



## HOTĂRÂRE

“ 25 ” iulie 2016

Nr. 203

mun. Chișinău

Cu privire la aprobarea Regulamentului  
Secției de deservire a imobilelor și instalațiilor  
ingineresti a AȘM

În conformitate cu prevederile art. 86 lit n) al Codului Cu privire la știință și inovare nr.259-XV din 15 iulie 2004, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al AȘM, **HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Regulamentul Secției de deservire a imobilelor și instalațiilor ingineresti a AȘM (se anexează).

2 Controlul asupra îndeplinirii actualei hotărâri revine dlui Mihai Vieru, vicepreședinte al AȘM.

**Președinte,  
academician**

**Gheorghe DUCA**

**Secretar științific general,  
doctor habilitat**

**Aurelia HANGANU**

## **APROBAT**

Hotărârea Consiliului Suprem pentru  
Știință și Dezvoltare Tehnologică al AȘM  
nr. 203 din 25.07.2016\_\_\_\_\_

### **REGULAMENTUL** **Secției de Deservire a Imobilelor și Instalațiilor** **Inginerești a Academiei de Științe a Moldovei**

#### **I. Dispoziții generale**

1. Secția de Deservire a Imobilelor și Instalațiilor Inginerești a Academiei de Științe a Moldovei (în continuare - SDIII) este constituită prin Hotărârea Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al Academiei de Științe a Moldovei nr. 19 din 31 ianuarie 2013 privind monitorizarea, deservirea, repararea și exploatarea instalațiilor inginerești și a imobilelor CSȘDT al AȘM.

2. SDIII își desfășoară activitatea în colaborare cu subdiviziunile structurale a Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică (în continuare - Consiliul Suprem) al AȘM, instituțiile din subordinea AȘM.

3. SDIII în activitatea sa se călăuzește de actele legislative ale Republicii Moldova, actele și hotărârile AȘM, documentele normativ-tehnice în vigoare, etc.

4. Sarcinile principale ale SDIII rezidă în:

a) monitorizarea și asigurarea exploatării eficiente a instalațiilor inginerești și a imobilelor AȘM;

b) asigurarea întreținerii și repararea patrimoniului imobiliar al AȘM;

c) coordonarea aplicării măsurilor de securitate a exploatării imobilelor și instalațiilor inginerești ale AȘM;

d) monitorizarea și asigurarea utilizării raționale a energiei electrice, termice, gazelor de către secțiile și instituțiile subordonate AȘM, precum și de subconsumatorii AȘM.

#### **II. Funcțiile și atribuțiile SDIII**

##### **5. SDIII:**

a) întocmește planuri de perspectivă și anuale cu privire la reparația capitală, reconstrucția și dezvoltarea obiectivelor CSȘDT al AȘM;

b) monitorizează îndeplinirea planurilor de reparații capitale și curente a inventarului și utilajului, aflat la balanța CSȘDT, asigură elaborarea documentației de deviz și proiectare pentru îndeplinirea lucrărilor nominalizate;

c) execută lucrări de reparații curente a inventarului și imobilelor, aflate la balanța CSȘDT, precum și intervenții, permise de actele normative în vigoare, în scopul înlăturării defecțiunilor instalațiilor și utilajelor electrotehnice

d) asigură exploatarea inofensivă a instalațiilor și utilajelor electrotehnice, sistemelor de gaze naturale și exploatarea Centralei Termice Autonome, instalațiilor de aprovizionare cu apă, canalizare, etc;

e) monitorizează achitarea facturilor pentru energia electrică, agent termic, gaze naturale, apă și canalizare, evacuarea deșeurilor, etc;

f) monitorizează executarea prevederilor contractelor de locațiune și comodat și raportează conducerii AȘM încălcările constatate.

### **III. Structura și conducerea SDIII**

6. SDIII în conformitate cu Hotărârea Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al Academiei de Științe a Moldovei nr. 19 din 31 ianuarie 2013 privind monitorizarea, deservirea, repararea și exploatarea instalațiilor ingineresti ale CSSDT al AȘM. este o subdiviziune structurală a AȘM și activează sub conducerea inginerului-șef al SDIII.

7. Activitatea SDIII este condusă de inginerul-șef al SDIII, coordonată de vicepreședintele AȘM și de șeful direcției logistică.

8. Toate documentele și corespondența elaborată de SDIII este semnată sau contrasemnată de către inginerul-șef al SDIII, în modul stabilit.

9. Activitatea colaboratorilor **SDIII**, se reglementează de Regulamentul privind ordinea internă a aparatului și subdiviziunilor Consiliului Suprem, iar atribuțiile, drepturile și obligațiile angajaților se stabilesc în fișele de post, întocmite în conformitate cu legislația.

10. Șeful **SDIII** trebuie să aibă studii superioare, o vechime de cel puțin 3 ani.

11. Structura **SDIII** și statele de personal ale acesteia se stabilesc de către Consiliul Suprem la propunerea șefului direcției logistică.

12. Inginerul-șef al SDIII:

a) dirijează activitatea **SDIII** întru realizarea sarcinilor, conform funcțiilor atribuite;

b) elaborează atribuții funcționale ale angajaților Direcției și le prezintă spre aprobare în modul stabilit;

c) administrează rațional patrimoniul AȘM (Consiliului Suprem);

d) exercită alte funcții prevăzute de Regulamentul Consiliului Suprem.

e) prezintă propuneri spre a numi și a elibera din funcție angajații Direcției;

f) acționează în bază de procură în numele Consiliului Suprem, în problemele ce țin de funcțiile sale;

g) propune măsuri, în limitele competenței sale, de stimulare și sancționeze asupra angajaților secției;

h) prezintă propuneri cu privire la modificarea și completarea prezentului Regulament.

### **Capitolul IV. Dispoziții finale**

13. Inginerul-șef și alți colaboratori ai **SDIII** poartă răspundere în condițiile legii pentru conformitatea proiectelor și actelor vizate de ei.

14. Punerea în sarcina SDIII a funcțiilor ce nu se referă la activitatea ei nu se permite.