

## Prezentare

Rev. 23/04/2024

**Instalatia antiincendiu BONPETSYS** este o instalatie automata de stingere a focului cu stingere **locala**, care utilizează gaze inerte **N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>** și agenți chimici Silicat de alumina pentru stingerea focului, aceasta se compune din N dispozitive **cu gaz inert** montate in functie de Clasa de incendiu **A, B, C, F, E**, a produselor combustibile si caile de propagare. Stingerea locala **nu depinde** de volumul de oxigen din camera.

**Stingerea** focului se realizeaza prin inundarea **locala** cu gaze inerte a zonelor protejate.

Gazele inerte **N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>**, Silicat alumina produc trei actiuni: **racire, stingere si protectie la reaprindere**. Gazele expulzate **nu sunt toxice**, sunt biodegradabile si nu afecteaza functionarea echipamentelor electrice.

**Pretul** Instalatiei antiincendiu BONPETSYS cu Proiect si montaj incluse se calculeaza in functie de numarul de dispozitive cu gaz inert necesare, 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 !**

**Proiectarea** unei Instalatii antiincendiu BONPETSYS presupune evaluarea zonelor de risc, a marimii produselor combustibile si a cailor de propagare, prin urmare avem nevoie de urmatoarele informatii:

### Camera servere

- **Dimensiune** cameră, nr. Rack-uri, TE, AC
- Poze cu Rack-urile, TE, splitere AC

### Camera arhivă

- **Dimensiunea** si pozitionarea rafturilor
- Poze cu tipurile de raft din cameră

### Tablou electric

- **Dimensiune** si poze tablou electric

### Hotă

- **Dimensiune** hotă
- Poze cu aparatele de gatit de sub hotă



## Politica vanzare

**Politica** firmei noastre e sa facem **o singura oferta** catre clientul final, direct sau printr-un partener autorizat. Daca aveti nevoie de mai multe oferte, trebuie sa alegeti solutii de stingere diferite, firma noastra nu ofera aceeasi solutie la trei parteneri diferiti pentru a oferta catre acelasi client. Achizitia se poate face prin SEAP.

**Nu vindem** dispozitive BONPETSYS **la bucată**, ci doar Instalatia antiincendiu BONPETSYS cu Proiect si montaj incluse, conform prevederilor OMAI 88/2012. Utilizarea de dispozitive achizitionate la bucată si montarea lor de persoane neautorizate fara un Proiect **conform** este RĂSPUNDEREA Dvs !

**Durata** de utilizare a Instalatiei 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 Instalatiei antiincendiu BONPETSYS se face pe baza Procesului Verbal de Receptie.

## Portofoliu

Instalatia antiincendiu BONPETSYS a primit aviz / autorizare I.G.S.U, 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 de incendiu A, B, C, F, E - mod automat	Compozitia chimică - CAS Nr		
Gaze expulzate N2, CO2, NH3, Silicat alumina	Compusi chimici	cca	CAS Nr
Temperatura 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
Dimensiuni 300 x 90 x 60 mm	SODIUM-PHOSPHATE	10 %	CAS 7558-80-7
Durata utilizare 10 ANI	Ingredients (B, T, PS)	30 %	CAS 108-30-5

## Nota explicativa CONFORMITATE

Instalatia antiincendiu BONPETSYS este o instalatie automata de stingere a focului cu stingere **locala**, care utilizează gaze inerte **N2, CO2, NH3** și agenți chimici Silicat de alumina pentru stingerea focului, aceasta se compune din N dispozitive automate de stins incendiu BONPETSYS montate in functie de Clasele de incendiu **A, B, C, F, E** ale produselor combustibile si posibilitatile de propagare specifice.

**Conform** informarii Nr 31527 din 25.05.2012 a I.G.S.U catre I.C.E.C.O.N S.A, dispozitivele BONPETSYS fac parte din categoria mijloacelor de aparare impotriva incendiilor din domeniul **nereglementat** de OG Nr 20/2010, privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor, ele **nu se incadreaza** in prevederile HG nr 622/2004.

**Dispozitivele** BONPETSYS ca elemente ce intra in componenta Instalatiei antiincendiu BONPETSYS **nu fac parte** din domeniul reglementat de Normativul P118/2-2013, in acest caz se aplica reglementarile din OMAI 88/2012 si ale Ordinului Nr 87/2010, Art 20, lit j), prin urmare **nu este nevoie** ca proiectul sa fie verificat de un verificator.

**Obs:** Punerea la dispozitie pe piata a produsului BONPETSYS se face in baza **Notificarii** la Centrul National. D.p.d.v. legal **Notificarea** este singurul document **opozabil in Justitie**, aceasta tine locul Declaratiei de performanta sau Acordului tehnic, conform prevederilor Art 2 alin (2) din OMAI 88/2012.

**Notificarea** este singurul in scris care poate atesta in Justitie ca **produsul BONPETSYS** utilizat la efectuarea lucrarilor destinate apararii impotriva incendiilor este autorizat pentru Clasele de incendiu **A, B, C, F, E**

**Atentie:** Orice informatii referitoare la Clasele de incendiu preluate din diverse saituri, prezentari de produs sau a unei informatii a I.G.S.U, nu sunt considerate un mijloc de proba a Claselor in cadrul unui proces in Justitie.

**Conform** OMAI 163 / 2007, Art. 59 (9), pentru instalatiile cu stingere **locala** nu e necesara evacuarea persoanelor din compartimentul in care este utilizat gazul, aceste instalatii **nu necesita** un dispozitiv de temporizare si nici un buton de declansare manuala, prin urmare Instalatia antiincendiu BONPETSYS **nu necesita** un buton de declansare manuala.

STINGERE INCENDIU  
CU GAZE INERTE  
N2 , CO2 , NH3

TEHNOLOGIE JAPONEZA

CAMERA SERVERE  
ARHIVA, TABLOURI  
ELECTRICE

CLASE DE  
INCENDIU

**A B C F E**

Instalatie antiincendiu  
**BONPETSYS**

PROIECT  
& MONTAJ INCLUSE

**GARANTAT**  
GEL MAI BUN PRET

**10 ANI**  
FARA COSTURI  
SUPLIMENTARE

## Avantaje

- Clase de incendiu **A, B, C, F, E**
- Proiectul si montajul sunt incluse
- Utilizare **10 ANI fara costuri suplimentare**

**ECONOMISITI** intre **120.000** pana la **300.000 Euro**, in functie de marimea camerei, costul estimativ cumulat pe 10 ANI aferent altor instalatii cu gaz inert pentru operatiunile de mai jos:

- schimbarea gazului inert la 3 ANI
- un test anual de etanseitate
- verificarea la 12 luni a buteliilor
- un test anual de functionare
- contract de mentenanta lunara
- generator de curent si UPS

## 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 **locala** a focului e realizata prin inundarea **locala** cu gaze inerte a zonei 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 biodegradabile si **nu afecteaza** functionarea Instalatiilor si echipamentelor electrice.

## Optional monitorizare Wi-Fi:

Fiecare fiola cu gaz inert poate fi monitorizata cloud 24/7/365, 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 la o Centrala antiincendiu, daca aceasta permite.

**Conform** OMAI 163 / 2007, Art. 59 (9), pentru instalatiile cu stingere **locala** nu e necesara evacuarea persoanelor din compartimentul in care este utilizat gazul, aceste instalatii **nu necesita** un dispozitiv de temporizare si nici un buton de declansare manuala, prin urmare Instalatia antiincendiu BONPETSYS **nu necesita** un buton de declansare manuala.

**Comparatie Instalatie BONPETSYS vs INERGEN vs CO2**

Comparatie	Instalatie BONPETSYS	Instalatie INERGEN	Instalatie CO2
Tip instalatie automata de stingere	cu stingere locala, inhibarea locala a procesului de ardere	cu inundarea totala, scaderea nivelului de oxigen sub 15%	cu inundarea totala, scaderea nivelului de oxigen sub 10%
Gaze inerte utilizate	N2, CO2, NH3	N2, CO2, AR2	CO2
Actiunea la stingere	racire, stingere protectie reaprindere	racire, stingere	racire, stingere
Dispozitive temporizare evacuare	NU necesita	temporizare evacuare persoane	temporizare evacuare persoane
Declansare manuala	NU necesita	buton declansare	buton declansare
Test etanseitate	NU necesita	obligatoriu, anual	obligatoriu, anual
Test functionare	NU necesita	obligatoriu, anual	obligatoriu, anual
Inlocuire gaz inert	la 10 ANI	la 3 ANI, conf ISCIR	la 3 ANI, conf ISCIR
Proiectul este executat	conf OMAI 88/2012 de Producator	conf P118/2-2013 de firma instalatii sau arhitect	conf P118/2-2013 de firma instalatii sau arhitect
Conformitatea este stabilita prin	NOTIFICARE	Agreement tehnic / Declaratie performanta	Agreement tehnic / Declaratie performanta
Agreement verificador	NU necesita	este obligatoriu	este obligatoriu
Contract mentenanta	NU necesita	obligatoriu, lunar	obligatoriu, lunar
Risc declansare accidentala, fara foc la temp < 60°C	NU exista	risc mare, se poate declansa accidental	risc mare, se poate declansa accidental
Risc nedeclansare in caz de incendiu	NU exista, nu depinde de senzori si curentul electric	risc mare, depinde de senzori, presiune si curent	risc mare, depinde de senzori, presiune si curent
Risc de explozie	NU exista	buteliile pot exploda	buteliile pot exploda
Alimentare curent	NU necesita	Generator si UPS	Generator si UPS
Mobilitate	relocabil	stationar, fix	stationar, fix

**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 Instalatiei BONPETSYS **nu exista** ca in cazul altor instalatii care depind pentru a porni de o presiune minima in instalatie si de alimentarea cu curent.

**Instalatia antiincendiu BONPETSYS** e mai eficienta in stingerea incendiului ca alte instalatii de stingere deoarece, pe langa racire si stingere face si **protectie la reaprindere** – e foarte important in cazul incendiilor din Clasa **E** si **F**.

**Comparatia** pe orice palier cu orice alte instalatii cu gaz inert ofera argumente foarte solide in favoarea Instalatiei antiincendiu BONPETSYS – **ECONOMISITI** intre **120.000** pana la **300.000 Euro**, in functie de marimea camerei, costul estimativ cumulat pe 10 ANI aferent altor instalatii cu gaz inert pt operatiunile de mai jos: schimbarea gazului inert la 3 ANI, verificarea la 12 luni a buteliilor, test de etanseitate si de functionare anual, contract de mentenanta lunara, generator de curent, UPS si instalatia aferenta, in concluzie este **cea mai buna alegere !**

## **GHID Juridic I CONFORMITATE**

**De ce** este foarte important sa achizitionati o Instalatie antiincendiu BONPETSYS cu Proiect si montaj incluse pe canal autorizat, montajul sa fie facut pe baza unui proiect executat de producator conform OMAI 88/2012, iar receptia 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 Instalatei antiincendiu BONPETSYS implică **răspunderea** producatorului si proiectantului. Doar firma **Rotronic** si Partenerii nostri autorizati pot vinde conform prevederilor legale, acest tip de instalatie 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** se gasesc diverse dispozitive de stingere, atractive ca pret, firmele care vand aceste dispozitive la bucată, ca pe stingatoare, nu ofera un Proiect de instalare **conform** cu reglementarile din OMAI 88/2012, prin urmare in caz de incendiu au doar **RĂSPUNDEREA** asociată Garantiei, exact 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 amplasarea lor.

**CONFORMITATEA** este definita de **OMAI 88/2012**:

Art. 13 (1) Produsele care se încadrează în prevederile Art. 2 alin. (2) pot fi puse la dispoziție pe piața din România numai după **Notificarea** prealabilă a Centrului Național, pentru fiecare produs, conform Anexa 4.

**Obs:** Punerea la dispozitie pe piata a produsului BONPETSYS se face in baza **Notificarii** la Centrul National. D.p.d.v. legal **Notificarea** este singurul document **opozabil in Justitie**, aceasta tine locul Declaratiei de performanta sau Agreementului tehnic, conform prevederilor Art 2 alin (2) din OMAI 88/2012.

Pe piata din Romania se comercializeaza produsele **BONPETSYS** si Bonpet.

Produsul **BONPETSYS** a fost pus la dispozitie pe piata

- prin **Notificarea** Nr **3275.585** din **17.06.2013**, cu denumirea

Dispozitiv automat de stins incendiu BONPETSYS - **agent de stingere gaze inerte**, utilizarea se face cu respectarea conditiilor care au stat la baza inscrierii sale in Lista produselor Certificate, conform OMAI 88/2012, pentru Clasele de incendiu **A, B, C, F, E**

Produsul Bonpet a fost pus la dispozitie pe piata:

- prin Notificarea Nr **336.861** din **23.12.2014**, cu denumirea

Bonpet - lichid pentru stingerea incendiului - **agent de stingere pe bază de apă**, utilizarea se face cu respectarea conditiilor care au stat la baza inscrierii sale in Lista produselor Certificate, conform OMAI 88/2012, pentru Clasele de incendiu **A, B, F**

- prin Notificarea Nr **4656.449** din **9.07.2015**, cu denumirea

Bonpet – dispozitiv automat destinat stingerii incendiilor, utilizarea se face cu respectarea conditiilor care au stat la baza inscrierii sale in Lista produselor Certificate, conform OMAI 88/2012, pentru Clasele de incendiu **A, B, F**

**Dintr-o regretabila eroare** a celor de la Centrul National, desi produsele au fost inregistrate pana in Decembrie 2019 in **Lista produselor Certificate** distinct ca denumire si cu informatii complete referitoare la Clasele de incendiu pentru care au fost Notificate, desi OMAI 88/2012 prevedea la Art 13 ca produsele trebuie trecute conform Notificarii ca **denumire si Clase de incendiu**, acum produsele sunt mentionate fara sa mai fie respectata denumirea, **generand astfel confuzie**, iar la Clasele de incendiu a fost trecuta doar o descriere sumara, prin urmare este bine sa solicitati **Notificarea** si sa **verificati trasabilitatea**.

Catre MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR - INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

*Nota: D.p.d.v. legal Notificarea este singurul document opozabil in Justitie, aceasta tine locul Declaratiei de performanta sau Acordului tehnic, conform prevederilor Art 2 alin (2) din OMAI 88/2012.*

### NOTIFICARE

Subsemnatul Lemnaru Cornel, în calitate de Administrator al Rotronic impex SRL, cu sediul în Bucuresti, Str. Racari Nr. 61, Bloc 30, Sc A, Et 5, Ap 29, Sector 3, RO-031827  
Telefon +4 0723 618 842, +4 0744 817 218, +4 021 344 63 53, Fax +4 0311 057 938, E-mail [contact@bonpetsys.ro](mailto:contact@bonpetsys.ro), înregistrată la Registrul Comerțului cu Nr. J40/4929/1993, avand contul RO41 PIRB 4219 7000 5000 1000 deschis la PIRAEUS BANK ROMANIA - Agentia Dristor,

în conformitate cu art. 13 din Metodologia de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor, aprobată prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 88/2012.

vă notificăm că produsul "Dispozitiv automat de stins incendiu tip Bonpet", produs de **Bonpet Systems d.o.o.**, Slovenia, comercializat în mod legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European, comercializat în mod legal în Anglia, Austria, Croatia, Danemarca, Germania, Grecia, Slovenia, Norvegia, Ungaria, etc.,

pentru care s-a emis Certificatul cu nr. **600-692/2010** din 30 iunie 2010, valabil până la data de 30 iunie 2015, emis de Directia Nationala de Gestionare a Dezastrelor / Departamentul de prevenire si supraveghere a pietei din Ungaria, este importat/distribuit de catre firma noastra si pus la dispozitie pe piata din România cu denumirea comerciala:

#### Dispozitiv automat de stins incendiu Bonpetsys

Dispozitivul se foloseste la stingerea incendiului clasa **A, B, C, F, instalatii electrice\*** (\*folosit strict in Modul automat de stingere), el protejeaza o zona de **8-10 metri cubi** (la incendiu din clasa A), si are un timp de viata si utilizare de **10 ANI**.

Produsul e conform cu prevederile din Certificatul de Conformitate la Incendiu nr **660/27/2004** al Laboratorului de Testare a Incendiilor si Certificare din Budapesta, cu prevederile din specificatia tehnica si restul documetelor atasate, precum si cu descrierea din situl producatorului.

Data: 17 iunie 2013

Rotronic impex srl  
Lemnaru Cornel  
Administrator



# BONPETSYS.RO

**LISTA PRODUSELOR CERTIFICATE/NOTIFICATE**  
 Conform Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 88/2012 privind aprobarea  
 Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a  
 mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor

Actualizată în 30.08.2019

Nr ct	DENUMIRE PRODUS	PRODUCĂTOR	Reprezentant Autorizat/Importator/ DISTRIBUTOR	Nr. CERTIFICAT pentru introducere pe piață	Nr. NOTIFICARE pentru punerea la dispoziție pe piață/ data	REFERENȚIAL EVALUARE	STATUL în care s-a introdus, în mod legal, prima oară produsul în UE sau SEE
<b>3. APARATE PORTABILE ȘI DISPOZITIVE MOBILE DE STINS INCENDII</b>							
1.	DISPOZITIV automat de stins incendii tip BONPET	BONPET SYSTEMS D.O.O Slovenia	1. <b>SC ROTRONIC</b> <b>IMPEX SRL</b> București sector 3 str. Răcari nr. 61 Tel: 0723 618 842 Fax: 0311 057 938 e-mail: contact@bonpetsys.ro	-	3275.585 / 09.08.2013	Regulile de conformitate pentru stingătoare portabile și agenți de stingere (Aloantour Oficial al Republicii Slovenia, nr. 401 )  * Se utilizează pentru stingerea începutului de incendiu clasa A, B, C și stingerea incendiului pentru echipamente electrice care nu sunt sub tensiune în cazul utilizării în modul manual sau diluat cu apă  Se utilizează pentru stingerea începutului de incendiu din clasa A, B, F și/sau limitarea răspândirii focului  Se utilizează pentru combateră incendiilor din clasele A și B, pentru incendii locale, incendiu de ulei de transformator, dulapuri metalice cu	Ungaria
Extras din documentul original Conform cu originalul							

## 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.

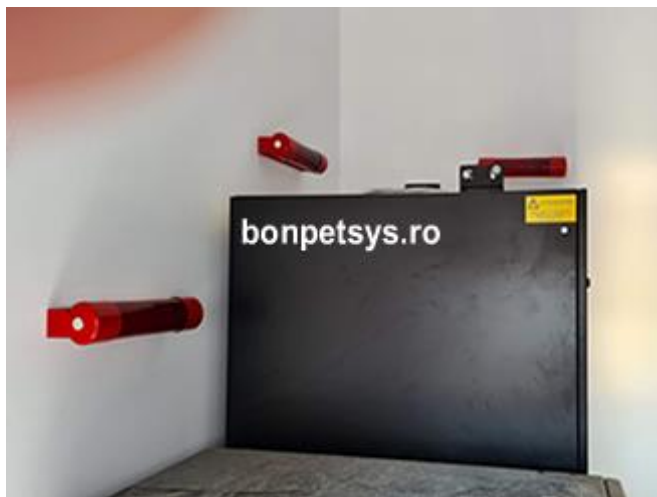
**Excluderi speciale:** pagube cauzate de incendiu rezultat din cutremur sau eruptii vulcanice, produse direct sau indirect prin actiunea dispozitivelor explozive sau armelor de foc, **pagube produse aparatelor** (electrice, electronice), instalatiilor, motoarelor, compresoarelor **care sunt consecinte 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 Instalatia antiincendiu a fost montata de o firma specializata pe baza unui Proiect conform impus ca obligatoriu de legislatia in vigoare.



*Proiectul Instalatiei antiincendiu BONPETSYS se face conform OMAI 88/2012, Art 4 doar de **producator**, firma Rotronic, titularul marcii inregistrate la O.S.I.M. Proiectul pentru aceste tip de instalatie automata 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.  
Nr. 1101573  
București, 08.07.2021

CĂTRE,  
DOMNUL [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]@ancom.org.ro

Urmare a adresei dumneavoastră înregistrată la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București-Ilfov cu nr. M5020 din 24.06.2021 vă aducem la cunoștință faptul că este necesar să consultați fișa tehnică/certificatul de conformitate/declarația de performanță/agrementul tehnic al produsului Bonpetsys în vederea verificării clasei de incendiu (stabilite conform OMAI 138/2015) pentru care este indicat.

Cu stimă,

INSPECTOR ȘEF

Colonel



dr. ing. ȘCHIOPU ORLANDO CĂTĂLIN

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 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.

