

CHESTIONAR

privind cerințele normelor și regulilor de apărare împotriva incendiilor

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

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 Corespunderea tipului de detectoare de incendiu în funcție de destinația încăperii și sarcina termică (fum, temperatură, flacără, ș.a).		√
6.1.3 Corespunderea instalației de avertizare conform clasei de pericol de incendiu funcțional (sonoră, luminiscentă, voce, ș.a).		√
6.1.4 Posibilitatea conectării/deconectării instalațiilor de ventilare, condiționare, stingere și protecție contra fumului ș.a.		
6.2 Dotarea cu instalație automată de stingere a incendiilor.		
6.2.1 Posibilitatea deconectării utilajului tehnologic.		
6.2.2 Corespunderea 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 Corespunderea 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, ș.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 pompare a apei.		
6.4.2 Completarea panourilor hidranților interiori cu inventarul necesar.		
6.5 Prezența surselor exterioare 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 Corespunderea debitului de apă necesar stingerii.	√	
6.5.3 Corespunderea 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 corespunderea volumului minim necesar stingerii incendiilor.	√	

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



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

(semnătura)

" " an 20

Am primit un exemplar:

(semnătura)

(funcția, numele, prenumele administratorului obiectivului)

" " an 20