

<b>ORDIN ADMINISTRATIE PUBLICA 234/2010</b>	<i>Vigoare</i>
<b>Emitent: Ministerul de interne Domenii: Aprobări</b>	<b>M.O. 719/2010</b>
Ordin pentru aprobarea Procedurii de determinare a riscului de arson	

M.Of. nr. 719 din 28 octombrie 2010

**ORDIN Nr. 234**  
pentru aprobarea Procedurii de determinare a riscului de arson

In conformitate cu prevederile [art. 17](#) alin. (2) din Legea [nr. 307/2006](#) privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile ulterioare, in temeiul prevederilor [art. 7](#) alin. (4) din Ordonanta de urgenta a Guvernului [nr. 30/2007](#) privind organizarea si functionarea Ministerului Administratiei si Internelor, aprobata cu modificari prin Legea [nr. 15/2008](#), cu modificarile si completarile ulterioare,

ministrul administratiei si internelor emite urmatorul ordin:

**Art. 1.** - Se aproba Procedura de determinare a riscului de arson, prevazuta in anexa care face parte integranta din prezentul ordin.

**Art. 2.** - Prezentul ordin se publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I.

p. Ministrul administratiei si internelor,  
Mihai Capra,  
secretar de stat

Bucuresti, 18 octombrie 2010.  
Nr. 234.

**ANEXA**

**PROCEDURA**  
de determinare a riscului de arson

**Art. 1.** - Procedura de determinare a riscului de arson, denumita in continuare procedura, cuprinde etapele practice de parcurs pentru determinarea riscului de arson in vederea prevenirii si reducerii riscurilor de producere a acestuia.

**Art. 2.** - Procedura se utilizeaza de evaluatorii de risc de incendiu, conducatorii operatorilor economici/institutiilor publice, indiferent de domeniul de activitate, precum si de catre politie, serviciile profesioniste/private/voluntare pentru situatii de urgenta si societatile de asigurari.

**Art. 3.** - Prin arson, in sensul prezentei proceduri, se intelege un incendiu provocat printr-o actiune intentionata, in scopul de a distruge.

**Art. 4.** - Determinarea riscului de arson presupune parcurgerea a 3 etape:

- a) etapa I - identificarea si evaluarea pericolului de arson;
- b) etapa a II-a - stabilirea nivelului de protectie impotriva arsonului;
- c) etapa a III-a - compararea riscului calculat cu nivelul-limita acceptabil.

**Etapa I - Identificarea si evaluarea pericolului de arson**

**Art. 5.** - (1) Identificarea pericolului de arson reprezinta procesul de determinare a factorilor care ar putea genera, contribui si/sau favoriza producerea, dezvoltarea si/sau propagarea unui incendiu intentionat.

(2) In vederea identificarii pericolului de arson se desfasoara urmatoarele activitati:

- a) verificarea existentei factorilor care stau la baza evaluarii arsonului, cuprinsi in tabelul nr. 1, si reperarea punctajului pentru fiecare factor evidentiat;
- b) insumarea punctajului obtinut pentru fiecare factor evidentiat.

**Art. 6.** - (1) Evaluarea pericolului de arson reprezinta procesul de estimare si cuantificare a pericolului, determinat pe baza probabilitatii de producere a incendiului intentionat si a consecintelor evenimentului respectiv.

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

**Etapa a II-a - Stabilirea nivelului de protectie impotriva arsonului**

**Art. 7.** - In vederea stabilirii nivelului de protectie impotriva arsonului se desfasoara urmatoarele activitati:

- a) identificarea masurilor de protectie indeplinite si a punctajului pentru fiecare masura indeplinita conform tabelului nr. 3;
- b) insumarea punctajului obtinut pentru fiecare masura indeplinita;
- c) stabilirea nivelului de protectie impotriva arsonului, prin compararea punctajului total obtinut cu datele din tabelul nr. 4.

**Etapa a III-a - Compararea riscului calculat cu nivelul-limita acceptabil**

**Art. 8.** - (1) Nivelul-limita acceptabil este atins atunci cand nivelul de pericol calculat  $R_{ii} < 20$  si nivelul de protectie  $R_{ii} > 31$ .

(2) Riscul de arson se stabileste pe baza valorilor obtinute pentru ansamblul pericol de arson si nivel de protectie impotriva arsonului.

**Art. 9.** - (1) Daca valorile componentelor riscului de arson sunt peste nivelul-limita acceptabil, evaluatorul propune indeplinirea de catre sistemul evaluat a unor masuri de protectie suplimentare.

(2) Propunerile evaluatorului urmaresc aducerea in limitele acceptabile prevazute de art. 8 alin. (1) a celor doua componente ale riscului de arson.

(3) Categoriile de masuri de protectie care pot fi adoptate sunt prevazute exclusiv in tabelul nr. 3.

**Art. 10.** - Dupa indeplinirea de catre sistemul evaluat a masurilor de protectie suplimentare propuse de evaluator se reiau activitatile prevazute la art. 4 pana la atingerea nivelului-limita acceptabil.

**Art. 11.** - Tabelele nr. 1-4 fac parte integranta din prezenta procedura.

T

abelul nr. 1

## Evaluarea arsonului

Factori care stau la baza evaluarii arsonului	Numar	Puncte
1. Pagube in vecinatate/la operator economic/la institutie publica		
- cauzate probabil de arson		5
- cauzate in mod cert de arson		10
2. Au existat incendii inexplicabile in ultimii 5 ani		
(incendii mici care au fost descoperite si stinse imediat)	$\leq 2$	5
	$> 2$	10
3. Au avut loc spargerii in ultimii 5 ani	$\leq 2$	10
	$> 2$	20
4. Exista o stare de tensiune		5
- sunt concedieri/vor fi concedieri		8
- a scazut productivitatea ca urmare a moralului scazut al salariatilor		5
- dispute privind conditiile de lucru		5
5. Activitatea		2

	este sezoniera		
6.	Acces posibil pentru publicul larg		5
7.	Cladirea este situata intr-o zona izolata		5
8.	Cladirea este situata intr-o zona urbana cu probleme		10
9.	Amplasarea este intr-o zona unde se aduna multimi de oameni (de exemplu: un stadion de fotbal, scoala, spatii care pot atrage un numar mare de tineri)		5
Total puncte			

T

abelul nr. 2

Calculul nivelului de pericol de arson ( $R_{ii}$ )

Puncte	$R_{ii}$
pana la 5 puncte	normal
pana la 10 puncte	pericol scazut
pana la 20 de puncte	pericol mediu
pana la 40 de puncte	pericol ridicat
40 de puncte	pericol foarte mare

T

abelul nr. 3

Masurile de protectie impotriva arsonului si punctajul aferent

Masurile de protectie	Puncte
-----------------------	--------

impotriva arsonului		
1.	Zona de paza si supraveghere	
	Paza permanenta a zonei externe si interne de catre cel putin doua persoane care sunt in legatura prin sistem radio si efectueaza patrule regulate monitorizate printr-un sistem de pontare. Patrurile sunt supravegheate continuu (de exemplu: receptie, centru de control, monitorizare etc.)	30
	Supravegherea in afara orelor de lucru, dar numai cu alte cerinte decat mai sus	20
	Controlul accesului tuturor angajatilor, vizitatorilor, furnizorilor, insotirea vizitatorilor	10
	Supravegherea continua a intrarilor de paznici/portari, controlori acces, personal de paza propriu, potrivit legii, etc. si/sau prin camere de televiziune cu circuit inchis (CCTV); monitoare video sub observatie intr-un dispecerat, usi si porti controlabile de la un punct central	10
2.	Masuri impotriva efracției	
2.1.	Masuri structurale	
	Ingradirea intregii zone cu bariere/porti de protectie	12
	Protectie cu usi si ferestre de inalta securitate. Proceduri de pastrare in siguranta a cheilor	10
	Fatada de zidarie sau material asemanator cu o inaltime deasupra	3

	terenului de cel puțin 2 m	
	Iluminare adecvata a fatadelor si partilor sensibile ale zonei	5
2.2.	Masuri tehnice	
	Instalatii/sisteme de alarmare impotriva efracției avizate, potrivit legii, cu transmiterea alarmei intr-o incinta ocupata permanent (de exemplu: receptie, dispecerat) Supravegherea cladirilor vulnerabile (ferestre, usi, luminatoare etc.)	18
	Supraveghere interna (detectoare)	7
	Supraveghere exterioara (sistem de supraveghere la gard, monitorizare la distanta, detector activat CCTV etc.)	10
3.	Masuri de securitate la incendiu	
3.1.	Masuri structurale	
	Constructii cu rezistenta la foc corespunzatoare reglementarilor tehnice	10
	Compartimentare, separari pentru depozite de materiale/substante combustibile si/sau inflamabile. Amplasare la distante de siguranta	5
3.2.	Masuri tehnice	
	Instalatii de stingere tip sprinkler care protejeaza intreaga cladire si care sunt protejate contra sabotajelor	10
	Sisteme de detectie, semnalizare si avertizare a incendiilor care monitorizeaza intreaga cladire	10

3.3	Masuri organizationale	
	Containere de deseuri din metal si cu capace. Containerele sunt protejate impotriva utilizarii neautorizate	8
	Depozitele de materiale/substante combustibile si/sau inflamabile se amplaseaza la minimum 10 m de cladiri sau in conformitate cu reglementarile in vigoare	5
	Ordine interioara: cai libere intre depozite	3
	Treceri si scari libere de materiale combustibile	2
	Inchiderea tuturor usilor cu rol de protectie impotriva incendiilor, dupa orele de lucru	2
	Inchiderea tuturor usilor cu rol de protectie impotriva incendiilor in mod automat la detectarea incendiului	5
	Eliminarea periodica a gunoiului	2
	Echipe de supraveghere in stand-by	20
	Controlul periodic privind masurile de prevenire a incendiilor, pe baza de check list si inlaturarea imediata a neregulilor	3
	Personal instruit pentru a rezolva in mod eficient cazurile de incendii, in special de alegere corecta si utilizare a stingatoarelor	10
	Un plan dinamic de proceduri pentru situatii de urgenta (de exemplu: raspunsul serviciului de pompieri si	10

	comportamentul angajatilor)	
Total puncte		

belul nr. 4

Ta

Stabilirea nivelului de protectie impotriva arsonului ( $R_{ii}$ )

Puncte	Nivel de protectie
0-30	scazut
31-60	satisfacator
61-90	bun
90	foarte bun