

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
MUNICIPIUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL



PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind scoaterea din funcțiune, casarea și valorificarea unui bun proprietatea municipiului
Botoșani

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BOTOȘANI

analizând propunerea domnului primar Cosmin Ionuț Andrei privind scoaterea din funcțiune, casarea și valorificarea unui bun proprietatea municipiului Botoșani, văzând raportul de specialitate al Serviciului Patrimoniu și Direcția Economică, adresa nr. 3026/02.02.2022 transmisă de Colegiul Național „Mihai Eminescu”, precum și raportul de avizare al comisiei de specialitate a Consiliului Local,

în baza dispozițiilor Ordonanței Guvernului nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și unităților administrativ - teritoriale, cu modificările și completările ulterioare

în baza dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit. c) coroborat cu art.286 alin. (1) și (4), art. 287 lit. b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art.196 alin. (1),lit. (a) coroborate cu prevederile art. 139 alin. (3) lit. g) și art. 240 alin.(2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 (1) Se aprobă trecerea din domeniul public al municipiului Botoșani în domeniul privat al municipiului Botoșani, pentru scoaterea din funcțiune, casarea și valorificarea centralei termice pe gaz aflată în administrarea Colegiului Național „Mihai Eminescu”. Valoarea de inventar aferentă centralei termice este de 413280,28 lei.

(2) Trecerea efectivă a bunului menționat la alin. (1) din domeniul public al municipiului Botoșani în domeniul privat al municipiului Botoșani se va face corespunzător prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Art. 2 Se mandatează conducerea Colegiului Național "Mihai Eminescu" pentru îndeplinirea formalităților legale și procedurilor de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a bunului ce face obiectul prezentei hotărâri.

Art. 3 Conform art. 4 din Ordonanța Guvernului nr. 112 din 2000, sumele obținute din valorificarea materialelor recuperate cu ocazia dezafectării bunului precizat la art.1 alin .(1) se fac venit la bugetul local al municipiului Botoșani.

Art. 4 Primarul Municipiului Botoșani, prin serviciile aparatului de specialitate și Colegiul Național "Mihai Eminescu" vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

INIȚIATOR,
Primar, Cosmin Ionuț Andrei

AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
Secretar general, Ioan Apostu



Nr. INT 834 din 18.02.2022

Serviciul Patrimoniu

**Aprobat,
Primar,
Cosmin Ionuț Andrei**

R A P O R T D E S P E C I A L I T A T E

Proiectul de hotărâre supus atenției Consiliului Local propune aprobarea scoaterii din funcțiune, casarea și valorificarea centralei termice pe gaz, proprietatea municipiului Botoșani, aflată în incinta Colegiului Național “Mihai Eminescu”. Centrala termică pe gaz este debransată de la sistemul de alimentare cu gaz, fiind nefuncțională din 2012, când la Colegiul Național Mihai Eminescu s-a realizat investiția “Racordarea unităților școlare de învățământ la rețeaua primară a SC TERMICA SA Botoșani”, executată pentru primirea agentului termic de la SC MODERN CALOR.

Valoarea de inventar aferentă centralei termice (pusă în funcțiune în anul 2001, reabilitată în 2004), urmare a denominării din 2005 și reevaluărilor până în anul 2019, este de 413280,28 lei.

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și unităților administrativ - teritoriale,

ART. 1 Activele corporale care alcătuiesc domeniul public al statului sau al unităților administrativ-teritoriale de natura mijloacelor fixe, cu durata normală de utilizare consumată sau neconsumată, a căror menținere în funcțiune nu se mai justifică, se scot din funcțiune, se valorifică și se casează în condițiile prezentei ordonanțe.

ART. 2 Pentru scoaterea din funcțiune, în vederea valorificării și, după caz, casării, activele corporale prevăzute la art. 1 vor fi trecute în domeniul privat al statului sau al unităților administrativ-teritoriale, potrivit reglementărilor privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia.

ART. 3 După scoaterea din funcțiune a mijloacelor fixe se va proceda la valorificarea și, după caz, casarea acestora potrivit prevederilor legale privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice și reglementărilor specifice, în cazul mijloacelor fixe care privesc apărarea țării, ordinea publică și siguranța națională, precum și al celor din dotarea misiunilor diplomatice din străinătate.

ART. 4*) Sumele rezultate din valorificarea activelor corporale prevăzute la art. 1, după deducerea cheltuielilor aferente, se fac venit la bugetul de stat sau la bugetele comunelor, orașelor sau județelor, după caz.

Având în vedere că sunt îndeplinite condițiile legale incidente în materie, propunem adoptarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

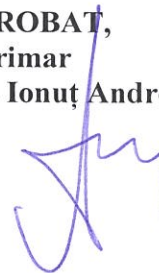
**Director Economic,
Mirela Gheorghică**

**Șef Serviciu Patrimoniu,
Sebastian Iulius Gherase**

**Consilier,
Daniela Dumitras**

Nr. INT. 835 din 18.02.2022
Serviciul Patrimoniu

APROBAT,
Primar
Cosmin Ionuț Andrei



REFERAT DE APROBARE

Având în vedere proiectul de hotărâre privind scoaterea din funcțiune, casarea și valorificarea unui bun proprietatea municipiului Botoșani și raportul de specialitate nr. INT 834 din 18.02.2022 întocmit de Serviciul Patrimoniu, vă rugăm să aprobați supunerea spre dezbateră și aprobare în ședința Consiliului Local al Municipiului Botoșani, a proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Șef Serviciu Patrimoniu,
Iulius Sebastian Gherase



Întocmit,
Consilier, Daniela Dumitraș



Serv. Contabilitate
- centrale este în dom. public
- casarea iaptes tehnice în Obra privat
peu HCL aprobat de Cons. Local
Cristina Chiriac

Colegiul Național

"Mihai Eminescu"
Botoșani, 718 11-4, România
Str. Octav Chiriacu nr. 7
telefon: +40 231 55015
e-mail: secretar@ime.ro
www.ime.ro

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
BOTOȘANI
Nr. 601/02.02.2022
Ziua: luna: 2022

Nr. 601 din 01.02.2022

Dir. ce
+
Patrimoniu
Către, 02.02.2022

Primăria Municipiului Botoșani
Direcția Economică - Director Executiv - Mirela Gheorghită
Serviciul Contabilitate - Șef Serviciu - Alina Colbea
Direcția Urbanism - Serviciul Patrimoniu - Șef Serviciu - Iulius Sebastian Gherase

NOTĂ DE FUNDAMENTARE privind propunerea de casare/valorificare "Centrală termică pe gaz"

Având în vedere faptul că la Colegiul Național "Mihai Eminescu" Botoșani a fost realizată investiția având ca obiectiv "Racordarea unităților școlare de învățământ la rețeaua primară a SC TERMICA SA BOTOȘANI", executată pentru primirea agentului termic de la SC MODERNCALOR Botoșani și care funcționează din anul 2012, iar "Centrala termică pe gaz" din incinta colegiului nu mai funcționează (fiind debransată de la sistemul de alimentare cu gaz), comisia de inventariere/reevaluare a propus casarea/valorificarea centralei termice pe gaz conform prevederilor legale în vigoare.

Valoarea de inventar aferentă "Centralei termice pe gaz" (pusă în funcțiune în anul 2001, reabilitată în anul 2004), urmare a denominării din 2005 și reevaluărilor până în anul 2019, este în sumă de 413.280,28 lei - conform "Fișei mijlocului fix" nr. 1.014 - anexată.

Având în vedere cele menționate mai sus, propunem spre analiză și să efectuați demersurile necesare pentru trecerea acestui bun din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Botoșani, în vederea casării/valorificării.

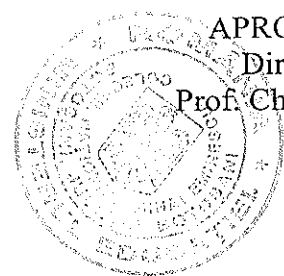
La prezenta adresă anexăm următoarele documente:

- ✓ Adresa nr. 796/13/03/2020, înregistrată sub nr. 8668/19/03/2020 la Primăria Municipiului Botoșani, prin care am solicitat analiza și efectuarea demersurilor necesare pentru trecerea acestui bun din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Botoșani, în vederea casării/valorificării "Centralei termice pe gaz", nefuncțională din anul 2012, adresă la care nu am primit nici un răspuns, până la această dată;
- ✓ Schița "Amenajare centrală termică 1,5 Gcal/h";
- ✓ "Proces - verbal de recepție la terminarea lucrărilor" nr. 17.017/11.04.2001;
- ✓ "Proces - verbal de recepție la terminarea lucrărilor" nr. 52/1.160/28.12.2004;
- ✓ "Carta instalației/echipamentului" - Recipient nr. fabricație E 2168715/1999 V=300 litri, ps = 6,0 bar T max = 0/+99°C, F = apă - aer comprimat;
- ✓ "Carta instalației/echipamentului" - Recipient nr. fabricație E 2168714/1999 V=300 litri, ps = 6,0 bar T max = 0/+99°C, F = apă - aer comprimat;
- ✓ "Carta instalației/echipamentului" - Recipient nr. fabricație E 3112677/2000 V=200 litri, ps =10,0 bar T max = +110 C, F = apă - aer comprimat;
- ✓ "Carta instalației/echipamentului" - Recipient nr. fabricație E 3112699/2000 V=200 litri, ps =10,0 bar T max = +110 C, F = apă - aer comprimat;
- ✓ "Cazan apă caldă" nr. f. 02113/02 Q = 697 KW Ps = 5 bar, Combustibil gaz;
- ✓ "Cazan apă caldă" nr. f. 02246 Q = 930 KW Ps = 5 bar, T 95 C.



Director,
Prof. Chiriac Cristina

Contabil șef,
Obreja Magda



APROBAT
Director
Prof. Chiriac Cristina

REFERAT

Subsemnatul, STĂNUC EUGEN – administrator patrimoniu la Colegiul Național "Mihai Eminescu" Botoșani aduc la cunoștința conducerii colegiului următoarele:

- ⇒ "Centrala termică pe gaz" din incinta colegiului nu mai funcționează din anul 2012 (fiind debransată de la sistemul de alimentare cu gaz), nu mai are nici-o utilitate, nu mai este funcțională și prezintă o uzură fizică avansată;
- ⇒ Agentul termic pentru încălzirea și apa caldă necesară colegiului este asigurată, din anul 2012, de către SC MODERN CALOR SA Botoșani în condiții de siguranță, confort și calitate.

Având în vedere cele menționate mai sus, propunem să efectuați demersurile necesare pentru trecerea acestui bun din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Botoșani, în vederea casării/valorificării.

Administrator patrimoniu
Stănuț Eugen

Colegiul Național "M. Eminescu" BT

FIȘA MIJLOCULUI FIX	
Nr. inventar 1014	Grupa I
Nr. document proveniență	Codul de clasificare 2.1.16.6
Valoare de inventar 389.482,88	
Amortizare lunară	
Denumirea mijlocului fix și caracteristici tehnice	Data dării în folosință
CENTRALĂ TERMICĂ	Anul 2001
PE GAZ	Luna Aprilie
Accesorii	Data amortizării complete
- Amenajare centrală termică = 124.666,45	Anul
- Racord termic la centrală = 20.091,45	Luna
- Canal termic la centrală = 16.709,45	
- Grup termic prep. apă caldă = 67.620,45	Durata normală de funcționare 12-18 ani
- Reabilitare centrală termică = 160.395,98	
389.482,88	
	Cota de amortiz. %

Nr. 796 din 13.03.2020

Către
Primăria Municipiului Botoșani
Direcția Economică – Serviciul Contabilitate
Direcția Urbanism – Serviciul Patrimoniu

NOTĂ DE FUNDAMENTARE
privind propunerea de casare Centrală termică pe gaz

Având în vedere faptul că la Colegiul Național "Mihai Eminescu" Botoșani a fost realizată investiția având ca obiectiv "Racordarea unităților școlare de învățământ la rețeaua primară a SC TERMICA SA BOTOȘANI", executată pentru primirea agentului termic de la SC MODERNCALOR Botoșani, funcționând din anul 2012, iar "Centrala termică pe gaz" din incinta colegiului nu mai funcționează (fiind debransată de la sistemul de alimentare cu gaz), comisia de inventariere a propus casarea/valorificarea centralei termice pe gaz conform prevederilor legale în vigoare.

Valoarea de inventar aferentă "Centralei termice pe gaz" (pusă în funcțiune în anul 2001, reabilitată în anul 2004) ca urmare a denominării din 2005 și reevaluărilor până în anul 2019, este în sumă de 413.280,28 lei - conform "Fișei mijlocului fix" nr. 1.014 - anexată.

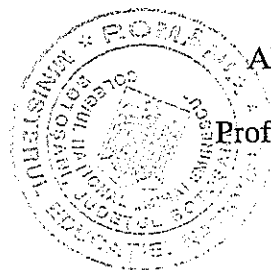
Având în vedere cele menționate mai sus, propunem spre analiză și să efectuați demersurile necesare pentru trecerea acestui bun din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Botoșani, în vederea casării/valorificării.

La prezenta adresă anexăm următoarele documente:

- ✓ Schița "Amenajare centrală termică 1,5 Gcal/h";
- ✓ "Proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor" nr. 17.017/11.04.2001;
- ✓ "Proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor" nr. 52/1.160/28.12.2004;
- ✓ "Carta instalației/echipamentului" – Recipient nr. fabricație E 2168715/1999 V=300 litri, ps = 6,0 bar T max = 0/+99 C, F = apă – aer comprimat;
- ✓ "Carta instalației/echipamentului" – Recipient nr. fabricație E 2168714/1999 V=300 litri, ps = 6,0 bar T max = 0/+99 C, F = apă – aer comprimat;
- ✓ "Carta instalației/echipamentului" – Recipient nr. fabricație E 3112677/2000 V=200 litri, ps = 10,0 bar T max = +110 C, F = apă – aer comprimat;
- ✓ "Carta instalației/echipamentului" – Recipient nr. fabricație E 3112699/2000 V=200 litri, ps = 10,0 bar T max = +110 C, F = apă – aer comprimat;
- ✓ "Cazan apă caldă" nr. f. 02113/02 Q = 697 KW Ps = 5 bar, Combustibil gaz;
- ✓ "Cazan apă caldă" nr. f. 02246 Q = 930 KW Ps = 5 bar, T 95 C.

Director,
Prof. Chiriac Cristina

Contabil sef,
Obreja Magda



APROBAT
Director
Prof. Chiriac Cristina

REFERAT

Subsemnatul STĂNUC EUGEN – administrator patrimoniu la Colegiul Național "Mihai Eminescu" Botoșani aduc la cunoștința conducerii colegiului următoarele:

- ⇒ "Centrala termică pe gaz" din incinta colegiului nu mai funcționează din anul 2012 (fiind debransată de la sistemul de alimentare cu gaz), nu mai are nici o utilitate, nu mai este funcțională și prezintă o uzură fizică avansată;
- ⇒ Agentul termic pentru încălzirea și apa caldă necesară colegiului este asigurată, din anul 2012, de către SC MODERN CALOR SA Botoșani în condiții de siguranță, confort și calitate.

Având în vedere cele menționate mai sus, propunem să efectuați demersurile necesare pentru trecerea acestui bun din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Botoșani, în vederea casării/valorificării.

Administrator patrimoniu,
Stănuț Eugen

PROCES – VERBAL DE RECEPȚIE LA
TERMINAREA LUCRĂRILOR
Nr. 17.017 din: 11.04.2001.

Privind lucrarea "Racord și instalare Centrală termică pe gaze naturale" executată în cadrul

-contractului nr. 38 din 06.12.1999 încheiat între S.C. "EDIMET" S.R.L. Botoșani – instalație utilizare gaz;

-contractului nr. 183 din 15.09.2000 încheiat între S.C. "ERICON" S.R.L. Botoșani – reabilitare canal termic;

-contractele nr. 238 din 17.09.1999 și nr. 78 din 11.09.2000 încheiate între S.C. "EUROPA GROUP" S.R.L. – instalații termotehnice și

"Colegiul național Mihai Eminescu" Botoșani pentru lucrările de: instalații utilizare gaz, termotehnice și reabilitare canal termic.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 113 eliberată de Primăria municipiului Botoșani la: 03.04.2001, cu valabilitate până la 03.10.2001.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul: 04.04.2001 – 11.04.2001, fiind formată din :

Numele și prenumele

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1. Florin Simion Egner | Președinte |
| 2. Ion Ilie | Membru |
| 3. Valerian Sănduc | Membru |
| 4. Mihail Viorel Vasiliță | Membru |
| 5. Lențuca Iacob | Membru |
| 6. Neculai Buzduga | Membru |
| 7. Costel Sfecliș | Membru |
| 8. Felicia Ruxandar | Membru |
| 9. Florin Mîțu | Secretar |

3. Au mai participat la recepție :

<i>Nr. Crt.</i>	<i>Numele și prenumele</i>	<i>Calitatea</i>
1.	Eugen Podovei	S.C."Distrigaz-nord" S.A.
2.	Florinel Gornea	S.C."Proinstal GMB" S.R.L.
3.	Lenuța Neamțu	Inspector – I.T.C.
4.	Eugen Diaconu	S.C."Edimet" S.R.L.
5.	Vasile Cornea	S.C."Ericon" S.R.L.
6.	Vasile Samian	S.C."Vasco insta" S.R.L.
7.	Nicu Șocarici	S.C."Europa Group" S.R.

4. Constatările comisiei de recepție :

4.1 Din documentația scrisă și desenată necesară a fi prezentată au lipsit sau sunt incomplete piesele cuprinse în lista anexă nr. 1 .

- NU E CAZUL

4.2 Cantitățile de lucrări cuprinse în lista anexă nr. 2 nu au fost executate

- NU E CAZUL

4.3 Lucrările cuprinse în lista anexă nr. 3 nu respectă prevederile proiectului .-

NU E CAZUL

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune :

RECEPȚIA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE cu valoarea de: 1.017.457.461 lei

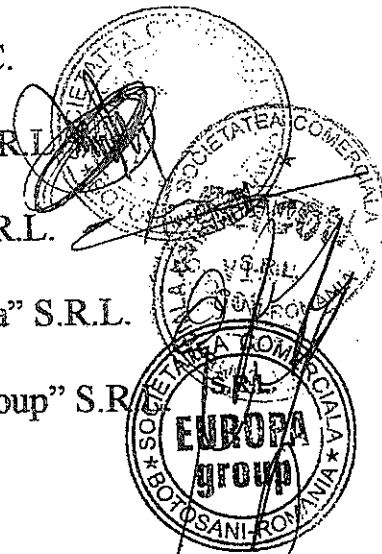
6. Comisia de recepție, motivează propunerea făcută prin :

- LIPSA OBIECȚIUNILOR

7. Comisia de recepție recomandă următoarele :

- NU E CAZUL

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file și 1 anexă numerotate, cu un total de 4 file, a fost încheiat astăzi 10.04.2001 la sediul Colegiului Național "Mihai Eminescu" în 4 exemplare .



Anexă la proces verbal de terminare a lucrărilor pentru obiectivele

1. Amenajare centrală termică pe gaz metan;
2. Racord termic la centrală termică pe gaz metan;
3. Canal termic - săpături, betonat canal, înlocuit țevă;

1. Amenajare centrală termică pe gaz metan executat cu S.C Europa Group Botoșani Contract nr.238/17.09.1999 cu valoarea de	234.882.478 lei
Contract nr.78/11.09.2000 cu valoare de	415.951.859 lei
Contor Delta G160 -S.C Elsaco Electronic SRL Botoșani în valoare de	157.047.706 lei
	<u>807.882.043 lei</u>
Lucrare de montaj reguloare + instalații gaz	13.500.000 lei
TOTAL	821.382.043 lei
2. Racord gaz la centrala termică pe gaz metan; executat lucrarea cu S.C EDIMET SRL Botoșani cu suma de	107.064.783 lei
Contract nr.38/ 6.12.1999	
3. Canal termic Contract nr.183/15.09.2000 executat cu S.C Ericon SRL Botoșani - săpături canal, betonat canal în valoare de	89.010.635 lei
Contract nr.183/15.09.2000 Lucrarea s-a executat cu -S.C Ericon SRL Botoșani executat canal termic- betonat canal în sumă de	50.176.708 lei
-S.C VASCO INSTA SRL Botoșani înlocuit țevi la canal termic în sumă de	38.833.927 lei
TOTAL VALOARE	1.017.457.461 lei



DIRECTOR,
Prof. Mihail-Viorel Vasilcă

W

CONTABIL ȘEF,
Lentuca Iacob

Lentuca Iacob

*Amplasul se
încheiește la
decembrie 2005*

PROCES – VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR
Nr. 52/1160/28.12.2004

privind lucrarea:

"REABILITARE CENTRALĂ TERMICĂ , INSTALAȚII TERMICE ȘI
INSTALAȚII ÎNCĂLZIRE " autorizată cu nr. ... din ... cu valabilitate
până la ... de către

1. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul 28.12.2004 fiind formată
din:

1. ERAM ROMULUS – Președinte
2. VALERIAN SĂNDUC – Membru
3. FELICIA RUXANDAR – Membru
4. GURALIUC VALENTIN – Membru
5. MIHAIL VIOREL VASILICĂ – Membru
6. LENȚUCA IACOB – Membru
7. NECULAI BUZDUGĂ – Membru
8. COSTEL SFECLIȘ – Membru
9. FLORIN MÎȚU - Secretar

2. Au mai participat la recepție :

URSACHE MIHAI – Director S.C. TIMPROD S.R.L. SUCEAVA
ING.IACOB LUCIAN TIBERIU – inginer șef – S.C. TIMPROD S.R.L. SUCEAVA
ING.GRAMADA VASILE – Responsabil lucrare S.C. TIMPROD S.R.L.
SUCEAVA

3. Comisia de recepție, în urma examinării lucrării și a documentelor cuprinse în
cartea tehnică a construcției, a constatat următoarele : **nu este cazul .**

3.1. Lucrările pe specialități au fost executate și recepționate conform situațiilor
de lucrări anexate .

3.2. Lucrările au fost complet terminate la data de 28.12.2004

3.3. Documentația a fost întocmită .

3.4. Instrucțiunile de exploatare și urmărire a comportării în timp a obiectivului
sunt în posesia utilizatorului.

3.5. Valoarea obiectivului este de 1.087.314.000 lei, conform anexa 1 .

4. În baza constatărilor făcute, comisia de recepție propune :

Admiterea recepției .

5. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin :

Lucrările executate sunt de bună calitate.

6. Comisia de recepție recomandă următoarele

Exploatarea în bune condiții

7. Prezentul proces – verbal conține 2 file și 1 anexă numerotată a fost încheiat
astăzi 28.12.2005 la COLEGIUL NAȚIONAL « MIHAI EMINESCU » BOTOȘANI în

4 (patru) exemplare .

COMISIA DE RECEPTIE

ERAM ROMULUS – Președinte
VALERIAN SĂNDUC – Membru
FELICIA RUXANDAR – Membru
GURALIUC VALENTIN – Membru
MIHAIL VIOREL VASILICĂ – Membru
LENTUCA IACOB – Membru
NECULAI BUZDUGĂ – Membru
COSTEL SFECLIȘ – Membru
FLORIN MÎȚU - Secretar

Semnătura

[Handwritten signatures on dotted lines]

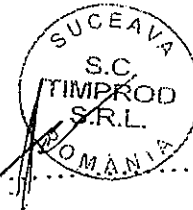
EXECUTANT

S.C. TIMPROD S.R.L. Suceava

Director : **Mihai Ursache**

Primer șef : **Iacob Lucian**

Responsabil supravegherea lucrărilor :
Ing. Grămadă Vasile

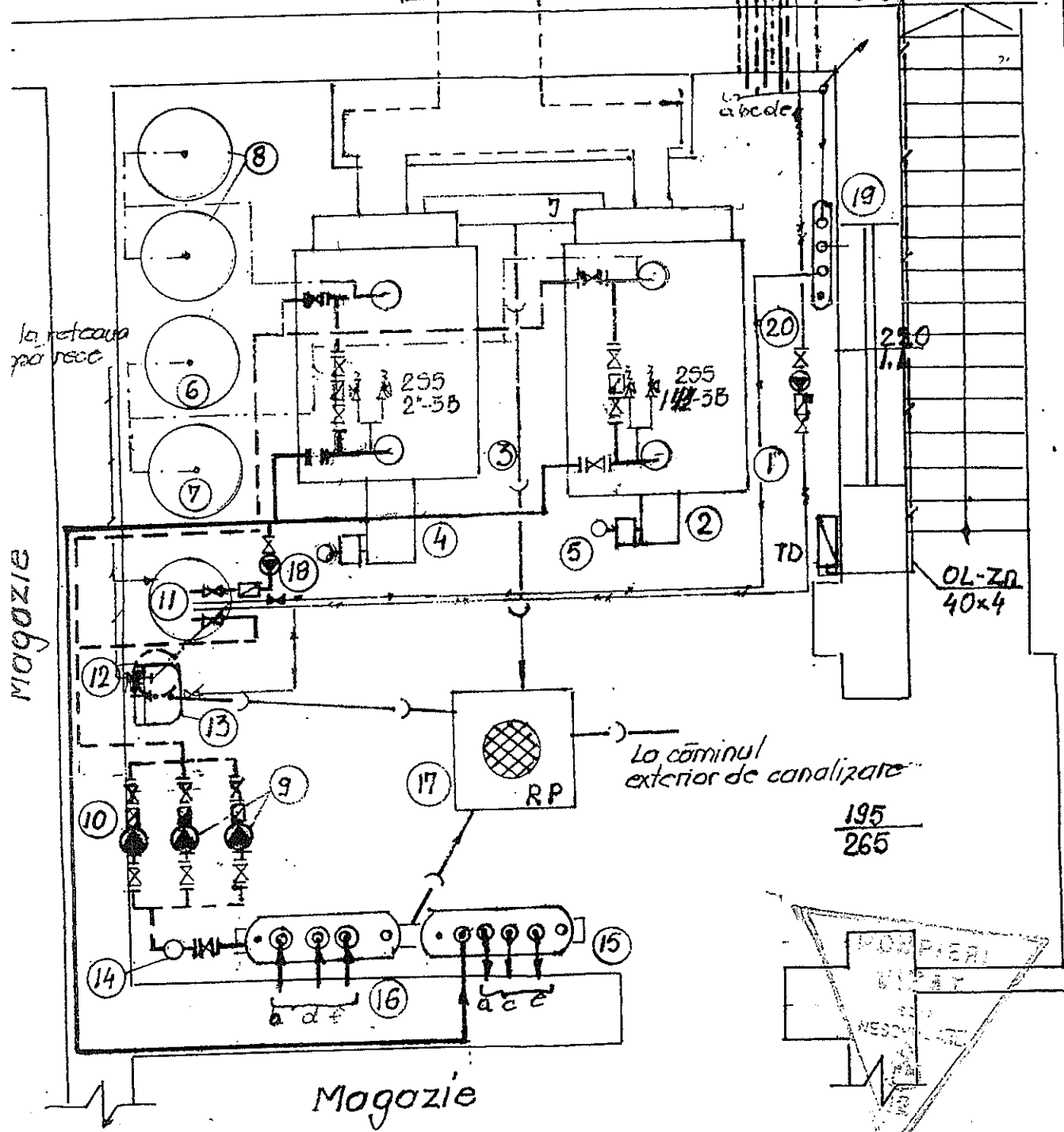


[Handwritten signatures on dotted lines]

coș fum
zidărie 80x100

$R_{pp} = 4\Omega$

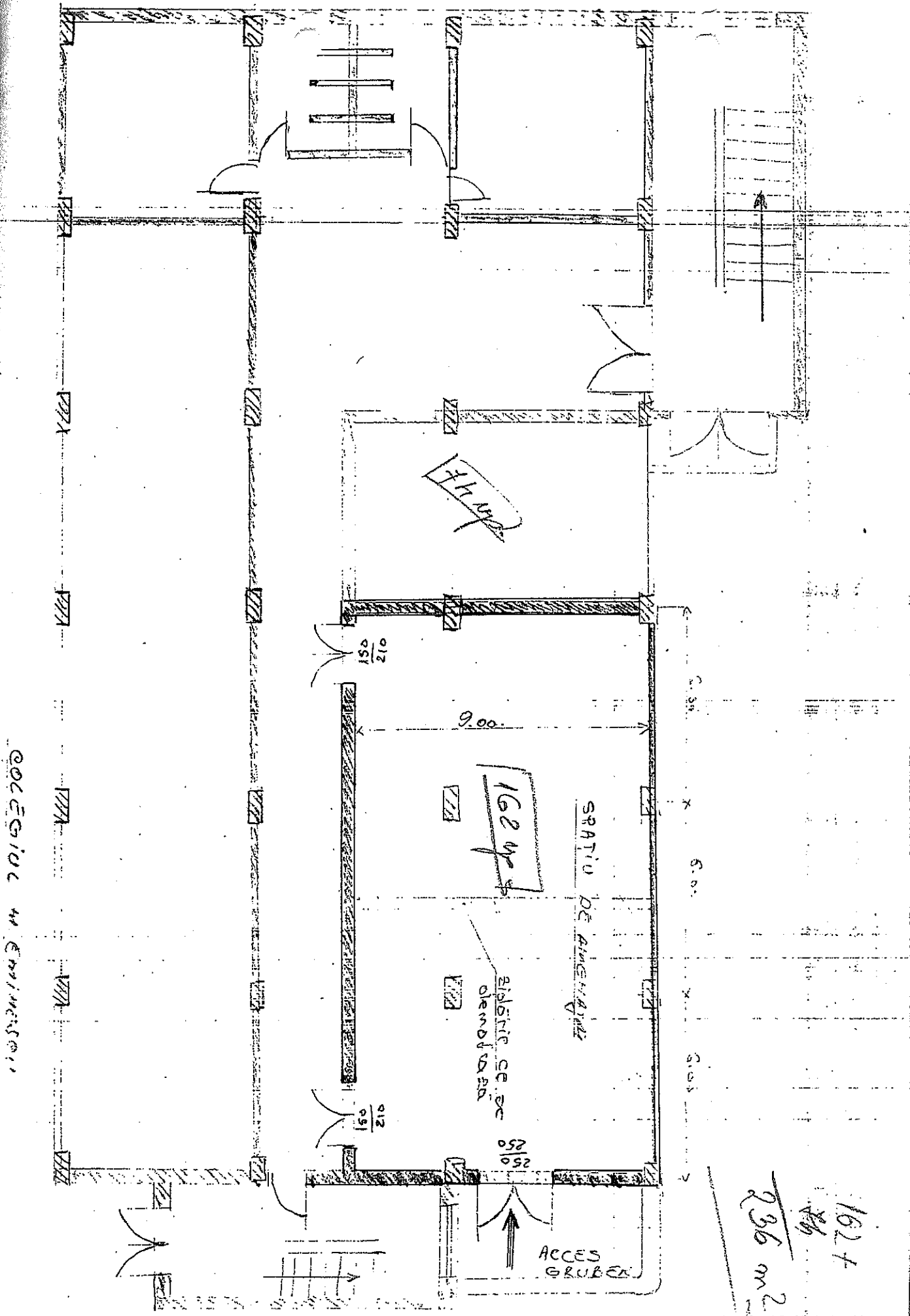
PS.



NOTĂ: Prezentă se va citi împreună
cu planșă 12.



Proiectat	instalat	16/12	Proiect: AMENAJARE CENTRALĂ TERMICĂ L5	11
esenot	instalat	16/12	Gcal/h Beneficiar: Liceul „Mihai Eminescu” Botoșani	
C. PRO INSTAL GMB'SRL BOTOSANI		sc. 1:50	PLAN CENTRALĂ TERMICĂ	
		1999		



PROIECTIA DE PLAN

INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT

cartea

INSTALAȚIEI / ECHIPAMENTULUI

*

RECIPIENT nr. fabricație E2168715/1999 **

V = 300 litri, p_s = 6,0 bar, T_{max} = 0/+99°C

INSPECȚIA TERITORIALĂ UNDE ESTE ÎNREGISTRATĂ INSTALAȚIA	NR. DE ÎNREGISTRARE

ISCIR BACĂU	BC RCP 100928

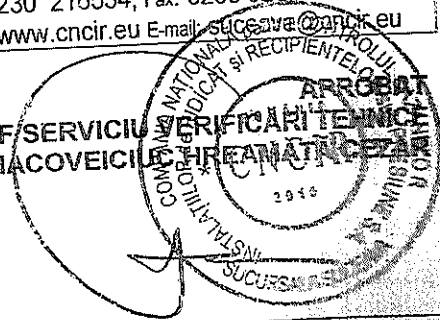
Deținător: COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Localitatea: BOTOSANI
Sediul: str. OCTAV OMICEȘCU nr. 52
Județul/sectorul: BOTOSANI
Amplasament: CENTRALA TERMICĂ

ROMÂNIA
iscir
www.iscir.ro

- * Se va înscrie cu litere de tipar, după caz: cazanului, recipientului, macaralei, ascensorului, etc.
- ** Se înscrie pe scurt: tipul instalației, caracteristicile de bază și număr de fabricație.
- *** Se va înscrie după caz: INSPECȚIA TERITORIALĂ.



ȘEF/SERVICIUL DE VERIFICĂRI TEHNICE
ing. MACOVEICU ȘTEFAN IONEL



1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 judetul BOTOȘANI
Tel./Fax/E-mail	0231 584015
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	3585570
Utilizator	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 judetul BOTOȘANI
Loc de funcționare / Locul inspecției	CENTRALA TERMICA

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	RECIPIENT METALIC STABIL SUB PRESIUNE
Producător/ Tip / Model	ELBI S.p.a - ITALIA / cilindric vertical
Nr înregistrare ISCIR / Număr fabricație / An fabricație	E2168715 / 1999 BC RCP 1008
Parametrii	V=300 litri, p _s = 6,0 bar, T _{max} = 0/+99°C, F= apă-aer
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări reparare, emis de Organismul de Inspecție	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării

b. Inspecție tehnică în utilizare

c. Inspecție tehnică după reparare

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 18.10.2011

5. IDENTIFICAREA COMPONENTELOR SPECIFICE INSPECTATE: Ist/Listă de

cod F 010, ed 3, rev 0, anexat/ă.

6. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA ÎN

N/A.....

Adresă: Str. Promotorcă, nr. 9-11, sector 1, cod 014013,
București, ROMÂNIA
CIF: 28354156
Telefon: (+4021) 316.79.21
Fax: (+4021) 411 98 70
Web: www.cncir.eu
Email: cncir@cncir.eu

CNCIR S.A.
CUI: 2778786
Nr. reg. com: J40/7707/2007
Capitalul social: 20000000 RON
Banca: BRD
Cont IBAN: RO4315100330000000000000000
Trezoreria Statului: XXX011924
Sediul social: Str. Promotorcă, nr. 9-11, sector 1, București, ROMÂNIA



7. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1	SR EN ISO 17020:2005 Funcțională, standardizată	PIT-INSP-03 ed.1, rev.0	N/A

8. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

N/A

9. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

N/A

10. REZULTATELE INSPECȚIEI:

10.a. Constatări

Cu adresa nr.2235/17.10.2011, înregistrată la CNCIR Sucursala Suceava cu nr.1528/17.10.2011, deținătorul solicită efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării de funcționare a recipientului în conformitate cu prevederile PT C4-2010.

Tipul verificărilor tehnice efectuate conform PT ISCIR C4-2010:

- documentația tehnică corespunde prevederilor art.23;
 - verificarea condițiilor de instalare s-a efectuat conform art.24;
 - revizia interioară s-a efectuată cu bune rezultate, conform art.74 și art.35;
 - încercarea de presiune hidraulică s-a efectuat cu bune rezultate, conform prevederilor art.81, respectiv art.35-53;
 - verificarea reglării dispozitivelor de siguranță s-a efectuat conform prevederilor art. 87 și art.57;
- (Supape de siguranță, cu arc, 1 1/2", seriile T235, T236, sunt verificate-reglate pentru presiunea de deschidere bar, conform declarației de conformitate și buletine de verificare reglare supape de siguranță nr. 2327, 2328/17.0 emise de SC TIMPROD SRL

10.b. Concluzii

Verificările tehnice efectuate conform prevederilor PT ISCIR C4-2010 s-au finalizat cu rezultate corespunzătoare.

Recipientul metalic stabil sub presiune îndeplinește condițiile de funcționare conform PT ISCIR C4-2010.

După această verificare tehnică se propune acordarea autorizării funcționării instalației/echipamentului având următorii parametri:

V= 300 litri, p_s=6,0 bar, T_{max}= +99°C, F= apă-aer comprimat (azot)

Scadența următoarei verificări tehnice în utilizare: RI+IP= 30.10.2014, cu condiția respectării legislației aplicabile.

11. DECLARAȚIE

- o la lucrările de inspecție au participat reprezentanții legali, conform Check list/Lista de verificări atașată.
- o prezentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la punctul 2 și pentru inspecție precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- o prezentul Raport de inspecție este completat în 2 exemplare originale, din care 1 exemplar pentru deținător și 1 exemplar pentru organismul de inspecție;
- o prezentul Raport de inspecție poate fi reproduș doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspecție.

12. Prezentul Raport de inspecție conține 2 pagini, inclusiv 3 anexe.

Întocmit,
Inspector

ing. Dumitrașcu Cătălin

Compania Națională pentru Controlul
Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și
Recipientelor sub Presiune - Suceava

Inspector Ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN

Adresă: Str. Prumovenilor, nr. 9-11, sector 1, cod 04013,
București, ROMANIA

CUI: 28354156
Telefon: (+4021) 516.79.21
Fax: (+4021) 411.98.70
Web: www.cncir.eu
Email: cncir@cncir.eu

CNCIR SA

CUI: 277 878 60 ambur fiscal RO
Nr. reg. com: J40/11976/2010
Capitalul social este de 28.415.500 lei
Banca: BRD Sucursala Moșilor
Cont IBAN: RO86BRDE426SV41791614260
Trezoreria Statului Sector 1, Cont IBAN: RO60TREZ7015069XXX011924
Sediul social: Str. Fluviului, nr. 16, sector 1, cod 010952, București, ROMANIA



LISTA DE VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Recipient: metalice de bilă pentru presiune Fluid grupa (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)
 Diagrama de evaluare a conformității echipamentului: (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)
 Categorie de evaluare a conformității echipamentului: (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)
 Practici ingineresti (art 10 - HG584/15.04.2004)

Descrierea lucrării de inspecție: IT AF IT U IT UR IT UVE
 Tip verificare: VD RI IP RI+IP RE IE

Tip / Model / Producător: ERE 300 / ELBI S.p.A - ITALIA

Nr fabricație / An fabricație / Nr înregistrare ISCIR: E 2168715 / 1999

Parametrii: V = 300 litri, P_s = 6,0 bar, T = +99°C, F = apă - aer comprimat (aer)

Dezvoltator: COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAI EMINESCU"

Adresa: BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr. 52 județul BOTOȘANI

Tel./Fax/E-mail: 0231 584015

CUI / Nr. Reg. Com. (J): 3585576

Utilizator: COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAI EMINESCU"

Adresa: BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr. 52 județul BOTOȘANI

Tel./Fax/E-mail: 0231 584015

CUI / Nr. Reg. Com. (J): 3585576

Locul de funcționare/Locul inspecției: CENTRALA TERMICA

VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA ?			OBSERVAȚII
	DA	NU	N/A	
1. VERIFICĂRI PRELIMINARE				
1.1. Documentație tehnică de însoțire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2. Documentație de instalare/montare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3. Raport de investigații / Examinări cu caracter tehnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrărilor de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afișate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalației, partea de exploatare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.10. Identificare echipament/instalație: (ex. placa de timbru și marcaj de conformitate CE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.11. Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1.12. Durata fizică de viață prevăzută în documentația producătorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Memoriul tehnic de evaluare a riscurilor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE				
2. Revizie interioară (RI)+(verificare exterioară=VE)				
2.1. Starea suprafețelor interioare - depuneri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2. Corozii uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3. Corozii punctiforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6. Deformări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7. Alte defecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Revizie exterioară (RE)				
3.1. Condiții de instalare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2. Starea armăturilor de siguranță și control, accesorii de securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3. Parametri de funcționare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.4. Starea părților vizibile și accesibile ale recipientului	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. Buletine de verificare / reglare a supapei/lor de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nr. 232F, 2328 / 15.01 serie de 50/11/120
3.6.1. ^{1/2"} Supapa cu arc Dn ^{1/2"} Serie T235..... P reglare = ^{4,4} bar, Supapa cu arc Dn ^{1/2"} Serie T236..... P reglare = ^{4,4} bar,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6.2. Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie P reglare = bar, L/l = mm, G = kg Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie P reglare = bar, L/l = mm, G = kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.3. Supapa pilotată Dn Serie P reglare = bar, Supapa pilotată Dn Serie P reglare = bar,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.4. Membrane de rupere Serie P reglare = bar, Membrane de rupere Serie P reglare = bar,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCĂRI TEHNICE				
4. Încercare de presiune (IP)				
4.1. Încercare de presiune hidraulică P T = ^{9,8} bar, T min = ¹⁰ min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2. Încercare de presiune pneumatică P T = bar, T min = min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

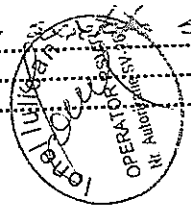
3. Încercare de etanșeitate T=PS = bar, T =(min 30min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Verificarea gradului de vid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Observatii:

1. Contract pentru servicii RSVT încheiat cu: *Societate SA Timisoara SRL*

2. Operator RSVT Ing. Lorel Iulian

3.



Semnături:

Inspector, nume, prenume, semnătură, ștampilă	Deținător/ Utilizator, nume, prenume, semnătură, ștampilă
<i>CNEC SA Sucursala Suceava</i> Inspector Ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN	COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAI EMINESCU" BOTOȘANI Director prof. Chiriac Cristina
Data 13.10.2011	Data 13.10.2011

INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT

cartea

INSTALAȚIEI / ECHIPAMENTULUI

*

RECIPIENT nr. fabricație E2168744/1999

**

$V = 300$ litri, $p_s = 6,0$ bar, $T_{max} = 0/499^\circ\text{C}$, $F = \text{apă aer comprimat}$

INSPECȚIA TERITORIALĂ UNDE ESTE ÎNREGISTRATĂ INSTALAȚIA	NR. DE ÎNREGISTRARE

ISCIR BACĂU	BC RCP 100927

Deținător: COLEGIUL NAȚIONAL MIHAIL EMINESCU

Localitatea: BOTOȘANI

Sediul: str. OCTAV MIHAI EMINESCU nr. 52

Județul/sectorul: BOTOȘANI

Amplasament: CENTRALA TERMICĂ

ROMÂNIA
iscir
www.iscir.ro

- * Se va înscrie cu litere de tipar, după caz: cazanului, recipientului, macaralei, escensorului, etc.
- ** Se înscrie pe scurt: tipul instalației, caracteristicile de bază și număr de fabricație.
- *** Se va înscrie după caz: INSPECȚIA TERITORIALĂ.

**RAPORT DE INSPECȚIE
NR 38-346/18.10.2011**

Pag. 1 / 2

cod FGI-PG-INSP-09-01 Ediția 1/ 15.03.2011 Revizia 1 / 10.10.2011

**CNCIR SA
SUCURSALA SUCEAVA**

Localitatea SUCEAVA
Str. UNIVERSITĂȚII, Nr. 19
Judet/sector SUCEAVA
Tel. 0230 216554 Fax: 0230 522486
Web: www.cncir.eu E-mail: suceava@cncir.eu

APROBAT
SEF SERVICIU VERIFICARI TEHNICE
ing. MACOVEICU HREAMATA CEZAR



1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 judetul BOTOȘANI
Tel./Fax/E-mail	0231 584015
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	3585570
Operator	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 judetul BOTOȘANI
Scop de funcționare / Activitate de inspecție	CENTRALA TERMICĂ

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	RECIPIENT METALIC STABIL SUB PRESIUNE
Producător / Tip / Model	ELBI S.p.a - ITALIA / cilindric vertical
Nr înregistrare ISCIR / Număr fabricație / An fabricație	E2168714 / 1999 BC RCP 100927
Parametrii	V=300 litri, p _s = 6,0 bar, T _{max} = 0/+99°C, F= apă-aer comprimat (azot)
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări reparare, emis de Organismul de Inspecție	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

- a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării
- b. Inspecție tehnică în utilizare
- c. Inspecție tehnică după reparare

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI: 18.10.2011

5. IDENTIFICAREA COMPONENTELOR SPECIFICE INSPECTATE: conform Check list/Listă de verificare, cod F 010, ed 3, rev 0, anexat/ă.

6. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ:

N/A.....

Adresă: Str. Promotorucl, nr. 9-11, sector 1, cod 014013,
București, ROMÂNIA
CIF: 28354136
Telefon: (+4021) 316.79.21
Fax: (+4021) 411 98 70
Web: www.cncir.eu
Email: cncir@cncir.eu

CNCIR S.A.
CUI: 27787860 arhiv fiscal RO
Nr. reg. com: J40/11976 /2010
Capitalul social este de 28.415.500 lei
Banca: BRD Sucursala Meșilor
Cont IBAN: RO86BRDE426SV11791614260
Trezoreria Statului Sector 1, Cont IBAN: RO60TREZ70150695XXX011924
Sediu social: Str. Fluvului, nr. 16, sector 1, cod 010952, București, ROMÂNIA



7. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1	SR EN ISO 17020:2005 Funcțională, standardizată	PIT-INSP-03 ed.1, rev.0	N/A

8. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

N/A.....

9. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTAT ÎNREGISTRATE:

N/A.....

10. REZULTATELE INSPECȚIEI:

10.a. Constatări:

Cu adresa nr.2235/17.10.2011, înregistrată la CNCIR Sucursala Suceava cu nr.1528/17.10.2011, deținătorul efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării de funcționare la recipient în conformitate cu prevederile C4-2010.

Tipul verificărilor tehnice efectuate conform PT ISCIR C4-2010:

- documentația tehnică corespunde prevederilor art.29;
 - verificarea condițiilor de instalare s-a efectuat conform art.34;
 - revizia interioară s-a efectuată cu bune rezultate, conform art.74 și art. 35;
 - încercarea de presiune hidraulică s-a efectuat cu bune rezultate, conform prevederilor art.81, respectiv art.;
 - verificarea reglării dispozitivelor de siguranță s-a efectuat conform prevederilor art. 87 și art.57;
- (Supape de siguranță, cu arc, 1 1/2", sunt verificate-reglate pentru presiunea de deschidere de 4,4 bar, cor de conformitate și buletine de verificare reglare supape de siguranță nr. 2327, 2328/17.06.2011 emise de SRL.

10.b. Concluzii

Verificările tehnice efectuate conform prevederilor PT ISCIR C4-2010 s-au finalizat cu rezultate corespunzătoare. Recipientul metalic stabil sub presiune îndeplinește condițiile de funcționare conform PT ISCIR C4-2010.

După această verificare tehnică se propune acordarea autorizării funcționării instalației/echipamentului având următorii parametri:

V= 300 litri, p_s=6,0 bar, T_{max}= +95°C, F= apă-aer comprimat (azot)

Scadența următoarei verificări tehnice în utilizare: RI+IP= 30.10.2014, cu condiția respectării legislației aplicabile.

11. DECLARAȚIE

- la lucrările de inspecție au participat reprezentanții legali, conform Check list/Lista de verificări atașate;
- prezentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la punctul 2 și în specifice precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- prezentul Raport de inspecție este completat în 2 exemplare originale, din care 1 exemplar pentru exemplar pentru organismul de inspecție;
- prezentul Raport de inspecție poate fi reprodus doar integral numai de acordul scris al organismului

12. Prezentul Raport de inspecție conține 2 pagini, inclusiv 3 anexe.

Întocmit,
Inspector

ing. Dumitrascu Cătălin

Compania Națională pentru Controlul
Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și
Recipientelor sub Presiune - Suceava

Cătălin Dumitrascu CĂTĂLIN

Adresă: Str. Promotoracii, nr. 9-11, sector 1, cod 014012,
București, ROMÂNIA
CNP: 28554156
Telefon: (+4021) 316.79.21
Fax: (+4021) 316.79.0
Web: www.cncir.eu
Email: cncir@cncir.eu

CNCIR S.A.
CUI: 27787860 atribut fiscal RO
Nr. reg. com: J40/11976/2010
Capitalul social este de 28.415.500 lei
Banca: BRD Sucursala Mosilor
Cont IBAN: RO86BRDE426SV41791614260
Trezoreria Statului Sector 1, Cont IBAN: RO60TREZ7015069XXX011924
Sediul social: Str. Flaviului, nr. 16, sector 1, cod 010952, București, ROMÂNIA



LISTA DE VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Fluid grupa (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)
 de evaluare a conformității echipamentului: (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)
 de evaluare a conformității echipamentului: (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)
 Inginerești (art 10 – HG584/15.04.2004)

Tipul de lucrări de Inspecție IT AF IT U IT UR IT U IE
 VD RI IP RI+IP RE IE

Model / Producător: ERE 300 / ELAI S.p.A - ITALIA

Model / An fabricație / Nr înregistrare ISCIR: E 2168744 / 1999

Parametri: V = 300 litri, ps = 6,0 bar, Tmax = + 99°C, F = apă - aer condensat (970t)

Instanță: COLEGIUL NAȚIONAL „MIHAI EMINESCU”

Adresă: BOTOSĂNI STR. OCTAV ONICESCU nr. 52 județul BOTOSĂNI

Telefon/F-mail: 0231 584 015

Num. în Reg. Com. (J): 3525570

Instanță: COLEGIUL NAȚIONAL „MIHAI EMINESCU”

Adresă: BOTOSĂNI STR. OCTAV ONICESCU nr. 52 județul BOTOSĂNI

Telefon/F-mail: 0231 584 015

Num. în Reg. Com. (J): 3525570

Locul de funcționare/Locul inspecției: CENTRALA TERMICĂ

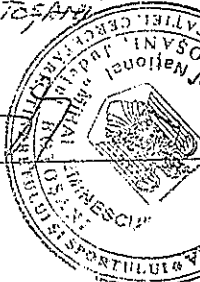
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA ?			OBSERVAȚII
	DA	NU	N/A	
2. VERIFICĂRI PRELIMINARE				
2.1. Documentație tehnică de însoțire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2. Documentație de instalare/montare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3. Raport de Investigații / Examinări cu caracter tehnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrărilor de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.6. Documentația tehnică finală de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.7. Instrucțiuni de exploatare afișate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8. Cartea instalației, partea de exploatare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.10. Identificare echipament/instalație: (ex. placa de timbru și marcaj de conformitate CE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11. Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1.12. Durata fizică de viață prevăzută în documentația producătorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Memoriul tehnic de evaluare a riscurilor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE				
2. Revizie interioară (RI)+(verificare exterioară=VE)				
2.1. Starea suprafețelor interioare - depuneri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2. Coroziuni uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3. Coroziuni punctiforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6. Deformări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7. Alte defecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Revizie exterioară (RE)				
3.1. Condiții de instalare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2. Starea armăturilor de siguranță și control, accesorii de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3. Parametri de funcționare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.4. Starea părților vizibile și accesibile ale recipientului	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. Buletin de verificare / reglare a supapei/lor de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nr. 2327, 2328 / 17.06.201 emise de SC THERMOS =
3.6.1. ^{1/2"} Supapa cu arc Dn 40, Serie T.235, P reglare = 4,5 bar, Supapa cu arc Dn 40, Serie T.236, P reglare = 4,5 bar,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6.2. Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie P reglare = bar, L1 = mm, G = kg Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie P reglare = bar, L1 = mm, G = kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.3. Supapa pilotată Dn Serie P reglare = bar, Supapa pilotată Dn Serie P reglare = bar,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.4. Membrane de rupere Serie P reglare = bar, Membrane de rupere Serie P reglare = bar,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCĂRI TEHNICE				
4. Încercare de presiune (IP)				
4.1. Încercare de presiune hidrolică P T = % s. bar, T min = % c. min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2. Încercare de presiune pneumatică PT = bar, T min = min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Presiune de etanșeitate P = bar, T = (min 30min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Clasa gradului de vid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Contrați: contract pentru servicii RSVI încheiat cu societatea SC THARCOB SRL
operator RSVI Ing. Ionel Tulcean

Semnături:

Inspector, nume, prenume, semnătură, ștampilă	Deținător/ Utilizator, nume, prenume, semnătură, ștampilă
<p>ING. SUCURSALA SUCEAVA Ing. Dumitrascu Catalin</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - Suceava</p> <p>Inspector Ing. DUMITRASCU CĂTĂLIN</p> </div> <p>Data 18.10.2011</p>	<p>COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAIL EMINESCU" BOTOȘANI Director prof. Chiriac Cristina</p> <p>Data 18.10.2011</p> 

17
SRL

INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT

cartea

INSTALAȚIEI / ECHIPAMENTULUI

RECIPIENT nr. fabricație E 3112677/2000 *

V=200 litri, p_s=10,0 bar, T_{max}=+110°C **

F=apă-aer comprimat

INSPECȚIA TERITORIALĂ UNDE ESTE ÎNREGISTRATĂ INSTALAȚIA	NR. DE ÎNREGISTRARE

IT ISCIR BACĂU	BC RCP 100558

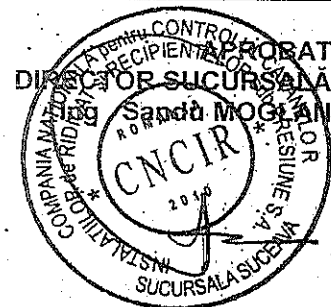
Deținător: COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Localitatea: BOTOȘANI
Sediul: str. OCTAV ONICEȘU nr. 52
Judetul/sectorul: BOTOȘANI
Amplasament: CENTRALA TERMICA

ROMÂNIA
iscir
www.iscir.ro

* Se va înscrie cu litere de tipar, după caz: cazanului, recipientului, macaralei, ascensorului, etc.

** Se înscrie pe scurt: tipul instalației, caracteristicile de bază și număr de fabricație.

*** Se va înscrie după caz: INSPECȚIA TERITORIALĂ.



1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 judetul BOTOȘANI
Tel./Fax/E-mail	0231 584015
CU / Nr. Reg. Com. (J)	3585570
Deținător	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 judetul BOTOȘANI
Loc de funcționare / Locul inspecției	CENTRALA TERMICA

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	RECIPIENT METALIC STABIL SUB PRESIUNE
Tip/Model	CILINDRIC VERTICAL / ERE 200
Producător	ELBI S.p.A - ITALIA
Nr./An fabricație	E3112677 / 2000
Parametrii	V= 200 litri, p _s =10,0 bar, T _{max} =+110 °C, F= apă - aer comprimat
Nr. Avizului obligatoriu de instalare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări montare, emis de ISCIR	N/A
Nr. Accept începere lucrări reparare, emis de Organismul de Inspecție	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării

X

b. Inspecție tehnică periodică

N/A

c. Inspecție tehnică după reparație

N/A

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI 20.06.2011

5. IDENTIFICAREA COMPONENTELOR SPECIFICE INSPECTATE: conform Check list/Listă de verificare, cod F010, ed. 2, rev. 0, anexată.

6. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ
N/A

Adresa: Str. Promotorăci, nr. 9-11, sector 1, cod 014013, București, ROMÂNIA CIF: 28534156 Telefon: (+4021) 316.79.21 Fax: (+4021) 411.98.70 Web: www.cncir.eu Email: cncir@cncir.eu	CNCIR S.A. CUI: 27787860 arhibut fiscal RO Nr. reg. com: J10/11976 /2010 Capitalul social este de 28.415.500 lei Banca: BRD Sucursala Mostilor Cont IB CN: RO96BRDF426SV41791614260 Tragorarii Standard Sector 1, Cont IB AN: RO60TRLE27015069NXX011924 Sediu social: Str. Flămânț, nr. 16, sector 1, cod 010952, București, ROMÂNIA
--	---



7. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1.	SR EN ISO 17020:2005 Funcțională, standardizată	PIT-INSP-03 ed. 1, rev. 0	N/A

8. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Manometru Seria V0509-4631, BVM nr. BC-508-298/2010

9. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

N/A.....

10. REZULTATELE INSPECȚIEI:

10.a. Constatări:

Tipul verificărilor tehnice efectuate conform PT ISCIR C4-2010:

- documentația tehnică corespunde prevederilor art. 29.
- revizia interioară s-a efectuat cu respectarea art. 35. La interior, recipientul nu este vizitabil din cons exterior. la elementele accesibile vizitabile nu sunt deficiențe vizibile neadmisibile.
- încercarea de presiune hidraulică s-a efectuat cu bune rezultate în conformitate cu prevederile art.3 43, 44, 45.
- verificarea reglării dispozitivelor de siguranță s-a efectuat conform art. 57. Supapele de siguranță BIANCHI F.III, DN 1 1/4", sării sigillii T237, T238, sunt verificate-reglate pentru presiunea de deschidere bar, conform declarații de conformitate și buletine de verificare-reglare supape de siguranță 2330/17.06.2011 emise de SC TIMPROD SRL.

10.b. Concluzii:

Verificările tehnice efectuate conform PT ISCIR C4-2010 la data de 20.06.2011, s-au finalizat cu corespunzătoare.

Recipientul metalic stabil sub presiune îndeplinește condițiile de funcționare conform prevederilor C4-2010.

După această verificare tehnică se propune acordarea autorizării funcționării instalației/echipamentului având următorii param V= 200 litri, p_s=10,0 bar, T= +110°C, F= apă-aer comprimat.

Scadența următoarei verificări tehnice în utilizare: R₁=IP= 30.06.2014, cu condiția respectării aplicabile.

11. DECLARAȚIE

- la lucrările de inspecție au participat reprezentanții legali, conform Check list/Lista de atașat/ă
- prezentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la 1 pentru tipul de inspecție precizat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- prezentul Raport de inspecție este completat în 2 exemplare originale, din care 1 exemplar deținător și 1 exemplar pentru organismul de inspecție;
- prezentul Raport de inspecție poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al orgai inspecție.

12. Prezentul Raport de inspecție conține 2 pagini și 3 anexe

Întocmit
inspector ing. Dumitrașcu Cătălin

Companie Națională pentru Controlul
Cazanelor, instalațiilor de Ridicat și
Recipientelor sub Presiune - Suceava
Inspector Ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN

Adresă: Str. Piața Unirii nr. 10, Sector 1, București, ROMANIA
C.Lex: 2856/1.00
Telefon: (+4021) 316 79 21
Fax: (+4021) 411 98 79
Web: www.cncir.ro
E-mail: suceava@cncir.ro

RO 27787240 andur fiscal RO
Nr. reg. oram: 100/11976/2010
Capitalul social este de 20.415.500 lei
Banca: BRD Sucursala Mogoșor
Cont IBAN: RO0680051426SV41791614260
Procedura Statului Sector 1, Cont IBAN: RO66110127015069XXXX011924
Sediul social: Str. Flaviului, nr. 16, sector 1, cod 010952, București, ROMANIA



LISTA DE VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 ȘI C12-2003
LA:

Tip recipient: <u>METALIC STABIL SUB PESUNĂ</u> fluid <u>N/A - FER COMPRESAT</u> <u>CILINDRU VERIFICARE</u>			
Tip inspecție: AF <input checked="" type="checkbox"/> RI+IP <input type="checkbox"/> RI <input type="checkbox"/> IP <input type="checkbox"/> RE <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> INVESTIGAȚIE/EXAMINĂRI <input type="checkbox"/>			
Tip/Producător: <u>ERE 200 / ELAI S.p.A - ITALIA</u>			
Nr./An fabricație: <u>E3112677 / 2000</u>			
Parametrii: <u>V = 200 Litri, p₃ = 10,0 bar, T_{max} = +110°C, F = apă- aer comprimat.</u>			
Deținător: <u>COLEGIUL NAȚIONAL MIHAIL EMINESCU</u>			
Adresa: <u>BOTOȘANI str. OCTAV CIHÎBESCU nr. 52 județul BOTOȘANI</u>			
Tel./Fax/E-mail: <u>0231 584015</u>			
Cămin / Nr. Reg. Com. (J): <u>358 5570</u>			
Utilizator: <u>COLEGIUL NAȚIONAL MIHAIL EMINESCU</u>			
Adresa: <u>BOTOȘANI str. OCTAV CIHÎBESCU nr. 52 județul BOTOȘANI</u>			
Loc de funcționare: <u>CENTRALA TERMICĂ</u>			
Deținător: <u>COLEGIUL NAȚIONAL MIHAIL EMINESCU</u>			
Adresa: <u>BOTOȘANI str. OCTAV CIHÎBESCU nr. 52 județul BOTOȘANI</u>			
Cămin / Nr. Reg. Com. (J): <u>358 5570</u>			
Număr contului (IBAN / Banca / Filiala): <u>RO34 1251 1450 0010 0000 0011 TREZORERIA BOTOȘANI</u>			
DESCRIEREA VERIFICĂRILOR ȘI ÎNCERCĂRILOR EFECTUATE	DACĂ ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA:		
	DA	NU	N/A
VERIFICĂRI PRELIMINARE			
Există documentația tehnică	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carte ISCIR (ex " B ") <u>BE REP 100 558</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Există plăcuța de timbru - serie fabr./an abr./marcaj CE.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Personal de deservire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Operator RSVTI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Există reprezentantul deținătorului	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Există reprezentant montator/instalator/reparator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Termenul de viață prevăzută în documentația tehnică a producătorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VERIFICĂRI PRINCIPALE			

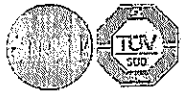
Documentație tehnică specifică fiecărei verificări	de însoțire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	instr. de exploatare afișate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Raport tehnic investigații/examinări cu caracter tehnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Examinare condiții de instalare		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Revizie interioară		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Revizie exterioară		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea de presiune hidraulică		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea pneumatică de etanșitate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispozitive de siguranță		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verificarea gradului de vid		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Observații:

Sudape de siguranță DN 1 1/2" serie sig. T 237, T 238, verificate-recipite,
prezintă de descrierea de la bar, conform declarației de conformitate și buletin
de verificare referitor aspect de siguranță nr. 2329, 2330/17.66. Coll. eluise de activitate

Semnături:

Inspector,	Deținător/ Utilizator,	Operator RS/VI	Montator/ Reparator/ Întreținător	Plătitor
nume, prenume, semnătură, stampilă	nume, prenume, semnătură, stampilă	nume, prenume, semnătură, stampilă	nume, prenume, semnătură, stampilă	nume, prenume, semnătură, stampilă
ONCOR SUCEAVA SUCEAVA Ing. Dumitru Cătălin	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAIL EMINESCU	SC TIMPORA SRL		COLEGIUL NAȚIONAL MIHAIL EMINESCU
Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalările de Pomicat și Recipientelor sub Presiune - Suceava Inspector Ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN				



Data: 20.06.2011

Comandă/contact:

Raport de inspecție nr. 38-199 / 20.06.2011

Organizator	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 județul BOTOȘANI
Telefon/Fax/E-mail	0231 584015
Cod / Nr. Reg. Com. (J)	3585570
Utilizator	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 județul BOTOȘANI
Tip de funcționare / Tipul inspecției	CENTRALA TERMICĂ
Organizator	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 județul BOTOȘANI
Cod / Nr. Reg. Com. (J)	3585570
Detaliul contului (IBAN / Banca / Filiala)	RO39 TREZ 145 001X XXX 0211 TREZORERIA BOTOȘANI

Contravaloarea pentru această inspecție se achită conform Listă de tarife CNCIR SA.

Tipul	-	Alineat	-	Unitați/Ore	-						
Apexa	1	Poziție	3	Litera	a	Coloana	1	Nota.	-	Parametru	200 litri
Apexa	1	Poziție	3	Litera	a	Coloana	2	Nota.	-	Parametru	200 litri
Apexa	1	Poziție	3	Litera	a	Coloana	3	Nota.	-	Parametru	200 litri
Apexa	1	Poziție	-	Litera	-	Coloana	-	Nota.	1.10	Parametru	-
Apexa	-	Poziție	-	Litera	-	Coloana	-	Nota.	-	Parametru	-

Inspector,

ing. Dumitrașcu Cătălin

Compania Națională pentru Controlul
Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și
Recipientelor sub Presiune - Suceava
Inspector ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN

SEDIUL SOCIAL:
str. SATURN, nr. 3L, Complex Tiglina 1
Cod 800339, GALATI - ROMANIA
Formular Raport Verificare Tehnică cod RVT-U, ed 2, rev 0

Cod fiscal: RO 27835402
Nr. Inregistrare RC : J17/1173/2010
Cont IBAN: RO86BRDE426SV41791614260
Banca : BRD SUCURSALA MOȘILOR
RO60TREZ7015069XXX011924
TREZORERIA STATULUI SECTORULUI 1 BUCUREȘTI

cartea

INSTALAȚIEI / ECHIPAMENTULUI

*

RECIPIENT nr. fabricație E3112699/2000 **

V=200 litri, p_s=10,0 bar, T_{max}=+110°C, F= apă- aer comprimat

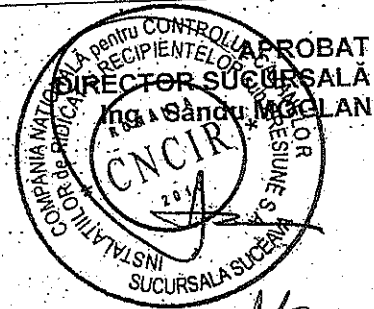
INSPECȚIA TERITORIALĂ UNDE ESTE ÎNREGISTRATĂ INSTALAȚIA	NR. DE ÎNREGISTRARE

IT ÎSCIR BACĂU	BC RCP 100557

Deținător: COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Localitatea: BOTOȘANI
Sediul: str. OCTAV CHIRBESCU nr. 52
Județul/sectorul: BOTOȘANI
Amplasament: CENTRALA TERMICĂ

ROMÂNIA
iscir
www.iscir.ro

- * Se va înscrie cu litere de tipar, după caz: cazanului, recipientului, macaralei, ascensorului, etc.
- ** Se înscrie pe scurt: tipul instalației, caracteristicile de bază și număr de fabricație.
- *** Se va înscrie după caz: INSPECȚIA TERITORIALĂ.



1. IDENTIFICAREA DEȚINĂTORULUI:

Deținător	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 județul BOTOȘANI
Tel./Fax/E-mail	0231 584015
Nr. Reg. Com. (J)	3585570
Provizor	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU
Adresa	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 județul BOTOȘANI
Loc de funcționare / Locul inspecției	CENTRALA TERMICA

2. IDENTIFICAREA INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI INSPECTAT:

Instalație/Echipament	RECIPIENT METALIC STABIL SUB PRESIUNE
Model	CILINDRIC VERTICAL / ERE 200
Producător	ELBI S.p.A - ITALIA
An fabricație	E3112699 / 2000
Parametrii	V= 200 litri, p _s =10,0 bar, T _{max} =+110 °C, F= apă - aer comprimat
Arzului obligatoriu de instalare, emis de SCIR	N/A
Accept incepere lucrări montare, emis de ISCIR	N/A
Accept incepere lucrări reparare, emis de Organismul de Inspectie	N/A

3. DESCRIEREA LUCRĂRII DE INSPECȚIE:

a. Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării

b. Inspecție tehnică periodică

N/A

c. Inspecție tehnică după reparație

N/A

4. DATA / PERIOADA INSPECȚIEI 20.06.2011

5. IDENTIFICAREA COMPONENTELOR SPECIFICE INSPECTATE: conform Check list/Listă de verificare,
cod F010, ed. 2, rev. 0, anexată.

6. INFORMAȚII PRIVIND ABATERI FAȚĂ DE SOLICITAREA INIȚIALĂ

N/A



7. METODELE ȘI PROCEDURILE DE INSPECȚIE UTILIZATE

Nr. crt.	Metoda de inspecție utilizată (conform standardului)	Descrierea pe scurt a procedurii de inspecție utilizată	Devieri/adăugiri sau excluderi față de metodele și procedurile utilizate
1.	SR EN-ISO 17020:2005 Funcțională, standardizată	PIT-INSP-03 ed. 1, rev. 0	N/A

8. FACILITĂȚI ȘI ECHIPAMENTE DE INSPECȚIE UTILIZATE :

Manometru Seria V0509-4631, BVM nr. BC-508-298/2010

9. PĂRȚI ALE LUCRĂRII DE INSPECȚIE CARE AU FOST SUBCONTRACTATE ȘI REZULTATELE ÎNREGISTRATE:

N/A.....

10. REZULTATELE INSPECȚIEI:

10.a. Constatări:

Tipul verificărilor tehnice efectuate conform PT ISCIR C4-2010:

- documentația tehnică corespunde prevederilor art. 29.
- revizia interioară s-a efectuat cu respectarea art. 35. La interior, recipientul nu este vizibil din construcție exterior, la elementele accesibile vizibile nu sunt deficiențe vizibile neadmisibile.
- încercarea de presiune hidrolică s-a efectuat cu bune rezultate în conformitate cu prevederile art.38, 43, 44, 45.
- verificarea reglării dispozitivelor de siguranță s-a efectuat conform art. 57. Supapele de siguranță, cu BIANCHI F.III, DN 1 1/2", serii sigilii T237, T238, sunt verificate-reglate pentru presiunea de deschidere de 10 bar, conform declarații de conformitate și buletine de verificare-reglare supape de siguranță nr.: 2330/17.06.2011 emise de SC TIMPROD SRL.

10.b. Concluzii:

Verificările tehnice efectuate conform PT ISCIR C4-2010 la data de 20.06.2011, s-au finalizat cu rezultate corespunzătoare.

Recipientul metalic stabil sub presiune îndeplinește condițiile de funcționare conform prevederilor PT ISCIR C4-2010.

După această verificare tehnică se propune acordarea autorizării funcționării instalației/echipamentului având următorii parametri:
V= 200 litri, p_s=10,0 bar, T= +110°C, F= apă-aer comprimat.

Scadența următoarei verificări tehnice în utilizare: RI+IP= 30.06.2014, cu condiția respectării legislației aplicabile.

11. DECLARAȚIE

- o la lucrările de inspecție au participat reprezentanții legali, conform Check list/Lista de verificare atașată/ă.
- o prezentul Raport de inspecție este valabil pentru instalația/echipamentul identificat la punctul 3 al prezentului Raport de inspecție;
- o prezentul Raport de inspecție este completat în 2 exemplare originale, din care 1 exemplar pentru deținător și 1 exemplar pentru organismul de inspecție;
- o prezentul Raport de inspecție poate fi reprodus doar integral numai cu acordul scris al organismului de inspecție.

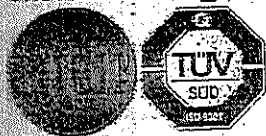
12. Prezentul Raport de inspecție conține 2 pagini, și 3 anexe.

Întocmit,
inspector ing. Dumitrașcu Cătălin

Compania Națională pentru Controlul
Căzilor, Instalațiilor de Ridicat și
Recipientelor sub Presiune - Suceava
Inspector ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN

Adresă: Str. Promovații, nr. 9-11, sector 1, cod 014013,
București, ROMÂNIA
CIF: 28554156
Telefon: (+4021) 316.79.21
Fax: (+4021) 411.98.70
Web: www.cncir.eu
Email: cncir@cncir.eu

CNCIR SA
CUI: 27787860 ambat fiscal RO
Nr. reg. com: J40/11976 /2010
Capitalul social este de 28.415.500 lei
Banca: BRD Sucursala Moșilor
Cont IBAN: RO96BRDE426SV41791614260
Trezoreria Starului Sector 1, Cont IBAN: RO60TREZ7015069XXX011924
Sediul social: Str. Fluviului, nr. 16, sector 1, cod 010952, București, ROMÂNIA



LISTA DE VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 ȘI C12-2003 LA:

Recipient: METALIC STABIL SUB PRESIUNE fluid: APA-AER COMPRESAT
CILINDRIC VERTICAL

Inspecție: AF RI+IP RI IP RE R INVESTIGAȚII/EXAMINĂRI

Producător: ERE 200 / ELBI S.p.A - ITALIA

Serie fabricație: E 3112699 / 2000

Volum: V = 200 litri, p_s = 10,0 bar, T_{max} = +110°C, F = apă-aer comprimat

Instalație: COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU

Adresă: BOTOȘANI str. OCTAV OMÎRESCU nr. 52 județul BOTOȘANI

Număr telefon: 0231 584015

Reg. Com. (J): 3585570

Instalație: COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU

Adresă: BOTOȘANI str. OCTAV OMÎRESCU nr. 52 județul BOTOȘANI

Tip funcționare: CENTRALA TERMICĂ

Instalație: COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU

Adresă: BOTOȘANI str. OCTAV OMÎRESCU nr. 52 județul BOTOȘANI

Reg. Com. (J): 3585570

IBAN / Banca / Filiala: RO31 TREZ 1165 001X XX00 0211 TREZORERIA BOTOȘANI

DESCRIEREA VERIFICĂRILOR ȘI ÎNCERCĂRILOR EFECTUATE	DACĂ ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA:		
	DA	NU	N/A

VERIFICĂRI PRELIMINARE			
Prezența documentația tehnică	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prezența SCIR (ex "B") <u>B.E.R.E.P. 100557</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prezența plăcuța de timbru - serie fabr./an	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prezența marcaj CE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prezența manual de deservire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prezența operator RSVTI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prezența reprezentantul deținătorului	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prezența reprezentant montator/instalator/reparator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prezența termen de viață prevăzută în documentația tehnică	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prezența operatorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VERIFICĂRI PRINCIPALE			

Documentație tehnică specifică fiecărei verificări	de însoțire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	instr. de exploatare afisate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Raport tehnic investigații/examinări cu caracter tehnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Examinare condiții de instalare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Revizie interioară	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Revizie exterioară	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Încercarea de presiune hidraulică	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Încercarea pneumatică de etanșeitate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dispozitive de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verificarea gradului de vid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Observații:

Supape de siguranță, DN 1 1/2", serie 4976 T.237, T.238, remonte-reglate pentru
de deschidere de 1,4 bar, compoziție declarată de conformitate și buline de verificare - n
supape de siguranță nr. 2329, 2330 / 17.06.2011 emitte de SC TIMPROD SRL

Semnături:

Inspector,	Deținător/ Utilizator,	Operator RSVTI	Montator/ Reparator/ Întreținător	Plătitor
nume, prenume, semnătură, ștampilă	nume, prenume, semnătură, ștampilă	nume, prenume, semnătură, ștampilă	nume, prenume, semnătură, ștampilă	nume, prenume, semnătură, ștampilă
ING. DUMITRAȘCU Cătălin	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU Loredana	SC TIMPROD SRL Ing. Ionel Iulian	MIA	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU Plătitor
Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - Suceava Inspector Ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN				

Organism de inspecție al
CNCIR SA: CNCIR-OI



BILET DE PLATĂ

cod F 023, ed 1, rev 0 Ediția 1/ 15.03.2011 Revizia 0 / 15.03.2011

CNCIR
SUCURSALA SUCEAVA

Localitatea: SUCEAVA
str. UNIVERSITĂȚII nr.19
Judet/sector: SUCEAVA
Tel./Fax: 0230 216554, 0230 522486
web: www.cncir.eu E-mail: suceava@cncir.eu

Data: 20.06.2011

Comandă/contact:

Raport de inspecție nr. 38-198 / 20.06.2011

Beneficiar	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU		
Adresă	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 județul BOTOȘANI		
Fax/E-mail	0231 584015		
Nr. Reg. Com. (J)	3585570		
Beneficiar	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU		
Adresă	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 județul BOTOȘANI		
Loc de funcționare / Locul inspecției	CENTRALA TERMICA		
Beneficiar	COLEGIUL NAȚIONAL MIHAI EMINESCU		
Adresă	BOTOȘANI str. OCTAV ONICESCU nr.52 județul BOTOȘANI		
Nr. Reg. Com. (J)	3585570		
Contul (IBAN / Banca / Filiala)	RO34 TREZ 1165 006X XX00 0211	TREZORERIA	BOTOȘANI

Contravaloarea pentru această inspecție se achită conform Listă de tarife CNCIR SA:

1	Alineat	-	Unitați/Ore	-					
1	Poziție	3	Litera	a	1	Nota.	-	Parametru	200 litri
1	Poziție	3	Litera	a	2	Nota.	-	Parametru	200 litri
1	Poziție	3	Litera	a	3	Nota.	-	Parametru	200 litri
1	Poziție	-	Litera	-	-	Nota.	1.10	Parametru	-
-	Poziție	-	Litera	-	-	Nota.	-	Parametru	-

Inspector,

ing. Dumitrașcu Cătălin

Comisia Națională pentru Controlul
Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și
Recipientelor sub Presiune - Suceava
Inspector ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN

SEDLUL SOCIAL:
str. SATURN, nr. 3L, Complex Tiglina 1
Cod 600339, GALATI - ROMANIA
Formular Raport Verificare Tehnică cod RVT-U, ed 2, rev 0

Cod fiscal: RO 27835402
Nr. Inregistrare RC : J17/1173/2010
Cont IBAN: RO86BRDE426SV41791614260
Banca : BRD SUCURSALA MOȘILOR
RO60TREZ7015069XXX011924
TREZORERIA STATULUI SECTORULUI 1 BUCUREȘTI

cartea

INSTALATIEI / ECHIPAMENTULUI

CABAN NR 1 CALIA Nr. 100119
Q=697KW B=5bar
Comb. GAZ

INSPECTIA TERITORIALA UNDE
ESTE INREGISTRATA INSTALATIA

NR. DE
INREGISTRARE

ISCIR SUCOVA SU 141

Deținător:

Localitatea:

Sediul: str.

Județul/sectorul:

Amplasament:

COLEGIUL NATIONAL
BOTOSANI
OCTAV ONICESCU Nr. 5
BOTOSANI



ROMÂNIA

ISCIR

www.iscir.ro

Această carte se va păstra sub cheie,
în apropierea locului unde funcționează
instalația pentru a sta la dispoziția organului ISCIR

*Se va înscrie după caz: cazanului, recipientului, macaralei, ascensorului, cu litere de tipar.

**Se înscrie pe scurt: tipul instalației, caracteristicile de bază și număr de fabricație.

***Se va înscrie după caz: INSPECTIA TERITORIALA.

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC TIMPROB SR
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC TIMPROB SEL
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. REPERENȚARI TEHNICE				
2. Revizii interioară (RI)				
2.1. Starea suprafețelor interioare - depuneri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2. Coroziuni uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3. Coroziuni punctiforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6. Deformări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7. Supraîncălziri de material pe suprafețele de schimb de căldură	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8. Alte defecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Revizie exterioară (RE)				
3.1. Sală cazane, spații de acces și deservire, iluminare, etc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2. Starea armăturilor de siguranță și control, accesorii de siguranță și instalație de automatizare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3 Parametri de funcționare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4 Starea părților vizibile și accesibile ale cazanului, a zidăriei acestuia, precum și a instalațiilor auxiliare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5 Starea tehnică a instalației de ardere și dezvoltarea flăcărilor față de pereții suprafețelor de încălzire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6 Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.7 Buletine de verificare / reglare a supapei/lor de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nr. 2327, 2328 / Nr. of. 2 emite de SC TIMPROB SR
3.7.1. 1/2 Supapa cu arc Dn 40 Serie 7235 P reglare = 4,4 bar, Supapa cu arc Dn 40 Serie 7236 P reglare = 4,4 bar,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.7.2. Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie P reglare = bar, L/I = mm, G = kg Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie P reglare = bar, L/I = mm, G = kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.7.3. Supapa pilotată Dn Serie P reglare = bar, Supapa pilotată Dn Serie P reglare = bar,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.7.4. Membrane de rupere Serie Preglare = bar, Membrane de rupere Serie Preglare = bar,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

III. ÎNCERCARI TEHNICE

4. Încercare de presiune (IP)

4.1. Încercare de presiune hidraulică P T = bar, T min = <u>10</u> min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2. Încercare pneumatică de etanșeitate PT = bar, T min = min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5. Încercare la cald (IC)

5.1. Etanșeitate îmbinări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2. Funcționare armături de siguranță și de control	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3. Realizare funcții de reglare, de protecție, de semnalizare și de monitorizare ale instalației de automatizare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4. Raport de verificare și încercare (anexa 2 la PT C 11/2010)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5. Instalații auxiliare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.6. Parametri de funcționare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dilatate liberă	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

nr. 2/21.10.2011 cerș de
SC TAMPROD SRL

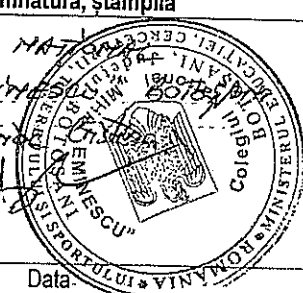
IV. Verificare regim chimic

6. indici chimici de calitate realizați și comparare cu avizul obligatoriu de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. frecvența determinării indicilor chimici conform avizului obligatoriu de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. instalația de tratare a apei de adaos conform avizului obligatoriu de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. dispozitivele pentru luarea probelor și aparatele de măsurare și control a indicilor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. dotarea laboratorului și existența personalului autorizat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. existența registrului jurnal pentru regimul chimic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Observații:

1. *deținătorul are contract pentru servicii RSUT încheiat cu SC TAMPROD SRL*
2. *operator RSUT Ing. Ionel Telean*

Semnături:

Inspector	Deținător / Utilizator
nume, prenume, semnătură, ștampilă ANCI'R Sucursala Suceava Ing. Dumitrașcu Cătălin <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Compania Națională pentru Controlul Căzanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - Suceava Inspector Ing. DUMITRAȘCU CĂTĂLIN </div>	nume, prenume, semnătură, ștampilă COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAIL EMINESCU" BOTOȘA prof. Chimie 
Data 21.10.2011	Data 21.10.2011

cartea

INSTALAȚIEI / ECHIPAMENTULUI

CAZAN APA CALDA Nr. f. = 02266/2002
Q = 930KW; P₃ = 5 bar; T_{max} = *95°C

**:

INSPECȚIA TERITORIALĂ UNDE ESTE ÎNREGISTRATĂ INSTALAȚIA	NR. DE ÎNREGISTRARE
ISCIR Suceava***	SU 112

Deținător: Colegiul Național M. Eminescu
Localitatea: BOTOSANI
Sediul: str. Octav Onicescu nr. 56
Județul/sectorul: Botosani
Amplasament: centr. termica

ROMÂNIA
iscir
www.iscir.ro

Această carte se va păstra sub cheie,
în apropierea locului unde funcționează
instalația pentru a sta la dispoziția organului ISCIR

- *Se va înscrie după caz: cazanului, recipientului, macaralei, ascensorului, cu litere de tipar.
- **Se înscrie pe scurt: tipul instalației, caracteristicile de bază și număr de fabricație.
- ***Se va înscrie după caz: INSPECȚIA TERITORIALĂ.

ROMANIA
Inspectia de stat pentru controlul
cazanelor, recipientelor sub
presiune și instalațiilor de ridicat
- ISCIR -

Proces-verbal
de verificare
tehnică

nr. 703C-141

INSPECTIA TERITORIALA

SUCEAVA
Adresa STR. UNIVERSITATII
Telefon 216 554
Fax 0230 522 486

Încheiat astăzi 14.03.2005 cu ocazia AF(RI) efectuat în baza HG
1340/2001, HG 19/2001 și Decretului nr. 587/1973, modificat și completat prin Decretul nr.
417/1985, aplicabile, și Prescripțiilor tehnice, Colecția ISCIR, la CAZAN APA CALDA tip
ISNITUB cu numărul de fabricație/inventar Nr. 02246/02 și cartea
instalației nr. SV având parametrii ultimei verificări debit cal = 930 KW
P = 5 bar, T_{max} = 95°C, Comb. GAZ A2 FEB

Deținătorul COLEGIUL NATION M. EMINESCU din localitatea
BOTOSANI str. Octav ONICESCU nr. 52
judet/sector Botosani CUI 358 5540

Verificarea s-a efectuat la Centrala Term. din localitatea
Botosani str. O. ONICESCU nr. 52 judet/sector Botosani

Subsemnatul GOLINSCHI SORIN am constatat următoarele:
1. Că adresa Nr. 244/27-01-05, deficiente
Solicita autoamplificarea de funcționare a
cazanului.

2. Căzanul este construit de THERMOSTAL
Cout. verso

Am dat următoarele dispoziții:

1. CAZANUL SE PREGĂTEȘTE pentru
lucrare la presiune hidraulică și
lucrare la cald cuif C9-03.
2. SE INTERZICE FUNCȚIONAREA până la

După această verificare s-a admis²⁾ definiție autoamplificare
de funcționare
Realizarea celor dispuși la pct 1,2

Scadența următoarei verificări se fixează la data de

Pentru această verificare se va plăti suma de 2.150.000 lei, de către
COLEGIUL NATION din localitatea M. EMINESCU str. BOTOSANI

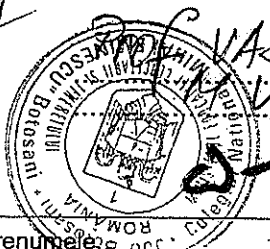
Str. O. ONICESCU nr. 52 judet/sector în cont
deschis la Banca filiala

ISCIR
INSPECTIA
Suceava
703C

Am luat la cunoștință

SC. TIMPROD.
SRC

Organ de
verificare



Deținătorul
RESPONSABIL CU
supravegherea și
verificarea tehnică
VASLICA
VIOTREL

Delegatul agentului
economic montator,
reparator
IACOB L

J

Se vor înscrie parametrii de funcționare ai instalației, funcție de felul (tipul) acesteia.

contin. constatari

2 - GRECIA in anul 2002, in baza
cu aviz tehnic Nr. C10/1994 din
30.01.2002

3) Cazanul este instalat in centrata
termica cu proiect de instalare
Nr. CTT - 273 - 00 fol. elaborat
de SC TIMPROD SRL Suceava,
avizat coaf. PTIRIR C9/05
Cu semnarea in platen 2840
din 28.10.04

4) Exterior izolat termic, interior
fara defecte la tub focal,
tubulaturii sudate



703C

G. GOCJASCAN

[Handwritten signature]

Director

Prof. VASILICA M.
VIOREL



[Handwritten mark]

E.T. - inregistrare AF - ul

ROMANIA

Inspectia de stat pentru controlul cazanelor, recipientelor sub presiune și instalațiilor de ridicat - ISCIR -

Proces-verbal de verificare tehnică

nr. 703C-190

INSPECTIA TERRITORIALA

ISCIR - INSPECT Adresa str. Universitatii Telefon 216554 Fax 0230-522486

Incheiat astazi 07.04.2005 cu ocazia AF (IP-K) efectuat in baza HG 1340/2001, HG 19/2001 si Decretului nr. 587/1973, modificat si completat prin Decretul nr. 417/1985, aplicabile, si Prescriptiilor tehnice, Colectia ISCIR, la CAZAN APA CALDA tip ISNHTub cu numarul de fabricatie/inventar Nr. f 02246/02 si cartea instalatiei nr. S1 avand parametrii ultimei verificari debit cal = 930KW P = 5bar Tmax = 95°C Apa caldă Amator HBR

Detinatorul COLEGIUL NATIONAL M. EMINESCU din localitatea BOTOJANI str. Str. Octav Onicescu nr. 52 judet/sector BOTOJANI CUI 3585570

Verificarea s-a efectuat la CENTRALA TERMICA din localitatea BOTOJANI str. Octav Onicescu nr. 52 judet/sector BOTOJANI

Subsemnatul Ing. GOLINSCHI SORIN am constatat urmatoarele: 1) Incercarea la presiune hidraulică de 5bar/15min cazanul a corespuns.

2) Documentatia tehnica, revizia interioară executate Coeforul TV. 703C-141/11.03.05.

Am dat urmatoarele dispozitii: 3) Incercarea la cald este efectuată cu rezultate corespunzătoare conf. PT-NOR C9-2003 la butelii analizate sa se anexeze la cartea tehnica dispozitii = se autorizeaza functionarea cazan.

Dupa aceasta verificare s-a admis respectarea C9-2003, debit cal = 930KW Supapele de mg 2Bac 1 1/2" restale pt. 5bar

Scadența următoarei verificări se fixează la data de RI = 06.04.2007 / IP = 06.04.2009

Pentru această verificare se va plăti suma de 1.550.000 lei, de către COLEGIUL NATION din localitatea M. EMINESCU str. BOTOJANI

Str. D. Onicescu nr. 52 judet/sector BOTOJANI in cont deschis la Banca filiala

703C Ing. Golinschi Sorin

Am luat la cunoștință

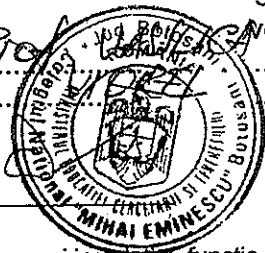
Detinatorul

Responsabil cu supravegherea și verificarea tehnică

SC. TIMPROD SRL SUCEAVA

Delegatul agentului economic montator, reparator

ING. NICOLAE LUCIAN



scrie numele și prenumele.

scrie parametrii de funcționare ai instalației, funcție de felul (tipul) acesteia.