

OMAI 163/2007

OMAI nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor

Căutare evidențiată: desfumare

Export generat la 2026-06-26 19:50

Sursa oficială: <https://legislatie.just.ro/Public/FormaPrintabila/00000G18K3C5V1AL46N0HZYGXCXNUYV7>

Articolul 55 alin. (1)

Articolul 55

(1) Instalațiile de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu trebuie să detecteze incendiul la momentul inițierii, prin detectarea parametrilor fizici și/sau chimici asociați incendiului - fum, flăcări și/sau căldură -, și să transfere un semnal sonor și/sau vizual la un/o echipament de control și semnalizare/centrală de detectare-semnalizare, astfel încât să dea un semnal de alarmă și, după caz, să acționeze dispozitivele pentru evacuarea persoanelor, alertarea forțelor de intervenție, deversarea automată a substanței de stingere etc.

(2) Echipamentul de control și semnalizare trebuie să asigure interpretarea semnalelor primite de la detectoare, pentru identificarea zonei de unde s-a transmis orice fel de semnal sau a avertizărilor greșite și pentru inițierea acțiunilor necesare;

Articolul 85 alin. (3)

(2) Se interzice folosirea sobelor și a altor mijloace de încălzire defecte, cu improvizații, supraalimentate cu combustibili sau nesupravegheate, precum și aprinderea focului utilizându-se lichide inflamabile.

(3) Verificarea, repararea, izolarea termică și curățarea periodică a coșurilor de evacuare a fumului sunt obligatorii.

Articolul 86

Fragment relevant lit. e)

d) mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor, precum și la punctele de comandă ale acestora, cum sunt: centrale și butoane de semnalizare a incendiilor, stații de pompare a apei, hidranți de incendiu, stingătoare, panouri de incendiu, bazine, rezervoare și castele de apă, rampe ale surselor de apă naturale; ...

e) dispozitivele de acționare a unor mijloace cu rol de protecție în caz de incendiu: cortine de siguranță, sisteme de evacuare a fumului și a gazelor fierbinți, clapete de pe tubulatura de ventilare și altele asemenea; ...

f) tablourile de distribuție și întrerupătoarele generale ale instalațiilor electrice de iluminat, de forță și de siguranță, precum și la sursele de alimentare de rezervă care sunt destinate alimentării receptoarelor electrice cu rol în caz de incendiu; ...

Articolul 14 lit. d)

c) reguli și măsuri specifice de apărare împotriva incendiilor, corelate cu nivelul și natura riscurilor locale; ...

d) dispoziție privind reglementarea lucrului cu foc deschis și a fumatului; ...

e) raportul semestrial de evaluare a capacității de apărare împotriva incendiilor; ...

Articolul 17 lit. c)

- b) instrucțiuni de apărare împotriva incendiilor și atribuții ale salariaților la locurile de muncă; ...
- c) dispoziție privind reglementarea lucrului cu foc deschis și a fumatului; ...
- d) dispoziție privind organizarea instruirii personalului; ...

Fragment relevant lit. l)

- k) planurile de protecție împotriva incendiilor; ...
- l) evidența exercițiilor de evacuare a personalului propriu/utilizatorilor construcției; ...
- m) evidența exercițiilor de intervenție efectuate, având anexate concluziile rezultate din efectuarea acestora; ...

Articolul 21

Articolul 21

Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor la locul de muncă, prevăzută la art. 5 lit. d) din prezentul ordin, are ca scop asigurarea condițiilor care să permită salariaților/persoanelor fizice ca, pe baza instruirii și cu mijloacele tehnice pe care le au la dispoziție, să acționeze eficient pentru prevenirea și stingerea incendiilor, evacuarea și salvarea utilizatorilor construcției, evacuarea bunurilor materiale, precum și pentru înlăturarea efectelor distructive provocate în caz de incendii, explozii sau accidente tehnice.

Articolul 22

Fragment relevant lit. c)

- b) stabilirea sistemelor, instalațiilor și a dispozitivelor de limitare a propagării și de stingere a incendiilor, a stingătoarelor și a altor aparate de stins incendii, a mijloacelor de salvare și de protecție a personalului, precizându-se numărul de mijloace tehnice care trebuie să existe la fiecare loc de muncă; ...
- c) stabilirea componenței echipelor care trebuie să asigure salvarea și evacuarea persoanelor/bunurilor, pe schimburi de lucru și în afara programului; ...
- d) organizarea efectivă a intervenției, prin nominalizarea celor care trebuie să utilizeze sau să pună în funcțiune mijloacele tehnice din dotare de stingere și de limitare a propagării arderii ori să efectueze manevre sau alte operațiuni la instalațiile utilitare și, după caz, la echipamente și utilaje tehnologice. ...

Fragment relevant alin. (4)

- (4) Pe planurile de evacuare se indică locul mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor: stingătoare, hidranți interiori, butoane și alte sisteme de alarmare și alertare a incendiilor, posibilitățile de refugiu, încăperi speciale, terase, precum și interdicția de folosire a lifturilor în asemenea situații.
- (5) Modelul planului-cadru de evacuare este prezentat în anexa nr. 2 la prezentele norme generale.

Articolul 30

Articolul 37 lit. b)

- Construcțiile, instalațiile și amenajările trebuie să fie proiectate și executate astfel încât, pe toată durata de viață a acestora, în cazul inițierii unui incendiu, să se asigure: a) estimarea stabilității elementelor portante pentru o perioadă determinată de timp; ...
- b) limitarea apariției și propagării focului și fumului în interiorul construcției; ...
 - c) limitarea propagării incendiului la vecinătăți; ...

Articolul 50 lit. e)

d) proiectarea corespunzătoare a fațadelor pentru împiedicarea propagării focului către părțile adiacente ale aceleiași clădiri; ...

e) instalarea de bariere contra fumului, cum sunt ușile etanșe la fum. ...

f) prevederea sistemelor și a instalațiilor de detectare, semnalizare, stingere a incendiului; ...

Fragment relevant alin. (6)

(5) În cazul în care gazul deversat automat în caz de incendiu poate pune în pericol viața utilizatorilor din zonele protejate, instalațiile de stingere se prevăd cu dispozitive de temporizare care să întârzie intrarea acestora în funcțiune cu o perioadă prestabilită.

(6) Perioada dintre declanșarea semnalului de avertizare și intrarea în funcțiune a instalației de stingere se calculează astfel încât să se asigure evacuarea utilizatorilor din orice punct al zonei protejate.

(7) Ușile de acces în zone, spații sau încăperi în care sunt posibile deversări de gaze ce pot pune în pericol viața utilizatorilor, precum și căile de evacuare din aceste locuri se marchează cu inscripții de avertizare asupra pericolului, amplasate în locuri vizibile pentru personalul de la locurile de muncă și forțele de intervenție.

Fragment relevant

Construcțiile, instalațiile tehnologice, precum și zonele din vecinătatea acestora, în care se pot degaja vapori, gaze, praf sau pulberi combustibile, se prevăd, conform reglementărilor specifice, cu sisteme de detectare a emisiilor și de inhibare, inertizare sau evacuare forțată a acestora, în vederea preîntâmpinării acumulării de concentrații periculoase, precum și pentru semnalizarea situației create.

Articolul 66

(1) Instalațiile de iluminat de siguranță trebuie să funcționeze pentru o perioadă de timp normată, în zonele specificate, la întreruperea iluminatului normal.

Fragment relevant

Construcțiile, compartimentele de incendiu, stadioanele sau arenele sportive ori incintele amenajate trebuie prevăzute cu căi de evacuare a persoanelor, în număr suficient, corespunzător dimensionate și realizate, astfel încât persoanele să ajungă în timpul cel mai scurt și în deplină siguranță în exterior, la nivelul terenului ori al căilor de acces carosabile, în refugii sau în alte locuri special amenajate.

Articolul 74

Pentru accesul și evacuarea copiilor, persoanelor cu dizabilități, bolnavilor și ale altor categorii de persoane care nu se pot evacua singure în caz de incendiu, se adoptă soluții și măsuri adecvate, cu respectarea reglementărilor tehnice specifice.

Fragment relevant

Elementele de limitare a propagării focului, de izolare termică și de etanșare la fum și la gaze fierbinți din alcătuirea construcțiilor și a instalațiilor se mențin permanent în bună stare, pentru a-și îndeplini rolul stabilit.

Articolul 92

(1) În construcțiile civile/publice și de producție, cantitățile de materiale și de substanțe combustibile utilizate nu trebuie să conducă la depășirea densității sarcinii termice stabilite prin reglementări tehnice sau prin documentațiile tehnice de proiectare și execuție.

Articolul 99 alin. (2)

(1) Efectuarea lucrărilor de sudare, tăiere, lipire sau a altor asemenea operațiuni care prezintă pericol de incendiu, în construcții civile (publice), pe timpul programului cu publicul, în instalații tehnologice cu risc de incendiu sau explozie, în depozite ori în alte spații cu pericol de aprindere a materialelor, produselor sau substanțelor combustibile este interzisă.

(2) Lucrările prevăzute la alin. (1) se pot executa în spațiile respective numai după ce s-au luat măsuri pentru: **evacuarea** persoanelor, îndepărtarea sau protejarea materialelor combustibile, golirea, spălarea, blindarea traseelor de conducte ori a utilajelor, aerisirea sau ventilarea spațiilor, dotarea locurilor de muncă cu mijloace de limitare și stingere a incendiilor.

(3) Lucrările menționate la alin. (1) și la art. 97 alin. (4) se execută numai pe baza permisului de lucru cu foc, al cărui model este prezentat în anexa nr. 4 la prezentele norme generale.

Fragment relevant lit. f)

e) neefectuarea de deplasări cu arzătoare aprinse în afara zonei de lucru sau de urcări pe scări, schele etc.; ...

f) **evacuarea** carbidului din generator, în cazul întreruperii lucrului pe o perioadă mai îndelungată. ...

Articolul 104

Fragment relevant alin. (6)

(6) Locurile pentru **fumat** stabilite în exteriorul clădirilor sunt amplasate la o distanță mai mare de 40 m față de locurile în care există pericol de explozie: gaze și lichide combustibile, explozivi, vapori inflamabili etc., 10 m față de locurile în care există materiale solide combustibile: lemn, textile, hârtie, carton asfaltat, bitum, și 50 m față de culturile de cereale păioase în perioada coacerii și recoltării sau de zonele împădurite.

(7) Locurile stabilite pentru **fumat** se prevăd cu: a) scrumiere sau vase cu apă, nisip sau pământ; ...

b) instrucțiuni afișate, cuprinzând măsuri de prevenire a incendiilor și reguli de comportare în caz de incendiu; ...

Fragment relevant lit. o)

n) depozitarea de materiale combustibile sau inflamabile, cum sunt butelii, bidoane cu produse petroliere și altele asemenea, în podurile clădirilor; ...

o) folosirea **afumătoarelor** improvizate ori amplasarea acestora în magazii, poduri, remize, sub șoproane sau lângă materiale combustibile; **afumătorile** se confecționează din zidării de cărămidă și materiale incombustibile și se amplasează independent de celelalte construcții din gospodărie. ...

Articolul 117

Articolul 133 lit. c)

b) înălțimea de montare să fie accesibilă; ...

c) să fie bine fixate și să nu împiedice **evacuarea** persoanelor în caz de incendiu. ...

Articolul 134

Articolul 144 lit. b)

(2) Exercițiile și aplicațiile vizează modul în care se execută: a) alarmarea; ...

b) **evacuarea**; ...

c) stingerea incendiului. ...

Fragment relevant lit. f)

e) aprecieri privind funcționarea mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor; ...

f) desfășurarea activității de salvare și **evacuare** a persoanelor și a materialelor periculoase; ...

g) propunerea de măsuri privind îmbunătățirea activității respective. ...

Articolul 157

| 4. Măsuri generale (de exemplu, interzicerea focului deschis, interzicerea |

| **fumatului**, colectarea deșeurilor etc.) |

| 5. Măsuri specifice (de exemplu, asigurarea funcționării sistemului de |

Fragment relevant

| _____ |

| Nominalizarea persoanelor care au atribuții în ceea ce privește **evacuarea** |

| persoanelor/bunurilor pentru fiecare nivel în parte |

Fragment relevant

| * **evacuarea** utilizatorilor (persoane și, după caz, animale sau bunuri), |

| acordarea primului ajutor și protejarea bunurilor periclitate; |

| * localizarea și lichidarea incendiilor; |