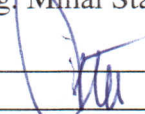
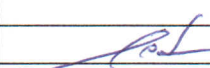
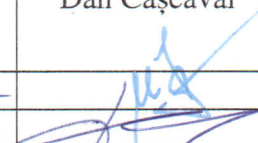
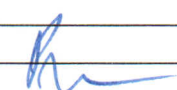


**Instrucțiuni Proprii de Securitate și Sănătate în Muncă
la exploatarea și utilizarea centralelor termice**

COD TUIASI. IP-SSM 26

ELABORAT	VERIFICAT	AVIZAT	APROBAT	EDIȚIA	REVIZIA
Serviciul Intern de Prevenire și Protecție	CEAC	Consiliul de Administrație TUIASI/CEAC	SENAT		
Reprezentant Serviciu, ing. Mihai Stan 	ing. Delia TODEREAN 	1 Rector, Prof.Univ.Dr.Ing. Dan Cașcaval 	Președinte, Prof.Univ.Dr.Ing Doru Adrian Pănescu 	1	0

<p>UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI</p>	<p>INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ LA EXPLOATAREA ȘI UTILIZAREA CENTRALELOR TERMICE IP-SSM 26</p>	<p>Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016</p>
---	---	--

INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ LA EXPLOATAREA ȘI UTILIZAREA CENTRALELOR TERMICE IP – SSM 26

1. SCOP

1.1. Prezentele instrucțiuni stabilesc cerințele minime de securitate și sănătate în munca specifică activității desfășurate pentru supravegherea și exploatarea centralelor termice.

2. DOMENIU

2.1. Se aplică lucrătorilor din Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași care supraveghează și exploatează centralele termice (focșiști).

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- 3.1. Legea 319/14.07.2006 a securității și sănătății în muncă
- 3.2. Norme Metodologice de aplicare a Legii nr.319/14.07.2006 a Securității și Sănătății în Muncă, aprobate prin H.G. nr. 1425/11.10.2006, actualizată;
- 3.3. Hotărârea Guvernului nr. 1146/30.08.2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă.

4. DEFINIȚII ȘI PRESCURTĂRI

4.1. DEFINIȚII

- 4.1.1. **Lucrător** - orice persoană angajată, definită conform prevederilor Art. 5 lit. a) din Legea nr. 319/2006, care își desfășoară activitatea în microcantină.
- 4.1.2. **Echipament de muncă** - orice mașină, aparat, unealtă sau instalație folosită la locul de muncă.
- 4.1.3. **Utilizarea echipamentului de muncă** - orice activitate referitoare la echipamentul de muncă, cum ar fi pornirea sau oprirea echipamentului, folosirea, transportul, repararea, modificarea, întreținerea, inclusiv curățarea lui.
- 4.1.4. **Zonă periculoasă** - orice zonă din interiorul și/sau din jurul echipamentului de muncă în care prezența unui lucrător expus îl supune pe acesta unui risc pentru sănătatea și securitatea sa.
- 4.1.5. **Lucrător expus** - orice lucrător aflat integral sau parțial într-o zonă periculoasă.
- 4.1.6. **Operator** - lucrătorul/lucrătorii însărcinat/însărcinați cu utilizarea echipamentului de muncă.

4.2. PRESCURTĂRI

- 4.2.1. EIP - echipament individual de protecție
- 4.2.2. IP-SSM – instrucțiune proprie de securitate și sănătate a muncii
- 4.2.3. UTI – Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași

5. RESPONSABILITĂȚI

5.1. Rectorul/Reprezentantul legal

5.1.1. Dispune întocmirea / modificarea IP-SSM, în conformitate cu legislația în vigoare.

<p align="center">UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI</p>	<p align="center">INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ LA EXPLOATAREA ȘI UTILIZAREA CENTRALELOR TERMICE IP-SSM 26</p>	<p align="center">Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016</p>
---	---	--

5.1.2. Numește prin decizie lucrătorii care participă la elaborarea / modificarea IP-SSM.

5.1.3. Verifică și aprobă IP-SSM elaborată / modificată.

5.1.4. Propune modificări pe drafturile IP-SSM.

5.2. Directorul General Administrativ

5.2.1. Asigură cadrul organizatoric pentru informarea lucrătorilor și desfășurarea procesului de muncă respectând prevederile prezentei instrucțiuni proprii de securitate a muncii.

5.2.2. Aprobă și dispune aprovizionarea cu materialele și mijloacele de protecție solicitate de șeful compartimentului funcțional.

5.3. Directorul Economic

5.3.1. Asigură în bugetul anual fondurile necesare pentru asigurarea bazei materiale în conformitate cu cerințele de securitate privind desfășurarea activităților de exploatare centrale termice.

5.4. Serviciul intern de prevenire și protecție

5.4.1. Difuzează prezenta IP-SSM.

5.4.2. Verifică aplicarea prevederilor acestei IP-SSM în cadrul UTI.

5.4.3. Propune întocmirea / modificarea IP-SSM.

5.4.4. Participă la elaborarea / modificarea IP-SSM.

5.4.5. Supune verificării, avizării și aprobării IP-SSM.

5.4.6. Verifică aplicarea prevederilor acestei IP-SSM în cadrul UTI.

5.5. Șeful compartimentului funcțional

5.5.1. Participă la elaborarea / modificarea IP-SSM.

5.5.2. Urmărește implementarea acestei IP-SSM în activitatea personalului din subordine.

5.5.3. Urmărește, controlează și întocmește referatele pentru achiziționarea mijloacelor de protecție necesare, desfășurării activităților de exploatare centrale termice.

5.6. Lucrătorii din Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, sunt obligați:

5.6.1. Să cunoască, să-și însușească și să respecte prezenta IP-SSM.

5.6.2. Să execute operațiile desfășurării activităților de exploatare centrale termice, cu respectarea prezentei instrucțiuni proprii.

5.6.3. Să participe la orice acțiune coordonată de prevenire a riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională la locul de muncă.

5.6.4. Să utilizeze echipamente de muncă ce îndeplinesc condițiile de securitate și sănătate.

5.6.5. Să aleagă și să utilizeze echipamente individuale de protecție conform riscurilor la care sunt expusi.

6. DESCRIEREA INSTRUCȚIUNII

Art. 1 - Zilnic se verifica buna functionare a ventilatiei in incaperea in care se afla montata centrala termica.

Art. 2 - La exploatarea centralei termice trebuie asigurata suprafata vitrata conform normativelor.

Art. 3 - Dispozitivele de protectie ale arzatoarelor trebuie sa realizeze blocarea alimentarii la:

a) nerealizarea aprinderii;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ LA EXPLOATAREA ȘI UTILIZAREA CENTRALELOR TERMICE IP-SSM 26	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- b) stingerea flacarii;
- c) existenta flacarii inaintea admisiei combustibilului;
- d) presiuni ale gazului sub limita admisa ;
- e) intreruperea alimentarii cu energie electrica.

Art. 4 - Deblocarea trebuie facuta numai manual dupa inlaturarea defectiunii.

Art. 5 - Interventia pentru inlaturarea defectiunilor se face numai de persoane autorizate si instruite.

Art. 6 - Se verifica zilnic legatura la centura de impamantare a centralei termice.

Art. 7 - Alimentarea cu energie electrica a centralei termice se efectueaza numai prin sigurante calibrate.

Art. 8 - In incaperea in care este instalata centrala termica se prevad minim doua stingatoare cu pulbere si CO₂.

Art. 9 - Dupa interventiile la centrala termica, aceasta va putea fi pusa in functiune doar daca toate capacele, aparatorile, protectiile sunt montate la locul lor.

Art. 10 - Intretinerea centralelor termice se face numai de firme autorizate.

Art. 11 - Este interzis fumatul in incaperea in care se afla amplasata centrala termica.

Art. 12 - In cazul in care se simte miros de gaz, centrala termica va fi imediat oprita, se vor deschide usile si ferestrele pentru evacuarea rapida a gazului si nu se va actiona asupra comutatoarelor electrice.

Art. 13 - Orice functionare anormala a centralei termice se anunta de indata conducatorului locului de munca.

Art. 14 - Se va efectua, de catre firme specializate, o verificare anuala a centralei termice.

Art. 15 - Este interzisa scoaterea din functiune a dispozitivului de control al evacuarii gazelor arse.

Art. 16 - Personalul lucrător care supraveghează și exploatează centralele termice (fochistul) va fi o persoană bine instruită și autorizată ISCIR anual.

7. INREGISTRARI – NA

8. ANEXE – NA

SERVICIUL INTERN DE PREVENIRE ȘI PROTECȚIE
ing. Mihai STAN