

ANUNȚ

privind scoaterea la concurs a unui post de inginer chimist în cadrul Laboratorului epurare ape uzate- Stație epurare ape uzate Băile Olănești

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

Condiții generale:

- Să dețină cetățenia română și domiciliul în România;
- Să cunoască limba română, scris și vorbit;
- Să îndeplinească vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- Să aibă capacitate deplină de exercițiu;
- Să dețină o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- Să îndeplinească condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- Să nu fie condamnat/ă definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, 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.

Condiții specifice:

- studii superioare, absolvite cu diplomă de licență, în specializarea inginerie chimică, chimie, chimie-fizică, biochimie, ingineria mediului;
- abilitați de lucru cu echipamentele specifice laboratorului;
- abilitați de comunicare;
- disponibilitate pentru program prelungit.

Principalele responsabilități:

- Asigură coordonarea, supravegherea și controlul încercărilor fizico-chimice efectuate pentru probe de apa de suprafață, apa uzată și namol;
- Verifică și calibrează echipamentele / aparatura din dotare și utilizează mijloacele de măsură verificate metrologic;
- Tine sub control documentele referitoare la echipamentele și aparatele din laborator;
- Asigura respectarea programului de monitorizare a calitatii apei uzate în cadrul SEAU Olănești, aprobat de Agenția de Protecție a Mediului și întocmit conform legislației în vigoare, pentru fiecare treaptă de epurare și la evacuarea în emisar;
- Elaborează și asigură respectarea graficului de monitorizare a deversărilor de ape uzate în canalizarea publică, pentru unitățile economice potențial poluatoare, conform "Planului de acțiune pentru apele uzate industriale" pentru orașul Baile Olănești;
- Verifică și înscrie datele aferente încercărilor în documentele ce constituie înregistrări ale calității și transmite aceste date sefului de laborator;
- Efectuează încercările necesare evaluării parametrilor de performanță ai metodelor de analiză.

Precizăm că activitatea se va desfășura într-un laborator modern în cadrul Stației epurare ape uzate Băile Olănești și instruirea pentru lucrul cu aparatura de analiză instrumentală se va face, după angajare, în cadrul Laboratorului Epurare ape uzate, Rm. Vâlcea, pe echipamente similare.

