

TABEL DE CONCORDANȚĂ

Actul normativ comunitar ce urmează a fi transpus în legislația națională:

Directiva 2008/114/CE din 8 decembrie 2008 privind identificarea și desemnarea infrastructurilor critice europene și evaluarea necesității de îmbunătățire a protecției acestora.

Proiectul de act normativ național care transpune actul comunitar (tipul, titlul)

Hotărâre a Guvernului privind identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice

| Actul normativ comunitar | | Proiectul de act normativ național | | Diferențe | Obs. |
|--------------------------|---|------------------------------------|--|---|------|
| Art./Paragraf | Prevederi | Art./ Alin. | Prevederi | | |
| Obiectiv Art. 1 | Prezenta directivă stabilește o procedură pentru identificarea și desemnarea infrastructurilor critice europene („ICE”) și o abordare comună pentru evaluarea necesității de a îmbunătăți protecția acestor infrastructuri, în scopul de a contribui la protecția persoanelor. | Art.1 | Prezenta hotărâre reglementează procedura pentru identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice naționale / europene, în scopul creșterii capacității de asigurare a stabilității, securității și siguranței sistemelor economico-sociale și protecției persoanelor. | Hotărârea reglementează, pe lângă ICE prevăzute de directiva și ICN | |
| Definiții Art. 2 | <p>În sensul prezentei directive:</p> <p>(a) „infrastructură critică” înseamnă un element, un sistem sau o componentă a acestuia, aflat pe teritoriul statelor membre, care este esențial pentru menținerea funcțiilor societale vitale, a sănătății, siguranței, securității, bunăstării sociale sau economice a persoanelor, și a căror perturbare sau distrugere ar avea un impact semnificativ într-un stat membru ca urmare a incapacității de a menține respectivele funcții;</p> <p>(b) „infrastructură critică europeană” sau „ICE” înseamnă o infrastructură critică localizată în statele membre, 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. Aceasta include efectele ce rezultă din relațiile intersectoriale de dependență de alte tipuri de infrastructuri;</p> <p>(c) „analiză de risc” înseamnă analiza scenariilor de amenințări semnificative, pentru a evalua vulnerabilitatea și impactul potențial al perturbării sau al distrugerii infrastructurii critice;</p> <p>(d) „informații sensibile privind protecția infrastructurilor critice” înseamnă informații cu privire la o infrastructură critică ce ar putea fi utilizate, în cazul divulgării, în scopul planificării și al realizării unor acțiuni care să determine perturbarea sau distrugerea instalațiilor unor infrastructuri critice;</p> <p>(e) „protecție” înseamnă orice activitate care are drept scop asigurarea funcționalității, a continuității și a integrității infrastructurilor critice pentru a descuraja, diminua și neutraliza o amenințare, un risc sau un punct vulnerabil;</p> <p>(f) „proprietari/operatori de ICE” înseamnă acele</p> | Art.3 | <p>În sensul prezentei hotărâri, termenii și expresiile de mai jos se definesc/utilizează, după cum urmează:</p> <p>a) <i>infrastructură critică națională (ICN)</i> – 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 căruia perturbare sau distrugere ar avea un impact semnificativ la nivel național ca urmare a incapacității de a menține respectivele funcții;</p> <p>b) <i>infrastructură critică europeană (ICE)</i> - 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;</p> <p>c) <i>protecția infrastructurilor critice (PIC)</i> - 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 (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.</p> <p>d) <i>analiză de risc</i> - analiza scenariilor de amenințări semnificative, pentru a evalua vulnerabilitatea și impactul potențial al perturbării sau al distrugerii ICN/ICE;</p> <p>e) <i>autorități publice responsabile</i> – autoritățile publice prevăzute în anexa nr. 1.</p> <p>f) <i>proprietari / administratori și/sau operatori de ICN / ICE</i> - acele entități care dețin, operează, administrează și/sau realizează investiții</p> | S-au definit în plus pragurile critice și sistemul CIWIN. | |

| | | | | | |
|--------------------------|---|------------------------|---|--|--|
| | entități responsabile cu investițiile într-un anumit element, sistem sau componentă a acestuia, desemnat ca ICE prin prezenta directivă, și/sau cu operarea curentă a acestora. | | într-un anumit element, sistem sau componentă a acestuia, desemnat ca ICN / ICE. g) <i>praguri critice</i> – valori limită stabilite în funcție de gravitatea impactului, perturbării sau al distrugerii unei infrastructuri și care determină identificarea acestuia ca ICN / ICE. h) Rețeaua de Alertă privind Infrastructurile Critice (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; | | |
| Identificarea ICE Art. 3 | <p>(1) În conformitate cu procedura prevăzută la anexa III, fiecare stat membru identifică ICE potențiale care corespund atât criteriilor intersectoriale, cât și celor sectoriale și se încadrează în definițiile prevăzute la articolul 2 literele (a) și (b).</p> <p>Comisia poate acorda asistență statelor membre, la solicitarea acestora, în scopul identificării ICE potențiale. Comisia poate atrage atenția statelor membre în cauză cu privire la existența unor potențiale infrastructuri critice europene care pot fi considerate a fi în conformitate cu cerințele de desemnare drept ICE.</p> <p>Fiecare stat membru și Comisia continuă printr-un proces aflat în desfășurare identificarea potențialelor infrastructuri critice europene.</p> <p>(2) Criteriile intersectoriale menționate la alineatul (1) cuprind următoarele:</p> <p>(a) criteriul privind victimele (evaluat în funcție de numărul posibil de decese sau vătămări);</p> <p>(b) criteriul privind efectele economice (evaluat în funcție de importanța pierderilor economice și/sau a degradării produselor sau serviciilor; inclusiv eventualele efecte asupra mediului);</p> <p>(c) criteriul privind efectul asupra publicului (evaluat în funcție de impactul asupra încrederii publicului, suferința fizică sau perturbarea vieții cotidiene, inclusiv pierderea de servicii esențiale).</p> <p>Pragurile din cadrul criteriilor intersectoriale se definesc în funcție de gravitatea impactului perturbării sau al distrugerii unei anumite infrastructuri. Valorile exacte ale pragurilor aplicabile criteriilor intersectoriale se stabilesc de la caz la caz de către statele membre vizate de o anumită infrastructură critică.</p> <p>Fiecare stat membru informează anual Comisia cu privire la numărul de infrastructuri pe sector cu privire la care s-au purtat dezbateri privind pragurile criteriilor intersectoriale.</p> <p>Criteriile sectoriale țin seama de caracteristicile sectoarelor individuale ale ICE. Comisia, împreună cu statele membre, elaborează orientări pentru aplicarea criteriilor intersectoriale și sectoriale și aproximează valorile pragurilor care se utilizează pentru identificarea</p> | Identificarea IC Art.9 | <p>(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).</p> <p>(2) Criteriile sectoriale și pragurile critice aferente, definite în funcție de gravitatea impactului perturbării sau al distrugerii unei anumite infrastructuri, se stabilesc prin:</p> <p>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.</p> <p>b) acord bilateral încheiat între Statele Membre, pentru ICE.</p> <p>(3) Criteriile intersectoriale ce stau la baza identificării ICN/ICE sunt următoarele:</p> <p>a) criteriul privind victimele, evaluat în funcție de numărul posibil de decese sau vătămări;</p> <p>b) criteriul privind efectele economice, evaluat în funcție de importanța pierderilor economice și / sau a degradării produselor sau serviciilor, inclusiv eventualele efecte asupra mediului;</p> <p>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.</p> <p>(4) Criteriile sectoriale / intersectoriale nu sunt cumulative pentru identificarea ICN/ICE.</p> <p>(5) Pragurile critice aferente criteriilor intersectoriale, definite în funcție de gravitatea impactului perturbării sau al distrugerii unei anumite infrastructuri, se stabilesc prin:</p> <p>a) hotărâre a Guvernului, în termen de 45 zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, pentru valorile generale comune tuturor sectoarelor;</p> <p>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.</p> <p>(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.</p> <p>(7) Pentru stabilirea criteriilor și pragurilor critice aferente criteriilor, autoritățile publice responsabile pot colabora și cu alte autorități sau persoane juridice în condițiile în care ICN/ICE ar putea genera efecte</p> | <p>Întrucât directiva responsabilizează SM cu acest lucru, criteriile sectoriale și pragurile critice aferente se vor stabili prin ordine ale conducătorilor autorităților publice responsabile în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.</p> <p>De asemenea, pragurile critice aferente criteriilor intersectoriale se vor stabili pentru valorile generale comune tuturor sectoarelor prin Hotărâre de Guvern în termen de 45 zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri iar pentru valorile specifice sectoarelor, prin ordine comune ale conducătorilor autorităților publice responsabile în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.</p> | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| | <p>ICE. Aceste criterii se clasifică. Utilizarea acestor orientări este opțională pentru statele membre.</p> <p>(3) Sectoarele alese pentru punerea în aplicare a prezentei directive sunt sectorul energetic și sectorul transporturilor. Subsectoarele sunt identificate în anexa I.</p> <p>În cazul în care se consideră oportun și coroborat cu reexaminarea prezentei directive, astfel cum se prevede la articolul 11, pot fi identificate ulterior și alte sectoare pentru punerea în aplicare a prezentei directive. Se va acorda prioritate sectorului TIC.</p> | | <p>în domeniul de responsabilitate al acestora.</p> | | |
| <p>Desemnarea ICE Art. 4</p> | <p>(1) Fiecare stat membru informează celelalte state membre care pot fi afectate în mod semnificativ de o potențială ICE cu privire la identitatea acesteia și motivele de desemnare a infrastructurii respective drept ICE.</p> <p>(2) Fiecare stat membru pe al cărui teritoriu se află o potențială ICE se implică în dezbateri bilaterale și/sau multilaterale cu celelalte state membre care pot fi afectate în mod semnificativ de potențiala ICE. Comisia poate participa la aceste dezbateri, dar nu are acces la informații detaliate care ar permite identificarea fără echivoc a unei anumite infrastructuri.</p> <p>Un stat membru care are motive să creadă că ar putea fi afectat în mod semnificativ de o potențială ICE, aceasta nefiind însă identificată ca atare de către statul membru pe teritoriul căruia se află potențiala ICE, poate informa Comisia cu privire la intenția sa de a participa la dezbaterile bilaterale și/sau multilaterale pe această temă. Comisia comunică de îndată această intenție statului membru pe al cărui teritoriu se află potențiala ICE și se străduiește să faciliteze acordul dintre părți.</p> <p>(3) Statul membru pe al cărui teritoriu se află o potențială ICE o desemnează drept ICE în urma unui acord între statul membru respectiv și acele state membre care ar putea fi afectate semnificativ.</p> <p>Se solicită acceptul statului membru pe al cărui teritoriu se află infrastructura care urmează să fie desemnată drept ICE.</p> <p>(4) Statul membru pe al cărui teritoriu se află o infrastructură desemnată drept ICE informează anual Comisia cu privire la numărul de ICE desemnate pe fiecare sector, precum și cu privire la numărul de state membre dependente de fiecare ICE desemnată. Doar statele membre care pot fi afectate în mod semnificativ de o ICE cunosc identitatea acesteia.</p> <p>(5) Statele membre pe al cărui teritoriu se află o ICE informează proprietarul/operatorul infrastructurii cu privire la desemnarea acesteia drept ICE. Informațiile referitoare la desemnarea unei infrastructuri drept ICE se clasifică la un nivel adecvat.</p> <p>(6) Procesul de identificare și desemnare a ICE în temeiul articolului 3 și al prezentului articol se încheie până la 12 ianuarie 2011 și este revizuit periodic.</p> | <p>Desemnarea IC Art.10</p> | <p>(1) În urma procesului de identificare a potențialelor ICN, autoritățile publice responsabile propun desemnarea ICN.</p> <p>(2) Propunerile formulate de autoritățile publice responsabile se aprobă prin hotărâre a Guvernului.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(6) Desemnarea ICE se realizează în urma unui acord între România și Statele Membre care ar putea fi afectate semnificativ.</p> <p>(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.</p> <p>(8) Autoritățile publice responsabile informează proprietarul/administratorul/operatorul de ICN/ICE, cu privire la desemnarea acesteia ca ICN/ICE în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a actului normativ de desemnare.</p> <p>(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.</p> | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| <p>Planurile de securitate pentru operatori Art. 5</p> | <p>(1) Planul de securitate pentru operatori („PSO”) identifică elementele de infrastructură critică ale ICE și soluțiile de securitate existente sau puse în aplicare pentru protecția acestora. Conținutul minim care trebuie abordat în cadrul unei proceduri privind PSO al ICE este stabilit în anexa II.</p> <p>(2) Fiecare stat membru stabilește dacă pentru fiecare ICE aflată pe teritoriul său există un PSO sau dacă a pus deja în aplicare măsuri echivalente care abordează aspectele identificate în anexa II. În cazul în care un stat membru constată existența unui astfel de PSO sau un echivalent al acestuia și că acesta este actualizat în mod periodic, atunci nu este necesar să adopte nicio altă măsură de punere în aplicare.</p> <p>(3) În cazul în care un stat membru constată că nu a fost pregătit un astfel de PSO sau un echivalent al acestuia, statul membru în cauză asigură prin orice măsuri considerate adecvate pregătirea unui PSO sau a unui echivalent al acestuia care să abordeze aspectele identificate în anexa II.</p> <p>În termen de un an de la desemnarea unei infrastructuri drept ICE, fiecare stat membru se asigură că există un PSO sau un echivalent al acestuia și că acestea sunt revizuite periodic. Acest termen poate fi prelungit în cazuri excepționale, cu acordul autorității statului membru și notificând Comisia.</p> <p>(4) În cazul în care există deja acorduri de supraveghere sau de supervizare în privința unei ICE, astfel de acorduri nu sunt afectate de prezentul articol, iar autoritatea corespunzătoare a statului membru menționată în prezentul articol are rolul de autoritate de supraveghere în conformitate cu acele acorduri existente.</p> <p>(5) Se consideră că respectarea măsurilor, inclusiv a măsurilor comunitare care solicită existența, într-un anumit sector, sau prevăd necesitatea existenței unui plan similar sau echivalent unui PSO, precum și supervizarea de către autoritatea competentă a planului respectiv, satisface toate cerințele statelor membre din prezentul articol sau adoptate în temeiul prezentului articol. Orientările pentru aplicare menționate la articolul 3 alineatul (2) conțin o listă orientativă cu astfel de măsuri.</p> | <p>Protecția IC Art. 11</p> | <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(3) Cerințele minime privind conținutul PSO sunt prevăzute în Anexa nr. 3.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> | <p>Termenul pentru elaborarea PSO atât pentru ICN cât și pentru ICE, este de 90 de zile pentru elaborare și avizare.</p> | |
| <p>Ofițerii de legătură pentru securitate Art. 6</p> | <p>(1) Ofițerul de legătură pentru securitate are rolul de punct de contact pentru aspecte care țin de securitate între proprietarul/ operatorul ICE și autoritatea competentă a statului membru.</p> <p>(2) Fiecare stat membru analizează dacă pentru fiecare ICE desemnată localizată pe teritoriul său există un ofițer de legătură pentru securitate sau un echivalent al acestuia.</p> <p>În cazul în care un stat membru constată că există un astfel de ofițer de legătură pentru securitate sau un echivalent al acestuia, atunci nu este necesar să adopte nicio altă măsură de punere în aplicare.</p> | <p>Compartimentul specializat în domeniul ICN Art. 8</p> | <p>(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.</p> <p>(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.</p> | <p>Obligativitatea constituirii de către autoritățile naționale responsabile și de proprietarii / administratorii / operatorii de ICN / ICE a unui compartiment specializat pe problematica ICN /</p> | |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|---|--|
| | <p>(3) În cazul în care un stat membru constată că nu există un ofițer de legătură pentru securitate sau un echivalent al acestuia pentru o ICE desemnată, statul membru în cauză se asigură, prin orice măsuri considerate adecvate, că este numit un astfel de ofițer de legătură pentru securitate sau un echivalent al acestuia.</p> <p>(4) Fiecare stat membru pune în aplicare un mecanism de comunicare adecvat între autoritatea competentă a statului membru și ofițerul de legătură pentru securitate sau echivalentul acestuia în scopul schimbului de informații relevante privind riscurile și amenințările identificate în legătură cu ICE respectivă. Acest mecanism de comunicare nu aduce atingere cerințelor naționale privind accesul la informații sensibile și clasificate.</p> <p>(5) Se consideră că respectarea măsurilor, inclusiv a măsurilor comunitare care solicită existența, într-un anumit sector, sau prevăd necesitatea existenței unui ofițer de legătură pentru securitate sau un echivalent al acestuia, satisface cerințele statelor membre în conformitate cu prezentul articol sau adoptate în temeiul prezentului articol. Orientările pentru aplicare menționate la articolul 3 alineatul (2) conțin o listă orientativă cu astfel de măsuri.</p> | | <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> | ICE. Ofițerul de legătură pentru securitate este șeful acestui compartiment. | |
| Rapoarte Art. 7 | <p>(1) Fiecare stat membru efectuează o evaluare a amenințărilor privind subsectoarele ICE în termen de un an de la desemnarea infrastructurii critice de pe teritoriul său drept ICE în cadrul subsectoarelor respective.</p> <p>(2) Fiecare stat membru prezintă Comisiei la fiecare doi ani un raport de sinteză cu date generale privind tipurile de riscuri, amenințări și puncte vulnerabile întâmpinate în fiecare dintre sectoarele ICE în care a fost desemnată o ICE în temeiul articolului 4 și care se află pe teritoriul său.</p> <p>Este posibil ca pentru aceste rapoarte Comisia să dezvolte un model comun, în colaborare cu statele membre.</p> <p>Fiecare raport se clasifică la un nivel corespunzător, după cum consideră necesar statul membru emitent.</p> <p>(3) În baza rapoartelor menționate la alineatul (2), Comisia și statele membre evaluează la nivel sectorial necesitatea de a prevedea măsuri de protecție suplimentare la nivel comunitar pentru ICE. Acest proces se desfășoară concordantă cu reexaminarea prezentei directive, astfel cum se prevede la articolul 11.</p> <p>(4) Comisia poate elabora, în colaborare cu statele membre, orientări metodologice comune privind efectuarea analizelor de risc pentru ICE. Utilizarea acestor orientări este opțională pentru statele membre.</p> | Evaluări și rapoarte Art.6 | <p>Art. 6 - (1) Anual, autoritățile publice responsabile efectuează evaluarea riscurilor, amenințărilor și necesității de a îmbunătăți protecția ICN / ICE desemnate.</p> <p>(2) Proprietarii / administratorii / operatorii au obligația de a informa autoritățile publice responsabile despre orice modificare survenită la nivelul ICN / ICE desemnată.</p> <p>(3) M.A.I., prin Centrul de coordonare a PIC, 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.</p> <p>(4) Raportul prevăzut la alin. (3) se analizează în cadrul grupului de lucru, se avizează de Primul-ministru și se clasifică în condițiile legii.</p> <p>(5) Autoritățile publice naționale 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.</p> | | |
| Sprrijinul Comisiei pentru ICE Art. 8 | Comisia sprijină, prin intermediul autorității competente a statului membru, proprietarii/operatorii ICE desemnate, asigurându-le accesul la informații cu privire la cele mai bune practici și metode disponibile, precum și | 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 | | |

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| | prin sprijinul acordat în materie de formare și de schimb de informații privind noi evoluții tehnice în materie de protecție a infrastructurilor critice. | | la acțiunile coordonate de către Comisia Europeană în materie de formare și de schimb de informații privind noi evoluții tehnice în materie de PIC | | |
| Informații sensibile privind protecția infrastructurilor or critice europene Art. 9 | <p>(1) Orice persoană care tratează informații confidențiale în temeiul prezentei directive, în numele unui stat membru sau al Comisiei, este supusă unei verificări de securitate la nivelul adecvat.</p> <p>Statele membre, Comisia și organismele de supraveghere corespunzătoare se asigură că informațiile sensibile cu privire la protecția infrastructurilor critice europene transmise statelor membre sau Comisiei nu sunt utilizate în alt scop decât cel al protecției infrastructurilor critice.</p> <p>(2) Dispozițiile prezentului articol se aplică în egală măsură informațiilor nescrise schimbate în timpul reuniunilor în cadrul cărora se discută subiecte sensibile.</p> | Informații sensibile privind protecția IC Art. 7 | (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. | | |
| Art. 10 Puncte de contact pentru protecția infrastructurilor critice europene | (1) Fiecare stat membru desemnează un punct de contact pentru protecția infrastructurilor critice europene („puncte de contact PICE”). (2) Punctul de contact PICE coordonează chestiunile legate de protecția infrastructurilor critice europene atât la nivelul statului membru respectiv, cât și cu alte state membre și Comisia. Desemnarea unui punct de contact PICE nu împiedică implicarea altor autorități ale statului membru în chestiuni de protecție a infrastructurilor critice europene. | Coordonarea națională Art. 4 | <p>(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.</p> <p>(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.</p> | Având în vedere că sunt desemnate ca autorități naționale responsabile inclusiv ministerele, coordonarea PIC se va face de către un consilier de stat al prim-ministrului. Grupul de lucru interinstituțional va avea caracter consultativ iar realizarea cooperării între autoritățile responsabile și structurile neguvernamentale revine Centrului de coordonare a protecției infrastructurilor critice al MAI. | |
| | | Art. 5 | <p>(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.</p> <p>(2) Grupul de lucru inter-instituțional își desfășoară activitatea prin ședințe lunare sau atunci când situația o impune.</p> <p>(3) Grupul de lucru inter-instituțional pentru PIC are următoarele atribuții principale:</p> <p>a) realizează evaluarea intersectorială a vulnerabilităților, riscurilor și amenințărilor la adresa ICN/ICE;</p> | | |

| | | | | | |
|--|--|--------|--|---|--|
| | | | <p>b) elaborează și propune spre avizare proiecte de acte normative pentru modificarea și completarea cadrului normativ național din domeniul PIC;</p> <p>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;</p> <p>d) asigură suportul necesar luării deciziilor pentru rezolvarea problemelor apărute în procesul de identificare, desemnare și protecție a ICN / ICE;</p> <p>e) analizează și propune măsuri de implementare a unui sistem de avertizare timpurie în domeniul ICN/ICE și de îmbunătățire a acestuia;</p> <p>f) elaborează ghiduri / manuale de proceduri și bune practici în domeniu;</p> <p>g) asigură promovarea în mod unitar a politicilor în domeniul formării profesionale și cercetării științifice specifice domeniului PIC;</p> <p>h) îndeplinește orice alte atribuții în domeniu, stabilite de Primul - ministru.</p> <p>(4) Secretariatul tehnic permanent al grupului de lucru se asigură de M.A.I., prin Centrul de coordonare a protecției infrastructurilor critice.</p> <p>(5) Secretariatul tehnic permanent are următoarele atribuții:</p> <p>a) asigură convocarea membrilor grupului și transmiterea ordinii de zi;</p> <p>b) primește și pregătește materialele pentru ședințele grupului de lucru și le prezintă membrilor acestuia;</p> <p>c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;</p> <p>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;</p> <p>e) difuzează tuturor membrilor grupului de lucru documentele elaborate și asigură distribuirea informațiilor relevante asupra ICN/ICE între autoritățile publice responsabile;</p> <p>f) asigură suportul logistic pentru desfășurarea ședințelor grupului de lucru;</p> <p>g) coordonează activitatea de diseminare a oportunităților de pregătire profesională și din sfera cercetării științifice în domeniu, pe componenta de securitate și PIC;</p> <p>h) sprijină autoritățile publice responsabile în realizarea cooperării cu partenerii din mediul privat, mediul academic și organizațiile neguvernamentale.</p> | | |
| | | Art. 7 | <p>(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.</p> <p>(2) Autoritățile publice responsabile au următoarele atribuții:</p> | Pentru a avea o abordare la nivel unitar se va înființa un Grup de lucru inter-instituțional format din experți / specialiști în domeniul | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|--|---|--|
| | | | <p>a) stabilesc criteriile sectoriale/intersectoriale și pragurile critice aferente acestora;</p> <p>b) coordonează activitățile specifice procesului de identificare a ICN/ICE, în domeniul de responsabilitate;</p> <p>c) propun desemnarea ICN/ICE corespunzător sectoarelor aflate în responsabilitate;</p> <p>d) informează Guvernul, prin consilierul de stat, asupra stadiului de implementare a actelor normative în domeniu;</p> <p>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;</p> <p>f) avizează PSO pentru sectoarele aflate în domeniul de responsabilitate;</p> <p>g) participă la discuțiile bilaterale / multilaterale în vederea încheierii acordurilor pentru desemnarea ICE;</p> <p>h) stabilesc / dispun, după caz, măsuri de îmbunătățire a activității specifice ICN/ICE în domeniul de responsabilitate;</p> <p>i) informează M.A.I. asupra stadiului identificării ICN/ICE din domeniul de responsabilitate;</p> <p>h) asigură resursele financiare necesare organizării și desfășurării activităților specifice în domeniul PIC.</p> | <p>infrastructurilor critice. Secretariatul acestuia este asigurat de Centrul de Coordonare a Protecției Infrastructurilor Critice de la nivelul MAL.</p> | |
| Art. 11 Reexaminarea | O reexaminare a prezentei directive începe la 12 ianuarie 2012. | | | Reexaminarea se va face ori de câte ori situația o impune . | |
| Punerea în aplicare Art. 12 | <p>Statele membre iau măsurile necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 12 ianuarie 2011. Acestea informează de îndată Comisia în această privință, comunicând și textele cuprinzând măsurile respective, precum și tabelele de concordanță a acestora cu prezenta directivă.</p> <p>Atunci când statele membre adoptă aceste măsuri, acestea cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitățile de efectuare a acestei trimiteri.</p> | Contravenții și sancțiuni Art.12 și 13 | <p>Art. 12 - Constituie contravenții următoarele fapte săvârșite de către proprietarii / administratorii / operatorii de ICN/ICE:</p> <p>a) neluarea măsurilor de constituire a compartimentului specializat în domeniul ICN/ICE, conform art. 8 alin. (1);</p> <p>b) neîndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. 8 alin. (5);</p> <p>c) nerespectarea dispozițiilor privind participarea la procesul de stabilire a criteriilor și pragurilor critice, conform art. 9 alin. (6);</p> <p>d) neîntocmirea PSO conform art. 11 alin. (1);</p> <p>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.</p> <p>Art. 13 - (1) Contravențiile prevăzute la art. 12 se sancționează după cum urmează:</p> <p>a) cu amendă de la 2000 - 5000 lei, contravențiile prevăzute la art. 12 lit. a) - c);</p> <p>b) cu amendă de la 10000 - 30000 lei, contravențiile prevăzute la art. 12 lit. d) și e);</p> <p>(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute în prezenta hotărâre se face de către personalul împuternicit din cadrul autorităților publice responsabile.</p> <p>(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.</p> | Au fost adăugate și contravenții față de directivă pentru a spori gradul de responsabilizare a responsabililor în domeniu. | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|
| | | Dispoziții finale 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 CE. | Spre deosebire de prevederile din directiva pentru ICE, prevederile pentru ICN sunt diferite. Astfel, Procesul de identificare și desemnare a ICN se va încheia la data de 30 Septembrie 2010. | |
| | | | 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. | | |
| | | Art. 15 | Anexele nr. 1 - 3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre. | | |
| Intrarea în vigoare Art. 13 | Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. | | Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I. | | |
| Art. 14 Destinatari | Prezenta directivă se adresează statelor membre. | Art.2 | Prevederile prezentei hotărâri se aplică sectoarelor și subsectoarelor prevăzute în anexa nr. 1. | | |
| ANEXA I Lista sectoarelor ICE | | Anexa nr. 1 Lista sectoarelor, subsectoarelor și autorităților publice responsabile | | Spre deosebire de directivă, în această anexă sunt precizate și sectoarele ICN precum și autoritățile naționale responsabile. | |
| ANEXA II Procedura privind PSO | Prin PSO vor fi identificate elementele de infrastructură critică și soluțiile de securitate existente sau care sunt puse în aplicare pentru protecția acestora. Procedura privind PSO al ICE va acoperi cel puțin următoarele aspecte: 1. identificarea elementelor importante; 2. efectuarea unei analize de risc bazate pe scenarii de amenințări majore, pe punctele vulnerabile ale fiecărui element și pe impactul potențial; 3. identificarea, selectarea și stabilirea priorităților în ceea ce privește contramăsurile 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 ar fi 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; și securitatea sistemelor de informații; | Anexa nr. 3 Procedura privind planul de securitate pentru operator | 1. Prin planul de securitate pentru operator vor fi identificate elementele de infrastructură critică 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 contramăsurile 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 securitatea sistemelor de informații. | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| | -măsuri de securitate graduale, care pot fi activate în funcție de diferitele niveluri ale riscurilor și amenințărilor. | | | | |
| ANEXA III Procedura de identificare de către statele membre de infrastructuri critice care pot fi desemnate drept ICE în temeiul articolului 3 | <p>În temeiul articolului 3, fiecare stat membru identifică infrastructurile critice care pot fi desemnate drept ICE. Această procedură este pusă în aplicare de fiecare stat membru, prin parcurgerea următoarelor etape consecutive.</p> <p>O ICE potențială care nu satisface cerințele uneia dintre următoarele etape este considerată „non-ICE” și este exclusă din procedură. O ICE potențială care îndeplinește cerințele stabilite face obiectul următoarelor etape ale acestei proceduri.</p> <p>Etapa 1 Fiecare stat membru aplică criteriile sectoriale pentru a efectua o primă selecție a infrastructurilor critice din cadrul unui sector.</p> <p>Etapa 2 Fiecare stat membru aplică definiția infrastructurii critice, în temeiul articolului 2 litera (a), potențialei ICE identificate în cadrul primei etape. Importanța impactului se determină fie prin utilizarea metodelor naționale de identificare a infrastructurilor critice, 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.</p> <p>Etapa 3 Fiecare stat membru aplică elementul transfrontalier al definiției ICE, în temeiul articolului 2 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.</p> <p>Etapa 4 Fiecare stat membru aplică criteriile intersectoriale potențialelor ICE restante. 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. O ICE potențială care nu îndeplinește criteriile intersectoriale nu este considerată ICE. O ICE potențială care a parcurs această procedură este comunicată doar statelor membre care pot fi afectate în mod semnificativ de ICE potențială respectivă.</p> | Anexa nr. 2 Procedura de identificare de către autoritățile publice responsabile de infrastructuri critice care pot fi desemnate drept ICE /ICN | <p>I. Procedura de identificare de către autoritățile publice responsabile de infrastructuri critice care pot fi desemnate drept ICN</p> <p>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.</p> <p>2. O potențială ICN care îndeplinește cerințele stabilite face obiectul următoarelor etape ale acestei proceduri.</p> <p>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.</p> <p>II. Procedura de identificare de către autoritățile publice responsabile de infrastructuri critice care pot fi desemnate drept ICE</p> <p>1. Autoritățile publice responsabile identifică infrastructurile critice care pot fi desemnate drept potențiale ICE prin parcurgerea următoarelor etape consecutive.</p> <p>2. O ICE potențială care nu satisface cerințele uneia dintre următoarele etape este considerată „non-ICE” și este exclusă din procedură.</p> <p>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 infrastructurii critice, în temeiul articolului 3 litera (b), potențialei ICE identificate în cadrul primei etape. Importanța impactului se determină fie prin utilizarea metodelor naționale de identificare a infrastructurilor critice, 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 criteriile intersectoriale potențialelor ICE rămase. În cadrul criteriilor intersectoriale se ține seama de gravitatea impactului și, în cazul</p> | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>infrastructurilor care furnizează servicii esențiale, de disponibilitatea unor alternative și de durata perturbării/repunerii în funcțiune.</p> <p>4. În procesul de identificare, este suficientă îndeplinirea unui criteriu intersectorial pentru ca potențiala IC să treacă de această etapă.</p> <p>5. O potențială ICE care nu îndeplinește criteriile intersectoriale nu este considerată ICE.</p> <p>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.</p> | |
|--|--|--|---|--|

**ANEXA I la Directiva 2008/114/EC
Lista sectoarelor ICE**

| Autoritatea publică responsabilă | Sector | Subsector | |
|--|-------------------------|--|--|
| Ministerul Economiei | 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 | |
| | | 7. Transport pe căi navigabile interne | |
| | | 8. Transport maritim pe distanțe mici și porturi | |

Identificarea de către statele membre de infrastructuri critice care pot fi desemnate drept ICE se efectuează în temeiul articolului 3. Prin urmare, existența listei sectoarelor ICE nu determină o obligație generală de a desemna o ICE în fiecare sector.

**Anexa nr. 1 la HGR
Lista sectoarelor, subsectoarelor și autorităților publice responsabile**

A. Lista sectoarelor ICN

| Nr. Crt. | Autorități publice responsabile | Sectorul | Subsectorul |
|-----------------|--|-----------------|---|
| 1 | | Energetic | 1. Producția de petrol și gaze, activitățile de |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri | | 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 servicii 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 | Securitate națională | 21. Apărarea țării, ordinea publică și siguranța națională; 22. Managementul integrat al frontierelor; |

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|--|
| | Serviciul Român de Informații Serviciul de Informații Externe Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri Serviciul de Telecomunicații Speciale | | 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. | |
| 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 | |
| | | | 7. Transport pe căi navigabile interne | |
| | | | 8. Transport maritim pe distanțe mici și porturi | |

B. Lista sectoarelor ICE

NOTĂ: Prezenta listă este stabilită în concordanță cu prevederile Directivei 2008/114/CE din 8 decembrie 2008 privind identificarea și desemnarea infrastructurilor critice europene și evaluarea necesității de îmbunătățire a protecției acestora și se completează pe măsura emiterii directivelor CE pentru desemnarea ICE.