

**ORDIN nr. 234 din 18 octombrie 2010**

pentru aprobarea Procedurii de determinare a riscului de arson

**EMITENT:** MINISTERUL ADMINISTRAIEI ȘI INTERNELOR

**PUBLICAT ÎN:** MONITORUL OFICIAL nr. 719 din 28 octombrie 2010

**Data intrării în vigoare :** 28 octombrie 2010

În conformitate cu prevederile [art. 17 alin. \(2\) din Legea nr. 307/2006](#) privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, în temeiul prevederilor [art. 7 alin. \(4\) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2007](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, aprobat cu modificări prin [Legea nr. 15/2008](#), cu modificările și completările ulterioare,

ministrul administrației și internelor emite următorul ordin:

**ART. 1**

Se aprobă Procedura de determinare a riscului de arson, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**ART. 2**

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

p. Ministrul administrației și internelor,  
Mihai Capr ,  
secretar de stat

București, 18 octombrie 2010.

Nr. 234.

ANEX

PROCEDURA  
de determinare a riscului de arson

**ART. 1**

Procedura de determinare a riscului de arson, denumită în continuare procedură, cuprinde etapele practice de parcurs pentru determinarea riscului de arson în vederea prevenirii și reducerii riscurilor de producere a acestuia.

**ART. 2**

Procedura se utilizează de evaluatorii de risc de incendiu, conducătorii operatorilor economici/instituțiilor publice, indiferent de domeniul de activitate, precum și de către poliție, serviciile profesionale/private/voluntare pentru situații de urgență și societățile de asigurări.

**ART. 3**

Prin arson, în sensul prezentei proceduri, se înțelege un incendiu provocat printr-o acțiune intenționată, în scopul de a distruge.

**ART. 4**

Determinarea riscului de arson presupune parcurgerea a 3 etape:

- a) etapa I - identificarea și evaluarea pericolului de arson;
- b) etapa a II-a - stabilirea nivelului de protecție împotriva arsonului;

c) etapa a III-a - compararea riscului calculat cu nivelul-limit acceptabil.

Etapa I - Identificarea și evaluarea pericolului de arson

**ART. 5**

(1) Identificarea pericolului de arson reprezintă procesul de determinare a factorilor care ar putea genera, contribui și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu intenționat.

(2) În vederea identificării pericolului de arson se desfășoară următoarele activități:

a) verificarea existenței factorilor care stau la baza evaluării arsonului, cuprinși în tabelul nr. 1, și reperarea punctajului pentru fiecare factor evidențiat;

b) însumarea punctajului obținut pentru fiecare factor evidențiat.

**ART. 6**

(1) Evaluarea pericolului de arson reprezintă procesul de estimare și cuantificare a pericolului, determinat pe baza probabilității de producere a incendiului intenționat și a consecințelor evenimentului respectiv.

(2) Evaluarea pericolului de arson se realizează prin compararea punctajului obținut conform prevederilor art. 5 alin. (2) lit. b) cu datele din tabelul nr. 2.

Etapa a II-a - Stabilirea nivelului de protecție împotriva arsonului

**ART. 7**

În vederea stabilirii nivelului de protecție împotriva arsonului se desfășoară următoarele activități:

a) identificarea măsurilor de protecție îndeplinite și a punctajului pentru fiecare măsură îndeplinită conform tabelului nr. 3;

b) însumarea punctajului obținut pentru fiecare măsură îndeplinită;

c) stabilirea nivelului de protecție împotriva arsonului, prin compararea punctajului total obținut cu datele din tabelul nr. 4.

Etapa a III-a - Compararea riscului calculat cu nivelul-limit acceptabil

**ART. 8**

(1) Nivelul-limit acceptabil este atins atunci când nivelul de pericol calculat  $R(ii) < 20$  și nivelul de protecție  $P(ii) > 31$ .

(2) Riscul de arson se stabilește pe baza valorilor obținute pentru ansamblul pericol de arson și nivel de protecție împotriva arsonului.

**ART. 9**

(1) Dacă valorile componentelor riscului de arson sunt peste nivelul-limit acceptabil, evaluatorul propune îndeplinirea de către sistemul evaluat a unor măsuri de protecție suplimentare.

(2) Propunerile evaluatorului urmăresc aducerea în limitele acceptabile prevăzute de art. 8 alin. (1) a celor două componente ale riscului de arson.

(3) Categoriile de măsuri de protecție care pot fi adoptate sunt prevăzute exclusiv în tabelul nr. 3.

**ART. 10**

După îndeplinirea de către sistemul evaluat a măsurilor de protecție suplimentare propuse de evaluator se reiau activitățile prevăzute la art. 4 până la atingerea nivelului-limit acceptabil.

**ART. 11**

Tabelele nr. 1-4 fac parte integrantă din prezenta procedură.

Tabelul nr. 1

Evaluarea arsonului

\*T\*

Factori care stau la baza evaluării arsonului	Număr	Puncte
Pagube în vecinătate/la operator economic/la instituție publică		
1. - cauzate probabil de arson		5
- cauzate în mod cert de arson		10
Au existat incendii inexplicabile în ultimii 5 ani		
2. (incendii mici care au fost descoperite și stinse imediat)	2	5
	> 2	10
Au avut loc spargerii în ultimii 5 ani	2	10
3.	> 2	20
Există o stare de tensiune		5
- sunt concedieri/vor fi concedieri		8
4. - a scăzut productivitatea ca urmare a moralului scăzut al salariaților		5
- dispute privind condițiile de lucru		5
5. Activitatea este sezonieră		2
6. Acces posibil pentru publicul larg		5
7. Clădirea este situată într-o zonă izolată		5
8. Clădirea este situată într-o zonă urbană cu probleme		10
9. Amplasarea este într-o zonă unde se adună mulți oameni (de exemplu: un stadion de fotbal, școală, spații care pot atrage un număr mare de tineri)		5

Total puncte

\*ST\*

Tabelul nr. 2

Calculul nivelului de pericol de arson [R(ii)]

\*T\*

Puncte	R(ii)
pân la 5 puncte	normal
pân la 10 puncte	pericol sczut
pân la 20 de puncte	pericol mediu
pân la 40 de puncte	pericol ridicat
40 de puncte	pericol foarte mare

\*ST\*

Tabelul nr. 3

M surile de protec ie împotriva arsonului și punctajul aferent

\*T\*

M surile de protec ie împotriva arsonului	Puncte
1. Zona de paz și supraveghere	
Paz permanent a zonei externe și interne de c tre cel pu in dou persoane care sunt în leg tur prin sistem radio și efectueaz patrulare regulate monitorizate printr-un sistem de pontare. Patrurile sunt supravegheate continuu (de exemplu: recep ie, centru de control, monitorizare etc.)	30
Supravegherea în afara orelor de lucru, dar numai cu alte cerin e decât mai sus	20
Controlul accesului tuturor angaja ilor, vizitatorilor, furnizorilor, înso irea vizitatorilor	10
Supravegherea continu a intr rilor de paznici/portari, controlori acces, personal de paz propriu, potrivit legii, etc. și/sau prin camere de televiziune cu circuit închis (CCTV); monitoare video sub observa ie într-un dispecerat, uși și por i controlabile de la un punct central	10
2. M suri împotriva efrac iei	
2.1. M suri structurale	
Îngr direa întregii zone cu bariere/por i de protec ie	12

Protecție cu uși și ferestre de înaltă securitate. Proceduri de pstrare în siguranță a cheilor	10
Fa ad de zidrie sau material asemnător cu o înălțime deasupra terenului de cel puțin 2 m	3
Iluminare adecvată a faadelor și prilor sensibile ale zonei	5
<b>2.2. M suri tehnice</b>	
Instalarea/sisteme de alarmare împotriva efracției avizate, potrivit legii, cu transmiterea alarmei într-o încălț ocupat permanent (de exemplu: recepție, dispecerat)	18
Supravegherea clădirilor vulnerabile (ferestre, uși, luminatoare etc.)	
Supraveghere internă (detectoare)	7
Supraveghere exterioară (sistem de supraveghere la gard, monitorizare la distanță, detector activat CCTV etc.)	10
<b>3. M suri de securitate la incendiu</b>	
<b>3.1. M suri structurale</b>	
Construcții cu rezistență la foc corespunzătoare reglementărilor tehnice	10
Compartimentare, separări pentru depozite de materiale/substanțe combustibile și/sau inflamabile. Amplasare la distanță de siguranță	5
<b>3.2. M suri tehnice</b>	
Instalarea de stingere tip sprinkler care protejează întreaga clădire și care sunt protejate contra sabotajelor	10
Sisteme de detecție, semnalizare și avertizare a incendiilor care monitorizează întreaga clădire	10
<b>3.3. M suri organizaționale</b>	
Containere de deșuri din metal și cu capace. Containerele sunt protejate împotriva utilizării neautorizate	8
Depozitele de materiale/substanțe combustibile și/sau inflamabile se amplasează la minimum 10 m de clădiri sau în conformitate cu reglementările în vigoare	5
Ordine interioară : circulație libere între depozite	3

Treceri și scări libere de materiale combustibile	2
Închiderea tuturor ușilor cu rol de protecție împotriva incendiilor, după orele de lucru	2
Închiderea tuturor ușilor cu rol de protecție împotriva incendiilor în mod automat la detectarea incendiului	5
Eliminarea periodică a gunoierului	2
Echipe de supraveghere în stand-by	20
Controlul periodic privind măsurile de prevenire a incendiilor, pe bază de check list și înlăturarea imediată a neregulilor	3
Personal instruit pentru a rezolva în mod eficient cazurile de incendii, în special de alegere corectă și utilizare a stingtoarelor	10
Un plan dinamic de proceduri pentru situații de urgență (de exemplu: răspunsul serviciului de pompieri și comportamentul angajaților)	10

Total puncte

\*ST\*

Tabelul nr. 4

Stabilirea nivelului de protecție împotriva arsonului [P(ii)]

\*T\*

Puncte	Nivel de protecție
0-30	sczut
31-60	satisfcător
61-90	bun
90	foarte bun

\*ST\*

----