

Hotărâre **privind identificarea, desemnarea** **și protecția infrastructurilor critice**

În temeiul prevederilor art.108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre

Cap. I **Dispoziții generale**

Obiect de reglementare

Art. 1- Prezenta hotărâre reglementează procedura de identificare, desemnare și protecție a infrastructurilor critice naționale / europene, în scopul creșterii capacității de asigurare a stabilității, securității și siguranței sistemelor economico-sociale și protecției persoanelor.

Domeniul de aplicare

Art. 2- Prevederile prezentei hotărâri se aplică sectoarelor și subsectoarelor prevăzute în Anexa nr. 1.

Definiții

Art. 3- În sensul prezentei hotărâri, termenii și expresiile de mai jos se definesc/utilizează, după cum urmează:

- a) *infrastructură critică națională*, denumită, în continuare, ICN – un element, un sistem sau o componentă a acestuia, aflat pe teritoriul național, care este esențial pentru menținerea funcțiilor vitale ale societății, a sănătății, siguranței, securității, bunăstării sociale sau economice a persoanelor, și a cărui perturbare sau distrugere ar avea un impact semnificativ la nivel național ca urmare a incapacității de a menține respectivele funcții;
- b) *infrastructură critică europeană* denumită, în continuare, ICE - o infrastructură critică națională, a cărei perturbare sau distrugere ar avea un impact semnificativ asupra a cel puțin două State Membre. Importanța impactului se evaluează din perspectiva criteriilor intersectoriale. Acesta include efectele ce rezultă din relațiile intersectoriale de dependență de alte tipuri de infrastructuri;
- c) *protecția infrastructurilor critice*, denumită, în continuare, PIC - orice activitate care are drept scop asigurarea funcționalității, a continuității și a integrității ICN/ICE pentru a descuraja, diminua și neutraliza o amenințare, un risc sau un punct vulnerabil. Într-o enumerare neexhaustivă, PIC cuprinde activitățile desfășurate succesiv privind identificarea ICN/ICE, desemnarea ICN/ICE, evaluarea și analiza riscurilor, asigurarea protecției informațiilor clasificate din domeniul PIC, realizarea planurilor de securitate a operatorilor de infrastructură critică denumite în continuare PSO, stabilirea ofițerilor de legătură și a modului de realizare a comunicațiilor, precum și exerciții, rapoarte, reevaluări și actualizări ale documentelor elaborate pe linia PIC.
- d) *analiză de risc* - analizarea scenariilor de amenințări semnificative, pentru a evalua vulnerabilitatea și impactul potențial al perturbării sau al distrugerii ICN/ICE;
- e) *autorități publice responsabile* – autoritățile publice prevăzute în Anexa nr. 1.
- f) *proprietari / administratori și/sau operatori de ICN / ICE* - acele entități care dețin, operează, administrează și/sau realizează investiții într-un anumit element, sistem sau componentă a acestuia, desemnat ca ICN / ICE.
- g) *praguri critice* – valori limită stabilite în funcție de gravitatea impactului, perturbării sau al distrugerii unei infrastructuri și care determină identificarea acesteia ca ICN / ICE.
- h) *Rețeaua de Alertă privind Infrastructurile Critice* denumită, în continuare, CIWIN - sistem securizat de informare și comunicare destinat asistenței instituțiilor naționale și celorlalte State Membre pentru schimbul de informații referitoare la vulnerabilitățile, măsurile adecvate reducerii acestora și strategiile de diminuare a riscurilor;

Cap. II

Roluri și responsabilități

Coordonarea națională

Art. 4- (1) Coordonarea, la nivel național, a activităților privind identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice se realizează de către Primul-ministru care desemnează, în acest sens, un consilier de stat.

(2) Responsabilitatea pentru organizarea și desfășurarea activităților necesare implementării prezentei hotărâri, respectiv realizarea cooperării între autoritățile publice responsabile și structurile neguvernamentale revine Ministerului Administrației și Internelor, denumit în continuare M.A.I., prin Centrul de coordonare a protecției infrastructurilor critice, care va asigura punctul național de contact în relația cu alte State Membre, Comisia Europeană, Organizația Tratatului Atlanticului de Nord și alte structuri internaționale, precum și managementul rețelei CIWIN la nivel național.

Organisme pentru PIC

Art. 5 - (1) La nivelul Guvernului, sub coordonarea consilierului de stat desemnat, se înființează și funcționează grupul de lucru inter-instituțional pentru PIC format din reprezentanții desemnați de către autoritățile publice responsabile. La ședințele grupului de lucru pot fi invitați și alți experți / specialiști în domeniul ICN/ICE din mediul economic, academic și organizațiile neguvernamentale.

(2) Grupul de lucru inter-instituțional își desfășoară activitatea prin ședințe lunare sau atunci când situația o impune.

(3) Grupul de lucru inter-instituțional pentru PIC are următoarele atribuții principale:

- a) realizează evaluarea intersectorială a vulnerabilităților, riscurilor și amenințărilor la adresa ICN/ICE;
- b) elaborează și propune spre avizare proiecte de acte normative pentru modificarea și completarea cadrului normativ național din domeniul PIC;
- c) analizează trimestrial evoluția procesului de identificare a ICN/ICE și îl informează pe Primul-ministru, prin consilierul de stat, cu privire la stadiul și măsurile ce se impun în vederea îmbunătățirii activității în domeniu;
- d) asigură suportul necesar luării deciziilor pentru rezolvarea problemelor apărute în procesul de identificare, desemnare și protecție a ICN / ICE;
- e) analizează și propune măsuri de implementare a unui sistem de avertizare timpurie în domeniul ICN/ICE și de îmbunătățire a acestuia;
- f) elaborează ghiduri / manuale de proceduri și bune practici în domeniu;
- g) asigură promovarea în mod unitar a politicilor în domeniul formării profesionale și cercetării științifice specifice domeniului PIC;
- h) îndeplinește orice alte atribuții în domeniu, stabilite de Primul - ministru.

(4) Secretariatul tehnic permanent al grupului de lucru se asigură de M.A.I., prin Centrul de coordonare a protecției infrastructurilor critice.

(5) Secretariatul tehnic permanent are următoarele atribuții:

- a) asigură convocarea membrilor grupului și transmiterea ordinii de zi;
- b) primește și pregătește materialele pentru ședințele grupului de lucru și le prezintă membrilor acestuia;
- c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- d) asigură redactarea documentelor ce urmează a fi supuse analizei Primului-ministru, precum și a proiectelor de acte normative, pe care le prezintă spre aprobare;
- e) difuzează tuturor membrilor grupului de lucru documentele elaborate și asigură distribuirea informațiilor relevante asupra ICN/ICE între autoritățile publice responsabile;
- f) asigură suportul logistic pentru desfășurarea ședințelor grupului de lucru;
- g) coordonează activitatea de diseminare a oportunităților de pregătire profesională și din sfera cercetării științifice în domeniu, pe componenta de securitate și PIC;
- h) sprijină autoritățile publice responsabile în realizarea cooperării cu partenerii din mediul privat, mediul academic și organizațiile neguvernamentale.

Evaluări și rapoarte privind PIC

Art. 6 - (1) Anual, autoritățile publice responsabile efectuează evaluarea riscurilor, amenințărilor și necesității de a îmbunătăți protecția ICN / ICE desemnate.

(2) Proprietarii / administratorii / operatorii de ICN/ICE au obligația de a informa autoritățile publice responsabile despre orice modificare survenită la nivelul ICN / ICE desemnată.

(3) M.A.I., prin Centrul de coordonare a protecției infrastructurilor critice, transmite Comisiei Europene la fiecare doi ani un raport sumar cu date generale privind tipurile de riscuri, amenințări și puncte vulnerabile întâmpinate în fiecare dintre sectoarele în care a fost desemnată o ICE în temeiul art. 10 și care se află pe teritoriul național.

(4) Raportul prevăzut la alin. (3) se analizează în cadrul grupului de lucru, se avizează de Primul-ministru și se clasifică în condițiile legii.

(5) Autoritățile publice responsabile, împreună cu Comisia Europeană și autoritățile responsabile din celelalte State Membre evaluează în baza rapoartelor bienale, necesitatea de a prevedea măsuri de protecție suplimentare pentru ICE, la nivel comunitar.

Atribuțiile autorităților publice responsabile

Art. 7 – (1) Autoritățile publice responsabile sprijină proprietarii/administratorii/operatorii de ICN/ICE desemnate, asigurându-le accesul la informații cu privire la cele mai bune practici și metode disponibile, precum și prin facilitarea participării la acțiunile coordonate de către Comisia Europeană în materie de formare și de schimb de informații privind noi evoluții tehnice în materie de PIC.

(2) Autoritățile publice responsabile au următoarele atribuții:

a) stabilesc criteriile sectoriale/intersectoriale și pragurile critice aferente acestora;

b) coordonează activitățile specifice procesului de identificare a ICN/ICE, în domeniul de responsabilitate;

c) propun desemnarea ICN/ICE corespunzător sectoarelor aflate în responsabilitate;

d) informează Guvernul, prin consilierul de stat, asupra stadiului de implementare a actelor normative în domeniu;

e) verifică modul de îndeplinire de către proprietari/administratori/operatori de ICN/ICE a obligațiilor stabilite prin prezenta hotărâre și aplică sancțiuni pentru nerespectarea acestora;

f) avizează PSO pentru sectoarele aflate în domeniul de responsabilitate;

g) participă la discuțiile bilaterale / multilaterale în vederea încheierii acordurilor pentru desemnarea ICE;

h) stabilesc / dispun, după caz, măsuri de îmbunătățire a activității specifice ICN/ICE în domeniul de responsabilitate;

i) informează M.A.I. asupra stadiului identificării ICN/ICE din domeniul de responsabilitate;

h) asigură resursele financiare necesare organizării și desfășurării activităților specifice în domeniul PIC.

(3) Autoritățile publice responsabile și structurile abilitate conform legii se asigură că informațiile clasificate cu privire la protecția ICN/ICE vehiculate la nivel național, precum și cele transmise Statelor Membre sau Comisiei Europene nu sunt utilizate în alt scop decât cel al PIC.

Compartimentul specializat în domeniul ICN / ICE

Art. 8 - (1) Autoritățile publice responsabile și fiecare proprietar/administrator/operator de ICN/ICE au obligația să desemneze, din cadrul structurii proprii, un compartiment specializat în domeniul ICN/ICE, care va îndeplini și rol de punct de contact pentru aspectele care țin de securitatea infrastructurilor critice între proprietarul/administratorul/operatorul de ICN/ICE și autoritățile publice responsabile.

(2) Compartimentul prevăzut la alin. (1) este condus de un ofițer de legătură pentru securitatea ICN/ICE și se află în directă subordonare a conducătorului autorității publice responsabile sau a proprietarului / administratorului / operatorului de ICN/ICE.

(3) Personalul din cadrul compartimentului specializat în domeniul ICN/ICE are atribuții privind elaborarea, aplicarea, evaluarea și actualizarea permanentă a planului de măsuri elaborat la nivelul autorității publice responsabile, respectiv a PSO.

(4) Autoritățile publice responsabile stabilesc și implementează un mecanism de comunicare adecvat, cu ofițerii de legătură pentru securitate a ICN/ICE, în scopul realizării schimbului de date relevante privind riscurile și amenințările identificate în legătură cu ICN/ICE. Comunicarea datelor se face cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind protecția informațiilor clasificate.

(5) În termen de 2 ani, de la data abilitării instituției avizate pentru formare și certificare profesională în domeniul PIC, autoritățile publice responsabile și proprietarii/administratorii/operatorii de ICN/ICE sunt obligați să asigure pregătirea personalului desemnat să îndeplinească funcția de ofițer de legătură pentru securitatea infrastructurilor critice.

Cap. III

Identificarea, desemnarea și protecția ICN/ICE

Identificarea ICN/ICE

Art. 9 - (1) În conformitate cu procedura prevăzută în Anexa 2, autoritățile publice responsabile identifică potențialele ICN/ICE care corespund criteriilor sectoriale și intersectoriale și se încadrează în definițiile prevăzute la art. 3 lit. a) și b).

(2) Criteriile sectoriale și pragurile critice aferente, definite în funcție de gravitatea impactului perturbării sau al distrugerii unei anumite infrastructuri, se stabilesc prin:

a) ordine ale conducătorilor autorităților publice responsabile, potrivit domeniilor din responsabilitate, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, pentru ICN și potențiale ICE.

b) acord bilateral încheiat între Statele Membre, pentru ICE.

(3) Criteriile intersectoriale ce stau la baza identificării ICN/ICE sunt următoarele:

a) criteriul privind victimele, evaluat în funcție de numărul posibil de decese sau vătămări;

b) criteriul privind efectele economice, evaluat în funcție de importanța pierderilor economice și / sau a degradării produselor sau serviciilor, inclusiv eventualele efecte asupra mediului;

c) criteriul privind efectul asupra populației, evaluat în funcție de impactul asupra încrederii acesteia, suferința fizică sau perturbarea vieții cotidiene, inclusiv pierderea de servicii esențiale.

(4) Criteriile sectoriale / intersectoriale nu sunt cumulative pentru identificarea ICN/ICE.

(5) Pragurile critice aferente criteriilor intersectoriale, definite în funcție de gravitatea impactului perturbării sau al distrugerii unei anumite infrastructuri, se stabilesc prin:

a) hotărâre a Guvernului, în termen de 45 zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, pentru valorile generale comune tuturor sectoarelor;

b) ordine comune ale conducătorilor autorităților publice responsabile, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, pentru valorile specifice sectoarelor.

(6) Proprietarii/administratorii/operatorii de ICN/ICE, precum și proprietarii, administratorii și operatorii infrastructurilor care fac obiectul procedurii de identificare și desemnare ca ICN/ICE, au obligația de a participa, la solicitarea autorităților publice responsabile, la procesul de stabilire a criteriilor și pragurilor critice.

(7) Pentru stabilirea criteriilor și a pragurilor critice aferente, autoritățile publice responsabile pot colabora și cu alte autorități sau persoane juridice în condițiile în care ICN/ICE ar putea genera efecte în domeniul de responsabilitate al acestora.

Desemnarea ICN/ICE

Art. 10- (1) În urma procesului de identificare a potențialelor ICN, autoritățile publice responsabile propun desemnarea ICN.

(2) Propunerile formulate de autoritățile publice responsabile se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

(3) M.A.I., în urma procesului de identificare a potențialelor ICE, informează Statele Membre care pot fi afectate în mod semnificativ de o ICN cu privire la identitatea acesteia și motivele de desemnare a infrastructurii respective drept potențială ICE.

(4) Autoritățile publice responsabile se implică în dezbateri bilaterale și / sau multilaterale cu celelalte State Membre care pot fi afectate în mod semnificativ de o potențială ICE situată pe teritoriul național sau care pot afecta în mod semnificativ teritoriul național, în cazul potențialelor ICE situate în alte State Membre.

(5) În situația în care autoritățile publice responsabile au motive să creadă că teritoriul național ar putea fi afectat în mod semnificativ de o potențială ICE situată într-un alt Stat Membru, aceasta nefiind

însă identificată ca atare de către Statul Membru pe teritoriul căruia se află potențiala ICE, informează Primul-ministru, prin consilierul de stat, și în urma deciziei acestuia, Centrul de coordonare a protecției infrastructurilor critice din cadrul M.A.I. informează Comisia Europeană cu privire la intenția României de a participa la dezbaterile bilaterale și / sau multilaterale pe această temă.

(6) Desemnarea ICE se realizează în urma unui acord între România și Statele Membre care ar putea fi afectate semnificativ.

(7) M.A.I., prin Centrul de coordonare a protecției infrastructurilor critice, informează anual Comisia Europeană cu privire la numărul de ICE desemnate pe fiecare sector, precum și cu privire la numărul de State Membre dependente de fiecare ICE desemnată.

(8) Autoritățile publice responsabile informează proprietarul/administratorul/operatorul de ICN/ICE, cu privire la desemnarea acestuia ca ICN/ICE în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a actului normativ de desemnare.

(9) Informațiile referitoare la identificarea și desemnarea unei ICN/ICE se clasifică la un nivel adecvat, în condițiile legii. Diseminarea acestor informații se face potrivit principiului nevoii de a cunoaște, atât în relația cu proprietarii / administratorii / operatorii de ICN/ICE, cât și cu celelalte State Membre.

Protecția ICN/ICE

Art. 11 - (1) În termen de 90 de zile de la desemnarea unei infrastructuri drept ICN/ICE, proprietarul / administratorul/operatorul de ICN/ICE elaborează PSO și îl transmite spre avizare autorităților publice responsabile.

(2) PSO identifică elementele de infrastructură critică ale ICN/ICE și soluțiile de securitate existente sau care urmează să fie puse în aplicare pentru protecția acestora.

(3) Cerințele minime privind conținutul PSO sunt prevăzute în Anexa nr. 3.

(4) Fiecare autoritate publică responsabilă verifică dacă pentru ICN/ICE desemnate în sectorul de responsabilitate există un PSO sau dacă au fost deja puse în aplicare măsuri echivalente.

(5) În cazul în care se constată un echivalent al PSO, acesta este evaluat, testat și, dacă este necesar, revizuit și actualizat de către proprietarul / administratorul / operatorul de ICN/ICE, conform cerințelor minime privind conținutul PSO.

(6) PSO este evaluat, testat și, dacă este necesar, revizuit și actualizat de către proprietar/administrator/ operator de ICN/ICE, periodic, la un interval de cel mult 2 ani.

Cap. IV

Contravenții și sancțiuni

Contravenții

Art. 12 - Constituie contravenții următoarele fapte săvârșite de către proprietarii / administratorii / operatorii de ICN/ICE:

a) neluarea măsurilor de constituire a compartimentului specializat în domeniul ICN/ICE, conform art. 8 alin. (1);

b) neîndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. 8 alin. (5);

c) nerespectarea dispozițiilor privind participarea la procesul de stabilire a criteriilor și pragurilor critice, conform art. 9 alin. (6);

d) neîntocmirea PSO conform art. 11 alin. (1);

e) nerespectarea obligației de evaluare, revizuire și actualizare a PSO prevăzută la art. 11 alin. (6) precum și neîndeplinirea sarcinilor prevăzute în PSO ori a măsurilor stabilite de autoritățile publice responsabile în scopul avizării PSO.

Sancțiuni

Art. 13 - (1) Contravențiile prevăzute la art. 12 se sancționează după cum urmează:

a) cu amendă de la 2000 - 5000 lei, contravențiile prevăzute la art. 12 lit. a) - c);

b) cu amendă de la 10000 - 30000 lei, contravențiile prevăzute la art. 12 lit. d) și e);

(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute în prezenta hotărâre se face de către personalul împuternicit din cadrul autorităților publice responsabile.

(3) Prevederile prezentului articol se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Cap. V Dispoziții finale

Aplicarea prezentei hotărâri

Art. 14 - (1) Procesul de identificare și desemnare a ICN se încheie la data de 30 noiembrie 2010 și se revizuieste periodic.

(2) Procesul de identificare și desemnare a ICE se încheie până la 12 ianuarie 2011 și se revizuieste periodic.

(3) Prevederile prezentei hotărâri referitoare la identificarea și desemnarea ICE se aplică corespunzător sectoarelor stabilite prin directive ale UE.

Anexe

Art. 15 – Anexele nr. 1 – 3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Prezenta hotărâre transpune prevederile Directivei Consiliului 2008/114/CE din 8 decembrie 2008 privind identificarea și desemnarea infrastructurilor critice europene și evaluarea necesității de îmbunătățire a protecției acestora.

Anexa nr. 1

Lista sectoarelor, subsectoarelor și autorităților publice responsabile

1.1 . Lista sectoarelor ICN

Nr. Crt.	Autorități publice responsabile	Sectorul	Subsectorul
1	Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	Energetic	1.Producția de petrol și gaze, activitățile de rafinare, tratare și depozitare, inclusiv conductele; 2. Producerea de energie electrică 3.Transportul de energie electrică, gaze și petrol; 4.Activitățile de distribuție, electricitate, gaz, petrol;
2	Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale Serviciul de Telecomunicații Speciale Serviciul de Informații Externe Serviciul Român de Informații	Tehnologia informației și comunicații	5. Sistemele, rețelele și serviciile de comunicații 6. Sisteme de prelucrare, procesare și stocare a datelor, inclusiv a serviciilor publice electronice 7.-Infrastructuri de securitate informatică 8. Sistemele și rețelele de comunicații pentru cifrul de stat 9. Infrastructuri de emisie radio-tv 10.Servicii poștale la nivel național
3	Ministerul Sănătății, Ministerul Mediului și Pădurilor Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului	Alimentare cu apă	11. Furnizarea de apă potabilă; 12. Controlul calității apei; 13. Îndiguirea și controlul calitativ al apei;
4	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Ministerul Administrației și Internelor Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	Alimentația	14. Producția și furnizarea de hrană, asigurarea securității și siguranței alimentelor;
5	Ministerul Sănătății	Sănătate	15. Asistența medicală și spitalicească; 16.Medicamente, seruri, vaccinuri, produse

			farmaceutice; 17. Biolaboratoare și bioagenți; 18. Servicii de urgență medicală;
6	Ministerul Finanțelor Publice,	Financiar	19.Servicii de plăți / structuri aferente 20. Sisteme financiare guvernamentale;
7	Ministerul Apărării Naționale Ministerul Administrației și Internelor Serviciul Român de Informații Serviciul de Informații Externe Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri Serviciul de Telecomunicații Speciale	Securitate națională	21. Apărarea țării, ordinea publică și siguranță națională; 22.Managementul integrat al frontierelor; 23. Industria de apărare
8	Ministerul Administrației și Internelor	Administrație	24. Serviciile și administrația; 25.Serviciile de urgență;
9	Ministerul Transporturilor și Infrastructurii	Transporturi	26.Transportul rutier; 27.Transportul feroviar; 28. Transportul aerian; 29. Transport naval.
10	Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	Industria chimică și nucleară	30. Producția, procesarea, depozitarea și utilizarea substanțelor chimice și materialelor nucleare și radioactive; 31. Conductele de produse / substanțe chimice periculoase;
11	Ministerul Educației, Cercetării Tineretului și Sportului Agenția Spațială Română	Spațiu și cercetare	32. Spațiul cosmic; 33. Cercetare.

1.2. Lista sectoarelor ICE

Autoritatea publică responsabilă	Sector	Subsector	
Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	I. Energetic	Energie electrică	1. Infrastructuri și instalații pentru producerea, transportul și distribuția energiei electrice, inclusiv resursele energetice folosite
		Petrol	2. Producția de petrol, rafinarea, tratarea, depozitarea și distribuția prin conducte
		Gaze	3. Producția de gaze, rafinarea, tratarea, depozitarea și distribuția prin conducte
			4. Terminale GNL
Ministerul Transporturilor și Infrastructurii	II.Transporturi	5. Transport rutier	
		6. Transport feroviar	
		7. Transport aerian	
		8. Transport pe căi navigabile interioare	
		9. Transport maritim pe distanțe mici și porturi	

NOTĂ: Prezenta listă este stabilită în concordanță cu prevederile Directivei 2008/114/CE și se completează pe măsura emiterii directivelor UE pentru desemnarea ICE.

Procedura de identificare de către autoritățile publice responsabile de infrastructuri critice care pot fi desemnate drept ICE /ICN

I. Procedura de identificare de către autoritățile publice responsabile de infrastructuri care pot fi desemnate drept ICN

1. Autoritățile publice responsabile identifică infrastructurile critice care pot fi desemnate drept ICN prin parcurgerea următoarelor etape consecutive.

O potențială ICN care nu satisface cerințele uneia dintre următoarele etape este considerată „non-ICN” și este exclusă din procedură.

2. O potențială ICN care îndeplinește cerințele stabilite face obiectul următoarelor etape ale acestei proceduri.

3. Autoritatea publică responsabilă împreună cu operatorii identifică potențiale ICN parcurgând următoarele etape:

a) Etapa 1 - Aplicarea criteriilor și pragurilor sectoriale;

b) Etapa 2 - Evaluarea preliminară prin aplicarea definiției de la art. 3 lit. (a);

c) Etapa 3 - Aplicarea criteriilor și pragurilor intersectoriale;

d) Etapa 4 - Formularea propunerilor pentru desemnarea ICN.

II. Procedura de identificare de către autoritățile publice responsabile de infrastructuri care pot fi desemnate drept ICE

1. Autoritățile publice responsabile identifică infrastructurile critice care pot fi desemnate drept potențiale ICE prin parcurgerea următoarelor etape consecutive.

2. O ICE potențială care nu satisface cerințele uneia dintre următoarele etape este considerată „non-ICE” și este exclusă din procedură.

3. O ICE potențială care îndeplinește cerințele stabilite face obiectul următoarelor etape ale acestei proceduri:

a) Etapa 1 - Autoritățile publice responsabile aplică ICN desemnate, criteriile sectoriale pentru a efectua o primă selecție a ICE din cadrul unui sector;

b) Etapa 2 - Autoritățile competente aplică definiția ICE, în temeiul art. 3 litera (b), potențialei ICE identificate în cadrul primei etape. Importanța impactului se determină fie prin utilizarea metodelor naționale de identificare a ICE, fie în raport cu criteriile intersectoriale, la un nivel național corespunzător. În cazul unei infrastructuri care asigură un serviciu esențial, se va ține seama de disponibilitatea unor alternative, precum și de durata perturbării/repunerii în funcțiune.

c) Etapa 3 - Autoritățile publice responsabile aplică elementul transfrontalier al definiției ICE, în temeiul articolului 3 litera (b), potențialei ICE care a trecut de primele două etape ale procedurii. O ICE potențială care corespunde definiției face obiectul următoarei etape a procedurii. În cazul unei infrastructuri care asigură un serviciu esențial, se va ține seama de disponibilitatea unor alternative, precum și de durata perturbării/repunerii în funcțiune.

d) Etapa 4 - Autoritățile publice responsabile aplică criterii intersectoriale potențialelor ICE rămase. În cadrul criteriilor intersectoriale se ține seama de gravitatea impactului și, în cazul infrastructurilor care furnizează servicii esențiale, de disponibilitatea unor alternative și de durata perturbării/repunerii în funcțiune.

4. În procesul de identificare, este suficientă îndeplinirea unui criteriu intersectorial pentru ca potențiala ICE să treacă de această etapă.

5. O potențială ICE care nu îndeplinește criteriile intersectoriale nu este considerată ICE.

6. O potențială ICE care a parcurs această procedură este comunicată doar Statelor Membre care pot fi afectate în mod semnificativ de ICE potențială respectivă.

Procedura privind planul de securitate pentru operator

1. Prin planul de securitate pentru operator vor fi identificate elementele de ICE/ICN și soluțiile de securitate existente sau care sunt puse în aplicare pentru protecția acestora.

2. Procedura privind planul de securitate pentru operator al ICN / ICE va acoperi cel puțin următoarele aspecte:

a) identificarea elementelor importante;

b) efectuarea unei analize de risc bazate pe scenarii de amenințări majore, pe punctele vulnerabile ale fiecărui element și pe impactul potențial.

c) identificarea, selectarea și stabilirea priorităților în ceea ce privește contra-măsurile și procedurile, făcându-se distincție între măsurile permanente de securitate, care identifică investițiile de securitate indispensabile și mijloacele care sunt relevante pentru utilizarea în orice situație. În acest capitol vor fi incluse informații referitoare la măsuri de ordin general, cum sunt măsurile tehnice - inclusiv instalarea de mijloace de detectare, de control al accesului, de protecție și de prevenire -, măsuri organizatorice - inclusiv proceduri pentru gestionarea alertelor și a crizelor -, măsuri de control și verificare, comunicare, sensibilizare și formare, măsuri de securitate graduale, care pot fi activate în funcție de diferitele niveluri ale riscurilor și amenințărilor precum și măsuri în domeniul securității sistemelor de informații.