

**MINISTERUL AFACERILOR INTERNE**  
**INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**



*Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dobrogea” al județului Constanța*

**INFORMAȚII NECESARE**  
**PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE INTERVENȚIE**

Planurile de intervenție sunt documentele depuse de reprezentanți ai operatorilor economici/instituțiilor în baza prevederilor Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și a O.M.A.I. nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

Planul de intervenție se întocmește cu scopul de a asigura desfășurarea în condiții de operativitate și eficiență a acțiunilor de răspuns în situații de urgență, pentru:

- operatorii economici și instituțiile care au un număr de angajați cel puțin egal cu cel stabilit, conform legii, pentru întreprinderile mici;
- clădiri înalte și foarte înalte, indiferent de aria construită;

Asigurarea întocmirii și actualizării planurilor de intervenție reprezintă obligația conducătorilor instituțiilor publice și administratorilor operatorilor economici.

Planul de intervenție se depune în vederea avizării, la sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Dobrogea” al județului Constanța, str. Mircea cel Bătrân nr. 110, în intervalul orar 08<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>, în două exemplare, cu adresă de înaintare, semnată și stampilată de către beneficiar, persoană fizică sau juridică și în care se regăsesc datele de identificare ale beneficiarului (numele și prenumele, adresa, telefon, fax).

Planul de intervenție se avizează de către inspectorul șef al inspectoratului pentru situații de urgență județean.

Planul de intervenție se actualizează ori de câte ori este cazul, în funcție de condițiile reale. După actualizare, acesta se supune reavizării conform prevederilor prezentei proceduri.

Pot întocmi planuri de intervenție:

- ofițerii și subofițerii în rezervă care au obținut brevetul de pompier specialist conform competențelor conferite de prevederile *Regulamentului de acordare a brevetului de pompier specialist personalului serviciilor de urgență profesionale căruia i-au încetat raporturile de serviciu aprobat cu O.M.A.I. 164/2007.*
- cadrele tehnice sau personalul de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor care au obținut certificat de competență în condițiile prevăzute de lege.

**Planul de intervenție, conform modelului cadru prezentat în Anexa 3 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor aprobate prin O.M.A.I. nr. 163/2007, trebuie să respecte următoarea structură:**

**Capitolul 1 „Date de identificare”:**

- denumirea operatorului economic sau a instituției;
- adresă, număr de telefon, fax, adresă e-mail (se menționează adresa sediului social și al punctului de lucru, după caz);
- profilul de activitate (se menționează destinația operatorului economic sau a instituției, ex.: comerț, depozitare, producție, învățământ, sănătate, etc.)

**Capitolul 2 „Planul general al unității”:**

Pe planul general al unității (la scară) se marchează:

NESECRET

- amplasarea clădirilor, instalațiilor tehnologice și a depozitelor în incintă (sunt marcate pe plan clădirile care constituie întregul obiectiv, instalațiile acestora);
- căile de acces și de intervenție din incintă și cele adiacente acesteia;
- rețelele și sursele proprii de alimentare cu apă (în plus față de rețelele de apă, vor fi marcate suplimentar: hidranții exteriori și sursele naturale sau artificiale de alimentare cu apă în caz de incendiu – dacă există);
- rezervele de substanțe de stingere și de mijloace de protecție a personalului de intervenție – pot fi înscrise în partea de text (este menționat dacă obiectivul/instituția deține rezerve de agenți de stingere, altele decât apa – de ex: stingătoare, spumogen, și dacă personalul propriu este dotat cu mijloace de protecție împotriva incendiilor, ex: cizme de cauciuc, mască contra fumului, costum anticaloric);
- rețelele și racordurile de alimentare cu energie electrică, agent termic, gaze și alte fluide combustibile (este marcat pe plan linia de joasă tensiune, dacă obiectivul este alimentat la rețeaua de gaze a orașului sau este alimentat din SKID GPL, precum și părțile din echipament ale instalațiilor prin care se realizează întreruperea de la bransament a alimentării pentru fiecare tip de instalație);
- rețelele de canalizare (este menționat dacă sunt proprii sau aparțin localității respective de care obiectivul/instituția aparține, se marchează traseele rețelelor de canalizare care transportă agent chimic, acolo unde este cazul);
- vecinătățile.

### **Capitolul 3 „Concepția de organizare și desfășurare a intervenției în caz de incendiu”:**

- concluziile privind intervenția, rezultate din scenariul de securitate la incendiu sau din evaluarea capacității de apărare împotriva incendiilor (modul în care se organizează intervenția în caz de incendiu, modul în care sunt asigurate măsurile de securitate la incendiu la nivelul construcției, instalației în funcție de destinația, tipul construcției/installației coroborate cu prevederile normativelor tehnice cu incidență în domeniul securității la incendiu);
- particularitățile tactice de intervenție pentru evacuarea utilizatorilor (se menționează dacă sunt asigurate căile de evacuare a persoanelor, animale sau bunuri, dacă sunt asigurate numărul de fluxuri de evacuare și alte măsuri de securitate la incendiu coroborate cu prevederile normativului de securitate la incendiu, precum și modul în care se asigură acordarea primului ajutor și protejarea bunurilor periclitate);
- particularități tactice de intervenție pentru localizarea și lichidarea incendiilor (se menționează locul unde a izbucnit incendiul, se specifică persoana care trebuie să anunțe începutul de incendiu și cum se acționează în cazul izbucnirii unui incendiu, cu ce mijloace se acționează);
- particularități tactice de intervenție pentru protecția personalului de intervenție (se menționează dacă sunt prevăzute zone constructive pentru protecție a personalului, dacă sunt asigurate măsurile constructive stabilite conform normativelor de securitate la incendiu specifice – stabilitate la foc, comportare la foc a construcției, dacă personalul deține mijloace de protecție împotriva incendiilor, ex: cizme de cauciuc, mască contra fumului, costum anticaloric, mănuși de protecție, etc.);
- particularități tactice de intervenție pentru protecția vecinătăților (se specifică distanțele de siguranță conform prevederilor Normativului de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P118-99, se menționează care sunt mijloacele – măsurile care se iau, în vederea limitării propagării incendiului la vecinătăți, unde este cazul);
- particularități tactice de intervenție pentru înlăturarea efectelor negative majore produse de incendiu (în cazul izbucnirii unui incendiu, se specifică cum se vor înlătura pagubele provocate de acesta și locul unde se vor depozita materialele evacuate).

### **Capitolul 4 „Forțele de intervenție în caz de incendiu”:**

- serviciul privat pentru situații de urgență (dotare, încadrare, sau dacă există contract încheiat cu serviciul privat pentru situații de urgență);

- servicii publice voluntare pentru situații de urgență cu care se cooperează (categoria, localitatea, distanța, itinerariul de deplasare, telefonul sau alte mijloace de alarmare și alertare);
- subunitatea de pompieri profesionistă care intervine în sprijin (localitatea, distanța, itinerariul de deplasare, telefonul sau alte mijloace de alarmare și alertare);
- alte forțe cu care se cooperează și modul de anunțare (se trec datele de identificare ale celorlalte forțe de intervenție cu care se cooperează, ex: Inspectoratul Județean de Poliție, Serviciul de Ambulanță, etc.).

**Capitolul 5 „Surse de alimentare cu apă în caz de incendiu, exterioare unității”:**

- rețelele de alimentare cu apă: debite, presiuni, amplasarea hidranților exteriori (pe planul general) și stabilirea distanțelor față de incinta unității/obiectivului/instituției;
- alte surse artificiale sau naturale de apă: felul și capacitatea acestora, platforme (puncte) de alimentare și distanțele față de unitate.

**Capitolul 6 „Planul fiecărei construcții”:**

Pe planul fiecărei construcții, instalații tehnologice sau platforme de depozitare (la scară), pe care se marchează ori se înscriu date privind:

- destinația spațiilor, încăperilor (se specifică destinația fiecărei încăperi, spațiu aparținând unității/instituției);
- suprafața construită și aria desfășurată (ex: Ac-789 mp, Ad-1987 mp);
- regimul de înălțime (numărul de niveluri, ex: P+4E)
- numărul de persoane care utilizează construcția, pe niveluri și pe total;
- căile interioare de acces, evacuare și de intervenție (se marchează pe plan sau în partea scrisă care sunt căile de acces, cele de intervenție și cele de evacuare);
- natura materialelor și a elementelor de construcții (ex: lemn, beton armat, BCA, pereți RF 3h, elemente incombustibile/combustibile);
- nivelurile criteriilor de performanță privind securitatea la incendiu asigurate (se menționează date despre construcție cu privire la: stabilitate la foc, gradul de rezistență la foc, ex: III, limitarea propagării incendiului la vecinătăți ex: distanțele de siguranță asigurate);
- instalațiile utilitare aferente;
- instalațiile, sistemele, dispozitivele și aparatele de prevenire și stingere a incendiilor cu care este echipată (se specifică instalațiile, sistemele cu care este echipat obiectivul, ex. rețeaua interioară de hidranți, instalații de detectare-semnalizare, stingătoare, etc.);
- dispozitivul de intervenție în caz de incendiu (se materializează pe plan modul de intervenție în caz de incendiu, cum se acționează). Materializarea dispozitivului de intervenție va respecta semnele convenționale și abrevierile din prezenta procedură.

**NOTĂ:**














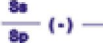



















În cazul operatorilor economici și al instituțiilor având numai construcții, instalații tehnologice sau platforme de depozitare cu risc mic de incendiu și care nu se încadrează în categoriile de clădiri înalte și foarte înalte, fără săli aglomerate ori cu aglomerări de persoane și fără depozite de mari valori, nu este obligatorie întocmirea planurilor detaliate prevăzute la pct. 6 din structura-cadru. În aceste situații, în conturul construcțiilor, instalațiilor tehnologice și al platformelor de depozitare, marcate în planul general al incintei unității (pct. 2) ori într-un tabel separat, se înscriu suplimentar: destinația, suprafața, numărul de niveluri, rezistența la foc și, după caz, categoriile pericolului de incendiu.

## DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

Nr. crt.	Termen	Definiție
1.	Operator economic	Persoana fizică sau juridică, autorizată care în cadrul activității sale profesionale fabrică, importă, depozitează, transportă sau comercializează produse ori părți din acestea sau prestează servicii.
2.	Instituții	Organ sau organizație (de stat) care desfășoară activități cu caracter social, cultural, administrativ etc.
3.	Scenariu de securitate la incendiu	Documentul care descrie calitativ evoluția unui incendiu în timp, identificând elementele - cheie care îl caracterizează și diferențiază de alte incendii posibile într-o incintă.
4.	Evaluarea riscului de incendiu	Document întocmit potrivit legii, de către persoane fizice sau juridice autorizate, care reprezintă procesul de comparare a riscului de incendiu identificat cu un nivel limită prestabilit, denumit risc de incendiu acceptat.
5.	Plan de intervenție	Document care descrie modul de asigurare a desfășurării în condiții de operativitate și eficiență a operațiunilor de intervenție în situații de urgență la nivelul operatorului economic sau instituției.
6.	Întreprinderi mici	O întreprindere mică este definită ca o întreprindere care angajează cel puțin 10 persoane și a cărei cifră de afaceri anuală și/sau active totale anuale nu depășesc 10 milioane EUR.
7.	Clădiri înalte	Construcție civilă (publică) supraterană la care pardoseala ultimului nivel folosibil este situată la peste 28 de metri față de terenul (carosabilul adiacent) accesibil autovehiculelor de intervenție a pompierilor pe cel puțin două laturi ale clădirii.
8.	Clădiri foarte înalte	Construcție civilă la care pardoseala ultimului nivel folosibil este situată la înălțime mai mare de 45 de metri.
9.	Avizare plan intervenție	Activitatea desfășurată de ISUJ
10.	Brevet de pompier specialist	Document eliberat, la cererea solicitanților, de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, pe baza verificării îndeplinirii condițiilor prevăzute de lege și a interviului susținut în fața comisiei de evaluare constituite în acest sens.
11.	Cadru tehnic cu atribuții în domeniul prevenirii și stingerii incendiului	Persoanele care dețin un certificat de competență obținut în condițiile prevăzute de Legea 307/2006.
12.	Certificat de absolvire	Document ce se eliberează însoțit de o anexă în care se precizează competențele profesionale dobândite în urma absolvirii cursului de formare profesională autorizat.
13.	Referatul de verificare	Document întocmit de către persoanele desemnate în vederea certificării stadiului de îndeplinire a cerințelor de elaborare și aplicare a planului de intervenție.
14.	Document	Informație și mediul ei suport, sau, după caz, formular standard necompletat.
15.	Documentație	Colecție de unu sau mai multe documente înrudite.
16.	Formular	Model (machetă) de document utilizat în cadrul procedurii sau rezultat în urma derulării acesteia.
17.	Verificare	Confirmare, prin furnizare de dovezi obiective, că au fost îndeplinite cerințele.

## SEMNE CONVENȚIONALE UTILIZATE ÎN ELABORAREA PLANURILOR DE INTERVENȚIE

	Locul de izbucnire al incendiului (incendiu izolat) și direcția de propagare		Autospecială de descarcerare
	Incendiu în masă		Autoambulanța SMURD tip B
	Suprafața cuprinsă de incendiu		Autoambulanța SAJ
			Autospeciala jandarmi
			Jandarm
			Autovehicul Poliție
	Țeava de refulare a apei tip "C"		Rezervor de apă (bazin cu capacitate de 50 mc, accesibil pentru 2 autospeciale de interv.)
	Țeava de refulare a apei tip "C" pentru protecție		Rampă de alimentare cu apă amenajată pentru alimentarea a 2 autospeciale de intervenție, înălțimea de aspirație 3 metri
	Pistol de refulare pulberi stingătoare tip "D"		Castel de apă cu capacitatea de 500 metri)
	Țeava generatoare de spumă cu debit de 5000 l/min		Hidrant
	Amestecator de linie		Hidrant subteran
	Distribuitor		Hidrant interior
	Linie de furtun tip "B"		Stingător (extinctor)
	Ejector		Tun tras 3000
	Motopompa remorcabila		Unitate - ISUJ
	Motopompa transportabila		Detășament de pompieri
	Scara culisabilă		Punct de comandă al unui detașament de pompieri
	Scara de împerechere		Punct de comandă înaintat al unei gărzi de intervenție
	Scara simplă		
	Autospecială de intervenție cu 5000 litri apă și modul de descarcerare		
	Autospecială de intervenție cu 200 litri apă, modul de descarcerare și modul medical - în rezervă		
	Autospecială de intervenție și salvare de la înălțime de 44 metri (B44 pentru braț elevator)		

	Electroventilator		Stație radioreleu
	Electrogenerator		Stație de sol pentru satelit
	Dispozitiv salvare de sub daramături		Radiotelefon (autospeciale)
	Perna de salvare		Centrală telefonică
	Victime pe coduri de urgenta		Receptor radio
	Cort Crucea Rosie		Stație radio (dispecerate / puncte de comandă)
	Post medical avansat de categoria I		Limita a două sectoare de intervenție (stingere și protecție)
	Elicopter		Instalație de stingere tip sprinkler
	Raion în care seevacuează bunuri materiale		Instalație de stingere/protecție de tip drencer
	Servant pompier		Centrala de semnalizare
	Șef tură de serviciu		Cale de evacuare
	Comandant detașament		Cale de acces și de intervenție
	Vânător de scânteii		
	Serviciu privat / voluntar pentru situații de urgență		
	Itinerar de bază		
	Itinerar de rezervă		
	Conductă alimentare cu apă		
	Rețea alimentare cu gaze		
	Tablou electric		
	Vană gaz / apă		
	Rețea canalizare		