

HOTĂRÂRE
Nr.404/21.02.2022

**Consiliul de Administrație al Societății Române de Radiodifuziune desemnat prin
Hotărârea Parlamentului României nr.39/15.11.2021**

În temeiul art.18 alin. (1) lit. a) și art. 27 lit. v) din Legea nr. 41/1994 privind organizarea și funcționarea Societății Române de Radiodifuziune și Societății Române de Televiziune, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art. 7 alin. (9) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului de Administrație al Societății Române de Radiodifuziune, aprobat prin HCA nr. 9/2010, cu modificările și completările ulterioare, republicat;

Ținând seama de avizul favorabil formulat în baza Dispoziției nr.II.9/18.02.2022 a Comitetului Director al SRR;

În urma analizei documentelor prezentate la punctul A7 de pe ordinea de zi a ședinței din data de 21.02.2022,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 – (1) Se aprobă mandatarea președintelui director general în vederea constituirii unei comisii pentru analiza și identificarea tuturor componentelor cerute de legislația în vigoare, în vederea desemnării SRR ca infrastructură critică națională (ICN).

(2) Componența și atribuțiile *Comisiei* sunt stabilite prin ordin al Președintelui Director General.

Art.2 – Președintele Director General, în considerarea competențelor specifice, va dispune măsurile necesare pentru punerea în aplicare a prezentei hotărâri, cu respectarea prevederilor legale incidente.

Pentru conformitate,

Răzvan Ioan DINCĂ

PREȘEDINTE

SOCIETATEA ROMÂNĂ DE RADIODIFUZIUNE

**CĂTRE,
CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE AL SOCIETĂȚII ROMÂNE DE RADIODIFUZIUNE**

**Domnului Răzvan Ioan DINCĂ,
Președinte Director General al S.R.R.**

Având în vedere prevederile art.1 și art.2 din Legea nr.41/1994 privind organizarea și funcționarea Societății Române de Radiodifuziune și Societății Române de Televiziune, republicată, Societatea Română de Radiodifuziune a fost înființată ca **serviciu public autonom de interes național, independent editorial**, prin reorganizarea Radioteleviziunii Române ce își desfășoară activitatea sub controlul Parlamentului, în condițiile legii și în conformitate cu convențiile internaționale la care România este parte.

În considerarea dispozițiilor art. 31 alin. (5) din Constituția României: *"Serviciile publice de radio și de televiziune sunt autonome. Ele trebuie să garanteze grupurilor sociale și politice importante exercitarea dreptului la antenă. Organizarea acestor servicii și controlul parlamentar asupra activității lor se reglementează prin lege organică"*

Pornind de la obiectul de activitate, prevăzut de art.15 din Legea nr.41/1994, republicată: *"Societatea Română de Radiodifuziune și Societatea Română de Televiziune au, fiecare după profilul său, ca obiect de activitate:*

a) realizarea programelor de radiodifuziune sau de televiziune în limba română, în limbile minorităților naționale sau în alte limbi, cu scop informativ, cultural, educativ și de divertisment;
b) difuzarea programelor prin stații de emisie și linii pentru transmiterea programelor, aflate în proprietate, sau prin închirierea rețelelor de telecomunicații audiovizuale, radioelectrice, inclusiv prin satelit, cablu sau alte mijloace tehnice",

serviciul public de radiodifuziune a fost nevoit să-și dezvolte o infrastructură de emisie/productie, capabilă să ofere un grad ridicat de disponibilitate și continuitate a proceselor de lucru.

Cu toate că, în prezent, în cadrul S.R.R. nu există în mod formal o clasificare a proceselor critice de lucru în mod informal, anumite procese de lucru au beneficiat în mod continuu de acest statut, inclusiv infrastructura, care stă la baza derularii acestor procese a fost tratată ca infrastructura critică.

Dintre procesele de lucru, considerate critice, derulate în S.R.R. se pot menționa:

- procesele de producție/emise on-air și on-line,
- procesele de back-up și arhivare,
- procesele de lucru dedicate securității accesului la date și al protejării datelor și sistemelor informatice, aflate în portofoliu de sarcini și atribuții ale SERVICIULUI IT&C și al SERVICIULUI EMISIE CGT(Control General Tehnic) din Direcția Tehnică.

Pentru realizarea/derularea proceselor, prezentate mai sus, **la nivelul serviciului public de radiodifuziune se regăsesc următoarele infrastructuri**, care prin natura și importanța lor, dar și ținând cont de riscurile care pot genera disfuncționalitatea lor, **pot fi considerate critice:**

- *Infrastructura de procesare, back-up și arhivare pentru producția on-air,*
- *Infrastructura de producție on-line și conexiune redundantă internet la nivelul fiecărui punct de emisie (sediul central și studiourile regionale) și cu comutare BGP cu STS la nivelul sediului central*
- *Infrastructura de comunicație a datelor (rețele IP), cu proiectare redundantă la nivelul conexiunii switch-urilor cu nodul central,*
- *Infrastructura de telefonie fixă, cu conexiune redundantă (2 fluxuri ISDN la nivelul fiecărui punct de emisie din Sediul Central și Studiourile Regionale) inclusiv redundantă la nivel de doi operatori unul de telefonie fixă unul de telefonie mobilă,*
- *Infrastructura redundantă al accesului în domeniul SRR asigurat prin 9 puncte de acces(9 controloare de domeniu existente în fiecare punct de emisie).*

La nivelul Societății Române de Radiodifuziune, toate soluțiile informatice funcționează în **Data Center** din Sediul Central, cu excepția celor 8 controloare de domeniu din Studiourile Teritoriale, și a soluției de disaster recovery aflată în Data Center-ul S.N.R. (Societatea Națională de Radiocomunicații).

Tot la nivelul **proceselor critice (ca sectoare/subsectoare ale ICN, conform Anexei nr.1 la OUG nr.98/2010)** menționăm **serviciile de distribuție a programelor radio din sediul central pentru 10 canale:** Radio România Actualități, Radio România Internațional – 3 canale, Radio România Cultural, Radio România Radio România Muzical, Radio România Antena Satelor, București FM, Radio3Net, Programul Maghiar-German și din studiourile regionale (Timișoara, Cluj, Târgu-Mureș, Reșița, Craiova, Constanța, Iași, Brașov). **Atât infrastructura aferentă cât și**

controlul acestor procese se realizează de către SERVICIUL EMISIE, dintr-un punct de comandă și control unic (C.G.T. - Control General Tehnic) de unde se asigură:

- *Interconectare cabinelor de producție/emise din sediul central ;*
- *Interconectarea cu punctele fixe de transmisii (Senat, Camera Deputaților, Președinție, Guvern) ;*
- *Interconectarea cu infrastructura Societății Române de Televiziune, pentru preluarea de programe și distribuția prin satelit ;*
- *Interconectarea cu Societatea Națională de Radiocomunicații, pentru transportul programelor și difuzarea acestora în eter cu ajutorul emițătorilor deținuți de această;*
- *Interconectarea cu celelalte puncte de comandă și control (CGT).*

O altă componentă importantă la nivelul SRR este identificată ca fiind **Arhiva scrisă și sonoră a Radio România, ca patrimoniu cultural** ce trebuie conservat în condiții de legalitate și de înaltă securitate, reprezentând un sector esențial în activitatea serviciului public de radiodifuziune. Memoria radioului public – în fapt memoria societății românești – constituie o moștenire unică, fiind rezultatul a peste nouă decenii de producție radiofonică neîntreruptă și impune o atitudine de maximă responsabilitate profesională, câtă vreme valoarea inestimabilă a acestui patrimoniu istoric este dublată/vulnerabilizată de fragilitatea suporturilor.

Serviciul Patrimoniu Cultural și Arhive **gestionează cea mai veche arhivă media din România**, creând condițiile de transformare a patrimoniului de creație radiofonică, produs și tezurizat în Societatea Română de Radiodifuziune, într-un **patrimoniu viu și accesibil** unor categorii tot mai diverse și mai extinse de beneficiari. S.P.C.A. asigură, în conformitate cu legislația din domeniu și în acord cu principiile și valorile instituției:

- a. *Conservarea producției radiofonice - prin colectivele Arhiva Scrisă și Arhiva Sonoră,*
- b. *Evidența și accesul la fondurile arhivistice - prin colectiv Documentare,*
- c. *Valorificarea patrimoniului de creație radiofonică/ promovarea imaginii de creator și difuzor de cultură a SRR.*

Ordonanța de urgență nr. 98/2010 privind identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice, prevede la art.3 următoarele:

„Art.3 În sensul prezentei ordonanțe de urgență, termenii și expresiile de mai jos au următoarea semnificație:

- a) ***infrastructură critică națională***, denumită în continuare ICN, este atât 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 ori

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, cât și proiectul unui obiectiv strategic de interes național a cărui construcție este imperios necesară pentru salvagardarea interesului național;

.....
j) servicii esențiale - acele servicii, facilități ori activități care sunt sau ar putea fi necesare pentru a asigura un standard minim de trai și bunăstare a societății și a căror degradare sau întrerupere a furnizării lor, ca urmare a perturbării ori distrugerii sistemului fizic de bază, ar afecta semnificativ siguranța sau securitatea populației și funcționarea instituțiilor statului"

Amenințările la adresa serviciilor și sistemelor cu importanță deosebită în societate au fost prezente cu mult înainte ca infrastructurile critice să devină un termen cheie în cercurile politicianilor. Unele dintre cele mai evidente și longevive amenințări asupra infrastructurilor critice sunt cauzele naturale în diferite forme: incendii, inundații, uragane, cutremure, trăsnete etc. Infrastructurile sunt considerate critice datorită:

- condiției de unicat în cadrul infrastructurilor unui sistem sau proces;
 - importanței vitale pe care o au, ca suport material sau virtual (de rețea), în funcționarea sistemelor și în derularea proceselor economice, sociale, politice, informaționale, militare etc.;
 - rolului important, de neînlocuit, pe care îl îndeplinesc în stabilitatea, fiabilitatea, siguranța, funcționalitatea și, mai ales, în securitatea sistemelor;
 - vulnerabilității sporite la amenințările directe, precum și la cele care vizează sistemele din care fac parte;
 - sensibilității deosebite la variația condițiilor și, mai ales, la schimbări bruște ale situației.
- Stabilirea unei infrastructuri ca fiind critică nu se face în mod arbitrar, ci pe baza unui proces de identificare și evaluare.

Criteriile după care se face o astfel de evaluare sunt variabile, chiar dacă sfera lor de cuprindere poate rămâne aceeași. Criteriile de evaluare variază și sunt adaptate în permanență, printre aceste criterii putând fi considerate și următoarele:

- criteriul fizic, sau criteriul prezenței (locul în rândul celorlalte infrastructuri, mărimea, dispersia, anduranța, fiabilitatea etc.);
- criteriul funcțional, sau criteriul rolului (ce anume „face“ infrastructura respectivă);
- criteriul de securitate (care este rolul ei în siguranța și securitatea sistemului);
- criteriul de flexibilitate (care arată că există o anumită dinamică și o anumită flexibilitate, în ceea ce privește structurile critice, unele dintre cele obișnuite transformându-se, în anumite condiții, în infrastructuri critice și invers);
- criteriul de imprevizibilitate (care arată că unele dintre infrastructurile obișnuite pot fi sau deveni, pe neașteptate, infrastructuri critice).

Rolul principal și esențial al Societății Române de Radiodifuziune este să ofere servicii esențiale cetățenilor. S.R.R., ca serviciu public, trebuie să fie sigur și rezistent pentru în vederea ducerii la îndeplinire a obligației legale (misiune publică), potențialele întreruperi în funcționalitatea sa, dintr-un motiv sau altul, pot avea implicații serioase pentru societate, stat și comunitate, afectând dreptul constituțional – dreptul la informație (art.31 din Constituția României).

Una din prioritățile S.R.R. trebuie să fie capacitatea sa, ca serviciu public de interes național, de a absorbi șocurile inițiale, de a se adapta ca urmare a producerii unei situații neprevăzute sau a unei amenințări și de a-și reveni în urma producerii acestora pentru a asigura, în continuare, serviciile esențiale.

Tinând cont obiectul de activitate al serviciului public de radiodifuziune prevăzut în Legea nr.41/1994, republicată, având în vedere de argumentele tehnice prezentate mai sus și luând în considerare dispozițiile O.U.G. nr.98/2010 privind identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice, vă rugăm **să aprobați demararea diligențelor legale în vederea analizării și identificării tuturor componentelor cerute de legislația în vigoare în vederea desemnării Societății Române de Radiodifuziune ca infrastructură critică națională (ICN).**

Pentru stabilirea tuturor aspectelor legale precum și relaționarea cu instituțiile și autoritățile statului, abilitate în acest domeniu de activitate, vă rugăm **să aprobați mandatarea domnului Răzvan Ioan DINCĂ – Președintele Director General al S.R.R. în vederea constituirii, prin Ordin de PDG, a unei comisii interne care să realizeze toate demersurile legale, în vederea parcurgerii procedurii de identificare de către autoritățile publice responsabile de infrastructuri critice, pentru desemnarea S.R.R ca infrastructură critică națională (ICN), conform anexei nr.2 la OUG nr.98/2010 privind identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice.**

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR D.M.O./ȘEF STRUCTURA SECURITATE
Bogdan NEGULESCU

DIRECTOR TEHNIC
Dan BARABAȘ

ȘEF SERVICIU EMISIE - CONTROL GENERAL TEHNIC
Corina RAȚIU

ȘEF SERVICIU IT&C
Gheorghe ȘAPCALIU

ANEXA Nr. 1
la Ordonanța de urgență nr. 98/2010
privind identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice

LISTA
sectoarelor, subsectoarelor infrastructurii critice naționale/infrastructurii critice europene
(ICN/ICE)

1.1. Lista sectoarelor ICN

Nr. crt.	Sectorul	Subsectoare
1.	Energetic	1.1. Energie electrică, inclusiv nuclear-electrică - capacități și instalații pentru producere, depozitare/stocare, rețele de distribuție și transport 1.2. Petrol și derivate petroliere - capacități și instalații pentru extracție/producție, rafinare, tratare, depozitare/stocare, distribuție și transport prin conducte, terminale 1.3. Gaze naturale și derivate din gaze naturale - capacități și instalații pentru extracție/producție, rafinare, tratare, depozitare/stocare, distribuție și transport prin conducte, terminale 1.4. Resurse minerale
2.	Tehnologia informației și comunicațiilor	2.1. Sistemele, rețelele și serviciile de comunicații electronice 2.2. Sisteme de prelucrare, procesare și stocare a datelor, inclusiv a serviciilor publice electronice 2.3. Infrastructuri de securitate informatică 2.4. Sistemele și rețelele de comunicații pentru cifrul de stat 2.5. Infrastructuri de emisie radio-tv 2.6. Servicii poștale la nivel național

3.	Apă, păduri și mediu	3.1. Furnizarea de apă potabilă și canalizare 3.2. Controlul calitativ și cantitativ al apei 3.3. Protecția mediului înconjurător 3.4. Protecția fondului forestier și cinegetic
4.	Alimentație și agricultură	4.1. Producția și furnizarea de hrană, asigurarea securității și siguranței alimentelor
5.	Sănătate	5.1. Asistența medicală și spitalicească 5.2. Medicamente, seruri, vaccinuri, produse farmaceutice 5.3. Biolaboratoare și bioagenți 5.4. Servicii de urgență medicală și transport sanitar
6.	Securitate națională	6.1. Apărarea țării, ordinea publică și siguranță națională 6.2. Frontiere, migrație și azil 6.3. Industria națională de securitate, capacități și instalații de producție și depozitare 6.4. Situații de urgență 6.5. Justiție și penitenciare
7.	Administrație	7.1. Administrația publică
8.	Transporturi	8.1. Transportul rutier 8.2. Transportul feroviar 8.3. Transportul aerian 8.4. Transportul naval
9.	Industrie	9.1. Producția, procesarea, depozitarea și utilizarea substanțelor chimice și materialelor nucleare și radioactive 9.2. Conductele de produse/substanțe chimice periculoase
10.	Spațiu și cercetare	10.1. Spațiul cosmic 10.2. Cercetare
11.	Financiar-bancar	11.1. Taxe și impozite 11.2. Asigurări 11.3. Bănci 11.4. Bursa de valori 11.5. Trezorerie și sisteme de plăți
12.	Cultură și patrimoniu cultural național	12.1. Instituții publice de cultură 12.2. <u>Protejarea patrimoniului cultural național</u>

ANEXA Nr. 2
la Ordonanța de urgență nr. 98/2010
privind identificarea, desemnarea și protecția infrastructurilor critice

PROCEDURA DE IDENTIFICARE

**de către autoritățile publice responsabile de infrastructuri critice care pot fi desemnate drept
infrastructuri critice naționale/infrastructuri critice europene (ICN/ICE)**

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 proprietarii/operatorii/administratorii identifică potențiale ICN, parcurgând următoarele etape:

- a) etapa 1 - aplicarea criteriilor și pragurilor critice sectoriale;
- b) etapa 2 - evaluarea preliminară prin aplicarea definiției prevăzute la art. 3 lit. a) din ordonanța de urgență;
- c) etapa 3 - aplicarea criteriilor și pragurilor critice 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 publice responsabile aplică definiția ICE, în temeiul art. 3 lit. b) din ordonanța de urgență, 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 art. 3 lit. b) din ordonanța de urgență, 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 selectate. 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.