



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Comunicat de presă

22.09.2022

### APASERV SATU MARE S.A. semnează al patrulea contract sectorial de produse pentru furnizarea de sisteme SCADA

În data de 23 septembrie 2022, APASERV SATU MARE S.A., va semna al patrulea contract sectorial de produse din cadrul „Proiectului Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Satu Mare/Regiunea Nord-Vest, în perioada 2014-2020”, derulat de APASERV SATU MARE S.A. prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020.

Contractul de produse „Echipamente SCADA” are o valoare de 6.045.427,57 lei fără TVA și o durată de execuție de 14 luni, la care se adaugă perioada de garanție de 48 de luni. Obiectivul contractului îl reprezintă furnizarea, montarea, instalarea și asigurarea funcționării echipamentelor necesare sistemului SCADA. Sistemul SCADA va permite modificarea configurației sistemului (prin adăugarea sau scoaterea unor echipamente din sistem, de exemplu, cu ocazia preluării de noi localități, schimbării unor grupuri de pompare, modificării unor parametri de funcționare etc.) de către personalul APASERV SATU MARE S.A., fără a fi nevoie de intervenția terților și fără ca acest lucru să afecteze funcționarea sistemului SCADA.

Contractul de furnizare echipamente SCADA cuprinde 8 componente care vizează, în principal, următoarele:

- **Componenta 1:** Realizarea unui sistem SCADA centralizat care să permită monitorizarea și trimiterea de comenzi către obiectivele SCADA locale integrate;
- **Componenta 2:** Amenajarea camerei de comandă desemnată pentru găzduirea Dispeceratului Central SCADA APASERV SATU MARE S.A.;
- **Componenta 3:** Realizarea unei rețele de comunicații care permite comunicația între obiectivele SCADA locale și serverele SCADA centrale, respectiv stații de lucru din dispecerate SCADA și serverele SCADA;
- **Componenta 4:** Amenajarea și dotarea cu echipamente specifice a spațiilor destinate dispeceratelor SCADA locale. Se vor realiza dispecerate SCADA locale în următoarele locații: Sediul APASERV SATU MARE S.A., secțiunile Apă și Canal, Stația de tratare a apei potabile Mărtinești, Stația de epurare a apelor uzate Satu Mare, Sediul APASERV SATU MARE S.A. din Tășnad, Stația de epurare Tășnad, Stația de tratare a apei potabile Negrești Oaș, Stația de epurare Negrești Oaș, Stația de tratare a apei potabile Carei, Stația de epurare Carei;
- **Componenta 5:** Furnizare și configurare de laptop-uri pentru mentenanță;
- **Componenta 6:** Integrarea în sistemul SCADA a obiectivelor locale existente, conectate la dispecerate SCADA locale, realizate în cadrul altor proiecte;
- **Componenta 7:** Integrarea în sistemul SCADA a obiectivelor locale existente care nu au fost monitorizate în dispecerate SCADA;
- **Componenta 8:** Integrarea în sistemul SCADA a obiectivelor locale noi, aflate în lucru în cadrul altor contracte în curs de implementare.

Reamintim că „Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Satu Mare, Regiunea Nord-Vest, în perioada 2014-2020” finanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene vizează îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Satu Mare, prin extinderea și dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități care au peste 50 de locuitori și asigurarea colectării și epurării apelor uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 locuitori echivalenți, în vederea conformării cu cerințele directivei europene privind calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE) și epurarea apelor uzate (Directiva 91/271/EEC).

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020



Contact: Unitatea de Implementare a Proiectului  
Szendrei Anton, Manager UIP  
Str. Gara Ferăstrău Nr. 9/A, 440210 Satu Mare  
Tel: 0261 759 080, Fax: 0261 721 050  
E-mail: [piusatumare@rdsmail.ro](mailto:piusatumare@rdsmail.ro)  
Web: [www.apaservsm.ro](http://www.apaservsm.ro)