



Societatea Națională de Transport Feroviar de Călători

CFR Călători

**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FEROVIAR DE CĂLĂTORI
„CFR CĂLĂTORI”-S.A.**

Compartiment Teritorial Intern de Prevenire și Protecție Galați
Str. Domnească, nr. 51, cod poștal 800008, Mun. GALAȚI, jud. GALAȚI, ROMÂNIA,

Tel: 0722163630, tel cfr: 97/124845
adrian.neagu@cfrcalatori.ro



Nr. CTIPP 7/37/24.02.2026

APROBAT
DIRECTOR
Marian PROFIR



CAIET DE SARCINI

**privind verificarea, reîncărcarea, repararea și scoaterea din uz
a stingătoarelor de incendiu portabile și mobile,
respectiv de verificare, reparare hidranți de incendiu aparținând subunităților
S.R.T.F.C. Galați - SNTFC „CFR CĂLĂTORI” SA**

I. OBIECTUL PRESTAȚIEI.

În conformitate cu prevederile din:

- Legea nr. 307/2006 art. 19 lit. m),
- Normele generale de apărare împotriva incendiilor aprobate prin Ordinul M.A.I. nr. 163/2007, art. 3, 4 și 5 lit. j),
- Ordinul MLPTL 1992/2002 art. 45, 48, 49,
- Decizia Directorului General al SNTFC „CFR Călători” S.A. nr. 68/2017 S.R.T.F.C.

Galați are obligația asigurării mijloacelor tehnice corespunzătoare intervenției în caz de incendiu la locurile de muncă.

Caietul de sarcini stabilește condițiile tehnice, de calitate, execuție și colaborare necesare efectuării :

- lucrărilor de verificare, reîncărcare, reparare și scoaterea din uz a stingătoarelor de incendiu portabile și mobile

- lucrărilor de verificare și reparare a hidranților de incendiu interiori și exteriori aparținând subunităților S.R.T.F.C. Galați.

Lucrările menționate reprezintă operații prin care se restabilesc condițiile tehnice de calitate inițiale, în conformitate cu standardele sau normele în vigoare.

II. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Obiectul achiziției îl constituie contractarea efectuării, de către o firmă specializată (PRESTATOR), a verificării, reîncărcării, reparării și scoaterii din uz a stingătoarelor de incendiu portabile și mobile, respectiv a verificării și reparării (dacă e cazul), o dată la 6 luni, a hidranților de incendiu interiori și exteriori din aparținând subunităților SRTFC Galați (BENEFICIAR).

III. CERINȚE PRIVIND SERVICIILE

Persoana juridică/persoana fizică autorizată/intreprindere individuală/intreprindere familială (PRESTATORUL) ce va presta lucrările ce fac obiectul achiziției trebuie să îndeplinească pe toată durata perioadei contractuale cu S.R.T.F.C. Galați cerințele legale necesare pentru desfășurarea de asemenea activități.

1. Prestatorul serviciilor care fac obiectul prezentului caiet de sarcini, trebuie să îndeplinească următoarele condiții :

a - conform OMAI nr.87/2010 art. 1(2) lit. d) să dețină **autorizație** pentru lucrări de « **instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de sera** » emisă de Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila;

b - conform OMAI nr.87/2010 art. 1(2) lit. i) să dețină **autorizație** pentru lucrări de « **verificarea, reîncărcarea și repararea stingătoarelor de incendiu, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră** » emisă de Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila;

c - să se regăsească în «**Lista cu persoanele autorizate în conformitate cu OMAI nr. 87/2010, cu modificările și completările ulterioare, pentru efectuarea lucrarilor de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră**», de pe site-ul IGSU.

d - să se regăsească în «**Lista cu persoanele autorizate în conformitate cu OMAI nr. 87/2010, cu modificările și completările ulterioare, pentru efectuarea lucrarilor de verificare, reîncărcare și reparare a stingătoarelor de incendiu, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră**», de pe site-ul IGSU.

2. Prestatorul trebuie să dispună personalul și de dotarea cu mijloacele tehnice necesare pentru a putea asigura volumul maxim de lucrări prevăzut în anexa nr. 1.

IV. CERINȚE PRIVIND EXECUȚIA

IV.1. Stingătoare de incendiu

IV.1.1. Verificarea stingătoarelor de incendiu.

IV.1.1.1. Verificarea stingătoarelor de incendiu reprezintă un ansamblu de operațiuni efectuate potrivit actelor normative în vigoare și instrucțiunilor producătorului, de către persoane atestate, cu scopul de a conferi certitudinea că produsul corespunde integral din punctul de vedere al caracteristicilor funcționale corespunzătoare modelului certificat și că prezintă siguranță în exploatare.

IV.1.1.2. În cazul în care în urma operațiilor de verificare se constată existența unor defecțiuni, se procedează, după caz, la remedierea acestora conform operațiilor de reparare sau la scoaterea din uz a stingătorului de incendiu.

IV.1.1.3. Operațiunile ce trebuie efectuate pentru verificarea unui stingător de incendiu sunt:

IV.1.1.3.1. – identificarea stingătorului de incendiu, ca produs certificat, prin verificarea corespondenței dintre datele menționate pe eticheta stingătorului, precum și cele de pe recipientul stingătorului și piesele componente ale acestuia, cu cele din lista cu produsele certificate publicată pe site-ul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență și fișa tehnică a produsului;

IV.1.1.3.2. – verificarea marcajului recipientului stingătorului de incendiu și a integrității exterioare a recipientului, astfel:

IV.1.1.3.2.1. se verifică existența și corectitudinea aplicării marcajelor permanente pe recipientul stingătorului de incendiu potrivit prevederilor standardelor în vigoare din domeniu, respectiv: inițialele producătorului, marcajul CE, numărul organismului și data fabricației

IV.1.1.3.2.2. la integritatea exterioară se verifică existența urmelor de coroziune, lovituri, rizuri, zgârieturi, șanțuri

IV.1.1.3.3. – verificarea existenței indicatorului de presiune și a indicațiilor acestuia, în cazul stingătoarelor de incendiu presurizate permanent, astfel:

IV.1.1.3.3.1. după demontare, indicatorul trebuie să arate poziția descărcat;

IV.1.1.3.3.2. atât la stingătoarele de incendiu presurizate permanent prevăzute cu indicator de presiune, cât și la cele fără indicator de presiune se verifică presiunea internă cu ajutorul unui manometru de control etalonat;

IV.1.1.3.4. – în cazul în care stingătorul de incendiu prezintă o pierdere de presiune mai mare decât pierderea maxim admisă înregistrată în fișa tehnică a produsului, se realizează acțiuni corective

IV.1.1.3.5. – verificarea furtunului/duzei de refulare/pâlniei, astfel:

IV.1.1.3.5.1. – se verifică existența unor deteriorări ale furtunului/duzei de refulare/pâlniei și funcționarea acestora

IV.1.1.3.5.2. – se verifică rezistența la presiune a furtunului și manevrabilitatea mecanismului de acționare, în cazul stingătoarelor de incendiu mobile, prin aplicarea unei presiuni externe

IV.1.1.3.5.3. – se efectuează curățarea, dacă este necesar.

IV.1.1.3.6. – verificarea stării de încărcare, astfel:

IV.1.1.3.6.1. – prin cântărire, pentru a controla dacă stingătorul de incendiu conține masa corectă de agent de stingere;

IV.1.1.3.6.2. – prin verificarea masei agentului de stingere în raport cu masa stingătorului de incendiu înregistrată în fișa tehnică a produsului;

IV.1.1.3.7. – aplicarea etichetei care va conține informațiile:

- datele de identificare ale persoanei atestate, respectiv denumirea, seria, numărul și data emiterii atestatului;
- luna și anul în care a fost realizată verificarea, reîncărcarea sau repararea, precum și luna și anul când se efectuează următoarea verificare sau, după caz, reîncărcare (marcate prin capsarea etichetei);
- termenul de garanție acordat pentru lucrările efectuate;
- data fabricației stingătorului de incendiu.

Se vor îndepărta de pe stingător etichetele aplicate la verificările anterioare (excepție - eticheta aplicată la fabricarea stingătorului); pentru asigurarea durabilității aplicării, zona unde va fi aplicată eticheta va fi curățată de impurități și va fi degresată.

IV.1.1.3.8. – sigilarea stingătorului de incendiu.

În cazul neconformităților constatate la recipiente, se aplică măsurile de remediere prevăzute în Prescripția tehnică PT C 5-2003, "Cerințe tehnice privind utilizarea recipientelor butelii pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune", cu modificările ulterioare.

IV.1.2. Reîncărcarea stingătoarelor de incendiu.

IV.1.2.1. Stingătoarele de incendiu se supun reîncărcării după fiecare utilizare, la expirarea perioadei de valabilitate acordate de producătorul stingătorului de incendiu, la cel mult 3 ani de la ultima reîncărcare sau ori de câte ori se constată scăderea masei încărcăturii sub toleranțade umplere precizată în standardele aplicabile pentru stingătoarele de incendiu cu CO₂.

IV.1.2.2. Reîncărcarea stingătoarelor de incendiu reprezintă un ansamblu de operațiuni efectuate potrivit actelor normative în vigoare și instrucțiunilor producătorului, de către persoane atestate, cu ajutorul mijloacelor tehnice din dotare, prin care un stingător de incendiu este repus în stare de funcționare prin umplerea cu agent de stingere, în urma descărcării la utilizare, accidentală sau la termen.

IV.1.2.3. Reîncărcarea stingătorului de incendiu se face numai cu același agent de stingere cu care a fost încărcat de producător și cu care a fost certificat.

IV.1.2.4. Agenții de stingere utilizați la reîncărcarea stingătoarelor de incendiu trebuie să fie în termenul de valabilitate, cel puțin până la următoarea reîncărcare.

IV.1.2.5. Reîncărcarea stingătoarelor va fi însoțită în mod obligatoriu și de o verificare cu scopul de a conferi încrederea că produsul corespunde integral din punctul de vedere al caracteristicilor funcționale demonstrate la modelul certificat și că prezintă siguranță în exploatare.

IV.1.2.6. În cazul în care în urma operațiunilor de reîncărcare se constată existența unor defecțiuni, se procedează, după caz, la remedierea acestora conform operațiunilor de reparare sau la scoaterea din uz a stingătorului de incendiu.

IV.1.2.7. Agentul de stingere rămas într-un stingător de incendiu descărcat nu trebuie reutilizat. Este interzisă amestecarea sau contaminarea încrucișată a diferitelor tipuri de agenți de stingere. Agentul de stingere provenit în urma descărcării se colectează și se distruge de către operatori economici autorizați.

IV.1.2.8. Operațiunile ce trebuie efectuate pentru reîncărcarea unui stingător de incendiu presupun parcurgerea operațiilor de verificare (conform IV.1.1.3.) la care se adaugă următoarele:

IV.1.2.8.1. depresurizarea stingătorului de incendiu, cu excepția celor presurizate în momentul utilizării;

IV.1.2.8.2. demontarea stingătorului de incendiu;

IV.1.2.8.3. curățarea și verificarea recipientului stingătorului de incendiu și a accesoriilor corpului, astfel:

IV.1.2.8.3.1. se curăță prin spălare, sablare, după caz, și se verifică în detaliu pentru urme de coroziune, lovituri, rizuri, zgârieturi, șanțuri;

IV.1.2.8.3.2. la filel se verifică forma, dimensiunile și acoperirea;

IV.1.2.8.3.3. se verifică funcționarea dispozitivului de acționare a refulării;

IV.1.2.8.4. încărcarea buteliei cu agent propulsor, numai pentru cele presurizate în momentul utilizării, astfel:

IV.1.2.8.4.1. echiparea cu o nouă membrană calibrată;

- IV.1.2.8.4.2. încărcarea cu agent propulsor;
- IV.1.2.8.4.3. închiderea buteliei;
- IV.1.2.8.4.4. cântărirea buteliei;
- IV.1.2.8.4.5. inscripționarea masei buteliei încărcate după ce aceasta a ajuns la nivelul cerut;
- IV.1.2.8.4.6. corelarea cantității de agent propulsor cu cantitatea de agent de stingere;
- IV.1.2.8.5.** reîncărcarea cu agent de stingere prin introducerea în recipientul stingătorului de incendiu a agentului de stingere corespunzător fiecărui stingător, conform modelului certificat.

IV.1.3. Repararea stingătoarelor de incendiu.

IV.1.3.1. Repararea stingătoarelor de incendiu reprezintă un ansamblu de operațiuni efectuate potrivit actelor normative în vigoare și instrucțiunilor producătorului, care se realizează de către persoane atestate cu ajutorul mijloacelor tehnice din dotare, și intervine în situațiile în care se constată defecțiuni ale stingătoarelor de incendiu, în scopul repunerii acestora în stare de funcționare.

IV.1.3.2. Repararea se realizează prin înlocuirea accesoriilor corpului stingătorului cu piese de schimb noi, originale, identice cu cele care au stat la baza certificării stingătorului de incendiu.

IV.1.3.3. Recipientul stingătorului nu face obiectul reparării.

IV.1.3.4. În urma reparației stingătorul prezintă siguranță în exploatare și corespunde integral, din punctul de vedere al caracteristicilor funcționale demonstrate, cu modelul certificat.

IV.1.3.5. Operațiunile realizate pentru repararea unui stingător de incendiu presupun parcurgerea operațiunilor pentru verificare prevăzute la **IV.1.1.3.**, la care se adaugă următoarele:

- IV.1.3.5.1. identificarea defecțiunilor ce trebuie înlăturate;
- IV.1.3.5.2. asigurarea de piese conforme modelului certificat;
- IV.1.3.5.3. înlocuirea pieselor defecte;
- IV.1.3.5.4. reîncărcarea cu agent de stingere, dacă este cazul;
- IV.1.3.5.5. reasamblarea stingătorului de incendiu și presurizarea acestuia;

IV.1.4. Scoaterea din uz a stingătoarelor de incendiu.

Stingătoarele de incendiu:

- care au depășit durata de viață normală (20 de ani de la data fabricației, marcată pe corpul stingătorului, dacă producătorul nu dispune o perioadă mai scurtă);
- pentru care nu se mai găsesc piese de schimb sau agenți de stingere cu care au fost certificate;
- la care nu se poate identifica agentul de stingere original cu care au fost încărcate de către producător și certificate;
- al cărui recipient nu respectă prevederile Prescripției tehnice PT C 5-2003, aprobată prin Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 306/2003, cu modificările ulterioare

vor fi predate beneficiarului cu mențiunea "propus pentru scoatere din uz" în vederea propunerii lor la casare de către subunitatea deținătoare, prestatorul comunicând beneficiarului motivația scoaterii din uz.

Stingătoarele în cauză vor fi predate de prestator în stare descărcată (fără agent propulsor și agent de stingere).

IV.2. Hidranți de incendiu

Activitățile de verificare, reparare (dacă este cazul) a hidranților de incendiu au ca scop menținerea acestora în perfectă stare de funcționare, astfel încât ele să poată fi utilizate la parametrii asigurați din construcție.

Lucrările se vor efectua în timpul programului de lucru de luni până joi, între orele 07:00 – 15:00, respectiv vineri între orele 07 :00 – 13 :00.

Lucrările de verificare vor consta în:

a) Pentru hidranții de incendiu interiori - verificarea funcționării cu furtunul derulat complet, sub presiune, urmărind următoarele aspecte:

- a1) nu sunt scurgeri, deformări, distrugerii și crăpături, pe întreaga lungime;
- a2) dispozitivele de fixare sunt solide și nedeteriorate;

a3) debitul de apă este continuu și suficient (se recomandă utilizarea unui debitmetru și a unui manometru);

a4) sistemul de derulare funcționează ușor;

a5) țeava funcționează corespunzător.

b) Pentru hidranții de incendiu exteriori se verifică:

b1) starea tehnică a cutiilor de protecție;

b2) gradul de etanșeitate a garniturilor;

b3) existența indicatoarelor de marcare a hidranților.

Lucrările de reparații (dacă este cazul) vor consta în înlocuiri de piese/părți componente ale hidranților (robinet, furtun, teava de refulare, cutie hidrant, tambur, racord, capac racord, etc.) constatate defecte cu ocazia lucrărilor de verificare. Lucrările se vor executa pe loc dacă subunitatea deținătoare dispune de piesele necesare, în caz contrar se vor executa ulterior, după achiziția pieselor de către subunitatea deținătoare.

Piese/părțile componente necesare înlocuirii celor constatate defecte în cadrul lucrărilor de verificare vor fi asigurate de către beneficiar (subunitatea SRTFC Galați deținătoare a hidrantului).

Consumabilele (lavete, substanțe degresante, etc.), garniturile, sculele și dispozitivele necesare lucrărilor de verificare și reparare vor fi asigurate de prestator, iar cheltuielile determinate de acestea vor fi incluse în valoare ofertei financiare.

După finalizarea lucrărilor (de verificare sau verificare și reparare) se vor aplica etichete autoadezive conținând numele prestatorului, data efectuării verificării și data scadenței.

În cazurile în care hidrantul (interior sau exterior) nu poate fi pus în funcție din motive imputabile subunității deținătoare, se afișează inscripția DEFECT și subunitatea deținătoare ia măsuri alternative de protecție împotriva incendiilor, urmând a înlătura în cel mai scurt timp posibil motivele nepunerii în funcție.

V. RECEPȚIA LUCRĂRILOR.

V.1. Stingătoare de incendiu

V.1.1. Toate stingătoarele ce urmează a fi predate spre verificare vor fi inscripționate de beneficiar în mod specific cu vopsea sau marker permanent cu denumirea subunității deținătoare și un număr de identificare (număr de ordin acordat de subunitate sau numărul lotului și seria unică a cilindrului pansonate pe cilindrul stingătorului, la alegere). Predarea stingătoarelor către prestator se face la sediul subunităților beneficiarului

- Depoul Galați	str. Vezuviului nr. 1, Galați, jud. Galați
- Depoul Tecuci	str. Depoului nr. 5, Tecuci, jud. Galați
- Revizia de Vagoane Galați	str. Al. Davila nr. 1, Galați, jud. Galați
- Revizia de Vagoane Buzău	str. Independentei nr. 151, Buzău, jud. Buzău
- Stația Galați	str. Gării nr. 1, Galați, jud. Galați
- Stația Buzău	str. 1 Decembrie 1918 nr. 1, Buzău, jud. Buzău
- Stația Mărășești	str. Doinei nr. 1, Mărășești, jud. Vrancea

pe bază de proces verbal de predare datat și însoțit de reprezentanții beneficiarului și prestatorului. În procesul verbal de predare-primire se vor consemna, nominal, datele de identificare ale fiecărui stingător.

V.1.2. Transportul stingătoarelor de la sediul subunităților SRTFC Galați la prestator și invers cade în sarcina prestatorului.

V.1.3. În vederea recepției lucrărilor, la sediul subunității beneficiarului de unde lotul de stingătoare a fost ridicat pentru verificare/reîncărcare/reparare, se va verifica:

- concordanța dintre datele de identificare ale fiecărui stingător din procesul verbal de predare cu cele ale stingătoarelor primite;
- integritatea exterioară a recipientului și furtunului/duzei de refulare a stingătoarelor;
- la stingătoarele de tip P6 presurizate permanent – existența manometrului și a indicațiilor acestuia – se verifică dacă manometrul este bine fixat pe stingător și dacă indică presiunea în limite acceptate;
- la stingătoarele de tip G5
 - ✓ masa de agent de stingere, prin cântărirea stingătorului (prin sondaj, 10% din numărul de stingătoare prezentate pentru recepție, cântărirea se va efectua cu un cântar având buletin de verificare metrologică în termen de valabilitate); din masa cântărită se scade masa stingătorului gol ce este inscripționată prin pansonare pe cilindrul acestuia;

rezultatul trebuie să fie cuprins strict în intervalul 4,75 ÷ 5,0 kg (abaterea maximă acceptată este de -5%); dacă la unul din stingătoarele cântărite se constată cantitate necorespunzătoare a masei de agent de stingere se procedează la cântărirea întregului lot de stingătoare;

✓ montajul corespunzător al sistemului de evacuare, respectiv a țevii sifon (de refulare) în dispozitivul de manevră (valva robinet); la ridicarea și scuturarea stingătorului nu trebuie să se producă niciun zgomot în interiorul acestuia.

- existența și integritatea sigiliilor;
- îndepărtarea etichetelor de la verificările anterioare, existența etichetei aplicate de prestator, corectitudinea completării și fermitatea aplicării acesteia, în conformitate cu prevederile punctului IV.1.1.3.7.

Recepția se va consemna într-un proces verbal de recepție datat și asumat de reprezentanții prestatorului și ai subunității beneficiare. Stingătoarele care nu corespund în totalitate la verificările de mai sus nu se vor recepționa.

V.1.4. Pentru loturile cu stingătoare reparate prestatorul va preda și declarația de conformitate prin care declară pe propria răspundere că stingătoarele de incendiu corespund integral cu modelul certificat.

V.1.5. Fiecare lot de stingătoare recepționat va fi însoțit de instrucțiuni de transport, depozitare, manipulare și utilizare.

V.1.6. În baza procesului verbal de recepție prestatorul va întocmi factura.

V.1.7. Beneficiarul va păstra stingătoarele în locuri ferite de umiditate sau expuse intemperiilor, cu siguranța și sigiliul intacte, până la folosirea acestora.

V.2. Hidranți de incendiu

În cadrul recepției lucrărilor de verificare/reparare a hidranților se vor completa de către prestator și vor fi înșușite de către reprezentanții subunității SRTFC Galați deținătoare următoarele documente:

- Registrul de control pentru hidranți de incendiu (anexa nr. 4)
- Registrul de evidență a lucrărilor de reparații efectuate la hidranții de incendiu (anexa nr. 5)
- Proces verbal de recepție (anexa nr. 6)

VI. TERMENE

VI.1. Stingătoare de incendiu

VI.1.1. Termenul de ridicare al fiecărui lot de stingătoare este maxim 7 zile calendaristice de la primirea comenzii scrise a beneficiarului.

VI.1.2. Termenul de realizare al lucrărilor pentru fiecare lot de stingătoare predate prestatorului este de 15 zile lucrătoare.

VI.2. Hidranți de incendiu

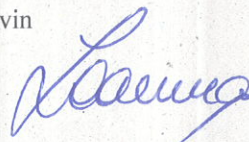
Termenul de realizare a lucrărilor este de 7 zile calendaristice de la data solicitării beneficiarului, respectiv de 15 zile calendaristice de la data avizării prestatorului de către beneficiar, în cazurile în care subunitatea beneficiarului nu deține, la data verificării, piesele/părțile componente necesare a fi înlocuite.

VII. CONDIȚII DE GARANȚIE

VII.1. În cazul stingătoarelor de incendiu prestatorul va asigura pentru lucrările efectuate și pentru piesele de schimb un termen de garanție egal cu perioada până la următoarea verificare, în condițiile respectării de către beneficiar a instrucțiunilor de transport, depozitare și manipulare.

VII.2. Pentru hidranții de incendiu perioada de garanție acordată de prestator va fi de 6 luni de la data efectuării lucrărilor de verificare/reparare a hidranților

Compartiment Teritorial Intern de Prevenire și Protecție Galați
Revizor Regional SC
Oana Lovin



Anexa nr. 1

la Caietul de sarcini nr. CTIPP 7/37/24.02.2026

A. Stingătoare de incendiu

- Depoul Galați	-max. 120 stingătoare tip P6 / an -max. 245 stingătoare tip G5 / an -max. 2 stingătoare tip SM50 / an
- Depoul Tecuci	-max. 53 stingătoare tip P6 / an -max. 15 stingătoare tip G5 / an
- Revizia Galați	-max. 170 stingătoare tip P6 / an -max. 8 stingătoare tip G5 / an -max. 1 stingător tip P100 / an
- Revizia Buzău	-max. 90 stingătoare tip P6 / an -max. 5 stingătoare tip G5 / an
- Stația Galați	-max. 22 stingătoare tip P6 / an -max. 2 stingătoare tip G5 / an
- Stația Buzău	-max. 20 stingătoare tip P6 / an -max. 6 stingătoare tip G5 / an
- Stația Mărășești	-max. 27 stingătoare tip P6 / an -max. 5 stingătoare tip G5 / an

TOTAL

502 stingătoare tip P6 / an
286 stingătoare tip G5 / an
2 stingătoare tip SM50 / an
1 stingător tip P100 / an

B. Hidranți de incendiu (verificare la 6 luni)

Subunitatea (depou, revizie)	Cantitatea	
	Hidrant interior	Hidrant exterior
Revizia Galați	2	1
Depoul Galați	4	-
Revizia Buzău	2	1
Depoul Tecuci	2	2
Total semestru	10	4
Total anual	20	8

Antet subunitate SRTFC Galați

PROCES VERBAL DE PREDARE

Încheiat , în două exemplare, astăzi _____ în baza contractului nr. _____, urmare comenzii nr. _____ SRTFC Galați – (subunitatea) predă în vederea verificării/reparării/reparării următoarele stingătoare de incendiu:

Nr. crt.	Model stingător	Producător	An fabricație	Element de identificare stingător (număr de ordine/ nr. lot și serie unică cilindru)
1	<i>P6-20</i>	<i>GEFIL SA</i>	<i>2017</i>	<i>005-2452</i>
2	<i>G5</i>	<i>VICTORIA</i>	<i>2013</i>	<i>25E-03481</i>
3	<i>G5</i>	<i>GEFIL</i>	<i>2022</i>	<i>27CN/BX 001383</i>
...				
n				

BENEFICIAR

PRESTATOR

Antet subunitate SRTFC Galați

PROCES VERBAL DE PRIMIRE

Încheiat , în două exemplare, astăzi _____ în baza contractului nr. _____, urmare comenzii nr. _____ (prestatorul) predă următoarele stingătoare de incendiu verificate/reparate/reîncărcate/propuse pentru scoaterea din uz:

Nr. crt.	Model stingător	Producător	An fabricație	Element de identificare stingător (număr de ordine/ nr. lot și serie unică cilindru)	Obs.
1	P6-20	GEFIL	2017	005-2452	Propus scoatere din uz – etichetă producator lipsă
2	G5	VICTORIA	2013	25E-03481	Propus pentru scoatere din uz – expirat ISCIR
3	G5	GEFIL	2022	27CN/BX 001383	-
...					
n					

BENEFICIAR

PRESTATOR

REGISTRU DE CONTROL
pentru instalațiile de stingere a incendiilor

1. Denumirea (tipul) instalației fixe de stingere a incendiului
2. Caracteristicile tehnice principale ale instalației fixe de stingere
3. Data punerii în funcțiune a instalației fixe de stingere a incendiului
4. Data controlului, verificării sau reviziei tehnice a instalației de stingere
5. Numele și prenumele persoanelor care au efectuat controlul, verificarea sau revizia tehnică a instalației de stingere
6. Calitatea (funcția) persoanelor care au efectuat controlul, verificarea sau revizia tehnică a instalației de stingere, denumirea și adresa unității de care aparțin
7. Elementele instalației de stingere verificate
8. Constatări și propuneri de măsuri tehnice pentru remedierea defecțiunilor consemnate
9. Executantul și perioada propusă pentru executarea lucrărilor de reparații curente sau reparații capitale
10. Data repunerii instalației fixe de stingere a incendiului în stare de intervenție

DEȚINĂTOR INSTALAȚIE
RESPONSABIL TEHNIC
CU EXPLOATAREA INSTALAȚIILOR FIXE
DE STINGERE A INCENDIILOR

PRESTATOR
SEMNĂTURILE PERSOANELOR
CARE AU EXECUTAT VERIFICAREA/
REPARAREA A INSTALAȚIEI FIXE DE
STINGERE A INCENDIILOR

REGISTRU DE EVIDENȚĂ A LUCRĂRILOR DE REPARAȚII EFECTUATE LA
INSTALAȚIA DE STINGERE A INCENDIILOR

1. Numele și prenumele persoanei care ține evidența lucrărilor de reparații.....
2. Denumirea (tipul) instalației fixe de stingere a incendiului
3. Data punerii în funcțiune a instalației fixe de stingere a incendiului
4. Unitatea executanta, numele și prenumele persoanelor care au executat lucrările de reparații
5. Descrierea lucrărilor de reparații executate
6. Data (perioada) de executare a lucrărilor de reparații
7. Numele, prenumele și funcția persoanelor care au verificat și recepționat lucrările de reparații executate și unitatea de care aparțin
8. Data repunerii în stare de intervenție a instalației fixe de stingere a incendiilor
9. Observații

DEȚINĂTOR INSTALAȚIE
RESPONSABIL TEHNIC
CU EXPLOATAREA INSTALAȚIILOR FIXE
DE STINGERE A INCENDIILOR

PRESTATOR
SEMNĂTURILE PERSOANELOR
CARE AU EXECUTAT VERIFICAREA/
REPARAREA A INSTALAȚIEI FIXE DE
STINGERE A INCENDIILOR

ANTET SUBUNITATE

Nr. _____

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi _____ la sediul _____ între reprezentantul SC _____ SRL/SA dl/d-na _____, în calitate de prestator și reprezentantul SRTFC Galați – Depoul/Revizia/Stația _____ dl/d-na _____, în calitate de beneficiar, cu ocazia recepției serviciilor de verificare/reparare/etichetare hidranți conform contractului nr. _____.

Rezultatul verificării:

Denumire instalație	Numar bucăți	Din care:	
		În funcție	Defecte
Hidranți exteriori			
Hidranți interiori			

Cu această ocazie s-a constatat că serviciile au fost executate conform prescripțiilor din contract și a caietului de sarcini.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în 2 exemplare.

BENEFICIAR

PRESTATOR