

## ANUNȚ

### privind scoaterea la concurs a următoarelor posturi:

- 1 post laborant chimist în cadrul Laboratorului Epurare Ape Uzate – Laborator Stație Epurare Bălcești
- 1 post chimist în cadrul Laboratorului Epurare Ape Uzate – Laborator Stație Epurare Bălcești

Pentru a participa la concurs, candidații trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:

#### Condiții generale

- a) Să dețină cetățenie română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) Să cunoască limba română, scris și vorbit;
- c) Să îndeplinească vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) Să dețină capacitate deplină de exercițiu;
- e) Să dețină o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberată de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) Să îndeplinească condițiile de studii sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) Să nu fie condamnat/ă 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 săvârșită cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

#### Condiții specifice pentru postul de laborant chimist în cadrul Laboratorului Epurare Ape Uzate – Laborator Stație Epurare Bălcești

- a) Studii medii :  
Liceu cu profil Chimie, Protecția Mediului, Științele Naturii, absolvit cu diplomă de bacalaureat și atestat de laborant chimist  
sau  
Studii liceale absolvite cu diplomă de bacalaureat și Certificat de calificare profesională în meseria de laborant chimist  
sau  
Școală postliceală absolvită cu certificat în specializarea laborant chimist;
- b) Abilități de lucru cu echipamentele specifice laboratorului;
- c) Abilități de comunicare;
- d) Disponibilitate pentru lucrul peste program;
- e) Cunoștințe minime de operare PC: Microsoft Office ( Word, Excel );

#### Principalele responsabilități pentru postul de laborant chimist în cadrul Laboratorului Epurare Ape Uzate – Laborator Stație Epurare Bălcești

- Prelevare probe și efectuare de analize fizico-chimice ale apei uzate și nămolului pentru fluxul tehnologic din Stația de Epurare;
- Prelevare probe și efectuare de analize fizico-chimice ale apei uzate deversate de agenții economici în rețeaua de canalizare a orașului.

## **Condiții specifice pentru postul de chimist în cadrul Laboratorului Epurare Ape Uzate - Laborator Stație Epurare Bălcești**

- a) Studii superioare absolvite cu diplomă de licență în domeniul Chimie sau Inginerie chimică;
- b) Abilități de lucru cu echipamentele specifice laboratorului;
- c) Abilități de comunicare;
- d) Disponibilitate pentru lucrul peste program;
- e) Cunoștințe medii operare PC pentru prelucrarea și transmiterea datelor: Microsoft Office( Word, Excel ).

## **Principalele responsabilități pentru postul de chimist în cadrul Laboratorului Epurare Ape Uzate –Laborator Stație Epurare Bălcești**

- Asigură coordonarea, supravegherea și controlul procesului de epurare ape uzate, în funcție de parametrii de intrare, interfazici pe flux și analizele de laborator;
- Asigură coordonarea, supravegherea și controlul încercărilor fizico-chimice efectuate pe probe de apă de suprafață, apă uzată și nămol;
- Verifică și calibrează echipamentele/aparatura din dotare și utilizează mijloacele de măsură verificate metrologic;
- Verifică și înscrie datele aferente încercărilor în documentele ce constituie înregistrări ale calității;
- Efectuează încercările necesare evaluării parametrilor de performanță a metodelor de analiză.

**Precizăm că activitatea se va desfășura într-un laborator modern în cadrul Stației de Epurare Ape Uzate Bălcești iar instruirea pentru lucrul cu aparatura de analiză instrumentală se va face, după angajare, în cadrul Laboratorului Stației de Epurare Drăgășani, pe echipamente similare.**

### **Dosarul de Concurș trebuie să conțină următoarele documente:**

- a) cerere de înscriere în concurs adresată Directorului General;
- b) copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) copiile documentelor care atestă nivelul studiilor precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice postului;
- d) carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
- e) cazierul judiciar;
- 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 unitățile sanitare abilitate. Adeverința trebuie să conțină, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății;
- g) curriculum vitae model european;
- h) recomandare de la ultimul loc de muncă ( constituie avantaj).

### **Desfășurarea concursului**

Concursul se va desfășura în trei etape succesive, după cum urmează:

- selecția dosarelor de înscriere va avea loc în data de 08.01.2021 ora 13<sup>00</sup>;
- proba scrisă va avea loc în data de 14.01.2021 ora 09<sup>00</sup>;
- proba practică și interviul vor avea loc în data de 20.01.2021 ora 09<sup>00</sup>.

Se pot prezenta la următoarea etapă numai candidații admiși la proba precedentă.

Data limită până la care candidații vor depune actele pentru dosarul de concurs este 07.01.2021 ora 12<sup>00</sup>, la sediul APAVIL SA, Rm.Vâlcea, str. Carol I, nr.3-5.

Proba scrisă se va desfășura la sediul APAVIL SA, Rm.Vâlcea, str. Carol I, nr.3-5.

Proba practică și interviul se vor desfășura în cadrul Laboratorului Epurare Ape Uzate al societății APAVIL S.A., situat în Râmnicu Vâlcea, str. Nistor Dumitrescu, nr.23.

### **Tematica și bibliografia pentru postul de laborant chimist :**

#### **Tematică**

Analize de apă uzată , preparare reactivi și gestionarea echipamentelor de lucru.

#### **Bibliografie**

1. E.Pincovski-Îndrumătorul laborantului chimist- Editura tehnică 1975;
2. S. Mănescu, M. Cucu, M.L. Diaconescu – Chimia sanitară a mediului, Editura Medicală, București 1978;
3. HOTĂRÂREA nr.188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

### **Tematica și bibliografia pentru postul de chimist:**

#### **Tematică**

Analize de apă uzată , preparare reactivi chimici și gestionarea echipamentelor de lucru.

#### **Bibliografie**

1. Metode de încercare: electrochimice, volumetrice, gravimetrice, spectrometrice, utilizate în analiza apei uzate conform cerințelor HG nr.188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
2. S. Mănescu, M. Cucu, M.L. Diaconescu – Chimia sanitară a mediului, Editura Medicală, București 1978;
3. HOTĂRÂREA nr.188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

### **Calendarul concursului:**

07.01.2021 ora 12 <sup>00</sup>	termenul limită pentru depunerea dosarelor de concurs de către candidați
08.01.2021 ora 13 <sup>00</sup>	selecția dosarelor de concurs și afișarea rezultatelor selecției dosarelor
11.01.2021 ora 12 <sup>00</sup>	termenul limită pentru depunerea contestațiilor privind selecția dosarelor
12.01.2021 ora 12 <sup>00</sup>	soluționarea contestațiilor și afișarea rezultatelor acestora
14.01.2021 ora 09 <sup>00</sup>	proba scrisă
15.01.2021 ora 12 <sup>00</sup>	afișarea rezultatelor probei scrise
18.01.2021 ora 12 <sup>00</sup>	termenul limită pentru depunerea contestațiilor
19.01.2021 ora 12 <sup>00</sup>	soluționarea contestațiilor și afișarea rezultatelor acestora
20.01.2021 ora 09 <sup>00</sup>	proba practică și interviul
21.01.2021 ora 15 <sup>00</sup>	afișarea rezultatelor probei practice și a interviului
22.01.2021 ora 12 <sup>00</sup>	termenul limită pentru depunerea contestațiilor
25.01.2021 ora 12 <sup>00</sup>	soluționarea contestațiilor privind afișarea rezultatelor probei practice și a interviului și afișarea rezultatelor finale la sediul societății APAVIL și pe site-ul <a href="http://www.apavil.ro">www.apavil.ro</a>

Informatii suplimentare la Serviciul Resurse Umane, Salarizare și Arhivă, telefon 0250/739580, interior 22.  
Program de lucru: luni-joi, între orele 07<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> vineri, între orele 07<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>.

Director General  
ing. Ion Florescu



Șef Serviciu R. U., Salarizare și Arhivă  
ec. Georgeta Voican

Întocmit,  
ec. Corina Neamțu