



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2007-2013

comunicat de presă

03.12.2018

Au fost recepționate lucrările din cadrul Contractului

„Reabilitarea Stației de Tratare Valea lui Stan și a captării de apă brută din lacul Brădișor, reabilitarea Stației de tratare Olănești și a sursei de apă Comanca, reabilitarea fronturilor de captare și a Stației de Tratare Drăgășani” – CL 1

În cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Vâlcea”, au fost recepționate lucrările pentru Contractul de lucrari „Reabilitarea Stației de Tratare Valea lui Stan și a captării de apă brută din lacul Brădișor” CL1.

Lucrările recepționate au fost executate de către asocieria constituită din S.C. VAD PROD S.R.L. - S.C. PRESCONSTRUCT OAS S.R.L. - S.C. AB TEHNICA S.R.L. - S.C. ECOVIABLE INGENIERIE S.R.L., valoarea contractului fiind de 25.562.081,66 lei.

Receptia finală s-a efectuat in perioada 08.11-29.11.2018 și a cuprins următoarele lucrări și obiective

- Reabilitarea Stației de Tratare Valea lui Stan și a captării de apă brută din lacul Brădișor;
- Reabilitarea Stației de tratare Olănești și a sursei de apă Comanca;
- Reabilitarea fronturilor de captare și a Stației de Tratare Drăgășani;

În cadrul obiectivul “Reabilitarea Stației de Tratare Valea lui Stan și a captării de apă brută din lacul Brădișor” s-au executat următoarele lucrări:

- a fost reabilitată camera de distribuție de la captarea lacului Bradișor
- in cadrul Stației de Tratare apa Valea lui Stan s-au reabilitat și construit căminele pentru debitmetre, camera de amestec și distribuție, camera amestec rapid și coagulare / camera amestec lent și floculare, decantoarele radiale, stația de filtre, bazinul de retenție apă de spălare și stația de pompare, căminul de vane, statia de pompare , căminul debitmetru, stația de pompare, îngroșătorul de nămol, stația de deshidratare nămol, platforma de depozitare containere nămol, bazinul de stocare nămol, căminului debitmetru pentru a măsura cantitățile de apă brută la intarea în stația de tratare, un bazin nou de coagulare-floculare, decantoarele și podurile racloare, 4 module de filtrare, o unitate pentru corectarea durtății apei, un bazin de retenție apă rezultată din spălarea filtrelor, un bazin de îngroșare a nămolului, o stație de deshidratare mecanică a nămolului îngroșat,

În cadrul obiectivul *Reabilitarea Stației de tratare Olănești și a sursei de apă Comanca*- au fost executate lucrări de decolmatare a captări Comanca și sau reabilitat și construit următoarele:

- cămine pentru debitmetre, camera amestec rapid și coagulare/ cameră amestec lent și floculare, decantor lamelar, clădire filtre, stație suflante, stație pompare apă pentru spălare filtre, bazin apă pentru spălare filtre, rezervor de înaltă presiune, bazin retenție apă de spălare și stație de pompare, bazin omogenizare nămol, îngroșător nămol, stație deshidratare nămol, platformă depozitare containere nămol, stație pompare supernatant, stație de clorinare, stație

preparare electrolit, cămin de neutralizare, clădire administrativă, clădire anexă cu filtre rapide, bazin apă filtrată. De asemenea s-a realizat decolmatarea captării și înlocuirea echipamentelor hidromecanice și a confecțiilor metalice aferente captării, inclusiv a pompelor de transport al apei către stația de tratare, stație de pompare și stație de suflante pentru spălarea corespunzătoare a filtrelor, rezervoare de înmagazinare, stație de clorare, stația de reactivi și gospodărie de reactive, bazin de retenție apă rezultată din spălarea filtrelor și a stației de pompare, bazin omogenizare nămol, îngroșător de nămol și stație preparare polielectrolit, stație de deshidratare mecanică a nămolului îngroșat, stație de pompare supernatant. În cadrul acestor obiective s-au executat lucrări de instalații electrice, scada și automatizări și o nouă conductă de transport a apei brute de la captarea Răpuroasa până în stația de tratare Olănești.

Reabilitarea fronturilor de captare și a Stației de Tratare Drăgășani

S-au reabilitat și construit următoarele : stația de tratare ST1 , stația de tratare ST2.

De asemenea au fost reabilitate 15 puturi , un rezervor de 2500 mc, un rezervor de 300mc la ST 1 Drăgășani și au fost înlocuite instalațiile hidromecanice aferente acestora.

În cadrul stației de tartare Drăgășani au fost executate și lucrări la instalațiile hidromecanice și rețelele tehnologice, dar și instalații electrice, scada și automatizări.

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operational Sectorial Mediu 2007-2013 și Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Persoană de Contact: Cristina Chilom
Șef Unitate Implementare Proiecte
Tel/Fax:0250/739939;
e-mail cristina.chilom@apavil.ro

