

Prezentare

Rev. 13/11/2023

Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole) cu stingere locala se compune din **N dispozitive** cu gaz inert amplasate in zone de risc, in functie de Clasele de incendiu A, F, E* ale produselor combustibile si de caile de propagare din camera protejata. Sistemul se vinde cu Proiect si montaj incluse si are Garantie 10 ANI.

Stingerea focului se realizeaza prin inundarea **locala** cu gaze inerte a zonelor de risc protejate. Gazele inerte **N2, CO2, NH3**, Silicat alumina produc trei actiuni: racire, stingere si **protectie** la reaprindere. Gazele expulzate **nu sunt toxice**, sunt biodegradabile si nu afecteaza functionarea **E**chipmentelor electrice.

Pretul Sistemului antiincendiu BONPETSYS (N fiole) cu Proiect si montaj incluse se calculeaza in functie de numarul de dispozitive din incinta protejata, Proiect instalare, materiale montaj, transport, cazare si diurna. Programarea la montaj se face dupa efectuarea platii, in termen de 7-15 zile lucratoare.

GARANTAT CEL MAI BUN PRET – Va oferim 15% REDUCERE fata de orice alta OFERTA, comparativ cu orice alta oferta de instalatie de stingere cu gaze inerte, aerosoli sau pulberi !

Proiectarea Sistemului antiincendiu BONPETSYS (N fiole) presupune evaluarea zonelor de risc, a marimii produselor combustibile si a cailor de propagare in exteriorul camerei protejate, prin urmare avem nevoie:

Camera servere / tehnica

- **Dimensiunea** camerei, numarul de Rack-uri, TE , splitere de AC, alte echipamente din camera
- Poze cu Rack-urile, TE, spliterele de aer conditionat si echipamentele electrice din camera

Tablouri electrice

- **Dimensiunea** TE si poze cu tabloul / dulapul electric

Camera arhiva

- **Dimensiunea** camerei si pozitionarea rafturilor in camera
- Poze cu tipurile de raft din camera

Hote

- **Dimensiunea** hotei si a aparatelor de gatit de sub hota
- Poze cu hota si aparatele de gatit de sub hota

Nu vindem dispozitive antiincendiu **la bucată**, ci doar **Sisteme antiincendiu BONPETSYS (N fiole)** cu Proiect si montaj incluse, conform prevederilor legale in vigoare. Utilizarea de dispozitive achizitionate la bucată si montarea lor de persoane neautorizate fara un Proiect conform **este RĂSPUNDEREA Dvs !**

Proiectul Sistemului antiincendiu BONPETSYS se face **conform OMAI 88/2012, Art 4** doar de **producatorul sistemului, firma Rotronic, titularul marcii inregistrate la O.S.I.M.** Proiectul pentru aceste tip de Sistem de stingere nereglementat prin Normativul P118/2-2013, **nu se poate face de firme de instalatii sau arhitecti.**

Durata utilizare si Garantia Sistemului antiincendiu BONPETSYS este de **10 ANI** de la data montajului. Livrarea si montajul se fac dupa efectuarea platii, pe baza de programare in cca 7-15 zile lucratoare. Receptia Sistemului antiincendiu BONPETSYS se face pe baza Procesului Verbal de Receptie.

Portofoliu

Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole) a primit aviz / autorizare I.G.S.U. la toti clientii nostri, pentru:

Cameră Servere • PAYPOINT, RomCard, MEGA IMAGE, Carrefour, KAUF LAND, ALTEX, STRABAG, BRD, A.N.C.O.M - Autoritatea Nationala pt Reglementare in Comunicatii, A.P.I.A - Agentia de Plati si Interventie pt Agricultura, A.R.R - Autoritatea Rutiera Romana, ENDAVA, DEUTEK, **Turnul de control** al Aeroportului Stefan cel Mare din Suceava, ESKY Travel, Pragmatic Play, ADIENT Jimbolia, D.I.T.L Sector 3, **Primaria Sector 1**, etc.

Arhivă • CORA Bratianu Constanta, A.R.R - Autoritatea Rutiera Romana, Ministerul Transporturilor, etc.

Hote • Carrefour, CORA, SELGROS, OroToro, KFC, Pizza Hut, Paul, Spartan, Calif, Rustic, Dinner Food, Pizza 21, Nord See, TrickSHOT, etc din Mega Mall, Park Lake, Promenada, AFI Palace Cotroceni, Auchan Titan, Sun Plaza, City Park Constanta, Polus Center Cluj, Shopping City Deva, Shopping City Sibiu, Atrium Mall Arad, Roman Value Center, Zalau Value Centre, etc, **Hotel RAMADA** Rm Valcea, **Hotel SPORT** Poiana Brasov, **Hard Rock Cafe**, **Club Control**, **Aristocrat** Events Hall, **Pirelli Tyres** Romania si multi altii ...

FISA TEHNICA

Clase incendiu A, B, C, F, Echipamente electrice*	Compozitia chimică a substantei active din fiolă		
Gaze expulzate N2, CO2, NH3, Silicat alumina	Compusi chimici	cca	CAS No
Temperatura de declansare $\geq 80^{\circ}\text{C}$	Ammonium sulphate H8-N2-O4-S	15 %	CAS 7783-20-2
Temperatura de lucru $-25^{\circ}\text{C} +60^{\circ}\text{C}$	Sodium silicate H2-O3-Si2Na	25 %	CAS 6834-92-0
Substanta activa din fiola 600 ml	Alunite mixture	10 %	CAS 10043-67-1
Greutate fiola cu suport 1,084 kg	EMPICOL-ESB-3	10 %	CAS 9004-82-4
Dimensiune fiola 300 x 90 x 60 mm	SODIUM-PHOSPHATE	10 %	CAS 7558-80-7
Durata utilizare & Garantie 10 ANI	Ingredients (B, T, PS)	30 %	CAS 108-30-5

Referitor la agrementul tehnic

Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole) cu stingere locala este un sistem automat de stingere a incendiilor cu gaz inert care utilizează gaze inerte N2, CO2, NH3 și agenți chimici – Silicat de alumina, pentru stingerea incendiului, el se compune din **N dispozitive** automate de stins incendiu BONPETSYS amplasate in zonele cu risc de incendiu in functie de Clasele de incendiu A, B, C, F, E* ale produselor combustibile si posibilitatile de propagare specifice ale incintei.

Deoarece **dispozitivele automate de stins incendiu BONPETSYS**, ca dispozitive ce intra in componenta sistemului automat de stingere, fac parte din domeniul nereglementat, in acest caz, **conform** prevederilor OMAI 88/2012 si ale Ordinului Nr 87/2010, Art 20, lit j), **nu este nevoie** ca Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole) **sa aiba** declaratii de performanță sau **agrement tehnic** cum au instalatiile de stingere reglementate de Normativul P118/2-2013.

Nota: Conform OMAI 163 / 2007, Art. 59 (9), pentru sistemele cu stingere locala **nu e necesara** evacuarea persoanelor din compartimentul in care va fi utilizat gazul - in cazul Sistemului antiincendiu BONPETSYS cu stingere locala, gazele expulzate nu sunt toxice, prin urmare **nu sunt necesare** dispozitive de temporizare si nici un **buton** de declansare manuala, cum necesita instalatiile de stingere cu inundare totala. Dupa cum stim nici sprinklerelor nu pot fi declansate manual deoarece si acestea se declanseaza pe baza temperaturii locale degajate de incendiu si fac tot stingere locala.

Obs: Referitor la **impunerea** utilizarii denumirii de „Instalatie de stingere” in loc de „Sistem antiincendiu”, de unele **persoane direct interesate**, pe motivul ca „Sistemul” nu este tot una cu „Instalatia”, acestia **argumenteaza in mod fals** ca Normativul P118/2-2013 “va obliga” sa utilizati doar „Instalatiile de stingere”, deoarece in legislatia de specialitate, **D.G.P.S.I – 003**, la Art. 3, (b) **este definit ca potrivit rolului lor, sistemele, instalatiile si dispozitivele** de limitare si stingere a incendiilor **fac exact acelasi lucru - asigura prezenta substantei de stingere în zona protejata sau limiteaza propagarea incendiului în spatiile adiacente** locului de izbucnire, iar in **Regulamentul UE 2019/515**, este mentionat la punctul (3) ca **este ilegal sa impui** ca produsele sa indeplineasca o cerinta referitoare la **denumire** invocand reglementari din Normative nationale.



Avantaje

- **Clase** de incendiu **A, F, E***
- Durata utilizare / Garantie 10 ANI
- Montaj facut de o firma specializata
- Nu necesita contract de mentenanta lunara
- Nu necesita verificarea la 6-12 luni a buteliilor
- Nu necesita test anual de etanseitate / functionare
- Nu are riscul de declansare / dezactivare accidentala

Functionare

- Functionarea nu depinde de **etanseitate**, senzori sau surse de energie electrica
- Declansarea se face cand **temperatura locala** din zona protejata depaseste 80°C
- Stingerea focului se realizeaza prin **inundarea locala** cu gaze inerte a zonelor protejate
- Gazele expulzate **nu sunt toxice**, **stingerea este locala**, nu necesita evacuarea persoanelor din camera
- Gazele inerte **N₂, CO₂, NH₃**, Silicat alumina produc 3 actiuni: racire, stingere si **protectie** la reaprindere.
- Gazele expulzate sunt ecologice, biodegradabile, nu lasa urme pe circuitele electrice, nu sunt corozive si nu afecteaza functionarea Instalatiilor si **Echipamentelor** electrice.

Optional

Monitorizarea wireless a zonelor de risc

Fiecare fiola cu gaz inert poate fi monitorizata cloud 24/7/365, wireless Wi-Fi 802.11 b/g/n prin senzori:

- **Integritate** fiola - in momentul in care fiola cu gaz inert se declanseaza, e sparta accidental sau e scoasa din suport, senzorul transmite mesaj de comunicare-avertizare pe smartphone si porneste alarma sonora.
- **Temperatura** si umiditate - in momentul in care temperatura locala depaseste 45°C, senzorul transmite mesaj de comunicare-avertizare pe aplicatia instalata pe smartphone si porneste alarma sonora.

Senzorii functioneaza cu o baterie cu durata de viata de 2 ANI si va trimite mesaj cand bateria este scazuta. Instalatia BONPETSYS se poate interconecta RS485, Wi-Fi la o Centrala antiincendiu, daca aceasta permite.

Proiectul Sistemului antiincendiu BONPETSYS se face conform OMAI 88/2012, Art 4 doar de producatorul sistemului, firma Rotronic, titularul marcii inregistrate la O.S.I.M. Proiectul pentru aceste tip de Sistem de stingere nereglementat prin Normativul P118/2-2013, nu se poate face de firme de instalatii sau arhitecti.

Comparatie intre Sistemul antiincendiu BONPETSYS vs Instalatie cu INERGEN vs Instalatie cu CO2

Comparatie	Sistem BONPETSYS	Instalatie cu INERGEN	Instalatie cu CO2
Stingerea focului se realizeaza prin	inundarea locala, inhibarea chimica a procesului de ardere	inundarea totala, scaderea nivelului de oxigen sub 15%	inundarea totala, scaderea nivelului de oxigen sub 10%
Gaze inerte utilizate	N2, CO2, NH3	N2, CO2, AR2	CO2
Actiune la stingere	racire, stingere, protectie la reaprindere	racire, stingere	racire, stingere
Pericol la utilizare	NU pune in pericol viata oamenilor	necesita temporizare pentru evacuarea persoanelor	necesita temporizare pentru evacuarea persoanelor
Test de etanseitate	NU necesita	obligatoriu - anual	obligatoriu - anual
Test de functionare	NU necesita	obligatoriu - anual	obligatoriu - anual
Schimbarea gazului	la 10 ANI	la 3 ANI, conf ISCIR	la 3 ANI, conf ISCIR
Proiectul conform este executat de	Producator, conf OMAI 88/2012, Art 4	Firma instalatii/arhitect conf P118/2-2013	Firma instalatii/arhitect conf P118/2-2013
Agreement tehnic	NU necesita	obligatoriu	obligatoriu
Contract mentenanta	NU necesita*	obligatoriu - lunar	obligatoriu - lunar
Risc de declansare accidentala, fara foc la temp. < 60°C	NU exista**	risc de declansare accidentala fara foc, declansare manuala	risc de declansare accidentala fara foc, declansare manuala
Risc de nedeclansare in caz de incendiu	NU exista, nu depinde de senzori, presiune, si curentul electric	riscul este mare, depinde de senzori, presiune si curent	riscul este mare, depinde de senzori, presiune si curent
Risc de explozie	NU are acest risc	buteliile pot exploda	buteliile pot exploda
Sursa de curent	NU necesita	Generator si UPS	Generator si UPS
Pornire manuala	NU necesita	buton pornire	buton pornire
Mobilitate	relocabil	stationar, fix	stationar, fix

*Nu necesita contract de mentenanta lunara si test de functionare anual, ca alte instalatii cu gaz inert.

**Riscul de declansare accidentala fara incendiu la temperaturi mai mici de 60°C nu exista ca in cazul altor instalatii care au acest risc deoarece depind de senzori sau pot fi activate din greseala de butonul de declansare manuala.

Riscul de nefunctionare in caz de incendiu sau Riscul de dezactivare accidentala a Sistemului BONPETSYS nu exista ca in cazul altor instalatii care depind pentru a porni de o presiune minima in instalatie si de alimentarea cu curent..

Sistemul antiincendiu BONPETSYS este mai eficient in stingerea incendiului ca alte instalatii de stingere deoarece, pe langa racire si stingere face si protectie la reaprindere - foarte important in cazul incendiilor din Clasa F si E.

Comparatia pe orice palier cu alte Instalatii cu gaz inert similare ofera argumente foarte solide in favoarea Sistemului antiincendiu BONPETSYS (N fiole) – este relocabil, nu necesita un test anual de etanseitate sau de functionare, nu necesita verificarea la 6-12 luni a buteliilor si nici reincarcarea lor cu gaz la 3 ANI conform normativelor ISCIR, nu necesita un contract de mentenanta lunara, nu necesita generator de curent si UPS, in concluzie este cea mai buna alegere la cel mai bun pret !

GHID Juridic - RASPUNDEREA in caz de incendiu este foarte IMPORTANTA !

De ce este foarte important sa achizitionati un Sistem antiincendiu BONPETSYS (N fiole) cu Proiect si montaj incluse **pe canal autorizat**, montajul sa fie facut de o firma specializata pe baza unui Proiect **conform** iar receptia sistemului de stingere sa o faceti in baza unui Proces Verbal de Receptie ?

Asa este **Legal** conform prevederilor legale si este **esential in cazul RĂSPUNDERII** in caz de incendiu. Conform prevederilor din **Legea Nr 10/1995**, vanzarea unui Sistem antiincendiu BONPETSYS implică răspunderea producatorului si Proiectantului. Doar firma Rotronic si Partenerii nostri autorizati pot vinde conform prevederilor legale, acest sistem automat de stingere, verificati trasabilitatea cand faceti achizitia.

RĂSPUNDEREA in caz de incendiu este cel mai important aspect cand aveti de ales intre diverse variante de stingere, mai ales cand poate fi vorba de pierderi de vieti omenesti si pagube de milioane.

Pe internet găsiți diverse dispozitive de stingere, atractive ca pret. Firmele care vand dispozitive **la bucată**, ca pe stingatoare, nu vă dau niciun Proiect de instalare si nici nu vă oferă asistentă la montaj, prin urmare in caz de incendiu au doar RĂSPUNDEREA asociată Garantiei pentru defectele asociate, ca la stingatoare !



Este o mare diferenta intre **RASPUNDEREA** in caz de incendiu si Garantia de functionare a dispozitivelor ! **Garantia** se refera doar la functionarea dispozitivelor in parametri specificati de producator nu si ca acestea vor stinge focul indiferent de numarul si de amplasarea lor in incinta.

Cum se poate vedea in acest **exemplu** sunt persoane iresponsabile care utilizeaza **un singur** dispozitiv pt fiecare HOTA de **2 m** fără Proiect si montaj autorizat invocand un buget redus. Este evident ca sunt **ignorante prevederile** din Normativele legale, **aceste persoane nu realizeaza gravitatea si consecintele acestui fapt !**

Dupa cum stiti, in cazul unui incendiu nu scăpăți de raspundere dacă invocati necunoasterea Legislatiei si nici nu puteti invoca vinovăția altor persoane (de exemplu, că asa v-a spus vanzatorul) sau a I.G.S.U, **RĂSPUNDEREA este doar a Dvs.** cand nu aveti un Proiect **conform**, va asumati riscul ?

Nota: Conform OMAI 163 / 2007, Art. 59 (9), pentru sistemele cu stingere locala **nu e necesara** evacuarea persoanelor din compartimentul in care va fi utilizat gazul - in cazul Sistemului antiincendiu BONPETSYS cu stingere locala, gazele expulzate nu sunt toxice, prin urmare **nu sunt necesare** dispozitive de temporizare sau un **buton** de declansare manuala, cum necesita instalatiile de stingere cu inundare totala. **Stiati ca** nici sprinklerile nu pot fi declansate manual deoarece si acestea se declanseaza pe baza temperaturii locale dejagate de incendiu si fac tot stingere locala ?.

Obs: Referitor la **impunerea** utilizarii denumirii de „Instalatie de stingere” in loc de „Sistem antiincendiu”, de unele **persoane direct interesate**, pe motivul ca „Sistemul” nu este tot una cu „Instalatia”, acestia **argumenteaza in mod fals** ca Normativul P118/2-2013 “va obliga” sa utilizati doar „Instalatiile de stingere”, deoarece in legislatia de specialitate, D.G.P.S.I – 003, la Art. 3, (b) **este definit ca potrivit rolului lor, sistemele, instalatiile si dispozitivele** de limitare si stingere a incendiilor **fac exact acelasi lucru - asigura prezenta substantei de stingere în zona protejata sau limiteaza propagarea incendiului în spatiile adiacente** locului de izbucnire, iar in Regulamentul UE 2019/515, este mentionat la punctul (3) ca **este ilegal sa impui** ca produsele sa indeplineasca o cerinta referitoare la **denumire** invocand reglementari din Normative.

Cunoasteti obligatiile din Polita de asigurare la incendiu ?

Obligatiile asiguratilor la incendiu sunt sa asigure si sa intretina in stare de functionare mijloacele tehnice pentru inlaturarea sau diminuarea riscurilor, impuse ca obligatorii de legislatia in vigoare si sa se conformeze masurilor stabilite prin norme generale sau specifice obiectivului asigurat de catre organele abilitate, sa testeze periodic mijloacele PSI, **cel putin** o data pe an. Nerespectarea normelor NTS si PSI precum si neluarea masurilor impuse de NTS, PSI si alte organisme in drept se considera ca sunt un caz de culpa in producerea si marirea pagubei cauzata de incendiu.

Asiguratorul nu acorda despagubiri la incendiu pentru orice pierderi, pagube, costuri sau cheltuieli de orice natura, directe sau indirecte, cauzate de, rezultate din, intamplate datorita, decurgand din sau in legatura cu oricare din urmatoarele cazuri:

- **neindeplinirea** obligatiilor de catre asigurat, acte de vandalism si terorism
- daunele produse de uzura in timp sau de actiunea lenta si continua in timp a unor factori de mediu
- **erori de proiectare** si/sau greseli de executie, defecte de material, proasta intretinere, vechime sau stare de degradare, fara legatura cu vreunul din riscurile asigurate
- **producerea cu intentie** a riscului asigurat, de catre asigurat sau de catre prepusi ai asiguratului, ca de ex: incendierea intentionata a cladirii, producerea unor explozii sau inundatii in scopul avarierii sau distrugerii cladirilor ori a altor bunuri asigurate, daca aceasta rezulta din acte incheiate de organele in drept si abilitate
- **culpa asiguratului** sau a oricarui prepus al acestuia, pentru care are o raspundere la producerea pagubelor.

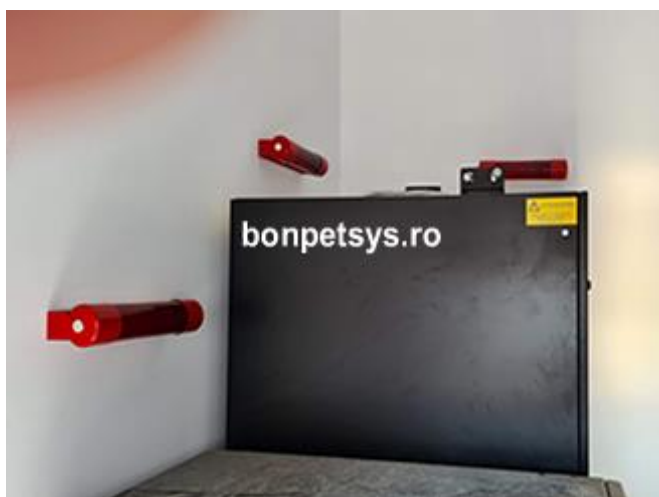
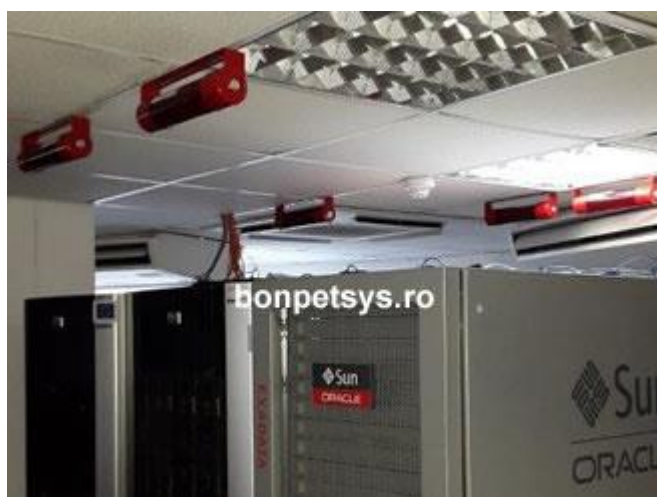
Se considera culpa in producerea pagubei folosirea personalului necalificat sau fara studii de specialitate si autorizatii prevazute de legislatia in vigoare si recomandate de producator pentru deservirea unor aparate, utilaje, masini, linii si procese tehnologice, computerizate, si care din cauza lipsei de calificare (ignorantei) nu pot lua masuri si decizii pentru evitarea si limitarea pagubelor produse la aceste utilaje sau ca urmare a utilizarii lor, precum si nesupravegherea permanenta a utilajelor atunci cand tehnologia o presupune.

Excluderi speciale: pagube produse de apa din sprinklere (inclusiv declansarea intempestiva, fara incendiu, a capetelor de sprinklere) sau de la alte capete de pulverizare ale instalatiilor automate de stingere a incendiilor, pagubele produse instalatiilor insasi si costurile aferente repararii acestora, pagube datorate uzurilor, ruginii, coroziunii, sau neglijentei in intretinerea conductelor sau instalatiilor.

Excluderi speciale: pagube cauzate de incendiu rezultat din cutremur sau eruptii vulcanice, produse direct sau indirect prin actiunea dispozitivelor explozive sau armelor de foc, **pagube produse aparatelor** (electrice, electronice), instalatiilor, motoarelor, compresoarelor **care sunt consecinte ale unui incendiu** sau ale unei explozii **ce a luat nastere in interiorul lor**, datorita uzurii sau unor defecte de material ori a slabei intretineri (se despagubesc pagubele produse de incendiu, insa nu pe cele produse aparatelor in sine, instalatiilor etc), pagube datorate actiunii subite a caldurii sau a contactului direct cu focul sau o substanta incandescenta neurmata de incendiu, fisuri sau spargeri la aparate de incalzire ca rezultat al uzurii sau supraincalzirii.

Dupa cum ati observat, conditiile impuse de asigurator in cazul unei Asigurari impotriva incendiului sunt extrem de precise asa incat este greu de crezut ca veti accesa cu usurinta o Polita de asigurare la incendiu. **In concluzie**, activarea unei Polite de asigurare la incendiu presupune ca avocatii specializati ai firmelor de asigurari vor verifica indeplinirea tuturor conditiilor din Contractul de asigurare, daca sunt **erori de proiectare**, precum si daca Sistemul antiincendiu a fost montat de o firma specializata pe baza unui Proiect conform impus ca obligatoriu de legislatia in vigoare.

Proiectul Sistemului antiincendiu BONPETSYS se face conform OMAI 88/2012, Art 4 doar de producatorul sistemului, firma Rotronic, titularul marcii inregistrate la O.S.I.M. Proiectul pentru aceste tip de Sistem de stingere nereglementat prin Normativul P118/2-2013, nu se poate face de firme de instalatii sau arhitecti.



Nu va asumati riscuri inutile, RASPUNDEREA este foarte IMPORTANTA !

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„Dealul Spirii” BUCUREȘTI - ILFOV

NESECRET
Ex. nr. 1
Nr. 1357423
București 17.09.2019



Către,

Domnul [REDACTED]
[REDACTED]

Urmare a cererii dumneavoastră, înregistrată la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București-Ilfov cu nr. 1357423/09.08.2019, privind înlocuirea sistemului de stingere a hotelor pe bază de spumă tip R-102 (ANSUL) cu sistemul BONPETSYS vă informăm că responsabilitatea modificărilor propuse revine proiectantului lucrărilor aferente investiției la care faceți referire.

Modificărilor propuse se vor face pe baza de dispoziții de șantier, date de către proiectantul lucrărilor [REDACTED] și cu acordul scris al beneficiarului/investitorului/administratorului/managerului de proiect, cu respectarea claselor de incendiu (A.F.E) aferente fiecărui tip de produs combustibil utilizat.

Având în vedere cele prezentate mai sus precizăm că avizul de securitate la incendiu obținut, rămâne valabil, dispozițiile de șantier mai sus menționate se vor anexa la documentația tehnică întocmită în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu ce se va solicita după recepția la terminarea lucrărilor, înainte de punerea în funcțiune.

Pentru lucrările de amenajare a spațiilor *proiectanții, executanții, administratorul / proprietarul și investitorii / beneficiarii* vor asigura respectarea măsurilor de securitate la incendiu aferente imobilelor cu destinația specifică tipului de clădire la care faceți referire, în conformitate cu legislația și reglementările tehnice în vigoare.

Totodată, vă atragem atenția, asupra respectării prevederilor art. 5 și 6 din Legea nr. 307/2006 cu modificările și completările ulterioare conform cărora persoanele fizice și juridice răspund, potrivit legii, de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor și sunt obligate să respecte reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor și să nu primejduiască, prin deciziile și faptele lor, viața, bunurile și mediul.

Prezenta adresă nu constituie aviz/autorizație de securitate la incendiu și își pierde valabilitatea în situația în care s-au modificat condițiile care au stat la baza eliberării acesteia.

INSPECTOR ȘEF

Colonel

dr. ing. Orlando Cătălin ȘCHIOPU



*se transmite pe email (Originalul poate fi ridicat de la sediul ISU "DS" B-IF



ROMÂNIA
MINISTERUL JUSTIȚIEI

OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI
DE PE LĂNGĂ TRIBUNALUL BUCUREȘTI.....

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firmă: ROTRONIC IMPEX SRL

Sediu social: București Sectorul 3, Str. Racari, Nr. 61, Bloc 30, Scara 1, Etaj 5, Ap. 29

Activitatea principală: 7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea (proiectarea sistemelor și instalatiilor de limitare și stingere a incendiilor)

Cod Unic de înregistrare: 3885705 din data de: 07.05.1993

Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J40/4929/1993

Nr. de ordine în registrul comerțului: J40/4929/18.02.1993

Data eliberării: 22.03.2021

Seria B Nr. 418862

Direktor,
Ștefania Carmen CHITU

Tipărit la C.N. "Impressa Natională" S.A.

