



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 189 (XXXIII) — Nr. 387

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 14 aprilie 2021

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
415.	— Hotărâre pentru aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2021 pentru Administrația Națională „Apele Române”, aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor	2–12
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
559.	— Ordin al secretarului general al Guvernului privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică	13–48

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2021 pentru Administrația Națională „Apele Române”, aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 4 alin. (8) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale „Apele Române”, aprobată cu modificări prin Legea nr. 404/2003, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă bugetul de venituri și cheltuieli pe anul 2021 pentru Administrația Națională „Apele Române”, instituție publică finanțată din venituri proprii, aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Suma de 47.105 mii lei reprezentând deficit pe anul 2021, prevăzută în anexă, se va acoperi din excedentul anilor precedenți.

Art. 3. — Lunar, Administrația Națională „Apele Române” va întocmi execuția bugetului de venituri și cheltuieli aferentă lunii precedente, pe care o va depune la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor până la data de 10 a lunii curente, urmând ca Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor să o transmită până la data de 15 a lunii curente Ministerului Finanțelor.

PRIM-MINISTRU
FLORIN-VASILE CÎȚU

Contrasemnează:

p. Ministrul mediului, apelor și pădurilor,

Raul-Călin Pop,
secretar de stat

Ministrul muncii și protecției sociale,

Raluca Turcan
Ministrul finanțelor,
Alexandru Nazare

**BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI
pe anul 2021**

Sector 01- Bugetul de Stat

- mii lei -

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
		TOTAL VENITURI	1.130.032
		I. VENITURI CURENTE	800.189
		C2 VANZARI DE BUNURI SI SERVICII	800.189
30 10		Venituri din proprietate	391
30 10 08		Venituri din dividende	391
30 10 08 03		Dividende de la societatile si companiile nationale si societatile cu capital majoritar de stat	391
33 10		Venituri din prestari de servicii si alte activitati	788.751
33 10 08		Venituri din prestari de servicii	788.751
35 10		Amenzi, penalitati si confiscari	2.324
35 10 50		Alte amenzi, penalitati si confiscari	2.324
36 10		Diverse venituri	8.723
36 10 50		Alte venituri, din care:	8.723
		Prestari servicii pentru finantarea actiunilor in domeniul apelor (Hidrologie)	7.114
		Veniturile comisiilor teritoriale privind siguranta barajelor	1.609
		IV. SUBVENTII	329.843
42 10		Subventii de la bugetul de stat	297.002
42 10 38		Subventii de la bugetul de stat pentru institutii si servicii publice sau activitati finantate integral din venituri proprii	161.701
		Transferuri curente pentru prevenirea si combaterea inundatiilor (stoc de aparare)	900
		Credite externe pentru investitii (BDCE V)	38.202
		Alocatii bugetare pentru investitii	122.374
		Constructii	122.074
		Alte active fixe	300
		Alte cheltuieli cu bunuri si servicii	225
42 10 39		Subventii de la bugetul de stat catre institutii publice finantate partial sau integral din venituri proprii pentru proiecte finantate din FEN postaderare	135.301
45 10		Sume primite de la UE/alti donatori în contul platilor efectuate si prefinantari	3.373
45 10 15		Programe comunitare finantate in perioada 2007-2013	0
45 10 15 02		Sume primite în contul plăților efectuate în anii anteriori	0
45 10 16		Alte facilitati si instrumente postaderare	3.373
45 10 16 02		Sume primite în contul plăților efectuate în anii anteriori	3.373
48 10		Sume primite de la UE/alti donatori in contul platilor efectuate si prefinantari aferente cadrului financiar 2014-2020	29.468
48 10 01		Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR)	6.936
48 10 01 01		Sume primite în contul plăților efectuate în anul curent	3.751
48 10 01 02		Sume primite in contul platilor efectuate in anii anteriori	3.185
48 10 01 03		Prefinantare	0
48 10 02		Fondul Social European (FSE)	7.204
48 10 02 01		Sume primite în contul plăților efectuate în anul curent	4.671
48 10 02 02		Sume primite in contul platilor efectuate in anii anteriori	2.533

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
48 10 02 03		Prefinantare	0
48 10 11		Instrumentul de Asistență pentru Preaderare (IPA II)	15.013
48 10 11 01		Sume primite în contul plăților efectuate în anul curent	5.589
48 10 11 02		Sume primite în contul plăților efectuate în anii anteriori	9.424
48 10 11 03		Prefinantare	0
48 10 12		Programe Instrumentul European de Vecinatate (ENI)	248
48 10 12 03		Prefinantare	248
48 10 16		Alte facilitati si instrumente postaderare	67
48 10 16 01		Sume primite în contul plăților efectuate în anul curent	50
48 10 16 02		Sume primite în contul plăților efectuate în anii anteriori	0
48 10 16 03		Prefinantare	17
70 04 00		TOTAL CHELTUIELI	
	I	Credite de angajament	2.141.821
	II	Credite bugetare	1.177.137
70 04 00	01	CHELTUIELI CURENTE	
	I	Credite de angajament	1.878.997
	II	Credite bugetare	1.004.313
70 04 00	10	CHELTUIELI DE PERSONAL	
	I	Credite de angajament	619.862
	II	Credite bugetare	619.862
70 04 00	20	BUNURI SI SERVICII	
	I	Credite de angajament	176.500
	II	Credite bugetare	176.500
70 04 00	56	PROIECTE CU FINANTARE DIN FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE (FEN) POSTADERARE	
	I	Credite de angajament	3.373
	II	Credite bugetare	3.373
70 04 00	57	ASISTENTA SOCIALA	
	I	Credite de angajament	15
	II	Credite bugetare	15
70 04 00	58	PROIECTE CU FINANTARE DIN FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE AFERENTE CADRULUI FINANCIAR 2014-2020	
	I	Credite de angajament	1.033.179
	II	Credite bugetare	158.495
70 04 00	59	ALTE CHELTUIELI	
	I	Credite de angajament	7.866
	II	Credite bugetare	7.866
70 04 00	65	CHELTUIELI AFERENTE PROGRAMELOR CU FINANTARE RAMBURSABILA	
	I	Credite de angajament	38.202
	II	Credite bugetare	38.202
70 04 00	70	CHELTUIELI DE CAPITAL	
	I	Credite de angajament	262.824
	II	Credite bugetare	172.824
70 04 00		TOTAL CHELTUIELI (I+II+III)	
	I	Credite de angajament	2.141.821
	II	Credite bugetare	1.177.137
70 04 00		I. CHELTUIELI DIN SURSE PROPRII	
	I	Credite de angajament	870.812

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
	II	Credite bugetare	876.762
70 04 00	70 10	Cap. Locuinte, servicii si dezvoltare publica	
	I	Credite de angajament	870.812
	II	Credite bugetare	876.762
70 04 00	01	CHELTUIELI CURENTE	
	I	Credite de angajament	820.812
	II	Credite bugetare	826.762
70 04 00	10	CHELTUIELI DE PERSONAL	
	I	Credite de angajament	619.862
	II	Credite bugetare	619.862
70 04 00	10 01	Cheltuieli salariale in bani	
	I	Credite de angajament	605.869
	II	Credite bugetare	605.869
70 04 00	10 01 01	Salarii de baza	
	I	Credite de angajament	559.097
	II	Credite bugetare	559.097
70 04 00	10 01 05	Sporuri pentru conditii de munca	
	I	Credite de angajament	2.682
	II	Credite bugetare	2.682
70 04 00	10 01 06	Alte sporuri	
	I	Credite de angajament	5.632
	II	Credite bugetare	5.632
70 04 00	10 01 12	Indemnizatii platite unor persoane din afara unitatii	
	I	Credite de angajament	1.051
	II	Credite bugetare	1.051
70 04 00	10 01 13	Drepturi de delegare	
	I	Credite de angajament	1.215
	II	Credite bugetare	1.215
70 04 00	10 01 17	Indemnizatie de hrana	
	I	Credite de angajament	34.060
	II	Credite bugetare	34.060
70 04 00	10 01 30	Alte drepturi salariale in bani	
	I	Credite de angajament	2.132
	II	Credite bugetare	2.132
70 04 00	10 03	Contributii	
	I	Credite de angajament	13.993
	II	Credite bugetare	13.993
70 04 00	10 03 01	Contributii de asigurari sociale de stat	
	I	Credite de angajament	265
	II	Credite bugetare	265
70 04 00	10 03 02	Contributii pentru asigurări de șomaj	
	I	Credite de angajament	9
	II	Credite bugetare	9
70 04 00	10 03 03	Contributii pentru asigurări sociale de sănătate	
	I	Credite de angajament	88
	II	Credite bugetare	88
70 04 00	10 03 04	Contributii pentru asigurari de accidente de munca si boli profesionale	
	I	Credite de angajament	4
	II	Credite bugetare	4

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
70 04 00	10 03 06	Contributii pentru concedii si indemnizatii	
	I	Credite de angajament	15
	II	Credite bugetare	15
70 04 00	10 03 07	Contributia asiguratorie pentru munca	
	I	Credite de angajament	13.612
	II	Credite bugetare	13.612
70 04 00	20	BUNURI SI SERVICII	
	I	Credite de angajament	175.825
	II	Credite bugetare	175.825
70 04 00	20 01	Bunuri si servicii	
	I	Credite de angajament	56.202
	II	Credite bugetare	56.202
70 04 00	20 01 01	Furnituri de birou	
	I	Credite de angajament	992
	II	Credite bugetare	992
70 04 00	20 01 02	Materiale pentru curatenie	
	I	Credite de angajament	315
	II	Credite bugetare	315
70 04 00	20 01 03	Incalzit, iluminat si forta motrica	
	I	Credite de angajament	11.033
	II	Credite bugetare	11.033
70 04 00	20 01 04	Apa, canal si salubritate	
	I	Credite de angajament	1.075
	II	Credite bugetare	1.075
70 04 00	20 01 05	Carburanti si lubrifianti	
	I	Credite de angajament	12.333
	II	Credite bugetare	12.333
70 04 00	20 01 06	Piese de schimb	
	I	Credite de angajament	2.789
	II	Credite bugetare	2.789
70 04 00	20 01 07	Transport	
	I	Credite de angajament	80
	II	Credite bugetare	80
70 04 00	20 01 08	Posta, telecomunicatii, radio, tv, internet	
	I	Credite de angajament	3.825
	II	Credite bugetare	3.825
70 04 00	20 01 09	Materiale si prestari de servicii cu caracter functional	
	I	Credite de angajament	8.652
	II	Credite bugetare	8.652
70 04 00	20 01 30	Alte bunuri si servicii pentru intretinere si functionare	
	I	Credite de angajament	15.108
	II	Credite bugetare	15.108
70 04 00	20 02 00	Reparatii curente	
	I	Credite de angajament	5.502
	II	Credite bugetare	5.502
70 04 00	20 03	Hrana	
	I	Credite de angajament	360
	II	Credite bugetare	360
70 04 00	20 03 01	Hrana pentru oameni	

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
	I	Credite de angajament	360
	II	Credite bugetare	360
70 04 00	20 04	Medicamente și materiale sanitare	
	I	Credite de angajament	819
	II	Credite bugetare	819
70 04 00	20 04 01	Medicamente	
	I	Credite de angajament	7
	II	Credite bugetare	7
70 04 00	20 04 02	Materiale sanitare	
	I	Credite de angajament	69
	II	Credite bugetare	69
70 04 00	20 04 03	Reactivi	
	I	Credite de angajament	701
	II	Credite bugetare	701
70 04 00	20 04 04	Dezinfectanti	
	I	Credite de angajament	42
	II	Credite bugetare	42
70 04 00	20 05	Bunuri de natura obiectelor de inventar	
	I	Credite de angajament	2.247
	II	Credite bugetare	2.247
70 04 00	20 05 01	Uniforme si echipament	
	I	Credite de angajament	440
	II	Credite bugetare	440
70 04 00	20 05 03	Lenjerie si accesorii de pat	
	I	Credite de angajament	27
	II	Credite bugetare	27
70 04 00	20 05 30	Alte obiecte de inventar	
	I	Credite de angajament	1.780
	II	Credite bugetare	1.780
70 04 00	20 06	Deplasari, detasari, transferari	
	I	Credite de angajament	1.205
	II	Credite bugetare	1.205
70 04 00	20 06 01	Deplasari interne, detasari, transferari	
	I	Credite de angajament	1.142
	II	Credite bugetare	1.142
70 04 00	20 06 02	Deplasari in strainatate	
	I	Credite de angajament	63
	II	Credite bugetare	63
70 04 00	20 09 00	Materiale de laborator	
	I	Credite de angajament	615
	II	Credite bugetare	615
70 04 00	20 11 00	Carti, publicatii si materiale documentare	
	I	Credite de angajament	158
	II	Credite bugetare	158
70 04 00	20 12 00	Consultanta si expertiza	
	I	Credite de angajament	951
	II	Credite bugetare	951
70 04 00	20 13 00	Pregatire profesionala	
	I	Credite de angajament	1.121

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
	II	Credite bugetare	1.121
70 04 00	20 14 00	Protectia muncii	
	I	Credite de angajament	744
	II	Credite bugetare	744
70 04 00	20 16 00	Studii si cercetari	
	I	Credite de angajament	1.219
	II	Credite bugetare	1.219
70 04 00	20 22 00	Finantarea actiunilor din domeniul apelor	
	I	Credite de angajament	500
	II	Credite bugetare	500
70 04 00	20 23 00	Prevenirea si combaterea inundatiilor si ingheturilor	
	I	Credite de angajament	500
	II	Credite bugetare	500
70 04 00	20 25 00	Cheltuieli judiciare si extrajudiciare derivate din actiuni in reprezentarea intereselor statului, potrivit dispozitiilor legale	
	I	Credite de angajament	985
	II	Credite bugetare	985
70 04 00	20 30	Alte cheltuieli	
	I	Credite de angajament	102.697
	II	Credite bugetare	102.697
70 04 00	20 30 01	Reclama si publicitate	
	I	Credite de angajament	338
	II	Credite bugetare	338
70 04 00	20 30 02	Protocol si reprezentare	
	I	Credite de angajament	387
	II	Credite bugetare	387
70 04 00	20 30 03	Prime de asigurare non-viata	
	I	Credite de angajament	1.203
	II	Credite bugetare	1.203
70 04 00	20 30 04	Chirii	
	I	Credite de angajament	2.637
	II	Credite bugetare	2.637
70 04 00	20 30 09	Executarea silita a creantelor bugetare	
	I	Credite de angajament	6
	II	Credite bugetare	6
70 04 00	20 30 30	Alte cheltuieli cu bunuri si servicii	
	I	Credite de angajament	98.126
	II	Credite bugetare	98.126
70 04 00	57	ASISTENTA SOCIALA	
	I	Credite de angajament	15
	II	Credite bugetare	15
70 04 00	57 02	Ajutoare sociale	
	I	Credite de angajament	15
	II	Credite bugetare	15
70 04 00	57 02 03	Tichete de cresa si tichete sociale pentru gradinita	
	I	Credite de angajament	15
	II	Credite bugetare	15
70 04 00	58	PROIECTE CU FINANTARE DIN FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE AFERENTE CADRULUI FINANCIAR 2014-2020	

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
	I	Credite de angajament	17.244
	II	Credite bugetare	23.194
70 04 00	58 01	Programe din Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR)	
	I	Credite de angajament	6.662
	II	Credite bugetare	8.360
70 04 00	58 01 01	Finantare nationala	
	I	Credite de angajament	951
	II	Credite bugetare	1.008
70 04 00	58 01 02	Finantare Externa Nerambursabila	
	I	Credite de angajament	5.287
	II	Credite bugetare	6.631
70 04 00	58 01 03	Cheltuieli neeligibile	
	I	Credite de angajament	424
	II	Credite bugetare	721
70 04 00	58 02	Programe din Fondul Social European (FSE)	
	I	Credite de angajament	7.588
	II	Credite bugetare	7.588
70 04 00	58 02 02	Finantare Externa Nerambursabila	
	I	Credite de angajament	7.588
	II	Credite bugetare	7.588
70 04 00	58 11	Programe Instrumentul de Asistență pentru Preaderare (IPA II)	
	I	Credite de angajament	2.056
	II	Credite bugetare	6.308
70 04 00	58 11 01	Finantare nationala	
	I	Credite de angajament	309
	II	Credite bugetare	946
70 04 00	58 11 02	Finantare Externa Nerambursabila	
	I	Credite de angajament	1.747
	II	Credite bugetare	5.362
70 04 00	58 12	Programe Intrumentul European de Vecinatate (ENI)	
	I	Credite de angajament	541
	II	Credite bugetare	541
70 04 00	58 12 01	Finantare nationala	
	I	Credite de angajament	37
	II	Credite bugetare	37
70 04 00	58 12 02	Finantare Externa Nerambursabila	
	I	Credite de angajament	432
	II	Credite bugetare	432
70 04 00	58 12 03	Cheltuieli neeligibile	
	I	Credite de angajament	72
	II	Credite bugetare	72
70 04 00	58 16	Alte facilitati si instrumente postaderare	
	I	Credite de angajament	397
	II	Credite bugetare	397
70 04 00	58 16 01	Finantare nationala	
	I	Credite de angajament	37
	II	Credite bugetare	37
70 04 00	58 16 02	Finantare Externa Nerambursabila	
	I	Credite de angajament	360

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
	II	Credite bugetare	360
70 04 00	59	Alte cheltuieli	
	I	Credite de angajament	7.866
	II	Credite bugetare	7.866
70 04 00	59 17	Despagubiri civile	
	I	Credite de angajament	25
	II	Credite bugetare	25
71 04 00	59 40	Sume aferente persoanelor cu handicap neincadrate	
	I	Credite de angajament	7.841
	II	Credite bugetare	7.841
70 04 00	70	CHELTUIELI DE CAPITAL	
	I	Credite de angajament	50.000
	II	Credite bugetare	50.000
70 04 00	71	Active nefinanciare	
	I	Credite de angajament	50.000
	II	Credite bugetare	50.000
70 04 00	71 01	Active fixe	
	I	Credite de angajament	30.088
	II	Credite bugetare	30.088
70 04 00	71 01 01	Constructii	
	I	Credite de angajament	14.669
	II	Credite bugetare	14.669
70 04 00	71 01 02	Masini, echipamente si mijloace de transport	
	I	Credite de angajament	13.939
	II	Credite bugetare	13.939
70 04 00	71 01 03	Mobilier, aparatura birotica si alte active corporale	
	I	Credite de angajament	174
	II	Credite bugetare	174
70 04 00	71 01 30	Alte active fixe (inclusiv reparatii capitale)	
	I	Credite de angajament	1.306
	II	Credite bugetare	1.306
70 04 00	71 03	Reparatii capitale aferente active fixe	
	I	Credite de angajament	19.912
	II	Credite bugetare	19.912
70 04 00		II. CHELTUIELI DIN BUGETUL DE STAT, total din care:	
	I	Credite de angajament	1.267.636
	II	Credite bugetare	297.002
70 04 00	70 10	Cap. Locuinte, servicii si dezvoltare publica	
	I	Credite de angajament	1.266.736
	II	Credite bugetare	296.102
70 04 00	01	CHELTUIELI CURENTE	
	I	Credite de angajament	1.054.362
	II	Credite bugetare	173.728
70 04 00	20	BUNURI SI SERVICII	
	I	Credite de angajament	225
	II	Credite bugetare	225
70 04 00	20 30	Alte cheltuieli	
	I	Credite de angajament	225
	II	Credite bugetare	225

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
70 04 00	20 30 30	Alte cheltuieli cu bunuri si servicii	
	I	Credite de angajament	225
	II	Credite bugetare	225
70 04 00	58	PROIECTE CU FINANTARE DIN FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE (FEN) POSTADERARE AFERENTE CADRULUI FINANCIAR 2014-2020	
	I	Credite de angajament	1.015.935
	II	Credite bugetare	135.301
70 04 00	58 01	Programe din Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR)	
	I	Credite de angajament	14.981
	II	Credite bugetare	10.490
70 04 00	58 01 01	Finantare nationala	
	I	Credite de angajament	2.247
	II	Credite bugetare	1.573
70 04 00	58 01 02	Finantare Externa Nerambursabila	
	I	Credite de angajament	12.734
	II	Credite bugetare	8.917
70 04 00	58 03	Programe din Fondul de Coeziune (FC)	
	I	Credite de angajament	1.000.954
	II	Credite bugetare	124.811
70 04 00	58 03 01	Finantare nationala	
	I	Credite de angajament	155.846
	II	Credite bugetare	15.743
70 04 00	58 03 02	Finantare Externa Nerambursabila	
	I	Credite de angajament	735.788
	II	Credite bugetare	89.199
70 04 00	58 03 03	Cheltuieli neeligibile	
	I	Credite de angajament	109.320
	II	Credite bugetare	19.869
70 04 00	65	CHELTUIELI AFERENTE PROGRAMELOR CU FINANTARE RAMBURSABILA	
	I	Credite de angajament	38.202
	II	Credite bugetare	38.202
70 04 00	65 01 00	Cheltuieli aferente programelor cu finantare rambursabila (BDCE V)	
	I	Credite de angajament	38.202
	II	Credite bugetare	38.202
70 04 00	70	CHELTUIELI DE CAPITAL	
	I	Credite de angajament	212.374
	II	Credite bugetare	122.374
70 04 00	71	Active nefinanciare	
	I	Credite de angajament	212.374
	II	Credite bugetare	122.374
70 04 00	71 01	Active fixe	
	I	Credite de angajament	212.374
	II	Credite bugetare	122.374
70 04 00	71 01 01	Constructii	
	I	Credite de angajament	212.074
	II	Credite bugetare	122.074
70 04 00	71 01 30	Alte active fixe	

Cap Sub Parag	Titlu Art Alin	Denumire indicator	PROGRAM 2021
	1	2	3
	I	Credite de angajament	300
	II	Credite bugetare	300
80 01 30	80 10	Cap. Actiuni generale economice, comerciale si de munca	
	I	Credite de angajament	900
	II	Credite bugetare	900
80 01 30	01	CHELTUIELI CURENTE	
	I	Credite de angajament	450
	II	Credite bugetare	450
80 01 30	20	BUNURI SI SERVICII	
	I	Credite de angajament	450
	II	Credite bugetare	450
80 01 30	20 23 00	Prevenirea si combaterea inundatiilor si ingheturilor	
	I	Credite de angajament	450
	II	Credite bugetare	450
80 01 30	70	CHELTUIELI DE CAPITAL	
	I	Credite de angajament	450
	II	Credite bugetare	450
80 01 30	71.01.02	Masini, echipamente si mijloace de transport	
	I	Credite de angajament	450
	II	Credite bugetare	450
70 04 00		III. CHELTUIELI DIN ALTE SURSE	
	I	Credite de angajament	3.373
	II	Credite bugetare	3.373
70 04 00	70 10	Cap. Locuinte, servicii si dezvoltare publica	
	I	Credite de angajament	3.373
	II	Credite bugetare	3.373
70 04 00	01	CHELTUIELI CURENTE	
	I	Credite de angajament	3.373
	II	Credite bugetare	3.373
70 04 00	56	PROIECTE CU FINANTARE DIN FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE (FEN) POSTADERARE	
	I	Credite de angajament	3.373
	II	Credite bugetare	3.373
70 04 00	56.16	Sume aferente Fondului de Solidaritate al Uniunii Europene	
	I	Credite de angajament	3.373
	II	Credite bugetare	3.373
70 04 00	56 16 02	Finantare externa nerambursabila	
	I	Credite de angajament	3.373
	II	Credite bugetare	3.373
70 04 00	99 10	Deficit*)	-47.105

*) Deficitul pentru anul 2021 va fi acoperit din excedentul anilor anteriori, astfel:

Excedent an 2014 = 359.092 mii lei

Excedent an 2015 = 310.854 mii lei

Deficit an 2016 = 42.634 mii lei

Deficit an 2017 = 181.467 mii lei

Deficit an 2018 = 155.786 mii lei

Deficit an 2019 = 176.226 mii lei

Deficit an 2020 = 66.728 mii lei

TOTAL = 47.105 mii lei

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

GUVERNUL ROMÂNIEI
SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI

ORDIN

privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică

Având în vedere dispozițiile art. 32 alin. (2) lit. b) și ale art. 20 lit. e) și s) din Legea nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 7 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 137/2020 privind organizarea, funcționarea și atribuțiile unor structuri din cadrul aparatului de lucru al Guvernului,

secretarul general al Guvernului emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Regulamentul pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Secretarul general al Guvernului,
Tiberiu Horațiu Gorun

București, 22 martie 2021.
Nr. 559.

ANEXĂ

REGULAMENT

pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică

CAPITOLUL I Dispoziții generale

ARTICOLUL 1 Aplicabilitate

(1) Prezentul regulament pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică, denumit în continuare *regulament*, stabilește cadrul legal pentru atestarea auditorilor de securitate cibernetică pentru auditarea rețelelor și sistemelor informatice ce susțin servicii esențiale ori furnizează servicii digitale în condițiile Legii nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare *Legea NIS*.

(2) În înțelesul prezentului regulament, auditorii de securitate cibernetică pot fi persoane fizice atestate cetățeni români, precum și cetățeni ai altui stat membru al Uniunii Europene ori al Spațiului Economic European sau persoane juridice cu personal atestat, care îndeplinesc cerințele prevăzute în prezentul regulament și care doresc să desfășoare o activitate prin care se realizează o evaluare sistematică a tuturor politicilor, procedurilor și măsurilor de protecție implementate la nivelul rețelelor și sistemelor informatice, în vederea identificării disfuncțiilor și vulnerabilităților și a furnizării unor soluții de remediere a acestora, activitate pe care să o exercite în România în mod independent sau ca angajați ai unor persoane juridice.

(3) Prezentul regulament nu se aplică la nivelul instituțiilor din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională, din domeniul protecției infrastructurilor critice și nici la nivelul infrastructurilor cibernetică care vehiculează informații clasificate.

ARTICOLUL 2

Termeni, expresii și abrevieri

(1) În cuprinsul prezentului regulament se utilizează următoarele abrevieri:

- a) *ANSRSI* — Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice care asigură furnizarea serviciilor esențiale ori furnizează serviciile digitale, denumită și Autoritatea competentă la nivel național;
- b) *CERT-RO* — Centrul Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică — CERT-RO;
- c) *COSC* — Consiliul Operativ de Securitate Cibernetică;
- d) *CSIRT* — echipă de răspuns la incidente de securitate cibernetică;
- e) *FSD* — furnizor de servicii digitale;
- f) *OSE* — operator de servicii esențiale;
- g) *SOC* — Centrul de operațiuni de securitate cibernetică.

(2) În cuprinsul prezentului regulament, precum și în activitatea specifică domeniului securității rețelelor și sistemelor informatice se utilizează următoarele concepte:

a) *auditor de securitate cibernetică (ASC)* — persoană fizică atestată sau persoană juridică cu personal atestat care realizează activități de auditare a rețelelor și sistemelor informatice ce susțin servicii esențiale sau furnizează servicii digitale, conform reglementărilor și bunelor practici în domeniu;

b) *audit de securitate (ASEC)* — activitatea prin care se realizează o evaluare sistematică a tuturor politicilor, procedurilor și măsurilor de protecție implementate la nivelul rețelelor și sistemelor informatice în vederea identificării disfuncțiilor și vulnerabilităților și a furnizării unor soluții de remediere a acestora;

c) *atestat de auditor de securitate cibernetică (AASC)* — document emis de autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice, cu valabilitate limitată de 3 ani, prin care se certifică îndeplinirea condițiilor de către persoana atestată pentru desfășurarea activităților de auditare a rețelelor și sistemelor informatice aparținând operatorilor de servicii esențiale sau furnizorilor de servicii digitale;

d) *certificat de specializare auditor de securitate cibernetică (CSASC)* — document eliberat de către un formator sau furnizor de servicii de formare pentru auditori de securitate cibernetică autorizat de ANSRSI;

e) *codul etic al auditorului de securitate cibernetică (CEASC)* — un ansamblu de principii și reguli de conduită care trebuie să guverneze activitatea auditorului de securitate cibernetică;

f) *domeniul auditului* — mediul fizic, logic și organizațional în care se află rețelele și sistemele informatice sau o parte a acestora și pe care se efectuează un audit de securitate;

g) *echipă de audit de securitate (EASEC)* — formațiune constituită din două sau mai multe persoane, condusă de un șef de echipă, ce este capabilă să efectueze auditul de securitate la nivelul unui operator de servicii esențiale sau furnizor de servicii digitale cu respectarea prezentului regulament;

h) *evaluarea riscurilor de securitate (ERS)* — un proces de evaluare a riscurilor de securitate privind solicitantul pentru atestare ca auditor de securitate cibernetică din perspectiva Strategiei de securitate cibernetică a României și a securității naționale, precum și a obligațiilor asumate de România la nivelul Uniunii Europene. Activitatea este efectuată de ANSRSI cu sprijinul instituțiilor din COSC;

i) *lista auditorilor de securitate cibernetică (LASC)* — cuprinde toți auditorii de securitate cibernetică valabil atestați de autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice și este publicată pe site-ul instituției;

j) *lista standardelor și specificațiilor europene și internaționale (LSSEINIS)* — cuprinde toate standardele și specificațiile europene și internaționale utilizate în implementarea cerințelor minime de securitate și în activitatea auditorilor de securitate cibernetică;

k) *raport de audit de securitate (RASEC)* — document sinteză întocmit de echipa de audit de securitate/auditorul de securitate cibernetică la sfârșitul activității de audit de securitate, prezentat operatorului economic auditat, respectiv operatorului de servicii esențiale sau furnizorului de servicii digitale, și care prezintă rezultatele auditului și, în special, vulnerabilitățile descoperite/identificate, precum și măsurile corective propuse;

l) *registru național al auditorilor de securitate cibernetică (RENASC)* — document constituit și administrat la nivelul autorității competente la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice care cuprinde evidența cronologică a atestărilor, suspendărilor și revocărilor auditorilor de securitate cibernetică;

m) *rețele și sisteme informatice (RSI)* — se definesc conform art. 3 lit. l) din Legea NIS; reprezintă o colecție de resurse (hardware, software, personal, date/informații și proceduri) aparținând, după caz, operatorilor de servicii esențiale sau furnizorilor de servicii digitale și care stau la baza furnizării serviciilor esențiale și, respectiv, a serviciilor digitale;

n) *sistem de control industrial (ICS)* — un set de resurse umane și materiale constituit în scopul controlului instalațiilor tehnice utilizate în furnizarea unui serviciu esențial sau digital compus din senzori și dispozitive de acționare;

o) *solicitant de atestat de auditor de securitate cibernetică (SAASC)* — o persoană care a absolvit un curs de specializare și care solicită atestarea ca auditor de securitate cibernetică, de la data solicitării și până la primirea atestatului;

p) *testarea de penetrare* — procesul de testare a rețelelor și sistemelor informatice printr-o simulare a unui atac real asupra componentelor hardware și software, inclusiv a aplicațiilor informatice utilizate de operatorul de servicii esențiale sau furnizorul de servicii digitale auditat, după caz, efectuată cu acordul operatorului economic auditat;

q) *vulnerabilitate* — o slăbiciune în proiectarea și implementarea rețelelor și sistemelor informatice sau a măsurilor de securitate aferente care poate fi exploatată de către o amenințare sau de un grup de amenințări.

ARTICOLUL 3

Autoritatea competentă la nivel național

(1) Pentru eliberarea, revocarea sau reînnoirea atestatelor auditorilor de securitate cibernetică care pot efectua audit în cadrul rețelelor și sistemelor informatice ce susțin servicii esențiale ori furnizează servicii digitale, Centrul Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică — CERT-RO este autoritatea competentă la nivel național în conformitate cu prevederile art. 15 alin. (1) coroborat cu art. 20 lit. p) din Legea NIS.

(2) Autoritatea competentă la nivel național organizează și gestionează procesul de atestare și verificare a auditorilor de securitate cibernetică.

(3) CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național, asigură:

a) menținerea și actualizarea permanentă a Registrului național al auditorilor de securitate cibernetică;

b) acordarea, prelungirea, suspendarea sau retragerea atestatelor de auditori de securitate cibernetică;

c) evaluarea riscurilor de securitate cu privire la auditorii de securitate și la activitățile de auditare a rețelelor și sistemelor informatice, împreună cu instituțiile din COSC;

d) participarea la procesul de pregătire/specializare a auditorilor în vederea atestării ca auditori de securitate cibernetică, atât prin tematicile elaborate, cât și în comisiile de examen/evaluare;

e) verificarea în urma sesizărilor sau din oficiu a îndeplinirii de către auditorii de securitate cibernetică atestați a obligațiilor legale ce le revin.

ARTICOLUL 4

Auditorii de securitate cibernetică

(1) Auditor de securitate cibernetică poate fi orice persoană fizică sau persoană juridică ce realizează pe teritoriul României activitatea de audit de securitate a rețelelor și sistemelor informatice care asigură furnizarea serviciilor esențiale ori furnizează serviciile digitale în vederea identificării disfuncțiilor și vulnerabilităților și a furnizării unor soluții de remediere a acestora.

(2) Auditorul de securitate cibernetică își desfășoară activitatea individual sau în cadrul unei echipe de audit și realizează cel puțin una dintre activitățile de audit de securitate, așa cum sunt stabilite la art. 5 alin. (1).

(3) Auditorii de securitate cibernetică sunt atestați de autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice, iar evidența acestora este ținută în Registrul național al auditorilor de securitate cibernetică.

(4) Calitatea de auditor de securitate cibernetică se dovedește prin atestatul de auditor valabil eliberat de către autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice.

(5) Atestatul de auditor de securitate cibernetică este nominal, netransmisibil și are valabilitate 3 ani de la data emiterii. Modelul atestatului este prevăzut în anexa nr. 1.

ARTICOLUL 5

Activități de audit de securitate

(1) Activitățile de audit de securitate tratate în prezentul regulament sunt:

a) auditul arhitecturii [AS1] — constă în verificarea conformității măsurilor de securitate legate de alegerea, poziționarea și implementarea dispozitivelor hardware/software în rețelele și sistemele informatice, cerințele minime de securitate și politicile interne ale operatorului economic. Auditul poate fi extins la interconectările cu rețele terțe, inclusiv internetul;

b) auditul de configurare [AS2] — constă în verificarea implementării măsurilor de securitate în conformitate cu stadiul tehnicii, cerințele minime de securitate și politicile de securitate în ceea ce privește configurația dispozitivelor hardware/software componente ale rețelelor și sistemelor informatice. Aceste dispozitive pot fi în special echipamente de rețea, sisteme de operare (server sau stație de lucru), aplicații sau produse de securitate;

c) auditul codului sursă [AS3] — constă în analiza totală sau parțială a codului sursă sau a condițiilor de compilare ale unei aplicații pentru a descoperi vulnerabilitățile legate de practicile de programare neadecvate sau erorile logice care ar putea avea un impact asupra securității rețelelor și sistemelor informatice;

d) auditul de penetrare sau testarea de penetrare [AS4] — constă în identificarea vulnerabilităților din rețelele și sistemele informatice și verificarea posibilităților de exploatare a acestora, precum și a impactului exploatării acestora asupra rețelei, în condițiile reale ale unui atac cibernetic asupra rețelelor și sistemelor informatice. Activitatea de audit poate fi desfășurată fie din afara rețelei (în special din internet sau din rețeaua interconectată a unei terțe părți), fie din interiorul rețelei și reprezintă o activitate care trebuie efectuată în complementaritate cu alte activități de audit pentru a le îmbunătăți eficacitatea sau pentru a demonstra fezabilitatea exploatării vulnerabilităților descoperite;

e) auditul securității organizației [AS5] — constă în auditul organizației cu privire la securitatea logică și fizică și urmărește să se asigure că politicile și procedurile de securitate definite de operatorul economic (operatorul de servicii esențiale sau furnizorul de servicii digitale):

(i) sunt conforme cu nevoile de securitate ale operatorului economic auditat, nivelul tehnologic și standardele în vigoare;

(ii) completează corect măsurile tehnice implementate;

(iii) sunt puse efectiv în practică.

De asemenea, auditorul de securitate cibernetică trebuie să se asigure că aspectele fizice ale securității rețelelor și sistemelor informatice sunt acoperite corespunzător. Această activitate trebuie efectuată în complementaritate cu alte activități de audit pentru a le îmbunătăți eficacitatea;

f) auditul sistemelor de control industrial [AS6] — constă în evaluarea nivelului de securitate al unui sistem de control industrial și a dispozitivelor de control asociate. Evaluarea de securitate presupune aplicarea activităților de audit de la lit. a) la lit. e) din prezentul articol.

(2) Activitățile de audit de securitate se împart în:

a) activități speciale: [AS3] și [AS4];

b) activități comune: [AS1], [AS2] și [AS5];

c) activități mixte: [AS6].

(3) Activitățile mixte cuprind activitățile speciale și normale/comune. În acest context, activitatea de audit a sistemelor de control industrial presupune desfășurarea tuturor activităților, respectiv speciale și comune.

(4) Corespondența dintre activitățile de audit și evaluarea cerințelor minime de securitate poate fi consultată în anexa nr. 14.

(5) Pentru fiecare activitate de audit, auditorul de securitate cibernetică furnizează un raport de audit cuprinzând recomandări.

CAPITOLUL II

Atestarea auditorilor de securitate cibernetică

SECȚIUNEA 1

Noțiuni generale

ARTICOLUL 6

Noțiuni generale privind atestarea

(1) Atestarea auditorilor de securitate cibernetică se realizează de către Centrul Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică — CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național, în conformitate cu prevederile prezentului regulament.

(2) O persoană fizică sau juridică poate solicita atestarea ca auditor de securitate cibernetică pentru următoarele variante de atestare:

a) atestare tip general: pentru toate activitățile de audit, speciale și comune, respectiv cele precizate la art. 5 alin. (1) lit. a)–e);

b) atestare tip special: numai pentru activitățile de audit speciale, respectiv cele precizate la art. 5 alin. (1) lit. c) și d);

c) atestare tip comun: numai pentru activitățile de audit comune, respectiv cele precizate la art. 5 alin. (1) lit. a), b) și e).

(3) În situația precizată la alin. (2) lit. a), auditorul de securitate cibernetică poate desfășura toate activitățile de audit, inclusiv auditul sistemelor de control industrial [AS6].

(4) În situațiile precizate la alin. (2) lit. b) și c), auditorul de securitate cibernetică poate desfășura numai activitățile de audit pentru care a fost atestat și parțial activitatea de audit a sistemelor de control industrial [AS6], respectiv activități de audit speciale sau activități de audit comune.

(5) Un auditor de securitate cibernetică poate deține și alte atestate/autorizări, inclusiv de audit, și care nu fac obiectul prezentului regulament.

SECȚIUNEA a 2-a

Eliberarea atestatului de auditor de securitate cibernetică

ARTICOLUL 7

Documente necesare pentru atestare

(1) Atestatul de auditor de securitate cibernetică se obține în baza cererii pentru emiterea atestatului de auditor de securitate cibernetică și a dosarului pentru emiterea atestatului de auditor de securitate cibernetică. Modelele de cerere pentru persoane fizice sau juridice sunt prevăzute în anexa nr. 2.

(2) Dosarul pentru emiterea atestatului de auditor de securitate cibernetică pentru o persoană fizică trebuie să cuprindă următoarele documente:

a) actul de identitate, în copie;

b) adeverința medicală din care să rezulte starea de sănătate fizică și psihică a solicitantului pentru exercitarea atribuțiilor de auditor de securitate cibernetică;

c) certificatul de cazier judiciar, aflat în termenul de valabilitate;

d) curriculum vitae — model europass, cu detalierea secțiunii „experiență profesională” ce va conține justificarea privind experiența în domeniu, în conformitate cu art. 25 alin. (2), prin detalii/descrieri și anexarea de înscrisuri etc., respectiv cele care prezintă dovada a cel puțin:

- (i) 2 ani de experiență în domeniul administrării sau implementării rețelelor și sistemelor informatice; sau
 - (ii) 2 ani de experiență în domeniul securității rețelelor și sistemelor informatice; sau
 - (iii) un an de experiență în domeniul investigațiilor, testării sau al auditului de securitate a tehnologiei informației și comunicațiilor sau a rețelelor și sistemelor informatice ori a sistemelor de control industrial;
- e) certificări, în copii — în funcție de tipul de atestat solicitat:
- (i) atestare tip general — cel puțin două dintre certificările profesionale menționate în anexa nr. 5 (dintre care cel puțin una dintre activitățile de audit comune și cel puțin una dintre activitățile de audit speciale), în perioada de valabilitate;
 - (ii) atestare tip special — cel puțin una dintre certificările profesionale pentru activitățile de audit speciale menționate în anexa nr. 5, în perioada de valabilitate;
 - (iii) atestare tip comun — cel puțin una dintre certificările profesionale pentru activitățile de audit comune menționate în anexa nr. 5, în perioada de valabilitate; sau
 - (iv) certificat evaluare expertiză privind securitatea cibernetică eliberat de către CERT-RO, conform art. 25 alin. (3) și (4);

f) certificatul de specializare de auditor de securitate cibernetică valabil, eliberat de un formator sau furnizor de servicii de formare autorizat de către autoritatea competentă la nivel național, conform art. 32 din Legea NIS;

g) taxa de evaluare și procesare (PF) în vederea atestării ca auditor de securitate cibernetică.

(3) Dosarul pentru emiterea atestatului de auditor de securitate cibernetică pentru o persoană juridică trebuie să cuprindă următoarele documente:

a) documentul de înființare/înregistrare al persoanei juridice, respectiv certificat de înregistrare în registrele naționale, după caz, registrul comerțului, Registrul asociațiilor și fundațiilor, Registrul federațiilor etc.;

b) certificat constatator emis de instituția care gestionează registrul în care se ține evidența înființării persoanei juridice, cu starea la zi a persoanei juridice, nu mai vechi de 30 de zile, în original sau în copie semnată și cu mențiunea „conform cu originalul”;

c) documentele de la alin. (2) pentru fiecare auditor de securitate cibernetică persoană fizică;

d) taxa de evaluare și procesare (PJ) în vederea atestării ca auditor de securitate cibernetică.

(4) Dosarul pentru emiterea atestatului de auditor de securitate cibernetică se depune împreună cu cererea de emitere a atestatului de auditor de securitate cibernetică la CERT-RO, autoritatea competentă la nivel național, în Strada Italiană nr. 22, cod poștal 020976, sectorul 2, București, România, sau se transmite prin poștă, cu scrisoare cu valoare declarată și confirmare de primire, sau prin e-mail în format electronic la nis@cert.ro.

(5) Documentația va fi în limba română, paginată și însoțită de un opis.

(6) Autoritatea competentă la nivel național va confirma primirea documentelor/înscrisurilor.

(7) Orice modificare ulterioară a documentelor prevăzute la alin. (1) și (2) va fi transmisă la autoritatea competentă la nivel național în termen de maximum 15 zile de la data producerii acesteia, folosind unul dintre modurile stabilite la alin. (4).

ARTICOLUL 8

Inițierea procedurii de evaluare și atestare a auditorului

(1) După confirmarea primirii documentației, autoritatea competentă la nivel național procedează la inițierea procedurii de evaluare și atestare a auditorului de securitate cibernetică.

(2) Procedura de evaluare și atestare presupune parcurgerea a cinci etape procedurale, respectiv: evaluarea documentației solicitantului (EEDS); evaluarea riscurilor de securitate cu privire la solicitant (EERS); evaluarea expertizei solicitantului (EEES); evidența auditorului de securitate cibernetică (EEAS); finalizarea procedurii de atestare (EFPA).

(3) În cazul în care autoritatea competentă la nivel național constată că pentru finalizarea procedurii de evaluare și atestare sunt necesare înscrisuri suplimentare și/sau expertize ori constată că anumite documente depuse nu îndeplinesc condițiile legale de fond sau de formă ori că lipsesc anumite documente doveditoare sau nu au fost achitate taxele legale, solicită noi informații/documente și acordă un termen de până la 30 de zile pentru furnizarea acestora.

(4) Neprezentarea completărilor în termenul precizat la alin. (3) conduce la întreruperea procedurii de evaluare și atestare, restituirea dosarului și informarea solicitantului cu privire la refuzul eliberării atestatului de auditor de securitate cibernetică.

(5) Procedura de evaluare și atestare, respectiv luarea în evidență a auditorului de securitate cibernetică sau refuzul privind înscrierea se finalizează la nivelul autorității competente la nivel național, în termen de maximum 60 de zile de la primirea documentației complete de la solicitant.

ARTICOLUL 9

Evaluarea documentației solicitantului (EEDS)

(1) Autoritatea competentă la nivel național constituie mapa auditorului de securitate cibernetică, evaluează documentele transmise de către solicitant, solicită date, informații sau înscrisuri suplimentare, dacă este cazul, și în funcție de situație dispune continuarea sau întreruperea procedurii de evaluare și atestare.

(2) Mapa auditorului de securitate cibernetică care cuprinde cererea solicitantului, dosarul pentru emiterea atestatului de auditor de securitate cibernetică, alte informații/înscrisuri suplimentare, dacă este cazul, și informații cu privire la etapele procedurale aplicate se păstrează la autoritatea competentă la nivel național, în format electronic și/sau pe suport hârtie.

(3) Autoritatea competentă la nivel național colaborează cu instituții și autorități din domeniul/sectorul învățământ, sănătate și aplicării legii în vederea evaluării înscrisurilor trimise de către solicitant.

ARTICOLUL 10

Evaluarea riscului de securitate cu privire la solicitant (EERS)

(1) Întrucât rețelele și sistemele informatice care susțin serviciile esențiale sau furnizează servicii digitale fac parte din domeniul-cheie pentru securitatea națională, având în vedere că securitatea cibernetică este componentă a securității naționale și ținând cont de faptul că activitatea de audit de securitate presupune acces la informații critice pentru furnizarea serviciilor esențiale/digitale (de exemplu: date cu caracter sensibil sau confidentiale; date/informații ce pot fi utilizate pentru derularea de atacuri cibernetice de natură să afecteze semnificativ funcționarea serviciilor esențiale/digitale la nivel național; vulnerabilități identificate etc.), evaluarea riscurilor de securitate cu privire la solicitant, inclusiv din perspectiva securității naționale, este o etapă importantă în cadrul procedurii de evaluare și atestare.

(2) Autoritatea competentă la nivel național cooperează cu instituțiile din COSC și solicită efectuarea de verificări ale riscurilor de securitate, inclusiv din perspectiva securității naționale, cu privire la solicitantul de atestat de auditor de securitate cibernetică.

(3) În urma informațiilor/datelor primite, autoritatea competentă la nivel național evaluează riscurile de securitate și în funcție de situație dispune continuarea sau întreruperea procedurii de evaluare și atestare.

ARTICOLUL 11

Evaluarea expertizei solicitantului (EEES)

(1) Autoritatea competentă la nivel național analizează/evaluează valabilitatea certificărilor profesionale sau a rezultatelor obținute în etapa de examinare a expertizei solicitantului în conformitate cu documentele precizate la art. 7 alin. (2) lit. g).

(2) Autoritatea competentă la nivel național cooperează cu instituțiile din COSC, mediul academic și centre de formare și furnizare de servicii de formare pentru auditorii de securitate cibernetică în vederea evaluării expertizei solicitantului.

(3) În urma evaluării expertizei solicitantului și a rezultatelor obținute, autoritatea competentă la nivel național dispune continuarea sau întreruperea procedurii de evaluare și atestare.

ARTICOLUL 12

Evidența auditorului de securitate cibernetică (EEAS)

(1) Autoritatea competentă la nivel național întocmește raportul final de evaluare prin care se propune emiterea atestatului de auditor de securitate cibernetică sau restituirea dosarului.

(2) În baza raportului final de evaluare, autoritatea competentă la nivel național emite atestatul de auditor de securitate cibernetică, ia în evidență auditorul de securitate cibernetică și actualizează lista auditorilor de securitate cibernetică.

(3) Lista auditorilor de securitate cibernetică se publică pe site-ul instituției, pe pagina autorității.

(4) Evidența auditorilor de securitate cibernetică se ține de către autoritatea competentă la nivel național, în format electronic, pe baza Registrului național al auditorilor de securitate cibernetică.

ARTICOLUL 13

Finalizarea procedurii de atestare (EFPA)

(1) Autoritatea competentă la nivel național transmite solicitantului atestatul de auditor de securitate cibernetică.

(2) Autoritatea competentă la nivel național actualizează bazele de date specifice și trece la monitorizarea respectării aplicării Legii NIS de către auditorul de securitate cibernetică.

(3) În termen de 10 zile de la primirea atestatului de auditor de securitate cibernetică, persoana fizică sau juridică va efectua plata taxei de auditor de securitate cibernetică, la sediul CERT-RO, autoritatea competentă la nivel național, din Strada Italiană nr. 22, sectorul 2, cod poștal 020976, București, sau în contul instituției.

(4) Neachitarea taxei duce la revocarea atestatului și radierea auditorului de securitate cibernetică din evidențele autorității competente la nivel național.

(5) Dosarele solicitanților care nu se încadrează în prevederile prezentului regulament, precum și dosarele incomplete ale solicitanților care nu au fost completate în termenul stabilit la art. 8 alin. (3) se restituie acestora, fiind însoțite de o adresă de informare cu privire la restituire. Taxa de evaluare și procesare în vederea atestării ca auditor de securitate cibernetică nu se restituie.

SECȚIUNEA a 3-a

Revocarea atestatului de auditor de securitate cibernetică

ARTICOLUL 14

Revocarea atestatului

(1) CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național, dispune revocarea atestatului de auditor de securitate cibernetică în următoarele situații:

a) încălcarea normelor privind incompatibilitatea specificate la art. 18 alin. (1);

b) nerespectarea în auditul de securitate a standardelor și specificațiilor europene și internaționale;

c) nerespectarea în întocmirea tematicilor de audit de securitate a normelor tehnice în vigoare privind cerințele minime de asigurare a securității rețelelor și sistemelor informatice ale operatorilor de servicii esențiale și ale furnizorilor de servicii digitale;

d) nerespectarea condițiilor aplicabile activității de audit de securitate a rețelelor și sistemelor informatice stabilite în cap. IV secțiunea a 3-a;

e) neachitarea taxelor de auditor de securitate cibernetică sau de reînnoire atestat;

f) neachitarea amenzilor contravenționale stabilite de personalul de control din cadrul autorității competente la nivel național în urma controalelor impuse de sesizările primite, din oficiu sau în urma autosesizării ori încălcării de către auditorul de securitate cibernetică a obligațiilor ce îi revin în temeiul Legii NIS;

g) nerespectarea cerințelor impuse auditorilor de securitate cibernetică stabilite în cap. III secțiunea a 2-a;

h) încălcarea Codului etic al auditorului de securitate cibernetică;

i) după a 31-a zi de la primirea atestatului și nesemnării/netransmiterii declarației/angajamentului privind respectarea Codului etic al auditorului de securitate cibernetică;

j) suspendarea de trei ori consecutiv a atestatului de auditor de securitate cibernetică în timpul unei perioade de valabilitate a acestuia;

k) comiterea de infracțiuni în domeniul securității cibernetică.

(2) La cererea expresă a auditorului de securitate cibernetică privind renunțarea la atestat, autoritatea competentă la nivel național dispune revocarea atestatului și radierea auditorului de securitate cibernetică din registrul național. Modelele de cerere, persoană fizică sau juridică, sunt prezentate în anexa nr. 3.

(3) Ca urmare a revocării atestatului de auditor de securitate cibernetică, autoritatea competentă la nivel național informează persoana în cauză, radiază auditorul de securitate cibernetică din evidențele autorității, respectiv din Registrul național al auditorilor de securitate cibernetică și actualizează lista auditorilor de securitate cibernetică de pe site-ul instituției.

SECȚIUNEA a 4-a

Reînnoirea atestatului de auditor

ARTICOLUL 15

Reînnoirea atestatului

(1) Cu 60 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate a atestatului, auditorul de securitate cibernetică va solicita CERT-RO, autoritatea competentă la nivel național, reînnoirea atestatului prin completarea și transmiterea unei cereri privind reînnoirea atestatului de auditor de securitate cibernetică, însoțită de dosarul pentru reînnoirea atestatului de auditor de securitate cibernetică. Modelele de cerere, persoană fizică sau juridică, sunt prezentate în anexa nr. 4.

(2) Dosarul pentru reînnoirea atestatului de auditor de securitate cibernetică pentru o persoană fizică va cuprinde următoarele documente:

- a) documentele stabilite la art. 7 alin. (2) lit. a), b), c), f) și g), actualizate la zi;
- b) acte doveditoare privind participarea la activități de pregătire și perfecționare;
- c) taxa de evaluare și procesare (PF) în vederea reînnoirii atestatului de auditor de securitate cibernetică;
- d) lista auditurilor de securitate desfășurate pe perioada de valabilitate a atestatului, conform modelului prezentat în anexa nr. 12.

(3) Dosarul pentru reînnoirea atestatului de auditor de securitate cibernetică pentru o persoană juridică va cuprinde următoarele documente:

- a) documentele stabilite la art. 7 alin. (3) lit. a) și b), actualizate la zi;
- b) documentele stabilite la alin. (2) lit. a) și b), pentru fiecare auditor de securitate cibernetică persoană fizică;
- c) taxa de evaluare și procesare (PJ) în vederea reînnoirii atestatului de auditor de securitate cibernetică;
- d) lista auditurilor de securitate desfășurate pe perioada de valabilitate a atestatului, conform modelului prezentat în anexa nr. 12.

(4) În procedura de evaluare și reînnoire a atestatului de securitate cibernetică, autoritatea competentă la nivel național aplică prevederile de la cap. II secțiunea a 2-a art. 8—13.

(5) În termen de 10 zile de la primirea atestatului de auditor de securitate cibernetică, persoana fizică sau juridică va efectua plata taxei de auditor de securitate cibernetică la sediul CERT-RO, autoritatea competentă la nivel național, din Strada Italiană nr. 22, sectorul 2, cod poștal 020976, București, sau în contul instituției.

(6) Neachitarea taxei duce la revocarea atestatului și radierea auditorului de securitate din Registrul național al auditorilor de securitate cibernetică.

SECȚIUNEA a 5-a

Suspendarea atestatului de auditor de securitate cibernetică

ARTICOLUL 16

Suspendarea atestatului

(1) Autoritatea competentă la nivel național poate dispune suspendarea atestatului de auditor de securitate cibernetică, pentru o perioadă stabilită de autoritate, în următoarele situații:

- a) în cazul descoperirii de către autoritatea competentă la nivel național a nerespectării de către un auditor de securitate cibernetică a unei obligații prevăzute de Legea NIS sau prezentul regulament sau de un act emis de autoritatea competentă la nivel național în baza Legii NIS — până la remedierea deficiențelor constatate și conformare cu Legea NIS;
- b) în cazul procedurii de reînnoire a atestatului pentru nerespectarea termenului stabilit la art. 8 alin. (3) — de la a 31-a zi de la data efectuării modificării și până la îndeplinirea cerinței stabilite, dar nu mai mult de 60 de zile;
- c) în cazul nerespectării termenului stabilit la art. 20 alin. (2) — din a 11-a zi de la primirea atestatului și până la transmiterea angajamentului semnat la autoritatea națională, dar nu mai mult de 30 de zile.

(2) În cazul suspendării atestatului de auditor de securitate cibernetică, persoana fizică sau juridică căreia i s-a suspendat atestarea nu va mai putea desfășura activități de audit în condițiile Legii NIS și nici să semneze rapoarte de audit de securitate până la remedierea neregulilor și intrarea în legalitate.

SECȚIUNEA a 6-a

Registrul național al auditorilor de securitate cibernetică

ARTICOLUL 17

Constituirea, întreținerea și actualizarea registrului

(1) CERT-RO constituie, la nivelul autorității competente la nivel național, Registrul național al auditorilor de securitate cibernetică, care este întreținut și actualizat în permanență.

(2) Registrul se constituie în format electronic pe variantele de atestare prezentate la art. 6 alin. (2) și cuprinde date și informații cu privire la auditorii de securitate cibernetică supuși procesului de atestare, revocare sau suspendare a atestatului de securitate cibernetică.

(3) Pentru informarea operatorilor de servicii esențiale, furnizorilor de servicii digitale și autorităților de reglementare și administrare a sectoarelor și subsectoarelor, în baza Registrului național al auditorilor de securitate cibernetică, autoritatea competentă la nivel național elaborează, actualizează în permanență și publică pe site-ul instituției lista auditorilor de securitate cibernetică.

(4) Eliberarea, revocarea și reînnoirea atestatelor de auditor de securitate cibernetică se consemnează de către autoritatea competentă la nivel național în evidențele/bazele de date proprii.

CAPITOLUL III

Condiții și cerințe pentru auditorii de securitate cibernetică

SECȚIUNEA 1

Norme generale

ARTICOLUL 18

Norme privind activitatea auditorilor

(1) Constituie incompatibilități următoarele activități desfășurate de către un auditor de securitate cibernetică:

- a) efectuarea auditului de securitate la un operator de servicii esențiale sau furnizor de servicii digitale pentru care auditorul atestat asigură în mod curent servicii de management, de securitate cibernetică ori de tip SOC/CSIRT sau la care este angajat printr-o altă relație contractuală ce nu este de tip audit;
- b) efectuarea auditului de securitate pentru rețelele și sistemele informatice pentru care auditorul atestat are contract de prestări servicii la momentul la care se efectuează auditul sau într-un termen mai mic de un an;
- c) efectuarea auditului de securitate, ca cerință minimă de securitate în condițiile Legii NIS (cel puțin odată la 2 ani), la un operator de servicii esențiale sau furnizor de servicii digitale de 3 ori consecutiv;
- d) efectuarea auditului de securitate la un operator de servicii esențiale sau furnizor de servicii digitale în care deține o participare la capitalul social al acestuia.

(2) Auditul de securitate se realizează numai de auditori de securitate cibernetică, atestați de CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național, potrivit standardelor și specificațiilor europene și internaționale aplicabile în domeniu, în baza unor tematici de audit stabilite în conformitate cu normele tehnice în vigoare privind cerințele minime de asigurare a securității rețelelor și sistemelor informatice aplicabile operatorilor de servicii esențiale, respectiv furnizorilor de servicii digitale și după încheierea unui contract de audit.

(3) Auditul de securitate realizat în conformitate cu prevederile alin. (2) este un audit de securitate care se poate realiza și la solicitarea autorității competente la nivel național și reprezintă un audit de securitate în condițiile Legii NIS.

(4) Pentru desfășurarea auditului de securitate, auditorii de securitate cibernetică se pot organiza și pot funcționa și în echipe de audit de securitate.

(5) În cazul efectuării auditului de securitate la un operator de servicii esențiale sau furnizor de servicii digitale de către un auditor care nu deține atestat sau care are atestatul suspendat/revocat, auditul este considerat ca fiind efectuat în afara condițiilor Legii NIS, iar raportul de audit de securitate nu este acceptat de către autoritatea competentă la nivel național.

SECȚIUNEA a 2-a

Cerințe pentru auditorii de securitate cibernetică

ARTICOLUL 19

Cerințe generale

(1) Pe timpul auditului de securitate, un auditor de securitate cibernetică poate desfășura una sau mai multe activități de audit menționate la art. 5 alin. (1).

(2) În desfășurarea unei activități de audit de securitate, auditorul de securitate cibernetică trebuie:

a) să respecte legile și reglementările în vigoare pe teritoriul național;

b) să descrie și să organizeze activitatea cu operatorul economic supus auditului de securitate;

c) să își asume responsabilitatea pentru activitățile de audit de securitate pe care le desfășoară și, în special, orice daune cauzate entității auditate;

d) după caz, să încheie o asigurare profesională care să acopere daunele cauzate operatorului economic, atât infrastructurii, cât și informațiilor procesate, ca parte a auditului de securitate efectuat;

e) să se asigure că informațiile pe care le furnizează, inclusiv publicitatea, nu sunt false sau înșelătoare;

f) să efectueze serviciul în mod imparțial, cu bună-credință și cu respect pentru operatorul economic, personalul și rețelele și sistemele informatice ale acestuia;

g) să dețină licențe valide pentru instrumentele (software sau hardware) utilizate pentru efectuarea activităților de audit de securitate;

h) să solicite/ceară operatorului economic să îl informeze cu privire la orice cerințe legale și de reglementare specifice la care este supus și, în special, la cele legate de sectorul său de activitate;

i) să informeze operatorul economic atunci când acesta din urmă este obligat să raporteze un incident de securitate către CERT-RO și trebuie să îl susțină în acest proces, dacă acesta din urmă solicită acest lucru;

j) să realizeze auditul de securitate pe baza unui contract de furnizare servicii de audit de securitate.

ARTICOLUL 20

Codul etic al auditorului de securitate cibernetică

(1) Auditorii de securitate cibernetică sunt obligați să respecte Codul etic al auditorului de securitate cibernetică prezentat în anexa nr. 13.

(2) După obținerea atestatului de auditor de securitate cibernetică, auditorul de securitate cibernetică va lua act de codul etic și va semna, olograf sau digital, declarația/angajamentul privind respectarea Codului etic al auditorului de securitate cibernetică prevăzut(ă) la art. 10 din anexa nr. 13 și o/îl va înainta la CERT-RO, autoritatea competentă la nivel național, în maximum 10 zile de la emiterea atestatului, folosind unul dintre modurile de transmitere prezentate la art. 7 alin. (4).

(3) Nesemnarea și/sau netransmiterea declarației/angajamentului duce, după caz, la suspendarea atestatului după a 11-a zi de la emiterea atestatului, dar nu mai mult de 30 de zile sau la revocarea după cea de a 31-a zi de la emiterea atestatului.

ARTICOLUL 21

Managementul resurselor și abilităților

(1) Pentru realizarea auditului de securitate, auditorul de securitate cibernetică poate să se asocieze cu alți auditori de securitate cibernetică pentru a asigura pe deplin și sub toate aspectele activitățile de audit pentru care se încheie contractul cu operatorul economic. În acest sens, pentru fiecare contract trebuie să se asigure că auditorii de securitate desemnați au calitățile și abilitățile necesare. Fiecare auditor trebuie să dețină un atestat valabil eliberat de autoritatea competentă la nivel național pentru activitățile de audit pe care le efectuează.

(2) În vederea îmbunătățirii abilităților și îndeplinirii în bune condiții a activităților de audit, auditorul de securitate cibernetică trebuie să participe, periodic, la activități de pregătire și dezvoltare a capacităților profesionale prin seminare, prezentări și exerciții tehnice, cursuri de pregătire etc.

(3) Auditorul de securitate cibernetică este responsabil pentru metodele, instrumentele (software sau hardware) și tehnicile utilizate pe timpul auditului de securitate, precum și pentru utilizarea corectă a acestora (precauții pentru utilizare, controlul configurației etc.) în efectuarea activităților de audit. În acest sens trebuie:

a) să asigure actualizarea continuă a componentelor tehnice utilizate;

b) să utilizeze componente specifice și relevante pentru fiecare tip de activitate de audit;

c) să dețină licențe valide pentru instrumentele (software/hardware) utilizate pentru efectuarea activităților de audit.

ARTICOLUL 22

Protecția informațiilor

(1) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să protejeze informațiile referitoare la auditul de securitate și, în special, dovezile, constatările și rapoartele.

(2) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să ia toate măsurile tehnice și organizatorice în vederea protejării tuturor informațiilor referitoare la activitatea de audit la nivel de procesare restricționată.

(3) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să implementeze un sistem de management al securității informației (SMSI) în vederea protejării tuturor informațiilor privitoare la auditurile de securitate efectuate, indiferent de forma în care sunt prezentate (de exemplu: verbal, pe hârtie sau în orice altă formă), inclusiv, dar fără a se limita la date, informații personale, proprietatea intelectuală, parole, informații cu privire la operatorii economici auditați, personalul, rețelele și sistemele informatice ale acestuia, precum și informațiile care nu sunt încă publice cu privire la activitățile de audit desfășurate etc.

SECȚIUNEA a 3-a

Condiții pentru auditorii de securitate cibernetică

ARTICOLUL 23

Abilități generale

(1) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să cunoască legislația română în vigoare, aplicabilă auditului de securitate cibernetică.

(2) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să aibă abilități de scriere, raportare și sinteză și să știe să se exprime oral într-un mod clar și ușor de înțeles, în limba română.

(3) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să își îmbunătățească în mod regulat abilitățile, inclusiv prin monitorizarea activă a standardelor profesionale, metodologiilor, tehnicilor și instrumentelor utilizate în timpul activităților de audit desfășurate.

ARTICOLUL 24

Abilități și cunoștințe specifice auditului de securitate

(1) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să stăpânească cele mai bune practici și metodologii de audit în conformitate cu lista standardelor și specificațiilor europene și internaționale.

(2) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să presteze activitatea de audit în conformitate cu cerințele stabilite în prezentul regulament.

(3) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să aibă abilitățile/competențele cerute de tipurile de activități de audit și de funcțiile îndeplinite pe timpul unui audit de securitate, astfel cum sunt definite în anexa nr. 6.

ARTICOLUL 25

Experiență

(1) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să dețină expertiză în domeniul auditului de securitate cibernetică, ce va fi certificată prin deținerea unei certificări profesionale conform listei din anexa nr. 5 sau, alternativ, prin absolvirea unui/unei examen/evaluări al/a expertizei privind securitatea cibernetică.

(2) Pentru desfășurarea activităților de audit de securitate, auditorul de securitate cibernetică trebuie să aibă experiență în domeniu, respectiv să îndeplinească cel puțin una dintre cerințele de mai jos:

a) cel puțin 2 ani de experiență în domeniul administrării sau implementării rețelelor și sistemelor informatice;

b) cel puțin 2 ani de experiență în domeniul securității rețelelor și sistemelor informatice;

c) cel puțin un an de experiență în domeniul investigațiilor, testării sau al auditului de securitate a tehnologiei informației și comunicațiilor sau al rețelelor și sistemelor informatice sau al sistemelor de control industrial.

(3) Examinarea/Evaluarea solicitantului de atestat de auditor de securitate cibernetică se realizează la sediul CERT-RO sau în centre de formare și furnizare de servicii de formare pentru auditorii de securitate cibernetică de către o comisie de evaluare desemnată de către CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național.

(4) Modul de organizare și desfășurarea examinării/evaluării expertizei în domeniul auditului de securitate cibernetică se va aproba prin Normele referitoare la autorizarea formatorilor și furnizorilor de servicii de formare pentru auditorii de securitate cibernetică și membrilor echipelor CSIRT.

ARTICOLUL 26

Angajamente

(1) Auditorul de securitate cibernetică ce va efectua un audit de securitate trebuie să aibă semnat un contract:

a) de muncă pe o perioadă nedeterminată valabil cu auditorul de securitate cibernetică persoană juridică contractant, în cazul în care este angajat al persoanei juridice; sau

b) de asociere cu entitatea/entitățile cu care se asociază în vederea efectuării auditului.

(2) Auditorul de securitate cibernetică care efectuează individual un audit de securitate nu se supune regulilor de la alin. (1).

CAPITOLUL IV

Condiții aplicabile activității de audit de securitate

SECȚIUNEA 1

Auditul de securitate

ARTICOLUL 27

Desfășurarea auditului de securitate

(1) Auditul de securitate este unul dintre mijloacele disponibile oricărui operator economic pentru a testa și asigura nivelul de securitate al rețelelor și sistemelor informatice care stau la baza susținerii serviciilor esențiale sau furnizării de servicii digitale.

(2) Auditul de securitate se va desfășura în baza unui contract încheiat între operatorul economic, respectiv operatorul de servicii esențiale sau furnizorul de servicii digitale, și un auditor de securitate, valabil atestat de autoritatea competentă la nivel național.

(3) Operatorul economic nu poate contracta servicii de audit de securitate cu același auditor de securitate cibernetică pentru mai mult de două audituri consecutive.

(4) În contractul de audit sunt cuprinse în mod obligatoriu clauze cu privire la faptul că auditorul de securitate cibernetică respectă cerințele impuse pentru efectuarea auditului de securitate a rețelelor și sistemelor informatice care stau la baza furnizării serviciilor esențiale sau digitale, în conformitate cu prezentul regulament și cu bunele practici în domeniu.

(5) Perioada supusă auditării reprezintă perioada cuprinsă între două audituri de securitate consecutive.

(6) Auditul de securitate se desfășoară cu respectarea standardelor și specificațiilor europene și internaționale aplicabile în domeniu. Prima listă a standardelor și specificațiilor europene și internaționale a fost aprobată prin Decizia directorului general al Centrului Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică — CERT-RO nr. 88/2020 privind aprobarea Listei standardelor și specificațiilor europene și internaționale și publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(7) Tematicile de audit vor ține seama de normele tehnice privind cerințele minime de asigurare a securității rețelelor și sistemelor informatice aplicabile, după caz, operatorilor de servicii esențiale sau furnizorilor de servicii digitale.

(8) Pentru cazurile în care rețelele și sistemele informatice care stau la baza furnizării serviciilor esențiale sau digitale sunt situate în afara țării, auditarea sistemului se va face astfel:

a) de către auditorul de securitate cibernetică — acesta va audita rețelele și sistemele informatice din străinătate; sau

b) de către un auditor de securitate cibernetică acreditat de autoritatea competentă din acea țară — în acest caz, auditorul de securitate cibernetică contractant agreează auditarea rețelelor și sistemelor informatice din străinătate și preia responsabilitatea auditării, anexând la raportul final raportul auditorului extern tradus în limba română.

(9) Autoritatea competentă la nivel național poate verifica derularea procesului de auditare, atât prin participarea la auditul desfășurat de către auditorul de securitate, cât și prin prisma evaluării dosarelor de emiterere/reînnoire atestat de audit de securitate cibernetică.

SECȚIUNEA a 2-a

Documente de audit de securitate

ARTICOLUL 28

Documente relevante pe timpul auditului de securitate

(1) La finalizarea auditului de securitate, auditorul de securitate cibernetică are obligația de a întocmi raportul de audit de securitate, în limba română, care va cuprinde, în anexă, rapoarte specifice pentru fiecare dintre activitățile de audit, așa cum sunt stabilite la art. 5 alin. (1) lit. a)—f).

(2) La întocmirea raportului de audit de securitate, auditorul de securitate cibernetică va avea în vedere respectarea cerințelor și recomandărilor stabilite în anexa nr. 7.

(3) În termen de maximum 15 zile de la solicitarea scrisă a autorității competente la nivel național, auditorul de securitate cibernetică trebuie să comunice următoarele, fără a se limita la acestea:

a) orice raport sau document care a fost adus la cunoștința operatorului economic auditat;

b) motivația de încetare a contractului de audit, dacă aceasta a avut loc înainte de finalizarea auditării.

(4) Auditorul de securitate cibernetică notifică atât operatorului economic auditat, cât și autorității competente la nivel național, prin e-mail (nis@cert.ro), în maximum 5 zile de la constatare, orice fapt sau act care, în opinia auditorului:

a) este de natură să afecteze securitatea și utilizarea în siguranță a rețelelor și sistemelor informatice care furnizează servicii esențiale sau digitale;

b) poate conduce la o opinie de audit cu rezerve, negativă sau imposibilitatea exprimării acesteia.

SECȚIUNEA a 3-a

Cerințe referitoare la desfășurarea unui audit de securitate

ARTICOLUL 29

Cerințe generale privind auditul de securitate

(1) Definierea auditului de securitate și descrierea activităților de audit de securitate solicitate se formulează în cererea de oferte.

(2) Cerințe specifice și recomandări cu privire la furnizarea serviciilor de audit de securitate și la desfășurarea auditului, precum și tipurile de audit care urmează a fi efectuate în funcție de sfera auditului sunt prezentate în anexa nr. 8.

(3) Auditorul de securitate cibernetică solicită și se asigură că operatorul economic îi oferă un mediu de lucru adecvat misiunilor sale.

(4) Auditorul de securitate cibernetică verifică dacă operatorul economic a identificat corect rețelele și sistemele informatice de auditat, precum și interdependențele externe ale rețelelor și sistemelor informatice.

(5) Auditorul de securitate cibernetică se asigură că auditul de securitate furnizat este adaptat la context și la obiectivele dorite de operatorul economic. În caz contrar, auditorul de securitate cibernetică informează operatorul economic înainte de furnizarea auditului de securitate.

(6) Furnizarea și desfășurarea unui audit de securitate presupun atingerea următoarelor etape:

- a) contractul de audit de securitate;
- b) pregătirea auditului de securitate;
- c) executarea auditului de securitate;
- d) finalizarea auditului de securitate;
- e) închiderea auditului de securitate.

ARTICOLUL 30

Contractul de audit de securitate

(1) Auditul de securitate a rețelelor și sistemelor informatice se desfășoară de auditorul de securitate cibernetică în baza unui contract de audit de securitate, încheiat cu operatorul economic înaintea începerii auditului.

(2) Contractul de audit de securitate trebuie semnat de reprezentantul legal al operatorului economic și de auditorul de securitate cibernetică contractant.

(3) Termenii serviciului. Contractul de audit:

a) descrie domeniul de aplicare a auditului, abordarea generală a auditului de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, activitățile de audit și termenii auditului (obiective, locuri și criterii ale auditului, etape, livrabile așteptate ca input, condiții prealabile etc.);

b) specifică dacă serviciul de audit este calificat sau nu;

c) specifică rezultatele așteptate la finalizarea auditului, ședințele de deschidere și de închidere, publicul-țintă, nivelul de confidențialitate și metodele asociate;

d) descrie mijloacele tehnice (echipamente și instrumente) și organizaționale implementate de auditorul de securitate cibernetică ca parte a auditului;

e) descrie metodele de comunicare care vor fi utilizate în timpul auditului între auditorul de securitate cibernetică și operatorul economic;

f) prevede ce mijloace logistice vor fi puse la dispoziția auditorului de securitate cibernetică de către operatorul economic (resurse materiale, umane, tehnice etc.);

g) definește regulile de proprietate asupra elementelor protejate de proprietatea intelectuală, cum ar fi instrumentele dezvoltate special de auditorul de securitate cibernetică ca parte a auditului, indicatorii de compromis sau raportul de audit;

h) specifică acțiunile care nu pot fi efectuate asupra rețelelor și sistemelor informatice și/sau informațiilor colectate fără autorizarea expresă a operatorului economic și, eventual, acordul sau prezența personalului operatorului economic, precum și modalitățile asociate (implementare, persoane prezente, durată, interval program, planificări, descrierea datelor sensibile și a acțiunilor autorizate etc.);

i) definește mijloacele care asigură trasabilitatea între operatorul economic și auditorul de securitate a informațiilor și suporturilor materiale prezentate pentru analiză.

(4) Organizare. Contractul de audit trebuie:

a) să specifice numele responsabilului de legătură din partea operatorului economic cu auditorul de securitate cibernetică, precum și pentru punerea în legătură a auditorului de securitate cu diferite persoane/furnizori implicați;

b) să specifice numele, rolurile, responsabilitățile, precum și drepturile și nevoile de cunoaștere a persoanelor-cheie desemnate de auditorul de securitate cibernetică și de operatorul economic;

c) să stipuleze că auditorul de securitate cibernetică trebuie, acolo unde este cazul, să colaboreze cu furnizori de servicii terți care lucrează în numele operatorului economic și care au fost desemnați în mod specific de către operatorul economic și să distingă clar responsabilitățile furnizorului de servicii terț. Această cerință trebuie să permită în special auditorului de securitate cibernetică să colaboreze cu un furnizor de servicii de detectare a incidentelor de securitate;

d) să stipuleze că auditorul de securitate cibernetică nu implică alți auditori care nu au nicio relație contractuală cu acesta, care nu au semnat Codul etic al auditorului de securitate cibernetică, care nu au un atestat de auditor de securitate cibernetică valabil eliberat de ANRSI sau care sunt sub efectul unor sancțiuni, respectiv suspendare sau retragere atestat.

(5) Responsabilități. Contractul de audit:

a) stipulează că auditorul de securitate cibernetică va efectua auditul numai după o autorizare formală (scrisă) din partea operatorului economic;

b) stipulează că auditorul de securitate cibernetică informează operatorul economic în cazul încălcării contractului/acordului;

c) stipulează că auditorul de securitate cibernetică se angajează ca acțiunile întreprinse ca parte a auditului de securitate să rămână strict conforme cu obiectivele auditului;

d) stipulează că operatorul economic garantează că are toate drepturile de proprietate și accesul la domeniul de aplicare a auditului (rețele și sisteme informatice, suporturi materiale etc.) sau că a obținut acordul oricărui terț și, în special, al furnizorilor sau partenerilor săi de servicii, ale căror rețele și sisteme informatice ar intra în sfera de aplicare;

e) stipulează că operatorul economic și auditorul de securitate cibernetică îndeplinesc toate obligațiile legale și de reglementare necesare desfășurării auditului;

f) stipulează că operatorul economic autorizează temporar auditorul de securitate cibernetică, cu scopul unic de a efectua auditul, să acceseze și să efectueze prelucrarea datelor accesate, indiferent de natura acestor date;

g) stipulează că operatorul economic autorizează temporar auditorul de securitate cibernetică să reproducă, să colecteze și să analizeze, în scopul efectuării auditului, date aparținând rețelelor și sistemelor informatice auditate;

h) definește responsabilitățile și măsurile de precauție obișnuite care trebuie respectate de către toate părțile cu privire la riscurile potențiale asociate auditului, în ceea ce privește confidențialitatea informațiilor colectate și analizate, precum și în ceea ce privește disponibilitatea (de exemplu, refuzul de serviciu în timpul testării de penetrare, scanarea vulnerabilităților privind un sistem informatic sau a unui server) și integritatea rețelelor și sistemelor informatice vizate;

i) stabilește dacă auditorul de securitate cibernetică are nevoie de o asigurare de practică profesională care acoperă daunele cauzate în timpul desfășurării auditului și, dacă este cazul, specifică acoperirea acestora și include certificatul de asigurare.

(6) Confidențialitate. Contractul de audit:

a) prevede regimul de distribuție a raportului de audit (de exemplu, public, confidențial etc.);

b) prevede o clauză explicită prin care raportul de audit poate fi transmis către ANRSRI, pe baza autorizației scrise din partea operatorului economic;

c) stipulează că auditorul de securitate cibernetică poate, cu excepția unui refuz formal și scris din partea operatorului economic, să păstreze anumite tipuri de informații legate de audit odată ce acesta a fost finalizat. Auditorul de securitate cibernetică trebuie să identifice aceste tipuri de informații în contract (de exemplu: livrabile, informații, documente etc.);

d) stipulează că auditorul de securitate cibernetică anonimizează și decontextualizează (ștergerea oricăror informații care identifică operatorul economic, orice informații cu caracter personal etc.) toate informațiile pe care operatorul economic le autorizează să le păstreze;

e) stipulează că auditorul de securitate cibernetică distruge toate informațiile referitoare la operatorul economic, cu excepția celor pentru care a primit o autorizație de păstrare/stocare de la operatorul economic;

f) specifică metodele (conținutul, forma, domeniul de aplicare etc.) pentru elaborarea recomandărilor;

g) prevede o procedură pentru obținerea consimțământului personalului operatorului economic auditat și al oricărui partener terț pentru efectuarea auditului de securitate.

(7) Reglementări. Contractul de audit:

a) este scris în limba română;

b) stipulează că legea aplicabilă este legea română;

c) prevede cerințele care trebuie îndeplinite de auditorul de securitate cibernetică în contextul unui caz judiciar, civil sau de arbitraj;

d) definește perioada de păstrare a informațiilor legate de audit și, în special, a evenimentelor colectate și a incidentelor de securitate detectate. Dacă este necesar, se poate face o distincție privind perioada de păstrare în funcție de tipurile de informații. Perioada minimă de păstrare este de 6 luni, sub rezerva legislației și reglementărilor române actuale.

(8) Subcontractare. Contractul trebuie să specifice că auditorul de securitate cibernetică contractant nu poate subcontracta o parte sau în întregime activitatea de audit de securitate cibernetică executată în baza acestui regulament și a Legii NIS.

(9) Participare experți. Contractul trebuie să specifice că auditorul de securitate cibernetică contractant poate implica alți experți în activitățile de audit de securitate executate în baza acestui regulament și a Legii NIS, cu condiția ca implicarea experților să nu depășească 10% din volumul total al activității de audit executate.

(10) Livrabile. Contractul trebuie să precizeze că toate livrabilele produse de auditorul de securitate cibernetică contractant sunt furnizate/emise în limba română, cu excepția cazului în care operatorul economic auditat solicită utilizarea unei alte limbi. În cazul în care livrabilele produse de auditorul de securitate cibernetică sunt produse atât în română, cât și în alte limbi, versiunea în limba română prevalează.

(11) Conformitate. Contractul de audit:

a) indică faptul că auditul de securitate furnizat este:

(i) un serviciu de audit executat în condițiile Legii NIS.

În acest caz, auditorul de securitate cibernetică informează operatorul economic despre faptul că atât el, cât și orice subcontractant dețin atestate de auditor de securitate cibernetică valabile eliberate de autoritatea competentă la nivel național;

(ii) un serviciu de audit executat în afara condițiilor Legii NIS. În acest caz, auditorul de securitate cibernetică trebuie să informeze operatorul economic cu privire la riscurile ce decurg din furnizarea unui astfel de serviciu;

b) indică faptul că auditorii de securitate cibernetică dețin un atestat de auditor de securitate cibernetică individual pentru fiecare dintre activitățile de audit pentru care se efectuează misiunea de audit, inclusiv aceste atestate.

ARTICOLUL 31**Pregătirea auditului de securitate**

(1) În cazul în care auditul de securitate este efectuat de doi sau mai mulți auditori se constituie o echipă de audit pentru care trebuie să fie numit/desemnat formal un șef al echipei de audit.

(2) Șeful echipei de audit va constitui și va conduce echipa de auditori, ce trebuie să aibă — în ansamblul său — cunoștințele, experiența și abilitățile necesare pentru executarea auditului.

(3) Șeful echipei de audit sau auditorul de securitate cibernetică, acolo unde nu există constituită o echipă de audit, trebuie ca de la începutul pregătirii auditului să stabilească contactul cu operatorul economic și propria conducere managerială. Acest contact, formal sau informal, are ca scop în special stabilirea canalelor de comunicare și de luare a deciziilor și specificarea termenilor și condițiilor pentru prestarea misiunii de audit. Șeful echipei de audit sau auditorul de securitate cibernetică, acolo unde nu există constituită o echipă de audit, trebuie să obțină, de asemenea, de la operatorul economic lista punctelor de contact necesare pentru efectuarea auditului.

(4) Șeful echipei de audit sau auditorul de securitate cibernetică, acolo unde nu există constituită o echipă de audit, se asigură, împreună cu operatorul economic, că reprezentanții legali ai entităților afectate de audit au fost anunțați în prealabil și că și-au dat acordul.

(5) Șeful echipei de audit sau auditorul de securitate cibernetică, acolo unde nu există constituită o echipă de audit, elaborează un plan de audit. Planul de audit acoperă în special următoarele puncte: obiectivele, domeniile și criteriile auditului, componenta tehnică și organizatorică a serviciului de audit, datele și locurile în care vor fi desfășurate activitățile de audit și, în special, cele posibile auditate, informații generale despre ședințele de începere și de încheiere a misiunii de audit, auditorii de securitate care alcătuiesc echipa de audit, confidențialitatea datelor colectate și anonimizarea constatrilor și rezultatelor.

(6) Tematica de audit va ține seama de cerințele minime de asigurare a securității rețelelor și sistemelor informatice aplicabile operatorilor de servicii esențiale, respectiv furnizorilor de servicii digitale.

(7) Obiectivele, criteriile și programul auditului, precum și activitățile de audit aplicate trebuie definite între auditorul de securitate cibernetică contractant și operatorul economic, ținând seama de constrângerile de funcționare ale rețelelor și sistemelor informatice. Aceste elemente trebuie incluse în planul de audit.

(8) În funcție de activitatea de audit, echipa de audit/auditorul trebuie să obțină mai întâi toată documentația existentă de la operatorul economic (exemple: politica de securitate, analiza riscurilor, proceduri de securitate etc.), referitoare la rețelele și sistemele informatice auditate în scopul evaluării și revizuirii acesteia.

(9) Auditul de securitate va începe numai după o ședință oficială în timpul căreia șeful echipei de audit sau auditorul de securitate cibernetică, acolo unde nu există constituită o echipă de audit, și reprezentanții autorizați ai operatorului economic își confirmă contractul cu privire la toți termenii serviciului de audit furnizat. Această întâlnire poate fi și video on-line sau telefonică, dar trebuie, în acest caz, să facă obiectul unei confirmări scrise.

(10) Înainte de începerea auditului, auditorul de securitate cibernetică trebuie să conștientizeze operatorul economic despre valoarea backup-ului și păstrării datelor, aplicațiilor și sistemelor de operare din rețelele și sistemele informatice auditate.

(11) În prealabil și în cazul specific al testării de penetrare, trebuie semnat un formular de autorizare de către operatorul economic, entitățile auditate și orice terți. În formularul de autorizare vor fi specificate, în special:

- a) lista infrastructurilor auditate (adrese IP, nume de domenii etc.);
- b) lista adreselor IP din care provin testele;
- c) data și orele exclusive ale testelor;
- d) durata autorizației.

ARTICOLUL 32

Executarea auditului de securitate

(1) Șeful echipei de audit sau auditorul de securitate cibernetică, acolo unde nu există constituită o echipă de audit, va informa permanent operatorul economic despre vulnerabilitățile critice descoperite pe timpul auditului. De asemenea, trebuie să raporteze operatorului economic orice element găsit care prezintă un risc imediat și semnificativ și, în măsura posibilului, să propună măsuri pentru eliminarea acestui risc.

(2) Auditul de securitate trebuie efectuat cu respect pentru activitatea, reputația, personalul, precum și pentru rețelele și sistemele informatice ale operatorului economic.

(3) Constatările și observațiile făcute de auditorul de securitate cibernetică trebuie să fie reale/factice/obiective și să se bazeze pe dovezi, date și informații analizate de auditor în timpul auditului.

(4) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să notifice imediat, direct sau prin șeful de echipă, când este constituită echipa de audit, conducerea managerială proprie și operatorul economic, în conformitate cu clauzele de confidențialitate stabilite în contractul de audit, cu privire la concluziile activității de audit.

(5) Orice modificare adusă rețelelor și sistemelor informatice auditate, în timpul auditului, trebuie urmărită, iar la sfârșitul auditului, rețelele și sistemele informatice în cauză trebuie să revină într-un stadiu a cărui securitate nu este degradată în comparație cu starea inițială.

(6) Constatările auditului de securitate trebuie să fie bine documentate, iar informațiile primite de către auditor trebuie păstrate pe toată durata misiunii de audit.

(7) Auditorul de securitate cibernetică trebuie să ia toate măsurile de precauție necesare pentru a păstra confidențialitatea documentelor și informațiilor referitoare la operatorul economic.

(8) Operatorul economic va urmări logurile acțiunilor și rezultatele auditorilor de securitate cu privire la rețelele și sistemele informatice auditate, precum și datele de finalizare a acestora. Aceste loguri pot fi utilizate pentru a stabili cauzele unui posibil incident tehnic care a avut loc în timpul auditului.

(9) Detalierea cerințelor impuse auditorului de securitate și operatorului economic pe timpul executării auditului de securitate este specificată în anexa nr. 9.

ARTICOLUL 33

Finalizarea auditului de securitate

(1) La finalizarea auditului și fără a aștepta finalizarea raportului de audit, șeful echipei de audit sau auditorul de securitate cibernetică, acolo unde nu există constituită o echipă de audit, trebuie să informeze operatorul economic cu privire la constatările și concluziile inițiale ale auditului.

(2) Acolo unde este cazul, auditorul de securitate cibernetică prezintă vulnerabilitățile majore și critice care ar necesita o acțiune rapidă și descrie recomandările asociate.

(3) Pentru orice audit de securitate, auditorul de securitate cibernetică trebuie să pregătească un raport formal de audit care va cuprinde fiecare dintre activitățile de audit stabilite la art. 5 alin. (1), în funcție de serviciile de audit contractate, și să îl trimită operatorului economic, în format electronic sau hârtie.

(4) Raportul de audit trebuie să conțină în special:

- a) o mențiune privind destinatarul raportului de audit și regimul de distribuție a acestui raport (de exemplu, public, confidențial, clasificat etc.);
- b) o mențiune privind standardele profesionale, metodologiile sau cadrulul utilizat pentru executarea auditului de securitate cibernetică;
- c) un rezumat întocmit într-un limbaj accesibil și persoanelor nontehnice care specifică:

- (i) contextul și domeniul de aplicare a serviciului de audit de securitate furnizat;
- (ii) vulnerabilități critice, tehnice sau organizaționale și măsurile corective propuse;
- (iii) evaluarea nivelului de securitate a rețelelor și sistemelor informatice auditate în comparație cu stadiul tehnicii și ținând cont de domeniul de aplicare a auditului;

d) un tabel rezumat al rezultatelor auditului care specifică:

- (i) un rezumat al vulnerabilităților identificate, clasificate în funcție de o scară valorică;

(ii) rezumatul măsurilor corective propuse, clasificate după nivelul critic și după complexitate, sau costul estimat al corecției;

e) la efectuarea unei testări de penetrare, o descriere a cursului liniar al testelor de penetrare și a metodologiei utilizate pentru a detecta vulnerabilitățile și, dacă este cazul, a le exploata;

f) o concluzie/opinie generală a auditorului privind securitatea rețelelor și sistemelor informatice auditate, care prezintă rezultatele diferitelor activități de audit desfășurate.

(5) Raportul de audit trebuie adaptat în funcție de activitatea de audit desfășurată de auditorul de securitate cibernetică.

(6) Vulnerabilitățile, de origine tehnică sau organizațională, trebuie clasificate în funcție de impactul lor asupra securității rețelelor și sistemelor informatice și de dificultatea lor de exploatare. Se va utiliza scala stabilită de CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național, în anexa nr. 10.

(7) Fiecare vulnerabilitate trebuie să fie asociată cu una sau mai multe recomandări adaptate rețelelor și sistemelor informatice ale operatorului economic. Recomandările descriu soluții pentru rezolvarea temporară sau permanentă a vulnerabilității și îmbunătățirea nivelului de securitate.

(8) Raportul de audit poate prezenta, de asemenea, recomandări generale care nu au legătură cu vulnerabilitățile și sunt destinate să consilieze operatorul economic cu privire la acțiunile pe care le poate întreprinde acesta pentru asigurarea unui nivel sporit al securității rețelelor și sistemelor informatice proprii.

(9) Raportul de audit trebuie să menționeze rezervele legate de exhaustivitatea rezultatelor auditului (referitoare la termenele alocate, disponibilitatea informațiilor solicitate, colaborarea operatorului economic etc.) sau relevanța rețelelor și sistemelor informatice auditate.

(10) Raportul de audit trebuie să includă numele și detaliile de contact ale auditorilor, șefului echipei de audit, dacă este cazul, și conducerii manageriale a auditorului de securitate contractat.

(11) Raportul de audit trebuie să precizeze dacă serviciul de audit realizat a fost executat în baza Legii NIS și să specifice activitățile de audit asociate.

ARTICOLUL 34

Închiderea auditului de securitate

(1) Pentru închiderea auditului și finalizarea contractului de audit, auditorul de securitate cibernetică va organiza, împreună cu operatorul economic, o ședință (fizic sau online) de închidere a auditului de securitate la predarea raportului de audit. În timpul întâlnirii se vor prezenta rezumatul raportului de audit, concluziile auditului, recomandările auditorului și se va răspunde întrebărilor ridicate de reprezentanții operatorului economic. De asemenea, este o oportunitate a auditorului de securitate cibernetică de a explica recomandări complexe și, eventual, de a sugera alte soluții mai ușor de implementat.

(2) Toate datele, înregistrările, informațiile sau documentele referitoare la rețelele și sistemele informatice auditate obținute de auditorul de securitate cibernetică trebuie returnate operatorului economic sau, la cererea acestuia, distruse în conformitate cu contractul de audit. După caz, șeful echipei de audit sau auditorul de securitate cibernetică, acolo unde nu există constituită o echipă de audit, întocmește un raport privind distrugerea datelor, pe care îl transmite operatorului economic și în care specifică datele distruse și modul în care acestea au fost distruse.

(3) Contractul de audit este considerat finalizat atunci când au fost efectuate toate activitățile planificate și operatorul economic a confirmat în mod formal primirea raportului de audit emis de auditor.

(4) Auditorul de securitate cibernetică poate oferi/propune operatorului economic efectuarea unui audit de validare la o dată ulterioară, pentru a verifica dacă măsurile corective propuse în timpul misiunii de audit au fost implementate corect.

CAPITOLUL V

Verificarea activității auditorilor de securitate cibernetică

ARTICOLUL 35

Verificarea activității auditorilor de securitate cibernetică

(1) CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național, verifică modul de îndeplinire a activității de către auditorii de securitate cibernetică, în baza planului de control anual, a sesizărilor primite sau a activității de monitorizare a aplicării prevederilor Legii NIS la nivelul României.

(2) În cazul în care, în urma verificărilor, se constată nerespectarea prevederilor prezentului regulament sau a Legii NIS, autoritatea competentă la nivel național poate dispune suspendarea pe o perioadă de timp stabilită în vederea remedierii sau revocarea atestatului de auditor de securitate cibernetică.

(3) CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național, verifică, în urma sesizărilor sau din oficiu, în conformitate cu prevederile art. 35—42 din Legea NIS, îndeplinirea de către auditorii de securitate cibernetică a obligațiilor legale ce le revin și dispune, după caz, măsuri de remediere, suspendarea activității pe o perioadă specificată sau revocarea atestatului de auditor de securitate cibernetică.

(4) Anual, în primul trimestru, auditorii de securitate cibernetică vor transmite la CERT-RO, autoritatea competentă la nivel național, în format electronic, la adresa de e-mail nis@cert.ro — o situație a auditurilor de securitate desfășurate în anul calendaristic precedent, respectiv numărul, beneficiarii, perioadele, neregulile grave constatate și vulnerabilitățile constatate. Modelul de situație se regăsește în anexa nr. 11.

CAPITOLUL VI

Dispoziții finale

ARTICOLUL 36

Termene tranzitorii

(1) În procesul de eliberare a atestatului de auditor de securitate cibernetică, lipsa certificatului de specializare auditor de securitate cibernetică, prevăzut la art. 7 alin. (2) lit. f), va fi acceptată până la data publicării listei formatorilor și furnizorilor de servicii de formare pentru auditorii de securitate cibernetică pe site-ul instituției.

(2) După această dată, auditorul de securitate cibernetică are la dispoziție 6 luni pentru finalizarea cursului de specializare auditor și transmiterea la autoritatea competentă la nivel național a copiei certificatului de specializare auditor prin una dintre modalitățile specificate la art. 7 alin. (4).

(3) Dacă după termenul stabilit la alin. (2) auditorul de securitate cibernetică nu transmite la autoritatea competentă la nivel național copia certificatului de specializare auditor de securitate cibernetică, atestatul de auditor de securitate cibernetică este revocat de drept, auditorul de securitate cibernetică este radiat din evidențele autorității naționale și lista auditorilor de securitate cibernetică este actualizată.

ARTICOLUL 37

Anexe

Anexele nr. 1—14 fac parte integrantă din prezentul regulament.

ANEXA Nr. 1
la regulament



*Simplitatea este o
complexitate rezolvată*

CENTRUL NAȚIONAL DE RĂSPUNS LA INCIDENTE DE SECURITATE CIBERNETICĂ — CERT-RO
AUTORITATEA COMPETENTĂ LA NIVEL NAȚIONAL PENTRU SECURITATEA REȚELOR ȘI
SISTEMELOR INFORMATICE

A T E S T A T
AUDITOR DE SECURITATE CIBERNETICĂ
(S/N)/...../20....

În aplicarea dispozițiilor art. 20 lit. p) din Legea nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelilor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor art. 11 din Regulamentul pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică, aprobat prin Ordinul secretarului general al Guvernului nr. 559/2021, în baza Raportului final de evaluare nr. din/20..., întocmit de Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelilor și sistemelor informatice (ANSRSI),

.....,
(denumirea persoanei juridice/numele și prenumele)
cu sediul/domiciliul în localitatea, județul,
CUI/CNP, seria/nr. înregistrare RC/CI, este atestat ca:

AUDITOR DE SECURITATE CIBERNETICĂ

Înscris în Registrul național al auditorilor de securitate cibernetică/IDASC
Perioada de valabilitate:/...../20.... —/...../20....

TIP ATESTAT: general/ special/ comun

Restricții privind desfășurarea activităților de audit speciale: Nu/ Da

Activități de audit speciale calificate:

Audit cod sursă [AS3] Nu/ Da | Audit de penetrare [AS4] Nu/ Da

Director general, CERT-RO,

.....
(prenumele și numele, semnătura și ștampila)

Director, CERT-RO/ANSRSI,

.....
(prenumele și numele, semnătura)



C E R E R E
pentru emiterea atestatalui de auditor de securitate ciberneticăTip persoană: [fizică]**A. Date generale (identificare solicitant)**

SOLICITANT

.....

(numele și prenumele)

DOMICILIU

Adresa

(strada nr., bl./clădire, et., ap., cod poștal)

Localitatea/Județul/Municipiul/Sectorul

DATE DE IDENTIFICARE

CNP/BI/CI Seria/Număr

DATE DE CONTACT

Telefon/Fax

E-mail/Web

ADRESĂ CORESPONDENȚĂ¹

Adresa

.....

(strada nr., bl./clădire, et., ap., cod poștal)

Localitatea/Județul/Municipiul/Sectorul

B. SolicitareÎn temeiul Legii nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare (*Legea NIS*), solicit: emiterea atestatalui de auditor de securitate cibernetică.Solicit următorul tip de atestat²: general/ special/ comun.**C. Acord prelucrare date³**Îmi exprim acordul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și procesarea electronică a datelor de către Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice (ANSRSI) în procesul de implementare și monitorizare a Legii NIS. Da**D. Conformitatea cu originalul a documentelor furnizate**Confirm că toate documentele furnizate în copie sunt „conform cu originalul”. Da Nu

Numele și prenumele:

Data:

Semnătura:

¹ Se va completa numai dacă diferă de sediul/domiciliul solicitantului (specificat mai sus).² Se va marca cu „X” tipul de atestat solicitat: general — pentru toate activitățile de audit ([AS1]—[AS5]) și implicit [AS6]; special — numai pentru activitățile speciale ([AS3] și [AS4]) și parțial [AS6]; comun — pentru activitățile comune ([AS1], [AS2] și [AS5]) și parțial [AS6].³ În procesele interne, ANSRSI protejează interesele de securitate și comerciale ale solicitanților/auditorilor de securitate cibernetică, precum și confidențialitatea informațiilor furnizate de către aceștia.

Informațiile prelucrate în sensul îndeplinirii obligațiilor de la art. 32 din Legea NIS nu fac parte din categoria informațiilor de interes public așa cum acestea sunt reglementate în Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

C E R E R E
pentru emiterea atestatalui de auditor de securitate cibernetică

Tip persoană: [juridică]**A. Date generale (identificare solicitant)**

SOLICITANT

.....

(denumirea persoanei juridice)

SEDIUL

Adresa

(strada nr., bl./clădire, et., ap., cod poștal)

Localitatea/Județul/Municipiul/Sectorul

DATE DE IDENTIFICARE

CUI...../Nr. înregistrare RN¹

DATE DE CONTACT

Telefon/Fax

E-mail/Web

ADRESĂ CORESPONDENTĂ²

Adresa

.....

(strada nr., bl./clădire, et., ap., cod poștal)

Localitatea/Județul/Municipiul/Sectorul

B. Date privind personalul pentru care se solicită atestarea

1. Nume/prenume CNP CI (S/N)

....

n. Nume/prenume CNP..... CI (S/N).....

C. Solicitare

În temeiul Legii nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare (Legea NIS), solicit:

 emiterea atestatalui de auditor de securitate cibernetică.Solicit următorul tip de atestat³: general/ special/ comun.

Solicitări privind personalul pentru care se solicită atestatul:

1. .../tip atestat solicitat: general/ special/ comun;

....

n. .../tip atestat solicitat: general/ special/ comun.**D. Acord prelucrare date⁴**

Îmi exprim acordul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și procesarea electronică a datelor de către Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice (ANSRSI) în procesul de implementare și monitorizare a Legii NIS. Da

E. Conformitatea cu originalul a documentelor furnizateConfirm că toate documentele furnizate, în copie, sunt „conform cu originalul”. Da/ Nu

Numele și prenumele:

Data:

Semnătura:

¹ Registrul comerțului; Registrul asociațiilor și fundațiilor; Registrul federațiilor etc.

² Se va completa numai dacă diferă de sediul/domiciliul solicitantului (specificat mai sus).

³ Se va marca cu „X” tipul de atestat solicitat: general — pentru toate activitățile de audit ([AS1]—[AS5]) și implicit [AS6]; special — numai pentru activitățile speciale ([AS3] și [AS4]) și parțial [AS6]; comun — pentru activitățile comune ([AS1], [AS2] și [AS5]) și parțial [AS6].

⁴ În procesele interne, ANSRSI protejează interesele de securitate și comerciale ale solicitanților/auditorilor de securitate cibernetică, precum și confidențialitatea informațiilor furnizate de către aceștia.

Informațiile prelucrate în sensul îndeplinirii obligațiilor de la art. 32 din Legea NIS nu fac parte din categoria informațiilor de interes public, așa cum acestea sunt reglementate în Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

C E R E R E
pentru renunțarea la atestatul de auditor de securitate ciberneticăTip persoană: [fizică]**A. Date generale (identificare auditor)**

SOLICITANT

Numele/prenumele

(numele și prenumele)

IDASC¹**ADRESĂ CORESPONDENȚĂ**

Adresa

(strada nr., bl./clădire, et., ap., cod poștal)

Localitatea/Județul/Municipiul/Sectorul

E-mail

B. SolicitareÎn temeiul Legii nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare (*Legea NIS*), solicit: renunțarea la atestatul de auditor de securitate cibernetică.Solicit renunțarea la următorul tip de atestat²: general/ special/ comun.**C. Acord prelucrare date³**Îmi exprim acordul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și procesarea electronică a datelor de către Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice (ANSRSI) în procesul de implementare și monitorizare a Legii NIS. Da

Numele și prenumele:

Data:

Semnătura:

¹ IDASC — Codul unic de identificare a auditorului de securitate cibernetică.² Se va marca cu „X” tipul de atestat solicitat: general — pentru toate activitățile de audit ([AS1] — [AS5]) și implicit [AS6]; special — numai pentru activitățile speciale ([AS3] și [AS4]) și parțial [AS6]; comun — pentru activitățile comune ([AS1], [AS2] și [AS5]) și parțial [AS6].³ În procesele interne, ANSRSI protejează interesele de securitate și comerciale ale auditorilor de securitate cibernetică, precum și confidențialitatea informațiilor furnizate de către aceștia.

Informațiile prelucrate în sensul îndeplinirii obligațiilor de la art. 32 din Legea NIS nu fac parte din categoria informațiilor de interes public, așa cum acestea sunt reglementate în Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

C E R E R E
pentru renunțarea la atestatul de auditor de securitate cibernetică

Tip persoană: [juridică]

A. Date generale (identificare auditor)

SOLICITANT

Denumire

(denumirea persoanei juridice)

IDASC¹

ADRESĂ CORESPONDENȚĂ

Adresa

(strada nr., bl./clădire, et., ap., cod poștal)

Localitatea/Județul/Municipiul/Sectorul

E-mail

B. Date privind personalul pentru care se solicită renunțarea la atestat (dacă este cazul)

1. Numele/prenumele CNP CI (S/N)

IDASC

....

n. Numele/prenumele CNP CI (S/N)

IDASC

C. Solicitare

În temeiul Legii nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare (*Legea NIS*), solicit:

renunțarea la atestatul de auditor de securitate cibernetică.

Solicit renunțarea la următorul tip de atestat²: general/ special/ comun.

Solicitări privind personalul pentru care se solicită renunțarea atestat:

1. .../tip atestat la care se renunță: general/ special/ comun;

....

n. .../tip atestat la care se renunță: general/ special/ comun.

D. Acord prelucrare date³

Îmi exprim acordul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și procesarea electronică a datelor de către Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice (ANSRSI) în procesul de implementare și monitorizare a Legii NIS. Da

Numele și prenumele:

Data:

Semnătura:

¹ IDASC — codul unic de identificare a auditorului de securitate cibernetică.

² Se va marca cu „X” tipul de atestat solicitat: general — pentru toate activitățile de audit ([AS1] — [AS5]) și implicit [AS6]; special — numai pentru activitățile speciale ([AS3] și [AS4]) și parțial [AS6]; comun — pentru activitățile comune ([AS1], [AS2] și [AS5]) și parțial [AS6].

³ În procesele interne, ANSRSI protejează interesele de securitate și comerciale ale auditorilor de securitate cibernetică, precum și confidențialitatea informațiilor furnizate de către aceștia.

Informațiile prelucrate în sensul îndeplinirii obligațiilor de la art. 32 din Legea NIS nu fac parte din categoria informațiilor de interes public așa cum acestea sunt reglementate în Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

C E R E R E
pentru reînnoirea atestatului de auditor de securitate cibernetică

Tip persoană: [fizică]

A. Date generale (identificare auditor)

SOLICITANT

Numele/prenumele

(numele, prenumele)

IDASC¹

ADRESĂ CORESPONDENȚĂ

Adresa

(strada nr., bl./clădire, et., ap., cod poștal)

Localitatea/Județul/Municipiul/Sectorul

E-mail

B. Solicitare

În temeiul Legii nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare (*Legea NIS*), solicit:

reînnoirea atestatului de auditor de securitate cibernetică.

Solicit reînnoirea următorului tip de atestat²: general/ special/ comun.

C. Acord prelucrare date³

Îmi exprim acordul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și procesarea electronică a datelor de către Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice (ANSRSI) în procesul de implementare și monitorizare a Legii NIS. Da

D. Conformitatea cu originalul a documentelor furnizate

Confirm că toate documentele furnizate, în copie, sunt „conform cu originalul”. Da/ Nu

Numele și prenumele:

Data:

Semnătura:

¹ IDASC — codul unic de identificare a auditorului de securitate cibernetică.

² Se va marca cu „X” tipul de atestat solicitat: general — pentru toate activitățile de audit ([AS1] — [AS5]) și implicit [AS6]; special — numai pentru activitățile speciale ([AS3] și [AS4]) și parțial [AS6]; comun — pentru activitățile comune ([AS1], [AS2] și [AS5]) și parțial [AS6].

³ În procesele interne, ANSRSI protejează interesele de securitate și comerciale ale auditorului de securitate cibernetică, precum și confidențialitatea informațiilor furnizate de către aceștia.

Informațiile prelucrate în sensul îndeplinirii obligațiilor de la art. 32 din Legea NIS nu fac parte din categoria informațiilor de interes public așa cum acestea sunt reglementate în Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

C E R E R E
pentru reînnoirea atestatului de auditor de securitate cibernetică

Tip persoană: [juridică]

A. Date generale (identificare entitate solicitantă)

SOLICITANT

Denumire

(denumirea persoanei juridice)

IDASC¹

ADRESĂ CORESPONDENȚĂ

Adresa

(strada nr., bl./clădire, et., ap., cod poștal)

Localitatea/Județul/Municipiul/Sectorul

E-mail

B. Date privind personalul pentru care se solicită reînnoirea atestatului (dacă este cazul)

1. Numele/prenumele CNP CI (S/N)

IDASC

....

n. Numele/prenumele CNP CI (S/N)

IDASC

C. Solicitare

În temeiul Legii nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare (*Legea NIS*), solicit:

reînnoirea atestatului de auditor de securitate cibernetică.

Solicite reînnoirea următorului tip de atestat²: general/ special/ comun.

Solicitări privind personalul pentru care se solicită reînnoirea atestatului (dacă este cazul):

1. .../tip atestat de reînnoit: general/ special/ comun;

....

n. .../tip atestat de reînnoit: general/ special/ comun.

D. Acord prelucrare date³

Îmi exprim acordul cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și procesarea electronică a datelor de către Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice (ANSRSI) în procesul de implementare și monitorizare a Legii NIS. Da

E. Conformitatea cu originalul a documentelor furnizate

Confirm că toate documentele furnizate, în copie, sunt „conform cu originalul”. Da/ Nu

Numele și prenumele:

Data:

Semnătura:

¹ IDASC — Codul unic de identificare a auditorului de securitate cibernetică.

² Se va marca cu „X” tipul de atestat solicitat: general — pentru toate activitățile de audit ([AS1] — [AS5]) și implicit [AS6]; special — numai pentru activitățile speciale ([AS3] și [AS4]) și parțial [AS6]; comun — pentru activitățile comune ([AS1], [AS2] și [AS5]) și parțial [AS6].

³ În procesele interne, ANSRSI protejează interesele de securitate și comerciale ale auditorului de securitate cibernetică, precum și confidențialitatea informațiilor furnizate de către aceștia.

Informațiile prelucrate în sensul îndeplinirii obligațiilor de la art. 32 din Legea NIS nu fac parte din categoria informațiilor de interes public așa cum acestea sunt reglementate în Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

**LISTA
certificărilor profesionale¹**

#	Certificare	Activități audit	
		Comune	Speciale
1.	C)PEH — Certified Professional Ethical Hacker		x
2.	C)PTC — Certified Penetration Testing Consultant		x
3.	C)PTE — Certified Penetration Testing Engineer		x
4.	CASP + — CompTIA Advanced Security Practitioner	x	
5.	CEH — EC-Council Certified Ethical Hacker		x
6.	CEPT — IACRB Certified Expert Penetration Tester		x
7.	CGEIT — Certified in the Governance of Enterprise IT	x	
8.	CHA — Certified Hacker Analyst	x	
9.	CHAT — Certified Hacker Analyst Trainer	x	
10.	CISA — Certified Information Systems Auditor	x	
11.	CISM — Certified Information Security Manager	x	
12.	CISSP — Certified Information Systems Security Professional	x	
13.	CMWAPT — IACRB Certified Mobile and Web Application Penetration Tester		x
14.	COBIT5 — COBIT 5 Certification	x	
15.	CPT — IACRB Certified Penetration Tester		x
16.	CRISC — Certified in Risk and Information Systems Control	x	
17.	CTA — OSSTMM Certified Trust Analyst	x	
18.	CySA + — CompTIA Cybersecurity Analyst	x	
19.	ECSA — EC-Council/Certified Security Analyst	x	
20.	GCIP — GIAC Critical Infrastructure Protection	x	
21.	GIAC — GSNA Systems and Network Auditors	x	
22.	GIAC — GCCC Critical Controls Certification	x	
23.	GICSP — GIAC Global Industrial Cyber Security Professional	x	
24.	GPEN — GIAC Certified Penetration Tester		x
25.	GRID — GIAC Response and Industrial Defense	x	
26.	GWAPT — GIAC Web Application		x
27.	GXPEN — GIAC Exploit Researcher and Advanced Penetration Tester		x
28.	LPT — EC-Council/Licensed Penetration Tester		x
29.	OPSA — OSSTMM Professional Security Analyst		x
30.	OPSE — OSSTMM Professional Security Expert	x	
31.	OPST — OSSTMM Professional Security Tester Accredited Certification		x
32.	OSCE — Offensive Security Certified Expert		x
33.	OSCP — Offensive Security Certified Professional		x
34.	OSWE — Offensive Security Web Expert		x
35.	OSWP — Offensive Security Wireless Professional		x
36.	OWSE — OSSTMM Wireless Security Expert		x
37.	PenTest+ — CompTIA PenTest+		x

¹ Lista certificărilor profesionale va fi completată/actualizată, permanent, în baza evaluării realizate de Centrul Național de Răspuns la Incidențe de Securitate Cibernetică — CERT-RO, în calitate de autoritate competentă la nivel național, și vor fi publicate pe site-ul instituției.

**ABILITĂȚI, APTITUDINI ȘI ACȚIUNI
specifice auditorilor de securitate cibernetică****I. Abilități****1. Comportament profesional**

1.1. Auditorul de securitate cibernetică trebuie să posede abilități necesare pentru a-i permite să acționeze în conformitate cu principiile auditului.

1.2. Auditorul de securitate cibernetică trebuie să prezinte un comportament profesional adecvat în timpul desfășurării activităților de audit, iar în acest sens trebuie să fie:

- a) etic — corect, veridic, sincer, cinstit și discret;
- b) rațional — dispus să ia în considerare idei sau puncte de vedere alternative;
- c) diplomatic — tacticos în relațiile cu indivizii;
- d) observator — observarea activă a mediului fizic și a activităților;
- e) perceptiv — conștient și capabil să înțeleagă situațiile;
- f) versatil — capabil să se adapteze cu ușurință la diferite situații;
- g) tenace — persistent și axat pe atingerea obiectivelor;
- h) decisiv — capabil să ajungă la concluzii în timp util pe baza raționamentului și analizei logice;
- i) autonom — capabil să acționeze și să funcționeze independent în timp ce interacționează eficient cu ceilalți;
- j) ferm — capabil să acționeze responsabil și etic, chiar dacă aceste acțiuni nu pot fi întotdeauna populare și pot duce uneori la dezacord sau confruntare;
- k) responsabil — dispus să învețe din situații;
- l) sensibil — observator și respectuos față de cultura organizațională a operatorului economic auditat;
- m) cooperant — interacționează eficient cu alții, inclusiv cu membrii echipei de audit și personalul operatorului economic auditat.

2. Cunoștințe și abilități

2.1. Auditorul de securitate cibernetică trebuie să aibă cunoștințe și abilități în domeniile:

- a) Principii, procese și metode de audit
Cunoștințele și abilitățile din acest domeniu permit auditorului de securitate cibernetică să se asigure că activitățile de audit sunt efectuate într-un mod consecvent și sistematic, iar în acest sens trebuie:
 - să înțeleagă tipurile de riscuri și oportunități asociate activității de audit, precum și principiile abordării auditului bazate pe managementul riscurilor;
 - să planifice și să organizeze munca eficient;
 - să efectueze activitatea de audit în termenele convenite prin contractul de audit;
 - să acorde prioritate și să se concentreze pe chestiuni importante;
 - să comunice eficient, oral și în scris (fie personal, fie prin utilizarea interpreților);
 - să colecteze informații prin interviuri eficiente, ascultare, observare și revizuire a informațiilor documentate, inclusiv înregistrări și date;
 - să înțeleagă și să ia în considerare opiniile experților tehnici;
 - să auditeze un proces de la început până la sfârșit, inclusiv interacțiunile cu alte procese și diferite funcții, după caz;

- să verifice relevanța și acuratețea informațiilor colectate;
- să confirme suficiența și adecvarea dovezilor pentru a susține constatările, concluziile și recomandările pe timpul și după misiunea de audit;

- să evalueze factorii care pot afecta fiabilitatea constatărilor, recomandărilor și concluziilor auditului;
- să documenteze activitățile de audit, constatările pe timpul misiunii de audit și raportul de audit;

- să păstreze confidențialitatea și securitatea informațiilor.

b) Standarde și specificații

Cunoștințele și abilitățile din acest domeniu permit auditorului de securitate cibernetică să înțeleagă sfera auditului de securitate, să aplice criteriile de audit și să acopere următoarele:

- standardele sistemului de management sau alte documente normative sau de orientare/susținere utilizate pentru stabilirea criteriilor sau metodelor de audit;

- standardele și specificațiile europene și internaționale utilizate în implementarea cerințelor minime de securitate și în activitatea auditorilor de securitate;

- aplicarea standardelor și specificațiilor europene și internaționale de către operatorul economic, respectiv operatorul de servicii esențiale sau furnizorul de servicii digitale;

- relațiile și interacțiunile la nivelul rețelelor și sistemelor informatice care stau la baza furnizării serviciilor esențiale sau digitale;

- înțelegerea importanței și priorității multiplelor standarde sau referințe;

- aplicarea standardelor sau referințelor la diferite situații de audit.

c) Organizația și contextul acesteia

Cunoștințele și abilitățile din acest domeniu permit auditorului de securitate cibernetică să înțeleagă structura, scopul și practicile de management ale operatorului economic și, în acest sens, trebuie să acopere următoarele:

- nevoile și așteptările părților interesate relevante care au impact asupra sistemului de management;

- tipul de organizație, guvernanta, dimensiunea, structura, funcțiile și relațiile operatorului economic;

- concepte generale de afaceri și management, procese și terminologii conexe (inclusiv planificarea, bugetarea și gestionarea resurselor umane) care stau la baza furnizării serviciilor esențiale/digitale;

- aspectele culturale și sociale ale operatorului economic.

d) Legalitate și reglementare aplicabile

Cunoștințele și abilitățile din acest domeniu permit auditorului de securitate cibernetică să fie conștient de cerințele organizației și de modul de organizare a activităților de lucru în cadrul acesteia. Cunoștințele și abilitățile specifice jurisdicției sau activităților, proceselor, produselor și serviciilor auditate trebuie să acopere următoarele:

- cerințele statutare, de reglementare și guvernanta acestora;

- terminologia juridică de bază;

- contracte și răspunderi.

II. **Aptitudini și acțiuni specifice rolurilor echipei de audit**

1. **Șeful echipei de audit¹**

1.1. **Acțiuni/Sarcini**

1.1.1. **Acțiuni:**

— constituirea și structurarea echipei de audit adaptată obiectivelor serviciului de audit furnizat în baza unui contract de audit.

— gestionarea misiunii de audit, prin/inclusiv:

• identificarea, stabilirea și gestionarea priorităților pentru fiecare membru al echipei de audit;

• utilizarea eficientă a resurselor;

• gestionarea incertitudinii de atingere a obiectivelor auditului;

• protejarea sănătății și siguranței membrilor echipei de audit în timpul misiunii de audit, inclusiv asigurarea conformității auditorilor cu dispozițiile relevante privind sănătatea și securitatea în muncă;

• coordonarea și controlul membrilor echipei de audit;

• prevenirea și rezolvarea conflictelor și problemelor care pot apărea în timpul auditului, inclusiv a celor din cadrul echipei de audit, după caz;

• dezvoltarea și menținerea unei relații de colaborare între membrii echipei de audit;

— sprijinirea operatorului economic în evaluarea impactului asupra rețelelor și sistemelor informatice a amenințărilor care ar putea exploata potențialele vulnerabilități descoperite în timpul serviciului de audit furnizat, în special în ceea ce privește confidențialitatea, integritatea și disponibilitatea serviciului esențial sau digital furnizat de către OE;

— formularea de recomandări adecvate pentru remedierea riscurilor care decurg din vulnerabilitățile descoperite;

— controlul calității produselor și livrabilelor destinate informării operatorului economic, inclusiv pregătirea și completarea raportului de audit de securitate.

1.2. **Aptitudini**

1.2.1. **Competențe:**

— aprofundate în majoritatea domeniilor necesare auditorilor pe care îi supraveghează.

1.2.2. **Calități:**

— gestionarea unei echipe de auditori de securitate cibernetică;

— managementul priorităților;

— sintetizarea și prezentarea informațiilor utile pentru personalul tehnic și nontehnic;

— scrierea unei documentații adaptate unor niveluri diferite de interlocutori (structuri tehnice, organisme de conducere, management instituțional etc.).

1.3. **Abilități necesare pentru auditul sistemelor de control industrial**

1.3.1. **Competențe:**

— arhitecturi funcționale bazate pe automate de comandă și reglare programabile, respectiv sisteme de control industrial (ICS), sisteme pentru monitorizare, control și achiziție de date (SCADA) și sisteme de control distribuite (DCS); controlere logice programabile (PLC);

— rețele industriale și protocoale:

• topologia rețelelor industriale;

• partiționarea rețelelor industriale față de alte rețele și sisteme informatice;

• protocoale de transmisie și comunicație utilizate de controlere logice programabile și echipamente industriale (Modbus, S7, EtherNetIP, Profibus, Profinet, IEC 61850, OPC — clasic și UA — etc.);

• tehnologii radio și wireless din mediul industrial (inclusiv protocoale bazate pe stratul 802.15.4, respectiv Modelul OSI: nivelul 1 — Fizic și nivelul 2 — Legături de date);
— funcționalitatea diferitelor echipamente din sistemele de control industrial.

2. **Auditorul pentru auditul arhitecturii**

2.1. **Acțiuni/Sarcini**

2.1.1. **Acțiuni:**

— adoptarea unei viziuni globale a rețelelor și sistemelor informatice pentru a identifica:

• vulnerabilitățile și orice cale de atac asociată;

• elementele/componentele relevante care urmează a fi auditate;

— identificarea și colectarea elementelor de arhitectură și echipamentelor de rețea care urmează să fie auditate;

— auditarea configurației echipamentelor de rețea alese anterior;

— dezvoltarea de instrumente adaptate țintelor auditului, dacă este cazul;

— realizarea de interviuri cu administratorii de rețea;

— identificarea vulnerabilităților prezente în arhitectură și în configurația echipamentului auditat;

— formularea de recomandări adecvate pentru remedierea riscurilor care decurg din vulnerabilitățile descoperite;

— valorificarea cunoștințelor dobândite, oferirea de feedback și răspunsuri către OE, precum și elaborarea și prezentarea unui raport de audit.

2.2. **Aptitudini**

2.2.1. **Competențe.**

— rețele și protocoale:

• protocoale și infrastructuri de rețea;

• servicii de infrastructură;

• configurarea și securizarea principalelor echipamente de rețea de pe piață;

• rețele de telecomunicații;

• tehnologie wireless;

• telefonie;

— echipamente și software de securitate:

• firewall („ziduri de protecție”);

• sisteme de backup („rezervă”);

• sisteme de stocare partajate;

• dispozitive de criptare a comunicațiilor;

• servere de autentificare;

• servere proxy inversate;

• soluții de gestionare a exploatării/utilizării rețelelor și sistemelor informatice;

• sisteme/soluții de detecție și prevenirea intruziunilor.

2.2.2. **Calități:**

— sintetizarea și prezentarea informațiilor utile pentru personalul tehnic și non-tehnic;

— scrierea unei documentații adaptate unor niveluri diferite de interlocutori (structuri tehnice, organisme de conducere, management instituțional etc.);

— lucrul în echipă (schimb de cunoștințe, colaborare tehnică și ajutor reciproc).

2.3. **Abilități necesare pentru auditul sistemelor de control industrial**

2.3.1. **Competențe:**

— arhitecturi funcționale bazate pe automate de comandă și reglare programabile, respectiv sisteme de control industrial (ICS), sisteme pentru monitorizare, control și achiziție de date (SCADA) și sisteme de control distribuite (DCS); controlere logice programabile (PLC);

¹ Rolul de șef echipă de audit de securitate este preluat de auditorul de securitate cibernetică [acolo unde nu există o echipă de audit, dar auditorul de securitate cibernetică este atestat pentru toate activitățile de audit conform art. 6 alin. (2) lit. a) din Regulament].

- rețele industriale și protocoale:
 - topologia rețelelor industriale;
 - partiționarea rețelelor industriale față de alte rețele și sisteme informatice;
 - protocoale de transmisie și comunicație utilizate de controlere logice programabile și echipamente industriale (Modbus, S7, EtherNetIP, Profibus, Profinet, IEC 61850, OPC — clasic și UA — etc.);
 - tehnologii radio și wireless din mediul industrial (inclusiv protocoale bazate pe stratul 802.15.4, respectiv Modelul OSI: nivelul 1 — Fizic și nivelul 2 — Legături de date);
 - funcționalitatea diferitelor echipamente din sistemele de control industrial.

3. Auditorul pentru auditul de configurare

3.1. Acțiuni/Sarcini:

3.1.1. Acțiuni:

- adoptarea unei viziuni globale a rețelelor și sistemelor informatice pentru:
 - a înțelege rolul infrastructurii care urmează să fie auditată;
 - a identifica elementele/componentele relevante care urmează să fie auditate;
 - identificarea și colectarea elementelor de configurare ale echipamentelor de rețea care urmează să fie auditate;
 - auditarea configurației echipamentelor de rețea alese anterior;
 - dezvoltarea de instrumente adaptate țintelor auditului, dacă este cazul;
 - realizarea de interviuri cu administratorii de sistem și/sau de aplicații;
 - identificarea vulnerabilităților prezente în configurația elementelor auditate;
 - formularea de recomandări adecvate pentru remedierea riscurilor care decurg din vulnerabilitățile descoperite;
 - valorificarea cunoștințelor dobândite, oferirea de feedback și răspunsuri către OE, precum și elaborarea și prezentarea unui raport de audit.

3.2. Aptitudini

3.2.1. Competențe:

- rețele și protocoale:
 - protocoale și infrastructuri de rețea;
 - servicii de infrastructură;
 - configurarea și securizarea principalelor echipamente de rețea de pe piață;
 - rețele de telecomunicații;
 - tehnologie wireless;
 - telefonie;
 - echipamente și software de securitate:
 - firewall („ziduri de protecție”);
 - sisteme de backup („rezervă”);
 - sisteme de stocare partajate;
 - dispozitive de criptare a comunicațiilor;
 - servere de autentificare;
 - servere proxy inversate;
 - soluții de gestionare a exploatarii/utilizării rețelelor și sistemelor informatice;
 - sisteme/soluții de detecție și prevenire a intruziunilor;
 - software/soluții de securitate client/server etc.;
 - sisteme de operare (mediu și avansat):
 - sisteme Microsoft;
 - sisteme UNIX/Linux;
 - sisteme centralizate (de exemplu, bazate pe OS/400 sau z/OS);
 - soluții de virtualizare;
 - aplicații (Model OSI: nivelul 7 — Aplicație):
 - aplicații de tip client/server;
 - limbaje de programare utilizate pentru configurare (de exemplu: scripturi, filtre WMI etc.);
 - mecanisme criptografice;

- baze de date și aplicații:
 - servere web;
 - servere de aplicații;
 - sisteme de gestionare a bazelor de date;
 - pachete software;
 - tehnici de intruziune.

3.2.2. Calități:

- sintetizarea și prezentarea informațiilor utile pentru personalul tehnic și nontehnic;
- scrierea unei documentații adaptate unor niveluri diferite de interlocutori (structuri tehnice, organisme de conducere, management instituțional etc.);
- lucrul în echipă (schimb de cunoștințe, colaborare tehnică și ajutor reciproc).

3.3. Abilități necesare pentru auditul sistemelor de control industrial

3.3.1. Competențe:

- rețele industriale și protocoale:
 - protocoale de transmisie și comunicație utilizate de controlere logice programabile și echipamente industriale (Modbus, S7, EtherNetIP, Profibus, Profinet, IEC 61850, OPC — clasic și UA — etc.);
 - tehnologii radio și wireless din mediul industrial (inclusiv protocoale bazate pe stratul 802.15.4, respectiv Modelul OSI: nivelul 1 — Fizic și nivelul 2 — Legături de date);
 - echipamente:
 - configurarea și securizarea principalelor controlere logice programabile (PLC) și echipamente de control industriale de pe piață.

4. Auditorul pentru auditul codului sursă

4.1. Acțiuni/Sarcini

4.1.1. Acțiuni:

- adoptarea unei viziuni globale a rețelelor și sistemelor informatice pentru a înțelege rolul aplicației care urmează a fi auditată;
 - identificarea în cadrul aplicației a elementelor relevante care urmează a fi auditate în cadrul codului sursă;
 - auditarea codului sursă;
 - dezvoltarea de instrumente adaptate țintelor auditului, dacă este cazul;
 - realizarea de interviuri cu dezvoltatorii de aplicații;
 - utilizarea de tehnici de inginerie inversă, dacă este cazul;
 - identificarea vulnerabilităților prezente în codul sursă auditat;
 - formularea de recomandări adecvate pentru remedierea riscurilor care decurg din vulnerabilitățile descoperite;
 - valorificarea cunoștințelor dobândite, oferirea de feedback și răspunsuri către OE, precum și elaborarea și prezentarea unui raport de audit.

4.2. Aptitudini

4.2.1. Competențe:

- aplicații (Model OSI: nivelul 7 — Aplicație):
 - ghiduri și principii de dezvoltare a securității/siguranței aplicației;
 - arhitecturi de aplicații [client/server, multinivel („n-tier”) etc.];
 - limbaje de programare;
 - mecanisme criptografice;
 - mecanisme de comunicare (interne sistemului și prin rețea) și protocoale asociate;
 - baze de date/aplicații:
 - servere web;
 - servere de aplicații;
 - sisteme de gestionare a bazelor de date;
 - pachete software;
 - atacuri cibernetice:
 - principiile și metodele de intruziune în aplicații;
 - eludarea măsurilor de securitate software;
 - exploatarea vulnerabilităților și eliminarea tehnicilor de privilegii.

4.2.2. Calități:

— sintetizarea și prezentarea informațiilor utile pentru personalul tehnic și non-tehnic;
 — scrierea unei documentații adaptate unor niveluri diferite de interlocutori (structuri tehnice, organisme de conducere, management instituțional etc.);
 — lucrul în echipă (schimb de cunoștințe, colaborare tehnică și ajutor reciproc).

4.3. Abilități necesare pentru auditul sistemelor de control industrial

4.3.1. Competențe:

— arhitecturi funcționale bazate pe controlere logice programabile (PLC);
 — arhitecturi de aplicații SCADA (bazate sau nu pe un pachet software);
 — arhitecturi de aplicații ale programelor de utilizator prezente în controlere programabile industriale;
 — rețele industriale și protocoale:
 • protocoale de transmisie și comunicație utilizate de controlere logice programabile și echipamente industriale (Modbus, S7, EtherNetIP, Profibus, Profinet, IEC 61850, OPC — clasic și UA — etc.).

5. Auditorul pentru auditul de penetrare

5.1. Acțiuni/Sarcini

5.1.1. Acțiuni:

— adoptarea unei viziuni globale a sistemului informațional pentru a identifica:
 • țintele relevante de atacat (de exemplu, documente comerciale, date sensibile, servere sensibile etc.);
 • scenariile de atac adecvate;
 — identificarea în cadrul infrastructurii a elementelor/componentelor care pot fi atacate permițând executarea scenariilor de atac alese;
 — efectuarea de atacuri relevante asupra infrastructurii țintă;
 — dezvoltarea de instrumente adaptate țintelor atacate, dacă este necesar;
 — utilizarea de tehnici de inginerie inversă, după caz;
 — identificarea vulnerabilităților prezente în orice element al infrastructurii care permite efectuarea atacurilor;
 — formularea de recomandări adecvate pentru remedierea riscurilor care decurg din vulnerabilitățile descoperite;
 — valorificarea cunoștințelor dobândite, oferirea de feedback și răspunsuri către OE, precum și elaborarea și prezentarea unui raport de audit.

5.2. Aptitudini

5.2.1. Competențe:

— rețele și protocoale:
 • protocoale și infrastructuri de rețea;
 • servicii de infrastructură;
 • configurarea și securizarea principalelor echipamente de rețea de pe piață;
 • rețele de telecomunicații;
 • tehnologie wireless;
 • telefonie;
 — echipamente și software de securitate:
 • firewall („ziduri de protecție”);
 • sisteme de backup („rezervă”);
 • sisteme de stocare partajate;
 • dispozitive de criptare a comunicațiilor;
 • servere de autentificare;
 • servere proxy inversate;
 • soluții de gestionare a exploatarii/utilizării rețelelor și sistemelor informatice;
 • sisteme/soluții de detecție și prevenirea intruziunilor;
 • software/soluții de securitate client/server etc.;
 — sisteme de operare:
 • sisteme Microsoft;
 • sisteme UNIX/Linux;
 • sisteme centralizate (de exemplu, bazate pe OS/400 sau z/OS);
 • soluții de virtualizare;

— aplicații (Model OSI: nivelul 7 — Aplicație):
 • ghiduri și principii de dezvoltare a securității/siguranței;
 • aplicații de tip client/server;
 • limbaje de programare pentru auditurile de cod;
 • mecanisme criptografice;
 • mecanisme de comunicare (interne sistemului și prin rețea) și protocoale asociate;
 • baze de date și aplicații:
 — servere web;
 — servere de aplicații;
 — sisteme de gestionare a bazelor de date;
 — pachete software;
 — atacuri cibernetice:
 • principiile și metodele de intruziune în aplicații;
 • eludarea măsurilor de securitate software;
 • exploatarea vulnerabilităților și eliminarea tehnicilor de privilegii.

5.2.2. Calități:

— sintetizarea și prezentarea informațiilor utile pentru personalul tehnic și non-tehnic;
 — scrierea unei documentații adaptate unor niveluri diferite de interlocutori (structuri tehnice, organisme de conducere, management instituțional etc.);
 — lucrul în echipă (schimb de cunoștințe, colaborare tehnică și ajutor reciproc).

5.3. Abilități necesare pentru auditul sistemelor de control industrial

Competențe:

— arhitecturi funcționale bazate pe controlere logice programabile (PLC):
 — rețele industriale și protocoale:
 • topologia rețelelor industriale;
 • partiționarea rețelelor industriale față de alte rețele și sisteme informatice;
 • protocoale de transmisie și comunicație utilizate de controlere logice programabile și echipamente industriale (Modbus, S7, EtherNetIP, Profibus, Profinet, IEC 61850, OPC — clasic și UA — etc.);
 • tehnologii radio și wireless din lumea industrială (inclusiv protocoale bazate pe stratul 802.15.4, respectiv Modelul OSI: nivelul 1 — Fizic și nivelul 2 — Legături de date);
 — echipamente:
 • configurarea și securizarea principalelor controlere logice programabile (PLC) și echipamente de control industriale de pe piață.

6. Auditorul pentru auditul securității organizației

6.1. Acțiuni/Sarcini

6.1.1. Acțiuni:

— adoptarea unei viziuni globale a organizației pentru a identifica:
 • politicile și procesele relevante care urmează să fie auditate;
 • locurile relevante care urmează să fie auditate;
 • vulnerabilitățile și orice cale de atac fizică asociată;
 — colectarea documentelor asociate proceselor care urmează să fie auditate;
 — auditarea proceselor și locațiilor alese anterior;
 — desfășurarea de interviuri cu managerii de proces și responsabilii cu securitatea, inclusiv responsabilii NIS;
 — identificarea vulnerabilităților prezente în procesele și arhitectura fizică a locurilor auditate;
 — formularea de recomandări adecvate pentru remedierea riscurilor care decurg din vulnerabilitățile descoperite;
 — valorificarea cunoștințelor dobândite, oferirea de feedback și răspunsuri către OE, precum și elaborarea și prezentarea unui raport de audit.

6.2. **Aptitudini**6.2.1. **Competențe:**

- cunoașterea și stăpânirea standardelor tehnice;
- cunoașterea și stăpânirea cadrului normativ:
- lista standardelor și specificațiilor europene și internaționale

(LSSEINIS);

• actele de reglementare referitoare la securitatea rețelelor și sistemelor informatice, la activitatea de audit de securitate cibernetică, precum și cele conexe²;

— cunoașterea și stăpânirea domeniilor legate de organizarea securității rețelelor și sistemelor informatice:

- analiza riscurilor;
- politica de securitate a rețelelor și sistemelor informatice;
- lanțuri de responsabilitate pentru asigurarea securității rețelelor și sistemelor informatice;
- securitatea resursei umane;
- gestionarea funcționării și administrării rețelelor și sistemelor informatice;
- control logic al accesului la rețelele și sistemele informatice;
- dezvoltarea și întreținerea aplicațiilor informatice;
- gestionarea incidentelor de securitate a informației;
- gestionarea planului de continuitate a activității organizației;
- securitate fizică;

— cunoașterea și stăpânirea practicilor legate de audit:

- întreținere;
- vizită la fața locului;
- analiză documentară.

6.2.2. **Calități;**

— sintetizarea și prezentarea informațiilor utile pentru personalul tehnic și nontehnic;

— scrierea unei documentații adaptate unor niveluri diferite de interlocutori (structuri tehnice, organisme de conducere, management instituțional etc.);

— lucrul în echipă (schimb de cunoștințe, colaborare tehnică și ajutor reciproc).

6.3. **Abilități necesare pentru auditul sistemelor de control industrial**6.3.1. **Competențe:**

— să fie familiarizat cu următoarele subiecte:

- standarde de siguranță/securitate funcțională pentru sistemele de control industrial;
- arhitecturi funcționale bazate pe controlere logice programabile (PLC);
- rolurile și utilizarea protocoalelor industriale;
- cunoașterea rolului funcțional al diferitelor echipamente.

² În special normele referitoare la protecția datelor cu caracter personal, la secretul profesional, la protecția corespondenței, la atacurile asupra intereselor fundamentale ale națiunii, la terorism și atacurile asupra siguranței publice, la proprietatea intelectuală privind utilizarea mijloacelor de criptografie, patrimoniul științific și tehnic național.

ANEXA Nr. 7
la regulamentul

CERINȚE ȘI RECOMANDĂRI privind întocmirea raportului de audit de securitate

I. Cerințe privind conținutul raportului de audit de securitate

#	CERINȚE	OBSERVAȚII
1.	Titlul raportului	Raport de audit de securitate (RASEC)
2.	Beneficiarii/Destinatarii raportului, restricții privind conținutul și circulația raportului	Se vor preciza datele cu privire la contractul de furnizare servicii de audit, destinatarul(ii) RASEC și modul de circulație a acestuia.
3.	Identificarea operatorului economic	Identificarea operatorului economic (operator de servicii esențiale — OSE sau furnizor de servicii digitale — FSD) supus misiunii de audit (denumirea/CUI/numărul de înregistrare la Oficiul Național al Registrului Comerțului/adresa etc.) Identificarea serviciilor esențiale și digitale furnizate pe baza rețelelor și sistemelor informatice auditate Includerea afirmației că rețelele și sistemele informatice au fost auditate ca urmare a obligației legale impuse de Legea nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare (Legea NIS), de Normele tehnice privind cerințele minime de asigurare a securității rețelelor și sistemelor informatice aplicabile operatorilor de servicii esențiale, respectiv furnizorilor de servicii digitale și de Regulamentul pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică.
4.	Tipul serviciului de audit furnizat/efectuat	Se va preciza tipul de serviciu de audit efectuat, respectiv în condițiile Legii NIS sau în afara condițiilor Legii NIS. Așa cum a fost stipulat în contractul de audit, auditorul de securitate cibernetică va insera în paragrafele de început că serviciul de audit furnizat este unul calificat sau nu.
5.	Asumarea responsabilității conducerii operatorului economic	Se va preciza faptul că managementul operatorului economic (reprezentanții legali) își asumă responsabilitățile cu privire la implementarea recomandărilor stabilite prin auditul efectuat asupra rețelelor și sistemelor informatice și reducerea riscurilor de securitate.

#	CERINȚE	OBSERVAȚII
6.	Responsabilitatea auditorilor de securitate cibernetică	RASEC va include cel puțin afirmațiile că: — „este responsabilitatea auditorului de securitate cibernetică să exprime o opinie cu privire la conformitatea rețelelor și sistemelor informatice cu prevederile Normelor tehnice privind cerințele minime de asigurare a securității rețelelor și sistemelor informatice aplicabile operatorilor de servicii esențiale, respectiv furnizorilor de servicii digitale și ale prezentului regulament...”; — „raportul de audit de securitate a fost elaborat în conformitate cu standardul de audit utilizat, respectiv (menționarea acestuia)”.
7.	Identificare auditori de securitate cibernetică	Datele de identificare ale șefului echipei de audit, precum și ale membrilor echipei: — numele, prenumele, telefon, fax, adresa de e-mail și adresa unde își desfășoară activitatea etc.
8.	Semnături	Semnătura șefului echipei de audit și a auditorilor pentru fiecare activitate de audit de securitate desfășurată
9.	Obiectivele auditului de securitate	Obiectivele generale și individualizate pe fiecare activitate de audit ([AS1] + [AS6])
10.	Perioada desfășurării auditului de securitate	Se va preciza perioada în care s-a realizat auditul.
11.	Data elaborării și prezentării raportului de audit de securitate	Se va preciza data întocmirii RASEC, precum și data ședinței de închidere și prezentare a acestuia.
12.	Locații de desfășurare a auditului de securitate	Se vor specifica locațiile, pe fiecare activitate de audit, unde s-a desfășurat misiunea de audit; adresa sediului central/sucursalei/filialei etc.
13.	Descrierea domeniului/sferei de audit	Identificarea rețelelor și sistemelor informatice utilizate de către operatorul economic pentru furnizarea serviciilor esențiale sau digitale (menționarea denumirii SE/SD) Pentru rețelele și sistemele informatice supuse auditului de securitate se vor menționa următoarele: — măsurile organizatorice: politicile aplicabile și procedurile implementate; — un sumar conținând analiza riscurilor aferente furnizării de SE/SD, a posibilelor deficiențe ale rețelelor și sistemelor auditate și a măsurilor de reducere a riscurilor asociate, în baza cerințelor minime de securitate implementate conform prevederilor Normelor tehnice privind cerințele minime de asigurare a securității rețelelor și sistemelor informatice aplicabile operatorilor de servicii esențiale, respectiv furnizorilor de servicii digitale.
14.	Implementarea planului de măsuri asumat de operatorul economic la ultimul audit de securitate	Referiri cu privire la implementarea planului de măsuri/acțiune asumat de operatorul economic rezultat în urma activității de audit de securitate anterioare, dacă este cazul Se va verifica modul de implementare a măsurilor și respectarea termenelor asumate prin RASEC anterior.
15.	Evaluarea anuală a riscurilor operaționale	Referiri cu privire la modul de efectuare de către operatorul economic a evaluării anuale a riscurilor operaționale generate de utilizarea rețelelor și sistemelor informatice importante Se va verifica și opina cu privire la plauzibilitatea metodologiei/tehnicilor utilizate, precum și asupra măsurilor de control implementate în vederea gestionării riscurilor operaționale identificate.
16.	Testarea de penetrare	Se vor menționa/prezenta date cu privire la rezultatul obținut în urma efectuării testării de penetrare. Conform raportului de securitate a testării și evaluare a securității rețelelor și sistemelor informatice — auditul de penetrare, se consemnează în RASEC următoarele elemente: — nr. de înregistrare/data raportului privind testarea de penetrare; — perioada în care s-au desfășurat testări de penetrare; — descrierea metodologiei/tehnicilor utilizate; — menționarea rezultatelor obținute în urma testării; — concluziile raportului; — recomandările transmise operatorului economic și răspunsul managementului acestuia.
17.	Opinia auditorului de securitate cibernetică	Afirmația de conformitate, reflectată prin opinia auditorului de securitate cibernetică, respectiv opinie pozitivă, opinie cu rezerve/calificată, opinie negativă, după caz.
18.	Anexe la raportul de audit de securitate	Câte o anexă pentru fiecare activitate de audit desfășurată. Alte anexe

II. Recomandări privind întocmirea raportului de audit de securitate

1. Sumarul observațiilor

La elaborarea RASEC, auditorul de securitate cibernetică va avea în vedere, fără a se limita la acestea:

- a) descrierea neconformității/constatării;
- b) importanța neconformității/constatării;
- c) riscurile asociate;
- d) probabilitatea ca aceste constatări să aibă un impact semnificativ; recomandările pentru acțiuni corective și răspunsul conducerii operatorului economic supus misiunii de audit pentru fiecare constatare din raport (inclusiv în urma testului de penetrare);
- e) planul de acțiune asumat de către operatorul economic auditat, care conține măsurile propuse, termenul de implementare și persoanele responsabile de implementare.

2. Analiza și managementul riscurilor

În ceea ce privește analiza internă și riscurile asociate, auditorul de securitate cibernetică va avea în vedere cuprinderea în RASEC, fără a se limita la acestea:

- a) descrierea politicii/metodologiei utilizate de către operatorul economic;
- b) rezultatele revizuirii riscurilor generate de utilizarea rețelelor și sistemelor informatice;
- c) rezultatele evaluării de către auditorul de securitate cibernetică a măsurilor de control implementate în vederea gestionării riscurilor identificate (pentru riscuri semnificative).

3. Furnizarea serviciilor de tehnologia informației și comunicațiilor externalizate pentru rețelele și sistemele informatice auditate

Serviciile furnizate de terți pentru funcționarea optimă a rețelelor și sistemelor informatice care stau la baza furnizării serviciilor esențiale/digitale vor fi identificate și prezentate în RASEC, în anexă, de către auditorul de securitate cibernetică.

4. Testarea și evaluarea securității rețelelor și sistemelor informatice

Raportul va fi redactat în limba română și semnat numai de către un auditor de securitate cibernetică atestat pentru aplicarea activității de audit speciale.

Raportul trebuie să cuprindă cel puțin următoarele:

- a) sumar executiv, în care să fie redată opinia auditorului de securitate a rețelelor și sistemelor informatice referitoare la climatul general de securitate al ecosistemului evaluat;
- b) concluzii privind impactul vulnerabilităților identificate asupra serviciilor esențiale/digitale;
- c) recomandări generale de îmbunătățire a climatului de securitate a rețelelor și sistemelor informatice;
- d) metodologia de testare folosită;
- e) tipul fiecărei vulnerabilități identificate;
- f) descriere generală a fiecărei vulnerabilități identificate;
- g) impactul exploatarei cu succes a fiecărei vulnerabilități identificate;
- h) recomandări de eliminare/mitigare a fiecărei vulnerabilități identificate;
- i) detalii tehnice ale fiecărei vulnerabilități identificate;
- j) elemente tehnice specifice care să permită reproducerea fiecărei vulnerabilități identificate.

5. Concluzii ale echipei de audit de securitate/auditorului de securitate cibernetică privind respectarea cerințelor minime de securitate impuse de normele tehnice aplicabile operatorilor de servicii esențiale sau furnizorilor de servicii digitale

Raportul trebuie să cuprindă cel puțin următoarele:

- a) modul de respectare a cerințelor minime de securitate impuse prin normele tehnice;
- b) recomandări privind modul de remediere a neconformităților identificate;
- c) termene privind remedierea și modul de raportare/notificare a CERT-RO în calitate de autoritate competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice sau a altor autorități, după caz.

*ANEXA Nr. 8
la regulamentul*

RECOMANDĂRI privind furnizarea/desfășurarea auditului de securitate

I. Furnizarea unui serviciu de audit de securitate

1. În cazul în care operatorul economic este o instituție publică centrală sau un deținător de infrastructuri cibernetică de interes național, acesta poate solicita sprijinul Autorității competente la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice (ANSRSI) în procesul de definire/stabilire a specificațiilor care fac obiectul unei cereri de oferte sau al unui contract de audit de securitate.

2. Operatorul economic trebuie să își aleagă auditorul de securitate cibernetică atestat valabil din lista auditorilor de securitate cibernetică publicată de ANSRSI pe site-ul instituției la pagina autorității.

3. Pentru a beneficia de un serviciu de audit calificat, adică conform cerințelor prezentului regulament, operatorul economic trebuie:

- să aleagă un auditor de securitate cibernetică din lista auditorilor de securitate cibernetică; și
- să solicite auditorului de securitate cibernetică să stipuleze în contractul de audit că serviciul de audit furnizat este unul calificat.

Un auditor de securitate cibernetică atestat își păstrează dreptul de a efectua servicii necalificate. Utilizarea unui auditor de securitate cibernetică din lista auditorilor de securitate

cibernetică atestați este, prin urmare, o condiție necesară, dar nu suficientă, pentru a beneficia de un serviciu de audit calificat.

4. Auditorul de securitate cibernetică care furnizează un serviciu de audit de securitate trebuie să utilizeze produse de securitate și servicii de încredere.

5. Operatorul economic trebuie să solicite auditorului de securitate care va furniza un serviciu de audit de securitate să îi trimită atestatul de securitate valabil eliberat de ANSRSI.

Prin atestat sunt identificate, în special, activitățile de audit pentru care auditorul de securitate cibernetică este atestat și perioada de valabilitate a atestării.

6. Operatorul economic va solicita auditorului de securitate cibernetică care furnizează un serviciu de audit de securitate să îi trimită atestatele individuale ale fiecărui auditor de securitate cibernetică implicat în desfășurarea auditului de securitate.

7. Operatorul economic poate, în conformitate cu prezentul regulament și Legea nr. 362/2018 privind asigurarea unui nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și sistemelor informatice, cu modificările și completările ulterioare — Legea NIS, să depună o reclamație/sesizare la ANSRSI împotriva unui auditor de securitate cibernetică atestat care furnizează un serviciu de audit de securitate în cazul în care consideră că acesta din urmă

nu a respectat una sau mai multe cerințe din prezentul regulament ca parte a unui serviciu de audit calificat.

8. Dacă, după examinarea reclamației/sesizării, se dovedește că auditorul de securitate cibernetică nu a respectat una sau mai multe cerințe din prezentul regulament pe timpul furnizării unui serviciu de audit calificat, în funcție de gravitate, ANRSI poate revoca sau suspenda pe o perioadă de timp stabilită atestatul de auditor de securitate cibernetică.

9. Atestatul unui auditor de securitate cibernetică nu atestă capacitatea acestuia de a accesa sau deține informații clasificate și, prin urmare, nu înlocuiește autorizația de acces la informații clasificate.

II. Recomandări generale privind auditul de securitate

1. Auditul de securitate trebuie să fie cât mai cuprinzător și să țină seama de constrângerile bugetare și de timp alocate pentru desfășurarea acestuia.

2. Stabilirea duratei auditului de securitate pentru echipa de audit/auditor trebuie adaptată în funcție de:

- sfera auditului și complexitatea acestuia;
- cerințele de securitate așteptate de la rețelele și sistemele informatice auditate.

3. Pentru a reduce volumul total al elementelor/componentelor rețelelor și sistemelor informatice care urmează să fie auditate și, prin urmare, costul auditului și, în același timp, menținerea domeniului relevant de audit, eșantionarea ar trebui efectuată respectând următoarele principii:

— pentru auditurile de configurare sunt auditate doar serverele sensibile: controlere de domeniu Active Directory, servere de fișiere, servere de infrastructură (DNS, SMTP etc.), servere de aplicații etc.;

— pentru auditul codului sursă sunt auditate doar părțile sensibile ale codului sursă: gestionarea autentificării, gestionarea controalelor de acces ale utilizatorilor, accesul la bazele de date, controlul intrărilor utilizatorilor etc.

4. Pentru auditul de penetrare este de preferat efectuarea testării de penetrare pe un mediu de testare (sau „pre-producție”) pentru a evita consecințele unor eventuale defecțiuni într-un mediu de producție. Cu toate acestea, pentru a asigura relevanța auditului, auditorul de securitate cibernetică trebuie să se asigure că acest mediu este similar cu cel de producție.

Aplicabilitatea rezultatelor auditurilor tehnice în mediul de producție ar trebui verificată. Arhitectura, configurația, codul sursă și auditurile securității organizației ar trebui efectuate în mediul de producție.

5. Definierea domeniului/sferei de audit trebuie să se bazeze pe o analiză prealabilă a riscurilor „afacerii” operatorului economic auditat. Se recomandă ca operatorul economic să indice auditorului de securitate cibernetică elementele sensibile ale rețelelor și sistemelor informatice (ținte) auditate. Această recomandare este fundamentală în cazul auditului sistemelor de control industrial.

III. Recomandări pe timpul desfășurării auditului de securitate

1. Operatorul economic va desemna un responsabil pentru gestionarea relației cu auditorul de securitate cibernetică care furnizează serviciul de audit (echipa de audit) și monitorizarea procesului de desfășurare a misiunii de audit (planuri de lucru, autorizații etc.).

2. Operatorul economic va lua toate măsurile de salvagardare necesare pentru a-și proteja rețelele și sistemele informatice, inclusiv datele/informațiile înainte și în timpul misiunii de audit. Acest proces trebuie să se desfășoare în colaborare cu auditorul de securitate cibernetică pentru a nu interfera cu activitățile de audit; în special specialiștii operatorului economic nu trebuie să submineze integritatea urmelor colectate.

3. Pentru a evita orice denunțare a furtului sau a încălcării încrederii, operatorul economic va evita să ofere sau să accepte folosirea de către auditorul de securitate cibernetică de echipamente nonproprietate pentru utilizarea în scopuri profesionale (BYOD¹) în absența proprietarului echipamentului sau fără acordul său.

4. Operatorul economic va informa, pe tot parcursul misiunii de audit, auditorul de securitate cibernetică cu privire la acțiunile pe care le efectuează asupra rețelelor și sistemelor informatice (operațiuni de administrare, garanții etc.) care ar putea afecta furnizarea serviciului de audit.

5. Operatorul economic va implementa mijloace de comunicare sigure și dedicate pentru toate comunicările legate de audit intern și cu auditorul de securitate cibernetică.

6. Auditorul de securitate cibernetică care furnizează serviciul de audit va avea capacitatea de a renunța la sau de a înlocui orice auditor din echipa de audit.

IV. Tipuri de audit recomandate

1. Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice recomandă auditorilor de securitate cibernetică să furnizeze/solicite înscrierea în contractul de audit pentru desfășurarea unui audit de securitate următoarele tipuri de audit:

— auditul unei aplicații informatice:

- audit cod sursă;
- audit de configurare (server de aplicații, server HTTP, bază de date etc.);

— auditul unui centru de date:

• audit arhitectură (legătură între diferitele zone și entități, filtrare etc.);

• audit de configurare (echipamente de rețea și securitate, servere de infrastructură);

• audit securitate organizație;

— auditul unei rețele informatice:

• audit arhitectură;

• audit de configurare (stații de lucru de birou, echipamente de rețea, servere de birou, servere AD etc.);

• audit securitate organizație;

— auditul unei platforme de telefonie:

• audit arhitectură;

• audit de configurare (echipamente de rețea și securitate, IPBX, telefoane etc.);

— auditul unei platforme de virtualizare:

• audit arhitectură;

• audit de configurare (echipamente de rețea și securitate, sisteme de virtualizare etc.);

— auditul unui sistem de control industrial, inclusiv sala de control:

• audit arhitectură;

• audit de configurare (controlere logice programabile industriale, senzori/activatori, servere de aplicații, stații operator, stații de inginerie, console de programare, echipamente de rețea și securitate, servere de autentificare etc.);

• audit securitate organizație;

• audit cod sursă (controlere logice programabile industriale, console, sisteme încorporate, aplicații de afaceri etc.)

Lista nu este exhaustivă și poate fi completată de auditorii de securitate cibernetică pe timpul furnizării unui serviciu de audit de securitate.

2. Se recomandă ca pentru fiecare dintre tipurile de audituri descrise mai sus să se includă activitatea de audit de penetrare (testarea de penetrare).

3. Auditul de penetrare (testarea de penetrare) nu trebuie efectuat niciodată singur și fără nicio altă activitate de audit.

4. Testarea de penetrare nu trebuie efectuată pe platformele de găzduire partajate decât dacă s-a controlat în mod expres de către gazdă și după ce riscurile au fost evaluate și controlate, iar responsabilitățile au fost stabilite în mod clar.

¹ Bring Your Own Device = Aduceți propriul dispozitiv.

**CERINȚELE SPECIFICE
activităților de audit de securitate****Generalități**

1. Pe timpul desfășurării activităților de audit, desfășurate în baza contractului de audit, operatorul economic și auditorii de securitate cibernetică trebuie să respecte cerințele specifice stabilite în această anexă, respectiv de la [CAS1] la [CAS6].

2. Activitățile tehnice descrise la [CAS1] până la [CAS4] nu exclud evaluarea securității organizației, respectiv securitatea logică și fizică a domeniului auditat. Această evaluare constă în verificarea faptului că politicile și procedurile de securitate definite pentru asigurarea cerințelor minime de securitate a rețelelor și sistemelor informatice auditate sunt conforme cu nivelul tehnicii.

3. Activitățile tehnice de la [CAS6], auditul sistemelor de control industrial, presupun atingerea cerințelor specifice prin cerințele stabilite la [CAS1] până la [CAS5].

4. Cerințele enunțate de la [CAS1] la [CAS5] sunt date cu titlu informativ și nu sunt exhaustive. În plus, acestea trebuie efectuate numai atunci când sunt aplicabile rețelelor și sistemelor informatice auditate.

[CAS1]. Cerințe specifice auditului arhitecturii**1. Acțiuni ale OE**

Operatorul economic trebuie să furnizeze auditorului de securitate cibernetică elementele de arhitectură și configurare a rețelelor și sistemelor informatice auditate.

2. Acțiuni tehnice ale ASI

Auditorul de securitate cibernetică trebuie să revizuiască/auditeze următoarele documente atunci când acestea există:

— diagramele arhitecturale de nivel 2 și 3 corespunzătoare Modelului OSI (interconectarea sistemelor deschise/Open Systems Interconnection);

— matricea fluxurilor;

— regulile de filtrare;

— configurarea echipamentelor de rețea (routere și comutatoare);

— interconectări cu rețele terțe sau internet;

— analizele de risc ale rețelelor și sistemelor informatice;

— documentele de arhitectură tehnică legate de ținta auditului.

3. Comunicarea dintre ASI și OE

Auditorul de securitate cibernetică trebuie să poată organiza interviuri cu personalul implicat în stabilirea și administrarea rețelelor și sistemelor informatice auditate, în special în ceea ce privește procedurile de administrare.

[CAS2]. Cerințe specifice auditului de configurare**1. Acțiuni ale OE**

Operatorul economic trebuie să furnizeze auditorului de securitate cibernetică elementele de configurare ale rețelelor și sistemelor informatice auditate. Elementele de configurare pot fi identificate manual sau automat, folosind „acces privilegiat”, sub formă de fișiere de configurare sau capturi de ecran.

Această acțiune poate fi întreprinsă direct de auditorul de securitate cibernetică după aprobarea operatorului economic supus auditului.

2. Acțiuni tehnice ale ASI

Auditorul de securitate cibernetică trebuie să verifice securitatea configurațiilor, în conformitate cu stadiul tehnicii, cerințele minime de asigurare a securității rețelelor și sistemelor informatice și regulile specifice ale OE, respectiv a:

— echipamentelor de rețea cu fir sau fără fir (cum ar fi switchuri sau routere);

— echipamentelor de securitate (tip firewall sau releu invers, filtrare sau nu, și regulile lor de filtrare, criptare etc.);

— sistemelor de operare;

— sistemelor de gestionare a bazelor de date;

— serviciilor de infrastructură;

— serverelor de aplicații;

— stațiilor de lucru;

— echipamentelor de telefonie;

— mediilor de virtualizare.

3. Comunicarea dintre ASI și OE

Auditorul de securitate cibernetică trebuie să poată organiza interviuri cu personalul implicat în stabilirea și administrarea rețelelor și sistemelor informatice auditate, în special în ceea ce privește standardele de configurare.

[CAS3]. Cerințe specifice auditului codului sursă**1. Acțiuni ale OE**

Operatorul economic trebuie să furnizeze auditorului de securitate cibernetică: codul sursă, documentația referitoare la implementare, metodele și rapoartele de testare și arhitectura rețelelor și sistemelor informatice auditate, precum și configurația elementelor de compilare și de execuție, în limitele drepturilor operatorului economic.

2. Acțiuni tehnice ale ASI

Auditorul de securitate cibernetică trebuie:

— să verifice securitatea părților din codul sursă referitoare la:

• mecanisme de autentificare;

• mecanisme criptografice;

• gestionarea utilizatorilor;

• controlul accesului la resurse;

• interacțiuni cu alte aplicații;

• relații cu sistemele de gestionare a bazelor de date;

• respectarea cerințelor de securitate referitoare la mediul în care este implementată aplicația;

— să verifice cele mai frecvente vulnerabilități în următoarele domenii:

• scripturi între site-uri;

• injecții SQL;

• falsificare a cererilor între site-uri;

• erori logice ale aplicației;

• depășirea bufferului;

• executarea comenzilor arbitrare;

• includerea fișierelor (local sau la distanță);

— să respecte regulile specifice de audit, respectiv trebuie:

- să efectueze o analiză de securitate a aplicației auditate pentru a limita auditul la părțile critice ale codului său;
- să prevină scurgerile de informații și modificări în funcționarea rețelelor și sistemelor informatice;
- să efectueze activitate manual sau automat folosind instrumente specializate. Fazele automatizate, precum și instrumentele utilizate trebuie identificate în livrabile și, în special, în raportul de audit.

3. Comunicarea dintre ASI și OE

Auditorul de securitate cibernetică va efectua interviuri cu unul dintre dezvoltatori/programatori sau persoana responsabilă de implementarea codului sursă auditat pentru a avea informații referitoare la contextul aplicației, nevoile de securitate și practicile de dezvoltare.

[CAS4]. Cerințe specifice auditului de penetrare (testarea de penetrare)

1. Acțiuni ale OE

Operatorul economic trebuie să aprobe activitatea.

2. Acțiuni tehnice ale ASI

Auditorul de securitate cibernetică trebuie:

- să efectueze una sau mai multe dintre următoarele faze:
 - faza 1 — „Black box” (cutie neagră). Auditorul nu are alte informații decât adresele IP și adresele URL asociate țintei auditate. Această fază este în general precedată de descoperirea informațiilor și identificarea țintei prin interogarea serviciilor DNS, scanarea porturilor deschise, descoperirea prezenței echipamentelor de filtrare etc.;
 - faza 2 — „Gray box” (cutie gri). Auditorul are cunoștință despre un utilizator standard al rețelelor și sistemelor informatice (autentificare legitimă, stație de lucru „standard” etc.). Identificatorii pot aparține diferitelor profiluri de utilizator pentru a testa diferite niveluri de privilegii;
 - faza 3 — „White box” (cutie albă). Auditorul dispune de cât mai multe informații tehnice (arhitectură, cod sursă, contacte telefonice, identificatori etc.) înainte de a începe analiza. De asemenea, are acces la contacte tehnice legate de rețelele și sistemele informatice țintă.

În cazul în care sunt efectuate mai multe dintre faze, se recomandă păstrarea ordinii de execuție descrise mai sus;

- să definească un profil de atacator simulat;
- să exploateze vulnerabilitățile descoperite numai cu acordul operatorului economic, atunci când știe că rețelele și sistemele informatice auditate vor fi instabile sau chiar va fi provocat un refuz de serviciu;
- să indice și să justifice în raportul de audit absența oricărei încercări de exploatare a vulnerabilităților;
- să comunice ANRSRI vulnerabilitățile nonpublice descoperite în timpul auditului.

3. Comunicarea dintre ASI și OE

Auditorul de securitate cibernetică trebuie să aibă un contact permanent cu operatorul economic și să avertizeze/să informeze operatorul economic înainte de orice acțiune care ar putea duce la o defecțiune sau chiar la o refuzare a serviciului rețelelor și sistemelor informatice auditate.

[CAS5]. Cerințe specifice auditului securității organizației

1. Acțiuni ale OE

Operatorul economic trebuie să pună la dispoziția auditorului de securitate cibernetică toate documentele și înscrisurile necesare desfășurării activității de audit.

2. Acțiuni tehnice ale ASI

Auditorul de securitate cibernetică trebuie:

- să analizeze organizarea securității rețelelor și sistemelor informatice pe baza standardelor tehnice și de reglementare stabilite în Lista standardelor și specificațiilor europene și internaționale (LSSEINIS), în conformitate cu cerințele minime de securitate aplicabile operatorilor de servicii esențiale, respectiv furnizorilor de servicii digitale;
- să respecte regulile specifice de audit, respectiv trebuie:
 - să permită măsurarea conformității rețelelor și sistemelor informatice auditate cu privire la parametrii de referință și identificarea abaterilor care prezintă vulnerabilități majore ale acestora;
 - să integreze analiza elementelor legate de securitatea aspectelor fizice ale rețelelor și sistemelor informatice, în special protecția spațiilor care găzduiesc componente ale rețelelor și sistemelor informatice și a datelor/informațiilor auditate sau controlul acces la aceste componente.

- să integreze analiza elementelor legate de securitatea aspectelor fizice ale rețelelor și sistemelor informatice, în special protecția spațiilor care găzduiesc componente ale rețelelor și sistemelor informatice și a datelor/informațiilor auditate sau controlul acces la aceste componente.

3. Comunicarea dintre ASI și OE

Auditorul de securitate cibernetică trebuie să aibă un contact permanent cu operatorul economic, să poată avea discuții/interviuri cu managerii de proces și responsabili cu securitatea, inclusiv responsabili NIS.

[CAS6]. Cerințe specifice auditului sistemelor de control industrial

1. Acțiuni ale OE

Operatorul economic trebuie să pună la dispoziția auditorului de securitate cibernetică documente și înscrisuri, precum și accesul la elementele/componentele care urmează a fi supuse auditului tehnic.

2. Acțiuni tehnice ale ASI

Auditorul de securitate cibernetică trebuie să desfășoare următoarele activități în cadrul sistemului de control industrial (ISC) și, după caz, al centrului său de control (SCADA):

- audit arhitectură;
- audit de configurare;
- audit securitate logică și fizică.

3. Comunicarea dintre ASI și OE

Auditorul de securitate cibernetică trebuie:

- să poată organiza interviuri cu personalul implicat în securitatea sistemului de control industrial, managerul operațional al sistemului și, după caz, administratorii tehnici;
- să informeze operatorul economic cu privire la riscurile efectuării testărilor de penetrare într-un mediu care cuprinde sisteme de control industrial.

SCALA impactului vulnerabilităților

1. În procesul de stabilire a impactului vulnerabilităților se va utiliza o scală de clasificare a vulnerabilităților.

2. Vulnerabilitățile, de origine tehnică sau organizațională, sunt clasificate în funcție de riscul pe care îl prezintă pentru rețelele și sistemele informatice, adică în funcție de impactul vulnerabilității asupra acestora și dificultatea de furnizare a serviciului esențial/digital.

3. Nivelul de risc asociat cu fiecare vulnerabilitate este evaluat în funcție de următoarea scală de valori:

— scăzut: risc scăzut pentru rețelele și sistemele informatice — poate necesita corecție;

— moderat: risc moderat asupra rețelelor și sistemelor informatice — necesită corecție pe termen mediu;

— major: risc major pentru rețelele și sistemele informatice — necesită corecție pe termen scurt;

— critic: risc critic pentru rețelele și sistemele informatice — necesită corecție imediată sau oprirea imediată a serviciului furnizat.

4. Ușurința în exploatare a vulnerabilităților printr-un atac corespunde nivelului de expertiză și mijloacelor necesare pentru a efectua atacul cibernetic folosind vulnerabilitățile identificate. Se evaluează pe următoarea scală de exploatare:

— ușor: operare banală — nu necesită instrumente speciale;

— redus: operare simplă — necesită tehnici simple și instrumente disponibile publicului;

— înalt: operare abilitată — necesită abilități în securitatea rețelelor și sistemelor informatice și dezvoltarea instrumentelor simple pentru exploatarea vulnerabilităților publice;

— dificil: operare expertiză — necesită expertiză în securitatea rețelelor și sistemelor informatice și dezvoltarea instrumentelor specifice pentru exploatarea vulnerabilităților nepublicate.

5. Impactul corespunde consecințelor pe care exploatarea vulnerabilității le poate avea asupra rețelelor și sistemelor informatice auditate. Se evaluează conform următoarei scale de impact:

— minim: nicio consecință directă asupra securității rețelelor și sistemelor informatice;

— mediu: consecințe izolate asupra anumitor puncte ale rețelelor și sistemelor informatice;

— maxim: consecințe limitate asupra unei părți a rețelelor și sistemelor informatice;

— critic: consecințe generalizate asupra întregilor rețele și sisteme informatice.

6. Tabelul următor indică nivelul de risc inerent fiecărei vulnerabilități descoperite, în funcție de dificultatea lor de exploatare și de impactul presupus:

Ușurința în exploatare \ Impact	Dificil	Înalt	Redus	Ușor
Minim	Scăzut	Scăzut	Moderat	Major
Mediu	Scăzut/Moderat ¹	Moderat	Moderat	Major
Maxim	Moderat	Major	Major	Critic
Critic	Moderat	Major	Critic	Critic

¹ În cazul sistemelor de control industrial ale operatorilor de importanță critică națională, pentru un impact mediu, nivelul riscului este estimat la moderat, chiar și pentru o ușurință în exploatare estimată la dificil.

SITUAȚIA auditorilor de securitate desfășurate în anul ...

Auditor de securitate cibernetică persoană: [juridică]/ [fizică]

Auditor de securitate cibernetică:/IDASC:.....

(numele/prenumele PF/denumire PJ)

Nr. crt.	Beneficiar	Tip beneficiar	Zile misiune	Taxă audit (mii lei)	Activități de audit		Nereguli grave constatate	Vulnerabilități constatate
					Comune	Da/Nu		
1.	ABC Energy	OSE	12	10	Comune	Da/Nu	a)...	1)...
					Speciale	Da/Nu	a)...	2)...
					Mixte	Da/Nu	a)...	1)...
...
Situatie centralizatoare								
A.	OSE	n	29	2.000	—	—	59	50
B.	FSD	m	5	500	—	—	15	11
C.	TOTAL	(n+m)	34	2.500	—	—	74	61

LISTA
auditurilor de securitate desfășurate pe perioada de valabilitate a atestatului¹

Auditor de securitate cibernetică persoană: [juridică]/ [fizică]

Perioada — de la data de:/...../20....

la data de:/...../20....

Secțiunea 1. Persoană fizică

1. Auditor de securitate cibernetică:/IDASC:.....

(numele/prenumele)

Nr. crt.	Beneficiar	Anul	Zile audit	Tip contract		Activități de audit		
				Individual	Asociere	Comune	Speciale	Mixte
I.	Operatori de servicii esențiale							
1.	ABC Energy	20...	21		x	x	x	
...	x				x
Subtotal OSE		—	TZM	Z (c1)	Z (c2)	Z (a1)	Z (a2)	Z (a3)
II.	Furnizori de servicii digitale							
1.	XYZ Cloud	20...	15	x		x	x	
...		x	x		
Subtotal FSD		—	TZM	Z (c'1)	Z (c'2)	Z (a'1)	Z (a'2)	Z (a'3)

Secțiunea 2. Persoană juridică²

1. Auditor de securitate cibernetică:/IDASC:.....

(numele/prenumele)

2. Auditor de securitate cibernetică:/IDASC:.....

(numele/prenumele)

...

n. Centralizator (PJ):/IDASC:.....

(denumire PJ)

Nr. crt.	Tip beneficiari	Anul	Zile audit	Tip contract		Activități de audit		
				Individual	Asociere			
I.	Operatori de servicii esențiale	—	TZM	Z (c1)	Z (c2)	Z (a1)	Z (a2)	Z (a3)
II.	Furnizori de servicii digitale	—	TZM	Z (c'1)	Z (c'2)	Z (a'1)	Z (a'2)	Z (a'3)

¹ Perioada de valabilitate a atestatului — perioada cuprinsă între data emiterii atestatului și data solicitării reînnoirii atestatului.

² Se completează pentru fiecare auditor de securitate persoană fizică — câte un tabel ca și la secțiunea I. Persoană fizică — și se centralizează datele pentru fiecare tip de beneficiar, respectiv operatori de servicii esențiale și furnizori de servicii digitale.

CODUL ETIC al auditorului de securitate cibernetică

CAPITOLUL I Introducere

Art. 1. — Codul etic al auditorului de securitate cibernetică reprezintă un ansamblu de principii și reguli de conduită care trebuie să guverneze activitatea auditorului de securitate cibernetică.

Art. 2. — Prevederile Codului etic al auditorului de securitate cibernetică se aplică tuturor auditorilor de securitate cibernetică, atestați de Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice a atestatului de securitate cibernetică (ANSRSI), care desfășoară activități de audit de securitate a rețelelor și sistemelor informatice care stau la baza furnizării de servicii esențiale și/sau digitale.

Art. 3. — Scopul Codului etic al auditorului de securitate cibernetică este crearea cadrului etic necesar desfășurării activității de auditor de securitate cibernetică, astfel încât acesta să își îndeplinească cu profesionalism, loialitate, corectitudine și în mod imparțial îndatoririle de serviciu și să se abțină de la orice faptă care ar putea să aducă prejudicii instituției — atunci când este angajat la un auditor persoană juridică — și operatorului economic (operator de servicii esențiale sau furnizor de servicii digitale) — atunci când desfășoară activități de audit de securitate.

Art. 4. — În vederea atingerii scopului Codului etic al auditorului de securitate cibernetică, auditorul de securitate cibernetică va îndeplini următoarele obiective:

1. performanța — desfășurarea unei activități de audit de securitate se va realiza la cei mai ridicați parametri, în scopul îndeplinirii cerințelor stabilite în Regulamentul pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică (RENASC), în condiții de economicitate, eficacitate și eficiență;

2. profesionalismul — presupune existența unor capacități intelectuale și experiențe dobândite prin pregătire și educație și printr-un cod de valori și conduită comun tuturor auditorilor de securitate cibernetică;

3. calitatea serviciilor — constă în competența auditorului de securitate cibernetică de a-și realiza sarcinile ce îi revin cu obiectivitate, responsabilitate, sârguință și onestitate;

4. încrederea — auditorul de securitate cibernetică trebuie să promoveze cooperarea și bunele relații cu ceilalți auditori de securitate cibernetică — când face parte dintr-o echipă de audit. Sprijinul și cooperarea profesională, echilibrul și corectitudinea sunt elemente esențiale ale activității desfășurate de către un auditor de securitate cibernetică;

5. conduita — auditorul de securitate cibernetică trebuie să aibă o conduită ireproșabilă atât pe plan profesional, cât și personal;

6. corectitudinea — metodele, instrumentele și tehnicile utilizate trebuie să fie valide și actualizate la nivel cu noutățile în domeniul securității cibernetică;

7. credibilitatea — informațiile furnizate de rapoartele, opiniile și recomandările auditorului de securitate cibernetică trebuie să fie fidele realității și de încredere.

Art. 5. — Codul etic al auditorului de securitate cibernetică este structurat în două componente esențiale:

1. principii fundamentale privind practicarea auditului de securitate cibernetică;

2. reguli de conduită care impun normele de comportament pentru auditorul de securitate cibernetică.

CAPITOLUL II Principii fundamentale

Art. 6. — În desfășurarea activității auditorul de securitate cibernetică este obligat să respecte următoarele principii fundamentale:

a) integritatea — auditorul de securitate cibernetică trebuie să fie corect, onest și incoruptibil, integritatea fiind suportul încrederii și credibilității acordate raționamentului auditorului de securitate cibernetică;

b) independența și obiectivitatea:

— independența — independența față de operatorul economic (operator de servicii esențiale sau furnizor de servicii digitale) și oricare alte grupuri de interese este indispensabilă. În acest sens, auditorul de securitate cibernetică trebuie:

- să depună toate eforturile pentru a fi independent în tratarea problemelor aflate în analiză;

- să fie independent și imparțial atât în teorie, cât și în practică;

- să nu fie afectat de interese personale sau exterioare;

- să nu se implice în acele activități în care are un interes legitim/întemeiat;

— obiectivitatea — în activitatea sa auditorul de securitate cibernetică trebuie:

- să manifeste obiectivitate și imparțialitate în redactarea rapoartelor, care trebuie să fie precise și obiective;

- să formuleze concluzii și opinii bazate exclusiv pe documentele obținute și analizate conform listei standardelor și specificațiilor internaționale și europene în domeniu;

- să folosească toate informațiile utile primite de la operatorul economic auditat și din alte surse;

- să analizeze punctele de vedere exprimate de operatorul economic auditat și, în funcție de relevanța acestora, să formuleze opiniile și recomandările proprii;

- să facă o evaluare echilibrată a tuturor circumstanțelor relevante și să nu fie influențat de propriile interese sau de interesele altora în formarea propriei opinii;

c) confidențialitatea:

— auditorul de securitate cibernetică este obligat:

- să păstreze confidențialitatea în legătură cu faptele, informațiile sau documentele despre care ia cunoștință în exercitarea atribuțiilor lor; este interzis să utilizeze în interes personal sau în beneficiul unui terț informațiile dobândite în exercitarea atribuțiilor de serviciu;

- să protejeze informațiile referitoare la auditul de securitate și, în special, dovezile, constatările și rapoartele;

— în cazuri excepționale auditorul de securitate cibernetică poate furniza aceste informații numai în condițiile expres prevăzute de normele legale în vigoare sau cu autorizația scrisă din partea operatorului economic auditat;

d) competența profesională:

— auditorul de securitate cibernetică este obligat să își îndeplinească atribuțiile pe timpul activității de audit de securitate cu profesionalism, competență, imparțialitate și la standarde internaționale, aplicând cunoștințele, aptitudinile și experiența dobândite;

— auditorul de securitate cibernetică este obligat să respecte legile și reglementările naționale aplicabile, precum și cele mai bune practici legate de activitățile de audit de securitate;

e) neutralitatea politică:

— auditorul de securitate cibernetică trebuie să fie neutru din punct de vedere politic, în scopul îndeplinirii în mod imparțial a activităților; în acest sens el trebuie să își mențină independența față de orice influențe politice;

— auditorul de securitate cibernetică are obligația ca în exercitarea atribuțiilor ce îi revin să se abțină de la exprimarea sau manifestarea convingerilor lui politice.

CAPITOLUL III Reguli de conduită

Art. 7. — Regulile de conduită sunt norme de comportament pentru auditorul de securitate cibernetică și reprezintă un ajutor pentru interpretarea principiilor și aplicarea lor practică, având rolul să îndrume din punct de vedere etic auditorul de securitate cibernetică.

a) integritatea:

— exercitarea profesiei cu onestitate, bună-credință și responsabilitate;

— respectarea legii și acționarea în conformitate cu cerințele activității de audit de securitate;

— respectarea și contribuția la obiectivele etice legitime ale instituției din care provine;

— se interzice auditorului de securitate cibernetică să ia parte cu bună știință la activități ilegale și angajamente care discreditează îndeplinirea atribuțiilor de auditor de securitate cibernetică sau instituția din care face parte;

b) independența și obiectivitatea:

— se interzice implicarea auditorului de securitate cibernetică în activități sau în relații care ar putea să fie în conflict cu interesele instituției supuse activității de audit de securitate și care ar putea afecta o evaluare obiectivă;

— se interzice auditorului de securitate cibernetică să asigure unui operator economic auditat alte servicii decât cele de audit și consultanță;

— se interzice auditorului de securitate cibernetică, în timpul activității de audit, să primească din partea operatorului economic auditat avantaje de natură materială sau personală care ar putea să afecteze obiectivitatea evaluării;

— auditorul de securitate cibernetică este obligat să prezinte în rapoartele lui orice documente sau fapte cunoscute de el, care în caz contrar ar afecta activitatea operatorului economic auditat;

c) confidențialitatea — se interzice folosirea de către auditorul de securitate cibernetică a informațiilor obținute în cursul activității de audit de securitate în scop personal sau într-o manieră care poate fi contrară legii ori în detrimentul obiectivelor legitime și etice ale operatorului economic auditat;

d) competența:

— auditorul de securitate cibernetică trebuie să se comporte într-o manieră profesională în toate activitățile pe care le desfășoară, să aplice standarde și norme profesionale și să manifeste imparțialitate în îndeplinirea atribuțiilor cu privire la activitatea de audit de securitate;

— auditorul de securitate cibernetică trebuie să se angajeze numai în acele activități de audit pentru care are cunoștințele, aptitudinile și experiența necesare;

— auditorul de securitate cibernetică trebuie să utilizeze metode și practici de cea mai bună calitate în activitățile pe care le realizează; în desfășurarea auditului și în elaborarea rapoartelor auditorul de securitate cibernetică are datoria de a adera la postulatele de bază și la standardele de audit general acceptate;

— auditorul de securitate cibernetică trebuie să își îmbunătățească în mod continuu cunoștințele, eficiența și calitatea activității lui:

• în cazul persoanelor juridice, acestea trebuie să asigure condițiile necesare pregătirii profesionale a auditorilor de securitate cibernetică, perioada alocată în acest scop fiind de minimum 15 zile lucrătoare pe an;

• în cazul persoanelor fizice, acestea trebuie să desfășoare activități de pregătire profesională de minimum 15 zile lucrătoare pe an;

— auditorul de securitate cibernetică trebuie să aibă un nivel corespunzător de studii de specialitate, pregătire și experiență profesionale elocvente;

— auditorul de securitate cibernetică trebuie să cunoască legislația de specialitate și să se preocupe în mod continuu de creșterea nivelului de pregătire, conform standardelor internaționale;

— se interzice auditorului de securitate cibernetică să își depășească atribuțiile de serviciu.

CAPITOLUL IV Dispoziții finale

Art. 8. — ANSRSI verifică respectarea prevederilor Codului etic al auditorului de securitate cibernetică de către auditorii de securitate cibernetică, persoane fizice și persoane juridice, și poate iniția măsurile corective necesare, inclusiv revocarea atestatului de auditor de securitate cibernetică.

Art. 9. — În conformitate cu art. 20 alin. (1) din Regulamentul pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică, prevederile Codului etic al auditorului de securitate cibernetică sunt obligatorii pentru toți auditorii de securitate cibernetică, persoane fizice și juridice, valabil atestați, care au obligația de a-l lua la cunoștință.

Art. 10. — După obținerea atestatului de auditor de securitate cibernetică, auditorul va semna o declarație/un angajament prin care ia act de Codul etic al auditorului de securitate cibernetică și se angajează să respecte prevederile acestuia.

Art. 11. — Nerespectarea Codului etic al auditorului de securitate cibernetică duce la revocarea de către Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice a atestatului de securitate cibernetică a atestatului de auditor de securitate cibernetică.

Art. 12. — Modelul de declarație/angajament privind respectarea Codului etic al auditorului de securitate cibernetică:

DECLARAȚIE/ANGAJAMENT privind respectarea Codului etic al auditorului de securitate cibernetică

Auditor de securitate cibernetică:

IDASC:

Subsemnatul,, atestat ca auditor de securitate cibernetică având IDASC:,

(nume și prenume)

posesor al actului de identitate seria nr....., CNP.....,

cunoscând dispozițiile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații,

declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de Codul etic al auditorului de securitate cibernetică și mă angajez să îl respect pe întreg parcursul perioadei de valabilitate a atestatului de securitate cibernetică.

Dau prezenta declarație în conformitate cu art. 20 din Regulamentul pentru atestarea și verificarea auditorilor de securitate cibernetică, aprobat prin Ordinul secretarului general al Guvernului nr. 559/2021, fiindu-mi necesară la CERT-RO/ANSRSI pentru înscrierea ca auditor de securitate cibernetică în Registrul național al auditorilor de securitate cibernetică.

Semnătura auditorului de securitate cibernetică

Numele și prenumele semnatarului

Data

GRILE CORESPONDENȚĂ
privind evaluarea cerințelor minime de securitate

I. Evaluarea cerințelor minime de securitate pentru operatorii de servicii esențiale

Domenii de securitate	Categoriile de activități de securitate	Măsurile de securitate	Activități de audit		
			Comune	Speciale	Mixte
GVERNANȚĂ	Managementul securității informației	Analizarea și evaluarea riscurilor	x	x	x
		Realizarea planurilor de securitate. Politica de securitate	x	x	x
		Acreditarea de securitate	x	x	x
		Indicatori de securitate	x		x
		Verificarea conformității cu privire la securitatea informației. Audit de securitate	x	x	x
		Testarea și evaluarea securității rețelelor și sistemelor informatice		x	x
		Asigurarea securității personalului	x		x
		Conștientizarea și instruirea utilizatorilor	x		x
		Gestionarea activelor	x		x
	Managementul ecosistemului	Cartografierea ecosistemului	x	x	x
	Relațiile ecosistemului	x		x	
PROTECȚIE	Managementul arhitecturii	Managementul configurației rețelelor și sistemelor informatice	x		x
		Managementul suporturilor de memorie externă	x		x
		Segregarea și segmentarea rețelelor și sistemelor informatice	x		x
		Filtrarea traficului	x		x
		Asigurarea protecției produselor și serviciilor aferente rețelelor și sistemelor informatice	x	x	x
		Protecția împotriva malware	x	x	x
	Managementul administrării	Administrarea conturilor	x		x
		Administrarea rețelelor și sistemelor informatice	x		x
		Managementul accesului de la distanță	x		x
	Managementul identității și accesului	Managementul identificării și autentificării utilizatorilor	x		x
		Managementul drepturilor de acces	x		x
	Managementul mentenanței	Mentenanța rețelelor și sistemelor informatice	x		x
		Sisteme control industrial. SCADA — monitorizare, control și achiziții de date	x	x	x
	Managementul securității fizice	Asigurarea protecției fizice a rețelelor și sistemelor informatice	x		x
APĂRARE CIBERNETICĂ	Managementul detecției	Managementul vulnerabilităților și alertelor de securitate	x	x	x
		Înregistrarea evenimentelor	x		x
		Jurnalizarea și asigurarea trasabilității activităților în cadrul rețelelor și sistemelor informatice	x		x
	Managementul incidentelor de securitate	Răspuns la incidente de securitate	x		x
		Raport incidente	x		x
	Comunicarea cu Autoritatea competentă la nivel național pentru securitatea rețelelor și sistemelor informatice (ANSRSI) și CSIRT național	x		x	
REZILIENȚĂ	Managementul continuității afacerii	Asigurarea disponibilității serviciului esențial și a funcționării rețelelor și sistemelor informatice	x		x
		Managementul recuperării datelor în caz de dezastre	x		x
	Managementul crizelor	Organizarea gestionării crizelor	x		x
		Procesul de gestionare a crizelor	x		x

II. Tipuri de audit recomandate/activități de audit

#	Tipuri de audit recomandate	Activități de audit				
		[AS1]	[AS2]	[AS3]	[AS4]	[AS5]
1.	Auditul unei aplicații informatice		X	X	X	
2.	Auditul unui centru de date	X	X		X	X
3.	Auditul unei rețele informatice	X	X		X	X
4.	Auditul unei platforme de telefonie	X	X		X	
5.	Auditul unei platforme de virtualizare	X	X		X	
6.	Auditul unui sistem de control industrial	X	X	X	X	X

III. Tipuri de atestate de securitate/activități de audit

#	Atest de securitate cibernetică	Activități de audit					
		[AS1]	[AS2]	[AS3]	[AS4]	[AS5]	[AS6]
1.	Atestat tip general	X	X	X	X	X	X
2.	Atestat tip comun	X	X			X	X ¹
3.	Atestat tip special			X	X		X ²

¹ Activitate de audit [AS6] desfășurată parțial, respectiv pentru activitățile comune [AS1], [AS2] și [AS5].

² Activitate de audit [AS6] desfășurată parțial, respectiv pentru activitățile comune [AS3] și [AS4].

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
 IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 323273