

Nr. 1205/06.08.2025**ANUNT CONCURS**

Societatea Apa Service S.A. organizeaza in data de **19.08.2025, ora 10.00**, la sediul din Giurgiu, str.Uzinei, nr.2, concurs pentru ocuparea a doua posturi vacante de vidanjour curatitor canale (COR: 962401), in cadrul Atelierului Intretinere Retele Canalizare/Sector Retea Canal/Pompare / Sectie Apa Canal / Directia Tehnica.

Criterii specifice:

-Studii 8 clase;

-Sa fie apt/a din punct de vedere medical pentru exercitarea profesiei (aceasta conditie se dovedeste cu certificat medical eliberat in conditiile legii).

Descrierea postului:

- Asigurarea functionarii retelelor si a caminelor de canalizare, participarea la lucrari de interventii, intretinere si reparatii la retelele de canalizare.

1. In vederea inscrierii la concurs, candidatii vor depune la Compartimentul Resurse Umane al societatii Apa Service S.A., str. Uzinei nr.2, telefon 0246/212227, pana la data de **18.08.2025- ora 14:00**, urmatoarele documente:

- Cerere de inscriere la concurs - se completeaza la depunerea dosarului;

- Curriculum vitae;

- Copia actului de identitate;

- Copii diplome de studii, copii certificate calificare/competente profesionale (dupa caz);

- Adeverinta care sa ateste starea de sanatate corespunzatoare, eliberata cu cel mult 6 luni anterior desfasurarii concursului de catre medicul de familie al candidatului.

Copiile de pe actele prevazute se prezinta insotite de documentele originale , pentru a se certifica pentru conformitatea cu originalul de catre secretarul comisiei de concurs din cadrul Compartimentului Resurse Umane sau in copii legalizate.

Vor fi declarati admisi si vor participa la concurs numai candidatii ale caror dosare indeplinesc conditiile de mai sus.

2. Proba practica – 19.08.2025, incepand cu ora 10.00.

Proba interviu – 19.08.2025, incepand cu ora 12.00.

Relatii suplimentare pot fi obtinute luni-vineri intre orele 08.00 – 16.00 la Compartimentul Resurse Umane al societatii Apa Service S.A. Giurgiu.

DIRECTOR GENERAL,
Ec. Popescu Alexandru George

