

15

CHESTIONAR

privind cerințele normelor și regulilor de apărare împotriva incendiilor

1. Datele generale		
1.1 Denumirea persoanei fizice/entității juridice: Îl „Ivan Nicolaev” Tabără „Ghiocel”	DA	NU
1.2 Codul fiscal/ codul personal: 1004608000283	DA	NU
1.3 Adresa amplasării obiectivului: Extravilan s.Cîrnăteni r-l Căușeni	DA	NU
1.4 Proprietarul obiectivului (nume, prenume): Îl „Ivan Nicolaev”	DA	NU
1.5 Date de contact: 069115333	DA	NU
1.6 E-mail: -	DA	NU
1.7 Datele suplimentare: -	DA	NU
2. Caracteristica obiectivului		
2.1 Anul construcției/recepției finale: 1990/2019	DA	NU
2.2 Destinația clădirii: agrement	DA	NU
2.3 Numărul de nivele: II	DA	NU
2.4 Suprafața totală clădirii (m ²): 45 000	DA	NU
2.5 Suprafața unui nivel (m ²): -	DA	NU
2.5 Volumul construcției (m ³): -	DA	NU
2.6 Gradul de rezistență la foc: IV	DA	NU
2.7 Clasa de pericol de incendiu funcțional al clădirii: F 1.2	DA	NU
2.8 Numărul personalului angajat: 42	DA	NU
2.9 Numărul maxim de vizitatori: 280	DA	NU
3. Organizarea apărării împotriva incendiilor		
3.1 Prezența ordinului de numire a persoanei responsabile de apărarea împotriva incendiilor la obiectiv.	DA	NU
3.2 Instruirea angajaților cu privire la regulile de apărare împotriva incendiilor, modul de acționare și organizare a evacuării persoanelor în caz de urgență.	DA	NU
3.6 Prezența raportului tehnic elaborat de laborator electrotehnic autorizat.	DA	NU
3.7 Prezența contractelor de deservire a instalațiilor de protecție contra incendiilor.	DA	NU
3.8 Prezența certificatelor de ignifugare a materialelor combustibile utilizate la finisarea tavanelor, pereților și a elementelor de decor din încăperi (draperii, rechizite decorative, s.a.).	DA	NU
3.9 Prezența certificatului, conducătorului, administratorului sau a altor persoane cu funcție de răspundere, privind absolvirea cursului de instruire în domeniul apărării împotriva incendiilor în cadrul Centrului Republican de Instruire al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.	DA	NU
4. Planul general		
4.1 Respectarea distanțelor de siguranță la foc.	DA	NU
4.2 Corespunderea căilor de acces pentru autospecialele de intervenție la incendiu.	DA	NU
4.3 Prezența motopompelor, coloanelor de apă, furtunurilor, distribuitoarelor și a altor utilaje de intervenție la incendiu.	DA	NU
4.4 Prezența panourilor antiincendiare pe teritoriul obiectivelor.	DA	NU
5. Căile și ieșirile de evacuare		
5.1 Corespunderea căilor și ieșirilor de evacuare.	DA	NU
5.2 Corespunderea direcției de deschidere a ușilor pe căile de evacuare.	DA	NU
5.3 Prezența dispozitivelor de autoînchidere și etanșare la fum la ușile caselor scării.	DA	NU
5.4 Prezența materialelor combustibile, amplasarea mobilierului, etc, pe căile de evacuare.	DA	NU
5.5 Prezența iluminării artificiale/naturale a caselor de scări, coridoarelor comune, holurilor, s.a.	DA	NU
5.6 Prezența, amplasarea și corespunderea indicatoarelor de evacuare.	DA	NU
5.7 Prezența, amplasarea și corespunderea planurilor de evacuare.	DA	NU
5.8 Prezența mijloacelor de primă intervenție pentru stingerea incendiilor.	DA	NU
5.9 Asigurarea accesului în subsoluri și poduri.	DA	NU

6. Instalații automate de protecție contra incendiilor

	DA	NU
6.1 Dotarea cu instalație automate de semnalizare și înștiințare a incendiilor.		
6.1.1 Posibilitatea deconectării utilajului tehnologic (escalatoare).		
6.1.2 Coresponderea tipului de detectoare de incendiu în funcție de destinația încăperii și sarcina termică (fum, temperatură, flacără, §.a).	✓	
6.1.3 Coresponderea instalației de avertizare conform clasei de pericol de incendiu functional (sonoră, luminiscentă, voce, §.a).	✓	
6.1.4 Posibilitatea conectării/deconectării instalațiilor de ventilare, condiționare, stingere și protecție contra fumului §.a.		
6.2 Dotarea cu instalație automată de stingere a incendiilor.		
6.2.1 Posibilitatea deconectării utilajului tehnologic.		
6.2.2 Coresponderea parametrilor instalației automate de stingere a incendiilor în funcție de categoria grupei de încăperi și clasei de incendiu (A, B, C, D și E).		
6.3 Dotarea cu instalație automată de evacuare a fumului.		
6.3.1 Coresponderea limitei de rezistență la foc și clasei de pericol de incendiu a elementelor instalației de protecție contra fumului (clapete antifoc, conducte de evacuare a fumului/aerului, §.a.).		
6.3.2 Declanșarea instalației automate de protecție contra fumului de la semnalul instalației de semnalizare/stingere a incendiilor.		
6.4 Dotarea cu apeduct interior de stingere a incendiilor.		
6.4.1 Posibilitatea acționării de la distanță a nodului apometric sau a stației de pompă a apei.		
6.4.2 Completarea panourilor hidranților interiori cu inventarul necesar.		
6.5 Prezența surselor exteroare de alimentare cu apă a autospecialelor de intervenție la incendii	✓	
6.5.1 Prezența căilor de acces spre sursele de apă și prezența indicatorului respectiv.	✓	
6.5.2 Coresponderea debitului de apă necesar stingerii.	✓	
6.5.3 Coresponderea tipului hidranților de incendiu exteriori în dependență de dotarea tehnică a subdiviziunilor de salvatori și pompieri.	✓	
6.5.4 Posibilitatea de alimentare cu apă a autospecialelor de intervenție la incendiu din rezervoare și coresponderea volumului minim necesar stingerii incendiilor.	✓	

Notă: În cazul stabilirii corespondenții, în celula respectivă se scrie „Da”, în cazul necorespondenței „Nu”. În situația în care pentru obiectivul respectiv nu este necesară realizarea oricărui din pozițiile evaluate, în celulele respective se va nota „--”

Şef adjunct DRSE Căușeni, loc/colonel al s/intern Victor Chiralina
(funcția, numele, prenumele funcționarului organului SSP)



mai an 2022

Am primit un exemplar:

(semnătura)

(funcția, numele, prenumele administratorului obiectivului)

"30" 05 an 2022

