

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGE

privind protecția infrastructurilor critice și înființarea
Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurilor Critice

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art.1

Prezenta lege constituie cadrul general privind activitatea de protecție a infrastructurilor critice la nivel național și înființarea și organizarea Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurilor Critice (ANPIC).

Art.2

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurilor Critice este componentă a Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență, reglementat prin OUG nr.21 din 2004.

Art.3

Prezenta lege vine să completeze cadrul legal național și european privind protecția în domeniul infrastructurii critice. Ea oferă cadrul legal privind identificarea infrastructurii critice și a posibilităților de îmbunătățire a protecției acesteia.

Art.4

În sensul prezentei legi și a reglementărilor europene în domeniu avem următoarele definiții:

(1) "Infrastructura Critică" semnifică acele bunuri sau părți ale unei infrastructuri critice, esențiale pentru menținerea funcțiilor sociale critice, incluzând lanțul de furnizori, sănătatea, siguranța, securitatea și bunăstarea economică și socială a cetățenilor.

(2) "Infrastructură Critică Europeană" semnifică infrastructurile critice a căror disfuncționalitate, întrerupere sau distrugere afectează grav două sau mai multe State Membre sau dar un Stat Membru dacă infrastructura critică aparține altui Stat Membru. Aceasta include efectele rezultând din interdependențele componentelor aparținând unor infrastructuri diferite.

(3) "Gravitate" semnifică impactul disfuncționalității, întreruperii sau distrugerii unei infrastructuri anume, cu referi la:

- Efectul public (numărul persoanelor afectate),
- Efectul economic (semnificația pierderii și/sau distrugerii produselor și serviciilor pe plan economic),
- Efectul asupra mediului,
- Efectele politice,
- Efectele psihologice.

(4) "Vulnerabilitate" semnifică un parametru al unui element al infrastructurii critice ce are legătură cu formarea sau implementarea infrastructurii critice sau operațiune care îl face susceptibil de a fi distrus sau afectat de un pericol și include dependența de alte tipuri de infrastructură.

(5) "Pericol" definește orice eveniment sau circumstanță ce poate determina disfuncționalitatea, întreruperea sau distrugerea infrastructura critică sau orice element de asemenea natură.

(6) „Riscul” definește posibilitatea de pierdere, pagubă sau vătămare cu privire la valoarea bunurilor stabilită de proprietar/operator și impactul pierderii sau schimbării asupra bunurilor, precum și probabilitatea ca un anume element vulnerabil să fie afectat de un pericol specific.

(7) „Protecția Infrastructurii Critice de Informații” definește anumite fapte referitoare la un bun al unei infrastructuri critice care, dacă sunt divulgate, pot fi utilizate pentru a planifica și acționa în vederea obținerii disfuncționalității, încetării sau distrugerii – cu consecințe inacceptabile – a infrastructurii critice.

Art.5

Prin prezenta lege avem următoarele definiții:

(1) "Infrastructură" constituie ansamblul elementelor materiale (construcții, echipamente, instalații, capacități de transport, repere materiale cu valoare simbolică),

organizaționale (rețele de transport și telecomunicații, sistemele energetice, de aprovizionare, de conducere, educaționale, de sănătate, de relații) și informaționale (date, informații, circuite, fluxuri, tehnici și proceduri) ale unui macrosistem economico-social, care îi asigură funcționalitatea și viabilitatea, structural ca un sistem independent sau în raport de complexitate, un domeniu de procese și sisteme.

(2) “Infrastructură critică” sunt acele obiective, rețele, servicii, active fizice și mijloace informatice din domeniul public sau privat care, dacă funcționează în afara parametrilor normali, sunt întrerupte sau distruse, vor avea un impact serios, cu efecte în cascadă asupra securității, a prosperității economice a cetățenilor sau asupra performanței actului de guvernare. Domeniile de interes major care fac obiectul protecției infrastructurii critice sunt definite în Anexa 1 la prezenta Lege.

(3) “Protecție” definește orice activitate care are drept scop asigurarea funcționalității, a continuității și a integrității infrastructurii critice pentru a diminua, descuraja și contracara o vulnerabilitate, un risc sau o agresiune.

(4) “Certificat de conformitate al infrastructurii critice” este un document ce atestă includerea unei infrastructuri în categoria celor critice.

(5) “Proprietar/operator/administrator de infrastructură critică” face referire la instituții, persoane juridice ori fizice care au în patrimoniu, administrează sau au în exploatare un anumit element, sistem sau parte a acestora, desemnat ca infrastructură critică. Aceștia poartă întreaga responsabilitate pentru definirea, implementarea și monitorizarea planurilor de protecție a acestor infrastructuri critice.

(6) “Strategia Națională de Protecție a Infrastructurilor Critice” definește programul strategic având ca scop identificarea infrastructurilor critice, analiza vulnerabilităților și riscurilor, dependențelor și interdependențelor și stabilirea măsurilor care îmbunătățesc protecția acestora. Strategia Națională de Protecție a Infrastructurilor Critice va fi elaborat de Autoritatea Națională de Protecție a Infrastructurilor Critice și aprobat de Guvernul României, cu avizul Consiliului Suprem de Apărare a Țării.

(7) “Planul Național de Protecție a Infrastructurii Critice” este parte componentă a Strategiei Naționale de Protecție a Infrastructurilor Critice, document clasificat, care include planurile individuale pentru fiecare infrastructură critică și conține elementele

descriptive ale acestei și măsurile de protecție ce trebuie adoptate de proprietarii/operatorii/administratorii de infrastructuri critice.

(8) "Sistem național informatic de protecție a infrastructurii critice" este sistemul informatic de gestionare și prelucrare de date și informații, monitorizare, conducere și control al ansamblului de măsuri și mecanisme asociate protecției infrastructurilor critice cuprinse în Strategia Națională de Protecție a Infrastructurilor Critice. Sistemul informatic va fi conectat la structura de alertă timpurie din Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență și la rețeaua de alertă timpurie constituită la nivelul Uniunii Europene. Sistemul național informatic va realiza și administra banca de date care include informațiile relevante privind infrastructurile critice.

(9) "Analiza de risc" definește metoda de evaluare a probabilității de apariție a unor factori care împiedică funcționarea în parametrii proiectați a infrastructurilor critice.

(10) "Informații clasificate privind protecția infrastructurilor critice" sunt acele informații, cu privire la o infrastructură critică, ce ar putea fi utilizate, în cazul divulgării, în scopul planificării și săvârșirii unor acțiuni care să determine perturbarea sau distrugerea integrității, funcționalității și stabilității sistemelor critice.

CAPITOLUL II

Organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurilor Critice

Art.6

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurilor Critice este instituție publică de interes național, organ de specialitate a administrației publice centrale, cu personalitate juridică, finanțată integral de la bugetul de stat, aflat în subordinea Guvernului. Este componentă a Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență.

Art.7

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurilor Critice are sediul în București unde este situat și centrul național de coordonare, monitorizare și control al protecției infrastructurii critice.

Art.8

(1)Conducerea Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurii Critice este asigurată de un Președinte, cu rang de secretar de stat, numit de Primul Ministru.

(2)Președintele Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurii Critice conduce întreaga activitate și este reprezentantul legal al acesteia în raport cu terții.

(3)În exercitarea atribuțiilor care îi revin Președintele este ajutat de un Consiliu de Conducere, format din reprezentanții ministerelor de resort care au în responsabilitate sectoare/subsectoare care includ elemente de infrastructură critică, instituții specializate din acest domeniu (CNCAN, etc), reprezentanți ai sectorului privat care dețin/administrează/operează infrastructuri critice, reprezentanți ai unor instituții din sistemul național de securitate și reprezentanți ai mediului academic.

(4)Lucrările Consiliului de Conducere sunt conduse de Președinte sau de unul dintre cei doi vicepreședinți. Vicepreședinții au rang de subsecretar de stat și sunt numiți de Primul Ministru la propunerea Președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurii Critice.

(5)Președintele Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurii Critice va prezenta rapoarte anuale, pentru informare, comisiilor de specialitate din Parlamentul României și Consiliului Suprem de Apărare a Țării.

(6)Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurii Critice se aprobă prin Hotărîre de Guvern la propunerea Președintelui.

(7)Personalul Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurii Critice este format din persoane angajate pe bază de contract în urma promovării examenelor profesionale asociate. În cadrul Autorității Naționale pentru Protecția Infrastructurii Critice pot activa și persoane detașate, în condițiile legii, din structurile de specialitate ale ministerelor sau altor autorități cu atribuții în domeniul protecției infrastructurilor critice. Organigrama se va aproba prin Hotărîre de Guvern.

(8)Patrimoniul va fi asigurat prin Hotărîre de Guvern.

CAPITOLUL III

Atribuții și competențe

Art.9

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurilor Critice elaborează Strategia Națională pentru Protecția Infrastructurilor Critice și o supune aprobării Guvernului. Elaborează bugetul anual care va fi aprobat de Guvern.

Art.10

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurilor Critice coordonează, monitorizează și controlează domeniul protecției infrastructurilor critice. În acest sens elaborează procedurile specifice identificării, evaluării și gestionării adecvate a vulnerabilităților și riscurilor, definește și implementează sistemul informatic care permite realizarea unei bănci de date naționale privind infrastructurilor, validează planurile de protecție a operatorilor de securitate, acordă certificatele de conformitate privind infrastructurile critice, acordă licențele pentru operatorii infrastructurilor critice, monitorizează și controlează activitatea națională în domeniu.

Art.11

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurii Critice asigură implementarea reglementărilor naționale și internaționale și adaptarea cadrului legal în acest sens.

Art.12

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurii Critice va elabora procedurile de cooperare cu celelalte componente ale Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență. Aceste proceduri, după aprobarea lor de către Guvernul României, vor fi implementate și monitorizate de toate entitățile semnatare.

Art.13

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurii Critice are dreptul, în condițiile legii, să solicite și să obțină de la instituțiile publice sau private informațiile referitoare la domeniul de competență.

Art.14

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurii Critice va fi consultată de instituțiile de învățământ care organizează cursuri de pregătire profesională în domeniul de competență al ei.

Art.15

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurii Critice îndeplinește următoarele funcții:

a)de autoritate a statului pentru evaluarea, certificarea și monitorizarea domeniului protecției infrastructurilor critice printr-o abordare sistemică a vulnerabilităților, riscurilor, amenințărilor și agresiunilor potențiale sau emergente,

b)de elaborare a strategiei prin care se realizează identificarea și gestionarea riscurilor, planificarea protecției printr-o abordare unitară care să încurajeze implicarea responsabilă a sectoarelor publice și privat,

c)de reglementare și coordonare la nivel național a protecției infrastructurii critice,

d)de reprezentare în relațiile cu terții, naționali sau internaționali,

e)de promovare, implementare și urmărire a deciziilor Uniunii Europene și NATO în acest domeniu.

Art.16

Autoritatea Națională pentru Protecția Infrastructurii Critice elaborează Planul Național de Protecție al Infrastructurii Critice și realizează Sistemul național informatic de protecție al infrastructurii critice. El urmărește implementarea planurilor specifice de protecție a infrastructurilor critice și actualizarea băncii de date din sistemul național informatic.

Art.17

Urmărește respectarea prevederilor legale privind activitatea cu informațiile clasificate.

Art.18

Oferă consultanță și asistență de specialitate în domeniul protecției infrastructurilor critice operatorilor publici sau privați.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art.19

Organizarea în teritoriu va respecta prevederile legale privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență.

Art.20

Prezenta lege intră în vigoare la 90 de zile de la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea 1-a.

Această lege a fost aprobată de Camera Deputaților în ședința din.....
cu respectarea prevederilor articolului 76 alineatul (2) din Constituția României,
republicată.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR

ROBERTA ANASTASE

Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din.....cu respectarea
prevederilor articolului 76 alineatul (2) din Constituția României, republicată.

PREȘEDINTELE SENATULUI

MIRCEA GEOANĂ

Anexa 1

Sectoarele/subsectoarele cu elemente de infrastructură critică

Sector	Subsector
Energetic	Producția de petrol și gaze, rafinarea, tratarea, depozitarea și distribuția prin conducte Producerea și transportul energiei electrice
Industria nucleară	Producția și depozitarea/prelucrarea substanțelor nucleare
Tehnologiile informației și comunicațiilor	Protecția sistemelor de informații și a rețelelor Sistemele de instrumentare, automatizare și control Internetul Furnizarea de servicii de telecomunicații fixe Furnizarea de servicii de telecomunicații mobile Radiocomunicațiile și radionavigația Comunicațiile prin satelit Difuziunea
Apa	Aprovizionarea cu apă potabilă Controlul calității apei Sistemele de îndiguire și controlul cantității apei
Alimentație	Aprovizionarea cu alimente și realizarea securității alimentare
Sănătate	Asistența medicală și spitalicească Medicamentele, serurile, vaccinurile și produsele farmaceutice Laboratoarele de biologie și agenții biologici
Financiar-bancar	Infrastructurile și sistemele de plăți și de compensare și decontare a operațiunilor cu titluri de valoare Piețe reglementate
Transporturi	Transport rutier Transport pe cale ferată Transport aerian Transportul fluvial Transportul maritim
Industria chimică	Producția și depozitarea/prelucrarea substanțelor chimice Conductele pentru transportul de mărfuri periculoase (substanțe chimice)
Spațiul	Spațiul
Centrele de cercetare	Instituții și centre de cercetare