

## **SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE TERMOFICARE, APĂ ȘI CANALIZARE GHEORGHENI**

cu sediul în Gheorgheni, Pța. Libertății, nr. 27, jud. Harghita,

în temeiul prevederilor CODULUI MUNCII, organizează concurs pentru ocuparea, pe perioadă nedeterminată, a funcțiilor contractuale de execuție vacante de:

### **SECȚIA PRODUCȚIE**

- **șef formație muncitori/sudor** – 2 posturi cu normă întreagă;
- **instalator** – 6 posturi cu normă întreagă;
- **laborant** – 7 posturi cu normă întreagă ;
- **operator stație de tratare apă** – 7 posturi cu normă întreagă;
- **operator stație de epurare** – 5 posturi cu normă întreagă;
- **cititor de contoare și încasator** – 2 posturi cu normă întreagă;
- **muncitor cu pregătire elementară** – 6 posturi cu normă întreagă;
- **conducător autospecială** – 1 post normă întreagă.

### **SECȚIA ADMINISTRATIVĂ**

- **inginer protecția mediului** – 1 post cu normă întreagă;
- **casier** – 1 post cu normă întreagă;
- **operator introducere, validare și prelucrare date** – 1 post cu normă întreagă;
- **expert achiziții publice** – 1 post cu normă întreagă.

**1. Probele stabilite pentru concurs:** probă scrisă, interviu.

**2. Condițiile de participare la concurs:**

- a. are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b. cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c. are capacitate deplină de exercițiu;
- d. are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- e. nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

### 3. Condiții specifice:

- a. Studii superioare, absolvite cu diplomă de licență/experiență în domeniu 2 ani - **obligatorii pentru postul de inginer protecția mediului și expert achiziții publice;**
- b. Studii medii sau postliceale/experiență în domeniu 5 ani - **obligatorii pentru posturile de laborant și operator stație de tratare apă;**
- c. Studii medii/experiență în domeniu 5 ani - **obligatorii pentru posturile de operator stație de epurare;**
- d. Studii medii - **obligatorii pentru posturile de instalator, șef formație muncitori, conducător autospecială, casier și operator introducere, validare și prelucrare date;**
- e. Studii generale - **obligatorii pentru posturile de muncitor cu pregătire elementară și cititor de contoare și încasator.**

### 4. Acte necesare înscrierii:

- a. Cerere de înscriere la concurs adresată SPLTAC Gheorgheni;
- b. Curriculum vitae;
- c. Copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- d. Copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului vizat, extras REVISAL pentru dovada experienței în domeniu;
- e. Cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
- f. Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate.

### 5. Calendarul de desfășurare a concursului:

- a. **Data, ora și locul depunerii dosarelor de înscriere: 22.10.2020, ora 15.00,** Biroul de Relații cu publicul SPLTAC Gheorgheni – Cart. Florilor, bl. 13/A/parter, jud. Harghita
- b. **Data, ora și locul organizării probei scrise:**
  - i. **instalatori, conducător autospecială, muncitori cu pregătire elementară, inginer protecția mediului, expert achiziții publice, casier, operator introducere, prelucrare și validare date** - Centrala Termică RUMEGUȘ, str. Cimitirului, 10, jud. Harghita - **23.10.2020, ora 11.00;**
  - ii. **laborant, operator stație tratare apă** – Uzina de apă KM 7 - **23.10.2020, ora 10.00;**
  - iii. **operator stație epurare** – Joseni, Stația de epurare **23.10.2020, ora 12.00.**
- c. **Data, ora și locul interviului/probei practice:**
  - i. **instalatori, conducător autospecială, muncitori cu pregătire elementară, inginer protecția mediului, expert achiziții publice, casier, operator introducere, prelucrare și validare date** - Centrala Termică RUMEGUȘ, str. Cimitirului, 10, jud. Harghita, **ora 13.00;**

- ii. **laborant, operator stație tratare apă** – Uzina de apă KM 7, ora 12.00;
- iii. **operator stație epurare** – Joseni, Stația de epurare, ora 14.00.
- d. **Afișarea rezultatelor finale:** Rezultatele finale se afișează în data de **26.10.2020, ora 15.00 la** Biroul de Relații cu publicul SPLTAC Gheorgheni – Cart. Florilor, bl. 13/A/parter, jud. Harghita și pe site-ul [www.gyergyoszentmiklos.ro](http://www.gyergyoszentmiklos.ro)

**PERSOANA DE CONTACT PENTRU INFORMAȚII SUPLIMENTARE – ing. Erős János, tel 0725 659 187**

### **BIBLIOGRAFIE**

#### **SEF FORMATIE MUNCITORI**

1. **Procesul tehnologic de** tratare a apei - AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.159 din 07.04.2014;
2. **Procesul tehnologic de** epurare a apelor uzate - AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 100 din 09.07.2020;
3. **Dozarea sulfatului de aluminiu** în funcție de turbiditatea apei brute, indicele de permanganat și debitul apei brute.- **Testul Jar;**
4. **Norme specifice de securitate** a muncii pentru alimentări cu apă a localităților și pentru nevoi tehnologice (captare transport si distribuție) - MINISTERUL MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE DEPARTAMENTUL PROTECȚIEI MUNCII anul 1997.
5. **Probă practică ce constă în îndeplinirea unor sarcini tehnice.**

#### **INSTALATORI**

1. **Detalii tehnice** privind modulul termic – definiție, componentă –**bibliografia poate fi descărcată de pe site-ul [www.gheorgheni.ro](http://www.gheorgheni.ro);**
2. **Detalii tehnice privind** schimbătoarele de căldură SONDEX, APV, SCHMIDT BRETEN –**bibliografia poate fi descărcată de pe site-ul [www.gheorgheni.ro](http://www.gheorgheni.ro).**
3. **Probă practică ce constă în îndeplinirea unor sarcini tehnice.**

#### **LABORANT**

1. **Legea nr. 458/2002.**
2. **Determinarea Indicelui** de permanganat: EN ISO 8467/1995.
3. **Determinarea Durității:** STAS 3026-76.
4. **Determinarea Clorului** rezidual: STAS 6364-78.
5. **Determinarea conținutului** de Oxigen dizolvat metoda iodometrică: EN 25813/1992.
6. **Dozarea sulfatului** de aluminiu în funcție de turbiditatea apei brute , indicele de permanganat și debitul apei brute.- Testul Jar.
7. **Determinarea reziduiului:** STAS 9187-84.

- 8. Determinarea substanțelor** extractibile cu solvenți: SR 7587-1996.
- 9. Determinarea Consumului Biochimic** de Oxigen după 5 zile: SR EN 1899-1-2003.
- 10.HG 188/2002** Normativ de reglementare a parametrilor de epurare a apelor uzate.
- 11.Procesul tehnologic** tratare a apei (vechi și nou).
- 12.Procesul tehnologic** de epurare a apelor uzate – în funcțiune.
- 13.Probă practică ce constă în îndeplinirea unor sarcini tehnice.**

#### **OPERATOR STATIE DE TRATARE APĂ/STATIE DE EPURARE**

- 1. Procesul tehnologic de** tratare a apei - AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.159 din 07.04.2014;
- 2. Procesul tehnologic de** epurare a apelor uzate - AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 100 din 09.07.2020;
- 3. Dozarea sulfatului de aluminiu** în funcție de turbiditatea apei brute, indicele de permanganat și debitul apei brute.- **Testul Jar;**
- 4. Norme specifice de securitate** a muncii pentru alimentări cu apă a localităților și pentru nevoi tehnologice (captare transport si distribuție) - MINISTERUL MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE DEPARTAMENTUL PROTECȚIEI MUNCII anul 1997.
- 5. Probă practică ce constă în îndeplinirea unor sarcini tehnice.**

#### **CITITOR DE CONTOARE SI ÎNCASATOR**

- 1. Detalii tehnice** privind modulul termic – definiție, componentă –**bibliografia poate fi descărcată de pe site-ul [www.gheorgheni.ro](http://www.gheorgheni.ro);**
- 2. Detalii tehnice privind** schimbătoarele de căldură SONDEX, APV, SCHMIDT BRETEN –**bibliografia poate fi descărcată de pe site-ul [www.gheorgheni.ro](http://www.gheorgheni.ro).**
- 3. Probă practică ce constă în îndeplinirea unor sarcini tehnice.**

#### **MUNCITOR CU PREGĂTIRE ELEMENTARĂ**

- 1. Detalii tehnice** privind modulul termic – definiție, componentă –**bibliografia poate fi descărcată de pe site-ul [www.gheorgheni.ro](http://www.gheorgheni.ro);**
- 2. Detalii tehnice privind** schimbătoarele de căldură SONDEX, APV, SCHMIDT BRETEN –**bibliografia poate fi descărcată de pe site-ul [www.gheorgheni.ro](http://www.gheorgheni.ro).**
- 3. Probă practică ce constă în îndeplinirea unor sarcini tehnice.**

#### **CONDUCĂTOR AUTOSPECIALĂ**

- 1. Instrucțiuni tehnice** pentru utilaj JCB și Caterpillar –**bibliografia poate fi descărcată de pe site-ul [www.gheorgheni.ro](http://www.gheorgheni.ro).**
- 2. Probă practică ce constă în îndeplinirea unor sarcini tehnice.**

### **INGINER PROTECTIA MEDIULUI**

1. **Legea nr. 51/2006**, privind serviciile comunitare de utilitate publică;
2. **Legea nr. 107/1996**, privind apele;
3. **Legea nr. 241/2006**, serviciului de apă și de canalizare;
4. **ORDIN nr. 65/2007** privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare;
5. **ORDIN nr. 891/2019** privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării;
6. **HOTĂRÂRE nr. 745/2007** pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice;
7. **ORDIN nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
8. **OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului;
9. **LEGE nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor.

### **EXPERT ACHIZITII PUBLICE**

1. **Legea 325/2006** privind serviciul public de alimentare cu energie termică;
2. **Legea 99/2016** privind achizițiile sectoriale;
3. **Hotărârea Guvernului nr. 394/2016** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale.

### **CASIER**

1. **Decretul 209/1976** pentru aprobarea Regulamentului de casă;
2. **LEGE nr. 22/1969** privind angajarea gestionarilor, constituirea de garanții și răspunderea în legătură cu gestionarea bunurilor agenților economici, autorităților sau instituțiilor publice;
3. **OUG 193/2002** privind introducerea sistemelor moderne de plată.

### **OPERATOR INTRODUCERE, PRELUCRARE ȘI VALIDARE DATE**

1. **Legea nr. 51/2006** a serviciilor comunitare de utilități publice - Republicată;
2. **Hotărârea Guvernului României nr. 425/1994** pentru aprobarea Regulamentului din 20 iulie 1994 pentru furnizarea și utilizarea energiei termice;
3. **Legea nr. 325/2006** privind serviciul public de alimentare cu energie termică;
4. **Ordinul 29/1993** al Ministerului Lucrărilor Publice de aprobare a Normativului - Cadru din 23 decembrie 1993 privind contorizarea apei și a energiei termice la populație, instituții publice și agenți economici;

5. **Ordinul 233/2004** emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală de aprobare a Normativului tehnic din 30 august 2004 privind condițiile de montare și exploatare a sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum;
6. **Ordinul 343/2010**, pentru aprobarea NORMELOR TEHNICE din 13 iulie 2010 privind repartizarea consumurilor de energie termică între consumatorii din imobilele de tip condominiu, în cazul folosirii sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum;
7. **Ordinul 91/2007** privind aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de alimentare cu energie termică;
8. **Probă practică ce constă în formularea în scris, în limba română, a unor adrese de răspuns la reclamațiile consumatorilor.**

**DIRECTOR EXECUTIV**

ing. Erős János