiectate și instalate astfel încât, în condiții de utilizare previzibile, niciun pasager sau membru al personalului de exploatare să nu poată cădea din ele sau să fie amenințat de orice alt pericol.

b) Elementele atașate vehiculelor și dispozitivele de remorcare sunt dimensionate și construite astfel încât:

- să nu deterioreze cablul; sau
- să nu alunece, cu excepția cazurilor în care alunecarea nu are un efect notabil asupra securității vehiculului, a dispozitivului de remorcare sau a instalației, chiar și în condițiile cele mai nefavorabile.

c) Ușile vehiculelor (vagonete, cabine) sunt proiectate și construite astfel încât să poată fi închise și blocate. Podeaua și pereții acestor vehicule sunt proiectate și construite astfel încât să reziste, în toate circumstanțele, presiunii și încărcăturii exercitate de pasageri și de personalul de exploatare.

d) În cazul în care prezența unui operator la bordul vehiculului este o cerință a securității de exploatare, vehiculul este dotat cu echipamentele necesare pentru realizarea sarcinilor acestuia.

e) Vehiculele și dispozitivele de remorcare și, în special, suspensiile acestora sunt proiectate și instalate astfel încât să asigure securitatea lucrătorilor care realizează operațiunile de întreținere a lor, cu respectarea regulilor și a instrucțiunilor adecvate.

f) În cazul vehiculelor echipate cu elemente atașate care se decuplează, se adoptă toate măsurile pentru a putea opri, fără riscuri pentru pasageri sau pentru personalul de exploatare, la plecare, orice vehicul ale cărui elemente atașate pe cablu au fost incorect cuplate și, la sosire, orice vehicul ale cărui elemente atașate nu au fost decuplate, precum și pentru a împiedica eventuala cădere a vehiculului respectiv.

g) Instalațiile cu vehicule care circulă pe o cale de rulare fixă (cum ar fi vehiculele funicularelor și telefericele cu cabluri multiple) sunt prevăzute cu un dispozitiv de frânare automată care acționează pe calea de rulare, în cazurile în care eventualitatea ruperii unui cablu de tracțiune nu poate fi exclusă în mod rezonabil.

h) Atunci când riscurile de deraiere a vehiculului nu pot fi în totalitate eliminate prin alte măsuri, vehiculul este echipat cu un dispozitiv antideraiere care să permită oprirea acestuia fără riscuri pentru persoane.

6. Echipamente pentru pasageri și personalul de exploatare

a) Accesul la căile de îmbarcare și ieșirea din zonele de debarcare, precum și îmbarcarea și debarcarea pasagerilor și a personalului de exploatare se organizează, în ceea ce privește circulația și oprirea vehiculelor, astfel încât să se garanteze securitatea pasagerilor și a personalului de exploatare, în special în zonele unde există pericol de cădere.

b) Trebuie să fie posibilă utilizarea instalațiilor pe cablu în deplină securitate de către copii și persoane cu mobilitate redusă, dacă instalația pe cablu este proiectată pentru transportul acestor persoane.

7. Operabilitatea

1) Securitatea

a) Se adoptă toate dispozițiile și măsurile tehnice pentru ca instalația pe cablu să poată fi utilizată conform destinației sale și specificațiilor tehnice și potrivit condițiilor de utilizare definite și pentru ca instrucțiunile de întreținere și exploatare în condiții de securitate să poată fi respectate. Manualul de utilizare și instrucțiunile aferente sunt redactate în limba de stat.

b) Persoanelor care se ocupă cu exploatarea instalației pe cablu li se asigură mijloace materiale adecvate; persoanele în cauză dispun de calificarea necesară pentru îndeplinirea sarcinilor.

2) Securitatea în caz de oprire a instalației pe cablu

Se adoptă toate dispozițiile și măsurile tehnice astfel încât, în cazul opririi instalației pe cablu fără posibilitatea de repunere rapidă în funcțiune, pasagerii și personalul de exploatare să poată fi aduși într-un loc sigur, într-un interval de timp corespunzător în funcție de tipul de instalație pe cablu și de împrejurimile acesteia.

3) Alte dispoziții speciale privind securitatea

a) Posturi de comandă și de muncă

Elementele mobile accesibile în mod obișnuit în stații sunt proiectate, construite și instalate astfel încât să se evite orice risc sau, atunci când subzistă riscuri, să fie prevăzute dispozitive de protecție de natură să prevină orice contact direct cu părți ale instalației pe cablu care pot genera accidente. Dispozitivele respective sunt concepute astfel încât nu pot fi ușor înlăturate sau scoase din uz.

b) Riscurile de cădere

Posturile și suprafețele de lucru sau de intervenție, inclusiv cele utilizate doar ocazional, și accesul la acestea sunt proiectate și construite astfel încât să prevină căderea persoanelor care lucrează sau care circulă în locurile respective. Dacă aceste amenajări nu sunt suficiente, posturile de lucru se dotează, în plus, cu puncte de ancorare pentru echipamente de protecție individuală anticădere.

Anexa nr. 3
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE PENTRU SUBSISTEME
ȘI COMPONENTE DE SECURITATE nr. ...**

1. Subsistemul/componenta de securitate sau modelul de subsistem/componentă de securitate (produsul, tipul, lotul sau numărul de serie).

2. Numele și adresa producătorului și, după caz, ale reprezentantului autorizat al acestuia.

3. Prezenta declarație de conformitate UE este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

4. Obiectul declarației (identificarea subsistemului sau a componentei de securitate care permite trasabilitatea. Aceasta poate include o imagine, în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea subsistemului sau a componentei de securitate):

- 1) descrierea subsistemului sau a componentei de securitate;
- 2) toate dispozițiile relevante pe care trebuie să le respecte componenta de securitate, în special condițiile de utilizare.

5. Obiectul declarației, descris la pct. 4, este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare....

6. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

7. Organismul de evaluare a conformității notificat _____
(denumire, adresă, număr)
a efectuat _____

_____ (descrierea intervenției)
și a emis certificatul/certIFICATELE: _____

_____ (detalii, inclusiv data acestuia și, după caz, informații cu privire la durata și

8. Informații suplimentare: _____

Semnat pentru și în numele: _____

(locul și data emiterii): _____

(numele, funcția) (semnătura): _____

Anexa nr. 4
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

**DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ PENTRU SUBSISTEME
ȘI COMPONENTE DE SECURITATE**

Documentația tehnică

1) Documentația tehnică oferă posibilitatea evaluării conformității subsistemului sau a componentei de securitate cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și include o expertiză și o evaluare adecvată ale riscurilor. Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și vizează, în măsura în care este acest lucru este relevant pentru evaluarea conformității, proiectarea, fabricarea și funcționarea subsistemelor sau a componentelor de securitate.

2) Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente:

- a) descrierea generală a subsistemului sau a componentei de securitate;
- b) schițele și diagramele de proiectare și de fabricație ale componentelor, subansamblelor, circuitelor etc. și descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea schițelor și a diagramelor respective, precum și a funcționării subsistemului sau a componentei de securitate;
- c) lista standardelor armonizate menționate la pct. 62 și 63, aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, precum și, în cazul în care aceste standarde armonizate nu au fost aplicate, o descriere a soluțiilor adoptate pentru respectarea cerințelor esențiale ale prezentei Reglementări tehnice, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În eventualitatea unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;
- d) documentele justificative privind adecvarea proiectării, inclusiv rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor sau ale încercărilor efectuate de către sau în numele producătorului și rapoartele conexe;
- e) copia instrucțiunilor pentru subsistem sau componenta de securitate;
- f) copiile declarațiilor de conformitate UE pentru componentele de securitate încorporate în subsistem (pentru subsisteme).

Anexa nr. 5
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

**PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII PENTRU
SUBSISTEME ȘI COMPONENTE DE SECURITATE
MODULUL B:
EXAMINAREA UE DE TIP – TIP DE PRODUCȚIE**

1. Procedura de evaluare a conformității aplicată

Examinarea UE de tip este acea parte a procedurii de evaluare a conformității în care un organism de evaluare a conformității notificat examinează proiectul tehnic al unui subsistem sau al unei componente de securitate, verifică și atestă că proiectul tehnic îndeplinește cerințele aplicabile acestuia.

Examinarea UE de tip se efectuează prin evaluarea caracterului adecvat al proiectului tehnic al subsistemului sau al componentei de securitate, prin examinarea documentației tehnice menționate la pct. 2, precum și prin examinarea unui exemplar complet de subsistem sau de componentă de securitate reprezentativ(ă) pentru producția luată în considerare (tip de producție).

2. Producătorul

Producătorul depune o cerere pentru examinare UE de tip la un singur organism de evaluare a conformității notificat ales de acesta. Cererea cuprinde:

- 1) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul său autorizat, numele și adresa acestuia;
- 2) declarația scrisă care să specifice că nu a fost depusă o cerere identică la un alt organism de evaluare a conformității notificat;
- 3) documentația tehnică pentru subsistemul sau componenta de securitate, în conformitate cu anexa nr. 4;
- 4) un exemplar reprezentativ al subsistemului sau al componentei de securitate în cauză sau detalii privind locul unde poate fi examinat un astfel de exemplar. Organismul de evaluare a conformității notificat poate solicita un număr suplimentar de exemplare, dacă sunt necesare pentru efectuarea programului de încercări.

3. Organismul de evaluare a conformității notificat

1. Organismul de evaluare a conformității notificat efectuează următoarele:

a) examinează documentația tehnică pentru a evalua caracterul adecvat al proiectului tehnic al subsistemului sau al componentei de securitate;

b) verifică dacă mostra/mostrele a(u) fost fabricat(e) în conformitate cu documentația tehnică și identifică elementele proiectate în conformitate cu dispozițiile aplicabile ale standardelor armonizate relevante, precum și elementele proiectate în conformitate cu alte specificații tehnice relevante;

c) efectuează examinările și încercările corespunzătoare sau dispune efectuarea acestora pentru a verifica dacă, în cazul în care producătorul a ales să aplice soluțiile din standardele armonizate, acestea au fost corect aplicate;

d) efectuează examinările și încercările corespunzătoare sau dispune efectuarea acestora pentru a verifica dacă, în cazul în care nu au fost aplicate soluțiile din standardele armonizate relevante, soluțiile adoptate de către producătorul care a aplicat alte specificații tehnice relevante îndeplinesc cerințele esențiale corespunzătoare ale prezentei Reglementări tehnice;

e) stabilește, de comun acord cu producătorul, locul unde vor fi efectuate examinările și încercările.

2) Organismul de evaluare a conformității notificat întocmește un raport de evaluare care evidențiază activitățile întreprinse conform pct. 3 subpct.1), precum și rezultatele acestora. Fără a aduce atingere obligațiilor sale față de autoritățile de notificare, organismul de evaluare a conformității notificat nu divulgă conținutul acestui raport, în întregime sau parțial, decât cu acordul producătorului.

3) Dacă tipul respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice, organismul de evaluare a conformității notificat eliberează producătorului un certificat de examinare UE de tip. Certificatul cuprinde numele și adresa producătorului, concluziile examinării, eventualele condiții de valabilitate, datele necesare pentru identificarea tipului aprobat (certificat) (subsistem sau componentă de securitate) și, dacă este cazul, descrieri ale funcționării sale. Certificatul poate avea atașate una sau mai multe anexe.

4) Certificatul de examinare UE de tip și anexele acestuia conțin toate informațiile relevante necesare pentru evaluarea conformității subsistemelor și a componentelor de securitate fabricate cu tipul examinat, precum și toate informațiile relevante necesare pentru controlul în utilizare. Certificatul indică, de asemenea, condițiile în care se poate emite și este însoțit de descrierile și schițele necesare pentru identificarea tipului aprobat. Certificatul are o durată maximă de valabilitate de 30 de ani de la data emiterii.

5) În cazul în care tipul nu satisface cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice, organismul de evaluare a conformității notificat respinge emiterea unui certificat de examinare UE de tip și informează solicitantul în consecință, motivându-și respingerea în mod detaliat.

6) Organismul de evaluare a conformității notificat se informează permanent în legătură cu orice modificări ale stadiului actual al tehnologiei general recunoscut care indică faptul că tipul aprobat poate să nu mai fie

conform cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și stabilește dacă modificările respective necesită investigații suplimentare. În acest caz, organismul de evaluare a conformității notificat informează producătorul în consecință.

7) Producătorul informează organismul de evaluare a conformității notificat care deține documentația tehnică referitoare la certificatul de examinare UE de tip în legătură cu orice modificare a tipului aprobat care ar putea afecta conformitatea subsistemului sau a componentei de securitate cu cerințele esențiale ale prezentei Reglementări sau condițiile de valabilitate ale certificatului.

8) Organismul de evaluare a conformității notificat examinează modificarea și informează producătorul dacă certificatul de examinare UE de tip rămâne valabil sau dacă sunt necesare examinări, verificări sau încercări suplimentare. În funcție de situație, organismul de evaluare a conformității notificat emite un supliment la certificatul original de examinare UE de tip sau solicită depunerea unei noi cereri de efectuare a unei examinări UE de tip.

9) Fiecare organism de evaluare a conformității notificat își informează autoritatea de notificare cu privire la certificatele de examinare UE de tip și la orice completări la acestea pe care le-a emis sau le-a retras și pune la dispoziția autorității sale de notificare, periodic sau la cerere, lista acestor certificate și a completărilor la acestea care au fost refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

10) Fiecare organism de evaluare a conformității notificat informează celelalte organisme de evaluare a conformității notificate cu privire la certificatele de examinare UE de tip și la completările la acestea pe care le-a rechemat, le-a retras, le-a suspendat sau le-a restricționat în alt mod și, la cerere, cu privire la astfel de certificate și la completările la acestea pe care le-a emis.

11) Organismul de evaluare a conformității notificat păstrează o copie a certificatului de examinare UE de tip, a anexelor și a completărilor la acesta, precum și dosarul tehnic care cuprinde documentația depusă de producător până la expirarea valabilității certificatului respectiv. Comisia și celelalte organisme notificate pot obține, la cerere, o copie a certificatelor de examinare UE de tip și a completărilor la acestea, precum și o copie a documentației tehnice și a rezultatelor examinărilor efectuate de către organismul notificat.

12) Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale o copie a certificatului de examinare UE de tip, a anexelor și a completărilor la acesta, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate.

13) Obligațiile producătorului prevăzute la pct. 3 subpct. 5)-7) și 11) pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, cu condiția ca acestea să fie precizate în mandate.

Anexa nr. 6
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

**Proceduri de evaluare a conformității pentru subsisteme
și componente de securitate**

Modulul D:

Conformitatea cu tipul pe baza asigurării calității procesului de producție

1. Procedura de evaluare a conformității aplicată

Conformitatea cu tipul pe baza asigurării calității procesului de producție este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2 și pct. 5 lit. a) și b), garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că subsistemele sau componentele de securitate în cauză sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele care le sunt aplicabile.

2. Producătorul

Producătorul utilizează un sistem de calitate aprobat pentru producția, inspecția produselor finite și încercarea subsistemelor sau a componentelor de securitate în cauză astfel cum se specifică la pct. 3 și se supune supravegherii astfel cum se specifică la pct. 4.

3. Sistemul de calitate

1) Producătorul depune o cerere pentru evaluarea sistemului său de calitate la organismul de evaluare a conformității notificat ales de el. Cererea cuprinde:

- a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul său autorizat, numele și adresa acestuia;
- b) declarația scrisă care să specifice că nu a fost depusă o cerere identică la un alt organism de evaluare a conformității notificat;
- c) informațiile relevante pentru subsistemele sau componentele de securitate aprobate în conformitate cu modulul B;
- d) documentația referitoare la sistemul de calitate;
- e) documentația tehnică a tipului aprobat și copia/copiile certificatului/certificatelor de examinare UE de tip;
- f) detalii privind locul de producție în care se fabrică subsistemul sau componenta de securitate.

2) Sistemul de calitate asigură faptul că subsistemele sau componentele de securitate sunt conforme tipului/tipurilor descris(e) în certificatul/certIFICATELE de examinare UE de tip și respectă cerințele care le sunt aplicabile.

3) Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător figurează într-o documentație ținută în mod sistematic și ordonat sub formă de strategii, de proceduri și de instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor privind calitatea.

4) Documentația privind sistemul de calitate cuprinde în special o descriere adecvată:

a) a obiectivelor de calitate și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii în ceea ce privește calitatea produselor;

b) a tehnicilor aferente de producție, de control al calității și de asigurare a calității, a proceselor și a acțiunilor sistematice care vor fi utilizate;

c) a examinărilor și încercărilor care urmează să fie efectuate înaintea, în timpul și în urma fabricării, precum și a frecvenței acestora;

c) a dosarelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.;

d) a mijloacelor de supraveghere a atingerii nivelului corespunzător de calitate a produsului și a funcționării eficiente a sistemului de calitate.

5) Organismul de evaluare a conformității notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă răspunde cerințelor prevăzute la pct. 3 subpct. 2) -4). Acesta prezumă conformitatea cu cerințele respective în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care sunt conforme cu specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.

6) Auditul include o vizită de evaluare la sediul în care sunt fabricate, inspectate și încercate subsistemele sau componentele de securitate.

7) Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, echipa de audit are cel puțin un membru experimentat în evaluare în domeniul instalațiilor pe cablu și în tehnologia subsistemelor sau a componentelor de securitate în cauză, precum și cunoștințe cu privire la cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

8) Auditul presupune o vizită de evaluare la instalațiile producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la pct. 3 subpct. 1) lit. e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei Reglementări tehnice și de a realiza examinările necesare în scopul de a asigura conformitatea subsistemelor sau a componentelor de securitate cu cerințele respective.

9) Decizia este notificată producătorului. Notificarea conține concluziile auditului și decizia de evaluare motivată.

10) Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul de calitate astfel cum este aprobat și să procedeze în așa fel încât acesta să rămână adecvat și eficace.

11) Producătorul informează organismul de evaluare a conformității notificat care a aprobat sistemul de calitate în legătură cu orice intenție de modificare a sistemului de calitate.

12) Organismul de evaluare a conformității notificat evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la pct. 3 subpct. 2)-4) sau este necesară o nouă evaluare. Organismul de evaluare a conformității notificat informează producătorul cu privire la rezultatul evaluării. În cazul unei reevaluări, acesta notifică producătorului decizia sa. Notificarea conține concluziile controlului și decizia de evaluare motivată.

4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității notificat

1) Scopul supravegherii

Scopul supravegherii este de a verifica dacă producătorul îndeplinește în mod corect obligațiile care decurg din sistemul de calitate aprobat.

2) Producătorul

Producătorul autorizează accesul organismului de evaluare a conformității notificat, în scopul evaluării, la spațiile de fabricație, de inspecție, de încercare și de depozitare și îi furnizează orice informație necesară, în special:

- a) documentația privind sistemul de calitate;
- b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.

3) Organismul de evaluare a conformității notificat

a) Organismul de evaluare a conformității notificat efectuează audituri periodice cel puțin o dată la doi ani, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate, și furnizează producătorului un raport de audit.

b) În plus, organismul de evaluare a conformității notificat poate efectua vizite inopinate la sediul producătorului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul de evaluare a conformității notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor încercări privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul de evaluare a conformității notificat furnizează producătorului un raport asupra vizitei și, dacă au fost efectuate încercări, raportul de încercări.

5. Marcajul CE și declarația de conformitate UE

1) Producătorul

a) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității notificat menționat la pct. 3 subpct. 1), numărul de identificare al acestuia pe fiecare subsistem sau componentă de securitate în parte care este în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și care satisface cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

b) Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare model de subsistem sau de componentă de securitate și o pune la dispoziția autorității responsabile și a autorității pentru supravegherea pieței pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate. Declarația de conformitate UE identifică modelul de subsistem sau de componentă de securitate pentru care a fost întocmită. O copie a declarației de conformitate UE este pusă la dispoziția autorităților relevante, la cerere.

c) Producătorul păstrează la dispoziția autorităților relevante, pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate:

- documentația menționată la pct. 3 subpct.1);
- informațiile referitoare la modificarea menționată la pct. 3 subpct. 11), în forma în care a fost aprobată;
- deciziile și rapoartele organismului de evaluare a conformității notificat menționate la pct. 3 subpct. 11) și pct. 4 subpct. 3).

2) Organismul de evaluare a conformității notificat

a) Fiecare organism de evaluare a conformității notificat informează autoritatea de notificare cu privire la aprobările sistemelor de calitate emise sau retrase și pune la dispoziția autorității sale de notificare, periodic sau la cerere, lista aprobărilor sistemelor de calitate refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

b) Fiecare organism de evaluare a conformității notificat informează celelalte organisme de evaluare a conformității notificate cu privire la sistemele de calitate pe care le-a refuzat, le-a suspendat, le-a retras sau le-a restricționat în alt mod, motivându-și decizia, și, la cerere, cu privire la aprobările sistemelor de calitate pe care le-a emis.

c) La cerere, organismul de evaluare a conformității notificat furnizează Comisiei și statelor membre o copie a deciziei/deciziilor de aprobare a sistemului de calitate pe care a emis-o/le-a emis.

d) Organismul de evaluare a conformității notificat păstrează o copie a fiecărei decizii de aprobare, precum și a anexelor și a completărilor la aceasta.

3) Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului menționate la pct. 3 subpct. 1) și 11) și pct. 5 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

Anexa nr. 7
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

**Proceduri de evaluare a conformității pentru subsisteme
și componente de securitate**

Modulul F:

**Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea
subsistemului sau a componentei de securitate**

1. Procedura de evaluare a conformității aplicată

Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea subsistemului sau a componentei de securitate este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, pct. 5 subpct. 1) și pct. 6, garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că subsistemele sau componentele de securitate în cauză, care au făcut obiectul dispozițiilor de la pct. 3, sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și satisfac cerințele care le sunt aplicabile.

2. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea subsistemelor sau a componentelor de securitate fabricate cu tipul aprobat prezentat în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele care le sunt aplicabile.

3. Verificarea

1) Producătorul depune o cerere pentru verificarea subsistemului sau a componentei de securitate la organismul de evaluare a conformității notificat ales de către acesta. Cererea cuprinde:

a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul său autorizat, numele și adresa acestuia;

b) declarația scrisă care să specifice că nu a fost depusă o cerere identică la un alt organism de evaluare a conformității notificat;

c) toate informațiile relevante pentru subsistemele sau componentele de securitate aprobate în conformitate cu modulul B;

d) documentația tehnică a tipului aprobat și copia certificatului (certificatelor) de examinare UE de tip;

e) detaliile privind locul de producție în care poate fi examinat subsistemul sau componenta de securitate.

2) Organismul de evaluare a conformității notificat efectuează examinările și încercările corespunzătoare sau dispune efectuarea lor pentru a verifica conformitatea subsistemelor sau a componentelor de securitate cu tipul aprobat,

descriș în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele corespunzătoare ale prezentei Reglementări tehnice.

3) Examinările și încercările pentru verificarea conformității subsistemelor sau a componentelor de securitate cu cerințele corespunzătoare se efectuează, în funcție de alegerea producătorului, fie prin examinarea și încercarea fiecărui subsistem sau a fiecărei componente de securitate conform dispozițiilor de la pct. 4, fie prin examinarea și încercarea subsistemelor sau a componentelor de securitate pe bază statistică, conform dispozițiilor de la pct. 5.

4. Verificarea conformității prin examinarea și încercarea fiecărui subsistem sau a fiecărei componente de securitate

1) Toate subsistemele sau componentele de securitate se examinează individual și fac obiectul încercărilor adecvate definite în standardul/standardele armonizat(e) relevant(e) și al încercărilor echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, în scopul verificării conformității cu tipul aprobat descriș în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele adecvate ale prezentei Reglementări tehnice. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul de evaluare a conformității notificat în cauză decide cu privire la încercările corespunzătoare ce vor fi efectuate.

2) Organismul de evaluare a conformității notificat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și încercările efectuate și aplică numărul său de identificare pe fiecare subsistem sau componentă de securitate aprobat(ă) sau dispune aplicarea acestui număr sub responsabilitatea sa.

3) Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților relevante, în scopul inspecției de către acestea, pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate.

5. Verificarea statistică a conformității

1) Producătorul ia toate măsurile pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure omogenitatea fiecărui lot produs și își prezintă subsistemele sau componentele de securitate pentru verificare sub formă de loturi omogene.

2) Un eșantion este prelevat la întâmplare din fiecare lot. Toate subsistemele sau componentele de securitate din eșantion se examinează individual și fac obiectul încercărilor corespunzătoare, astfel cum se prevede în standardul/standardele relevant(e) armonizat(e), și al încercărilor echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, în scopul verificării conformității lor cu tipul aprobat descriș în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice, precum și al stabilirii dacă lotul este acceptat sau refuzat. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul de evaluare a conformității notificat în cauză decide cu privire la încercările corespunzătoare ce vor fi efectuate.

3) Dacă un lot este acceptat, toate subsistemele sau componentele de securitate din lot sunt considerate a fi aprobate, cu excepția subsistemelor sau a componentelor de securitate din eșantion care, în urma încercărilor, au fost declarate nesatisfăcătoare.

Organismul de evaluare a conformității notificat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și încercările efectuate și aplică numărul său de identificare pe fiecare subsistem sau componentă de securitate aprobat(ă) sau dispune aplicarea acestui număr sub responsabilitatea sa.

Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților relevante pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate.

4) Dacă un lot este respins, organismul de evaluare a conformității notificat sau autoritatea pentru supravegherea pieței ia măsurile adecvate pentru a împiedica introducerea pe piață a lotului respectiv. În cazul respingerii frecvente a loturilor, organismul de evaluare a conformității notificat poate suspenda verificarea statistică, luând măsurile necesare.

6. Marcajul CE și declarația de conformitate UE

1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității notificat menționat la pct. 3, numărul de identificare al acestuia pe fiecare subsistem sau componentă de securitate în parte care este în conformitate cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare UE de tip și care satisface cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare model de subsistem sau de componentă de securitate și o păstrează la dispoziția autorităților autorității responsabile sau a autorității pentru supravegherea pieței pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate. Declarația de conformitate UE identifică modelul de subsistem sau de componentă de securitate pentru care a fost întocmită.

3) În cazul în care organismul de evaluare a conformității notificat menționat la pct. 3 este de acord, producătorul poate aplica sub responsabilitatea sa, pe subsisteme sau pe componentele de securitate numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității notificat.

4) Cu acordul și sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității notificat, în cursul procesului de fabricație, producătorul poate aplica pe subsisteme sau pe componentele de securitate numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității notificat.

7. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie

specificate în mandat. Reprezentantul autorizat nu poate să îndeplinească obligațiile prevăzute la pct. 2 și pct. 5 subpct. 1).

Anexa nr. 8
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

**Proceduri de evaluare a conformității pentru subsisteme
și componente de securitate
Modulul G:
Conformitatea pe baza verificării unității de produs**

1. Procedura de evaluare a conformității aplicată

Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul își îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, pct. 3 subpct. 1) și pct. 4, garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că subsistemul sau componenta de securitate în cauză, care se supune dispozițiilor pct. 3, este în conformitate cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care îi sunt aplicabile.

2. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure conformitatea subsistemului sau a componentei de securitate fabricate cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

3. Verificarea

1) Producătorul

Producătorul depune o cerere pentru verificarea unității de produs a unui subsistem sau a unei componente de securitate la organismul de evaluare a conformității notificat ales de el. Cererea cuprinde:

- a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul său autorizat, numele și adresa acestuia;
- b) declarația scrisă care să specifice că nu a fost depusă o cerere identică la un alt organism de evaluare a conformității notificat;
- c) documentația tehnică pentru subsistemul sau componenta de securitate, în conformitate cu anexa nr. 4;
- d) detaliile privind locul de producție în care poate fi examinat subsistemul sau componenta de securitate.

2) Organismul de evaluare a conformității notificat

a) Organismul de evaluare a conformității notificat studiază documentația tehnică pentru subsistemul sau componenta de securitate și efectuează examinările și încercările corespunzătoare definite în standardele armonizate relevante și încercările echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante sau dispune efectuarea acestora, în scopul verificării conformității subsistemului sau a componentei de securitate cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul

de evaluare a conformității notificat în cauză decide cu privire la încercările corespunzătoare ce vor fi efectuate.

b) Organismul de evaluare a conformității notificat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și încercările efectuate și aplică numărul său de identificare pe subsistemul sau componenta de securitate aprobat(ă) sau dispune aplicarea acestui număr sub responsabilitatea sa.

c) Dacă organismul de evaluare a conformității notificat respinge emiterea unui certificat de conformitate, el precizează în detaliu motivele respingerii și indică măsurile corective necesare.

d) În cazul în care producătorul depune o nouă cerere de verificare a subsistemului sau a componentei de securitate în cauză, acesta depune cererea la același organism de evaluare a conformității notificat.

e) La cerere, organismul de evaluare a conformității notificat furnizează Comisiei o copie a certificatului de conformitate.

f) Producătorul păstrează documentația tehnică și certificatul de conformitate la dispoziția autorității responsabile sau a autorității pentru supravegherea pieței pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate.

4. Marcajul CE și declarația de conformitate UE

1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității notificat menționat la pct. 3, numărul de identificare al acestuia pe fiecare subsistem sau componentă de securitate care satisface cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă și o păstrează la dispoziția autorității de notificare sau a autorității pentru supravegherea pieței pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate. Declarația de conformitate UE identifică subsistemul sau componenta de securitate pentru care a fost întocmită.

3) O copie a declarației de conformitate UE este pusă la dispoziția autorităților relevante, la cerere.

5. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului prevăzute la pct. 3 subpct. 1) și pct. 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca ele să fie precizate în mandat.

Anexa nr. 9
la Reglementarea tehnică privind
instalațiile pe cablu

**Proceduri de evaluare a conformității pentru subsisteme
și componente de securitate
Modulul H 1:
Conformitatea bazată pe asigurarea totală a calității, însoțită
de examinarea proiectului**

1. Procedura de evaluare a conformității aplicată

Conformitatea bazată pe asigurarea totală a calității, însoțită de examinarea proiectului, este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul își îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2 și 6, asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă că subsistemele sau componentele de securitate în cauză satisfac cerințele care le sunt aplicabile.

2. Fabricația

Producătorul utilizează un sistem de calitate aprobat pentru proiectarea, fabricarea, inspecția produselor finite și încercarea subsistemelor sau a componentelor de securitate specificate la pct. 3 și se supune supravegherii specificate la pct. 5. Se examinează caracterul adecvat al proiectului tehnic al subsistemelor sau al componentelor de securitate, conform dispozițiilor de la pct. 4.

3. Sistemul de calitate

1) Producătorul prezintă organismului de evaluare a conformității notificat, ales de el, o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru subsistemele sau componentele de securitate în cauză. Cererea cuprinde:

a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul său autorizat, numele și adresa acestuia;

b) informațiile necesare privind subsistemele sau componentele de securitate care urmează să fie fabricate;

c) documentația tehnică în conformitate cu anexa nr. 4 din prezenta Reglementare tehnică pentru un tip reprezentativ din fiecare categorie de subsistem sau de componentă de securitate care urmează să fie fabricată;

d) documentația referitoare la sistemul de calitate;

e) adresa sediului unde sunt proiectate, fabricate, inspectate și încercate subsistemele sau componentele de securitate;

f) declarația scrisă care să specifice că nu a fost depusă o cerere identică la un alt organism de evaluare a conformității notificat.

2) Sistemul de calitate asigură conformitatea subsistemelor sau a componentelor de securitate cu cerințele care le sunt aplicabile.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător figurează într-o documentație ținută în mod sistematic și ordonat sub formă de strategii, de proceduri și de instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a dosarelor de asigurare a calității, care cuprinde în special o descriere adecvată:

a) a obiectivelor în materie de calitate și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a competențelor administrației în ceea ce privește proiectarea și calitatea produselor;

b) a specificațiilor tehnice de proiectare, inclusiv a standardelor care vor fi aplicate, și, în cazul în care standardele armonizate relevante nu vor fi aplicate în întregime, a mijloacelor, inclusiv a altor specificații tehnice relevante, care vor fi utilizate pentru a garanta faptul că vor fi respectate cerințele esențiale ale prezentei Reglementări tehnice;

c) a tehnicilor de control și verificare a proiectării, a proceselor și a acțiunilor sistematice care urmează să fie utilizate la proiectarea subsistemelor sau a componentelor de securitate;

d) a tehnicilor de producție, de control al calității și de asigurare a calității corespunzătoare, a proceselor și a acțiunilor sistematice care vor fi utilizate;

e) a examinărilor și a încercărilor care urmează să fie efectuate înaintea, în timpul și în urma fabricării, precum și a frecvenței acestora;

f) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.;

g) a mijloacelor prin care se supraveghează obținerea calității necesare a proiectului vizat și a produsului și funcționarea eficientă a sistemului de calitate.

3) Organismul de evaluare a conformității notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă răspunde cerințelor prevăzute la pct. 3 subpct. 2). Acesta prezumă conformitatea cu cerințele respective în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care sunt conforme cu specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.

4) Auditul include o vizită de evaluare la sediul în care sunt proiectate, fabricate, inspectate și încercate subsistemele sau componentele de securitate. Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, echipa de audit are cel puțin un membru cu experiență ca evaluator în domeniul instalațiilor pe cablu și în tehnologia subsistemelor sau a componentelor de securitate în cauză, precum și cunoștințe cu privire la cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

5) Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la pct. 3 subpct. 1) pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și de a realiza examinările necesare în scopul de a asigura conformitatea subsistemelor sau a componentelor de securitate cu cerințele respective.

6) Organismul de evaluare a conformității notificat notifică producătorului sau reprezentantului autorizat al acestuia decizia pe care o adoptă. Notificarea conține concluziile auditului și decizia de evaluare motivată.

7) Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul de calitate astfel cum este aprobat și să procedeze în așa fel încât acesta să rămână adecvat și eficace.

8) Producătorul informează organismul de evaluare a conformității notificat, la care a fost certificat sistemul de calitate, în legătură cu orice intenție de modificare a sistemului de calitate.

9) Organismul de evaluare a conformității notificat evaluează orice modificări propuse de către producător și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la pct. 3 subpct. 2) sau este necesară o nouă evaluare. Acesta notifică producătorului sau reprezentantului autorizat decizia sa. Notificarea conține concluziile evaluării și decizia de evaluare motivată.

4. Examinarea proiectului

1) Producătorul depune la organismul de evaluare a conformității notificat menționat la pct. 3 subpct.1) o cerere de examinare a proiectului.

2) Cererea permite înțelegerea proiectului, a fabricației și a funcționării subsistemului sau a componentei de securitate, precum și evaluarea conformității cu cerințele care îi sunt aplicabile. Aceasta cuprinde:

a) denumirea și adresa producătorului;

b) declarația scrisă care să specifice că nu a fost depusă o cerere identică la un alt organism de evaluare a conformității notificat;

c) documentația tehnică descrisă în anexa nr. 4.

2) Organismul de evaluare a conformității notificat examinează cererea și, în cazul în care proiectul corespunde cerințelor prezentei Reglementări tehnice care se aplică subsistemului sau componentei de securitate, emite pentru producător un certificat de examinare UE a proiectului. Certificatul respectiv cuprinde denumirea și adresa producătorului, concluziile examinării, condițiile (în cazul în care există) pentru valabilitatea sa și datele necesare pentru identificarea proiectului aprobat. Certificatul respectiv poate avea una sau mai multe anexe.

3) Certificatul și anexele acestuia conțin toate informațiile relevante care permit evaluarea conformității subsistemelor sau a componentelor de securitate fabricate în conformitate cu proiectul examinat, precum și controlul acestora în utilizare, după caz.

4) În cazul în care proiectul nu satisface cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice, organismul de evaluare a conformității notificat respinge emiterea unui certificat de examinare UE a proiectului și informează solicitantul în consecință, motivându-și respingerea în mod detaliat.

5) Organismul de evaluare a conformității notificat se informează permanent în legătură cu orice modificări ale stadiului actual al tehnologiei general recunoscut care indică faptul că proiectul aprobat poate să nu mai fie conform cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și stabilește dacă modificările respective necesită investigații suplimentare. În acest caz, organismul de evaluare a conformității notificat informează producătorul în consecință.

6) Producătorul ține la curent organismul de evaluare a conformității notificat care a emis certificatul de examinare UE a proiectului în legătură cu toate modificările aduse proiectului aprobat care pot afecta conformitatea cu cerințele esențiale sau condițiile de valabilitate ale certificatului. Astfel de modificări necesită o aprobare suplimentară din partea organismului de evaluare a conformității notificat care a emis certificatul de examinare UE a proiectului, sub forma unui supliment la certificatul inițial de examinare UE a proiectului.

7) Fiecare organism de evaluare a conformității notificat își informează autoritatea de notificare cu privire la certificatele de examinare UE a proiectului și la orice completări la acestea pe care le-a emis sau le-a retras și pune la dispoziția autorității sale de notificare, periodic sau la cerere, lista certificatelor și a completărilor la acestea refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

8) Fiecare organism de evaluare a conformității notificat informează celelalte organisme de evaluare a conformității notificate cu privire la certificatele de examinare UE a proiectului și la completările la acestea pe care le-a refuzat, le-a retras, le-a suspendat sau le-a restricționat în alt mod și, la cerere, cu privire la certificatele și completările la acestea pe care le-a emis.

9) La cerere, Comisia și statele membre pot obține copia documentației tehnice și a rezultatelor examinărilor efectuate de organismul de evaluare a conformității notificat, precum și copiile certificatelor de examinare UE a proiectului și a completărilor la acestea.

10) Organismul de evaluare a conformității notificat păstrează copiile certificatului de examinare UE a proiectului, a anexelor și a completărilor la acesta, precum și dosarul tehnic care cuprinde documentația depusă de producător până la expirarea valabilității certificatului.

11) Producătorul păstrează, pentru a pune la dispoziția autorității responsabile și a autorității pentru supravegherea pieței, copiile certificatului de examinare UE a proiectului, a anexelor și a completărilor la acesta, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componente de securitate.

5. Supravegherea sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității notificat

1) Scopul supravegherii este de a verifica dacă producătorul îndeplinește în mod corect obligațiile care decurg din sistemul de calitate aprobat (certificat).

2) Producătorul autorizează accesul organismului de evaluare a conformității notificat, în scopul evaluării, la spațiile de proiectare, de fabricație, de inspecție, de încercare și de depozitare și îi furnizează orice informație necesară, în special:

- a) documentația privind sistemul de calitate;
- b) documentele privind calitatea furnizate de partea sistemului de calitate consacrată proiectării, cum ar fi rezultatele expertizelor, ale calculelor, ale încercărilor etc.;
- c) documentele privind calitatea furnizate de partea sistemului de calitate consacrată fabricației, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercările, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.

3) Organismul de evaluare a conformității notificat efectuează audituri periodice pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit. Frecvența auditurilor periodice este astfel prevăzută încât să permită o reevaluare completă la fiecare trei ani.

4) În plus, organismul de evaluare a conformității notificat poate efectua vizite inopinate la sediul producătorului.

5) În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul de evaluare a conformității notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor încercări privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul de evaluare a conformității notificat furnizează producătorului un raport asupra vizitei și, dacă au fost efectuate încercări, raportul de încercări.

5. Marcajul CE și declarația de conformitate UE

1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității notificat menționat la pct. 3 subpct.1), numărul de identificare al acestuia pe fiecare subsistem sau componentă de securitate care satisface cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare model de subsistem sau de componentă de securitate și o păstrează la dispoziția autorității responsabile sau a autorității pentru supravegherea pieței pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate. Declarația de conformitate UE identifică modelul de subsistem sau de componentă de securitate pentru care a fost întocmită și menționează numărul certificatului de examinare UE a proiectului.

3) O copie a declarației de conformitate UE este pusă la dispoziția autorităților relevante, la cerere.

4) Producătorul păstrează la dispoziția autorității responsabile și a autorității pentru supravegherea pieței pe o perioadă de 30 de ani de la introducerea pe piață a subsistemului sau a componentei de securitate:

- a) documentația tehnică menționată la pct. 3 subpct. 1) lit. c);
- b) documentația privind sistemul de calitate menționată la pct. 3 subpct. 1) lit. d);
- c) informațiile referitoare la modificarea menționată la pct. 3 subpct. 8) și 9), în forma în care a fost aprobată;
- d) deciziile și rapoartele organismului de evaluare a conformității notificat prevăzute la pct. 3 subpct. 3)-6), 8) și 9), pct. 5 subpct. 3) și 4).

5) Fiecare organism de evaluare a conformității notificat informează Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale cu privire la aprobările sistemelor de calitate emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității de notificare lista aprobărilor sistemelor de calitate refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

6) Fiecare organism de evaluare a conformității notificat informează celelalte organisme de evaluare a conformității notificate cu privire la aprobările sistemelor de calitate pe care le-a refuzat, le-a suspendat sau le-a retras și, la cerere, cu privire la aprobările sistemelor de calitate pe care le-a emis.

7) La cerere, organismul de evaluare a conformității notificat furnizează Comisiei Europene și statelor membre copia/copiile deciziei/deciziilor de aprobare a sistemului de asigurare a calității pe care a emis-o/le-a emis.

8) Organismul de evaluare a conformității notificat păstrează copia/copiile deciziei/deciziilor de aprobare a sistemului de asigurare a calității pe care a emis-o/le-a emis, a anexelor și a completărilor sale, precum și dosarul tehnic pe o perioadă de 30 de ani de la data emiterii lor.

7. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului menționate la pct. 3 subpct. 1), pct. 4 subpct. 6), 7) și 12) și pct. 6 subpct. 1)-4) pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

NOTĂ INFORMATIVĂ
la proiectul Hotărârii Guvernului la proiectul Hotărârii Guvernului pentru
aprobarea Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Proiectul a fost elaborat de către Ministerul Economiei cu participarea Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
<p>Proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu (în continuare – Reglementare tehnică) vine să transpună în legislația națională Regulamentul (UE) 2016/424 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind instalațiile pe cablu și de abrogare a Directivei 2000/9/CE.</p> <p>Art.18 alin.(1) și Anexa nr.3 din Legea nr.235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității stabilește domeniile în care evaluarea conformității produselor este obligatorie, respectiv instalațiile pe cablu intră în categoria produselor pentru care trebuie să existe cerințe esențiale stabilite în reglementările tehnice respective.</p> <p>Actualmente instalațiile pe cablu sunt reglementate prin Hotărârea Guvernului nr. 744/2015 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu care transportă persoane.</p> <p>Obligația de armonizare a legislației naționale la dreptul UE, potrivit principiilor de armonizare treptată și dinamică este consfințită la articolele 448 și 449 ale Acordului de Asociere (AA), dar și în anexele la acest Acord. Articolul 448 al AA prevede că „<i>RM realizează apropierea treptată a legislației sale de Dreptul UE și de instrumentele internaționale menționate la prezentul acord...</i>”. Dispoziții distincte referitoare la procesul de armonizare sunt invocate și la Titlul IV „Cooperarea economică și alte tipuri de cooperare sectorială” și Titlul V “Comerț și alte aspecte legate de comerț” ale AA. Ca parte a procesului de armonizare, Guvernul RM are obligația să retragă și să abroge legislația internă care este incompatibilă cu dreptul Uniunii sau cu legislația sa internă armonizată la dreptul UE (art.407 AA).</p> <p>Astfel, se propune spre promovare și aprobare proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu.</p>
3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene
<p>Prezentul proiect de act normativ transpune Regulamentul (UE) 2016/424 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind instalațiile pe cablu.</p> <p>Transpunerea și implementarea Regulamentului (UE) 2016/424, care a abrogat și substituit Directiva 2000/9/CE, este importantă în contextul realizării obligațiilor Republicii Moldova, ce rezultă din art. 407 din Capitolul 15 „Dispoziții generale referitoare la apropierea în temeiul titlului V”, Titlul V „Comerț și aspecte legate de comerț”, art. 448 și 449 din Capitolul 2 „Dispoziții generale și finale”, Titlul VII „Dispoziții instituționale, generale și finale” și Anexa XVI ”Lista actelor din legislația Uniunii cu un calendar de apropiere, Capitolul „Legislația bazată pe</p>

<p>principiile noii abordări care prevăd marcajul CE” a Acordului de Asociere Republica Moldova - Uniunea Europeană.</p> <p>Proiectul este însoțit cu tabel de concordanță.</p>
<p>4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi</p> <p>Proiectul de hotărâre a Guvernului cuprinde următoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reglementează domeniul instalațiilor pe cablu, inclusiv componentele, sistemele și infrastructura; - stabilirea clară a obiectului de reglementare (care instalații fac parte din instalații pe cablu); - stabilirea distincției între componentele și subsistemele de siguranță și între subsisteme și infrastructură; - stabilirea procedurilor de evaluare a conformității atât pentru componente, cât și pentru subsisteme.
<p>5. Fundamentarea economico-financiară</p> <p>Proiectul de hotărâre a Guvernului nu conține prevederi care ar avea impact economico-financiar asupra bugetului public național, astfel implementarea acestuia nu va implica cheltuieli bugetare suplimentare, or nu este necesară instituirea unor structuri sau angajarea de personal suplimentar.</p>
<p>6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare</p> <p>Proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu este un act normativ nou, care va înlocui Hotărârea Guvernului nr. 744/2015 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind instalațiile pe cablu care transportă persoane.</p> <p>Scopul de bază al proiectului Hotărârii Guvernului este alinierea prevederilor la noul cadru normativ aferent domeniului stabilit în UE.</p> <p>Prevederile noi nu vor afecta persoanele juridice care activează în domeniul instalațiilor pe cablu, ci vor încuraja atragerea noilor investiții.</p>
<p>7. Avizarea și consultarea publică a proiectului</p> <p>Proiectul hotărârii Guvernului se prezintă spre examinare și avizare în modul stabilit. Propunerile au fost incluse în tabelul de divergențe.</p> <p>Anunțul privind inițierea elaborării proiectului a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Economiei (www.me.gov.md).</p> <p>Proiectul hotărârii de Guvern, nota informativă și sinteza obiecțiilor au fost plasate pe pagina web oficială a Ministerului Economiei (www.me.gov.md).</p>
<p>8. Constatările expertizei anticorupție</p> <p>Proiectul va fi avizat de către Centrul Național Anticorupție. Concluzia expertizei – proiectul nu conține factori și riscuri de corupție.</p>
<p>9. Constatările expertizei de compatibilitate</p> <p>Ca urmare a expertizei de compatibilitate realizate, din perspectiva compatibilității cu legislația europeană în discuție, <i>proiectul național și-a atins finalitatea urmărită</i>, asigurând <i>transpunerea integrală și corectă</i> a prevederilor Regulamentului (UE) 2016/424 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind instalațiile pe cablu și de abrogare a Directivei 2000/9/CE.</p>
<p>10. Constatările expertizei juridice</p> <p>Proiectul a fost avizat de către Ministerul Justiției.</p>
<p>11. Constatările altor expertize</p>

Urmare a examinării analizei impactului de reglementare în ședința Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, AIR și proiectul au fost susținute.

Secretar de stat

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'V. Gumene', with a long, sweeping horizontal stroke underneath.

Vadim GUMENE