

Execuție lucrări în cadrul proiectului privind "Modernizare și extindere infrastructură de apă, canal în comuna Fărcașa, județul Maramureș"

I.D.: 95690306

Data publicarii	10.04.24	Coduri CPV	45231300-8
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: În cadrul proiectului "MODERNIZARE SI EXTINDERE INFRASTRUCTURA APA, CANAL IN COMUNA FARCASA", finanțat prin Programul Național de Investiții "Anghel Saligny" s-au propus următoarele măsuri de investiții : Modernizare rețea de canalizare menajera • Retehnologizare stații de pompare apă uzată: SPAU-01, SPAU-02, SPAU-03, SPAU-04, SPAU-05 - 5 buc.; Extindere rețea de canalizare menajera Extindere rețea de canalizare apa menajera in localitatile Farcasa, Sarbi, Buzesti si Tamaia, realizată din tubulatură PVC SN8 De 250 mm în lungime totală L= 2871 m,; • Echipare rețea de canalizare nouă cu cămine de vizitare din elemente prefabricate din beton - 90 buc; • Realizare racorduri individuale pentru gospoariile populației - 20 buc; • Realizare stații de pompare ape uzate echipate cu (1A+1R) pompe submersibile - 5 buc și conducte de refulare în lungime totală L= 1.251 m, realizate din tubulatură PEID PN10 De90 mm (pentru vehicularea apelor uzate în rețeaua de canalizare existentă); Lucrări speciale - traversari vai, drumuri, podete Pentru sistemul de alimentare cu apa: Suplimentare sursă de apă • Reabilitare puț Tămaia - 1 buc.; • Realizare foraje noi în localitatea Farcasa - 2 buc; • Realizare dren vertical in albia majora râului Someș - 3 buc; Aducțiune apă brută • Realizare aducțiune de la forajele noi la stația de tratare: PEID PE100 PN10, De90mm, L = 796 m; • Realizare aducțiune de la drenul vertical la stația de tratare: PEID PE100 PN10, De110mm, L = 1.685 m; Suplimentare capacitate de înmagazinare • Realizare rezervor nou, suprateran, in incinta STAP Farcasa: V=550 m³, - 1 buc.; Stație de tratare • Suplimentare capacitate de tratare a STAP Farcasa, linie noua de tratare pentru apa din forajele de joasa adancime; • Modernizare STAP Farcasa; • Realizare stație de tratare a apei pentru puț Tămaia - 1 buc.; • Cresterea capacitatii de productie a energiei electrice din surse nepoluante; Modernizare rețea de distributie existenta • Inlocuire hidranti existenti (conform expertizei terhnice elaborata de ing. Caldare Ioan, pusa la dispozitie de beneficiar) - 22 buc; • Suplimentare hidranti pe rețeaua existenta - 16 buc; • Reabilitare camine de vane pe rețeaua existenta, inclusiv instalatii hidromecanice in camine (conform expertizei terhnice) - 25 buc; • Retehnologizare statii de repompare a apei pe rețeaua de distributie existenta (conform expertizei terhnice) - 3 buc; Extindere rețea de distributie apă potabilă • Extindere rețea de distributie apa potabila in localitatile Farcasa, Sarbi, Buzesti si Tamaia, realizată din tubulatură PEHD PE100 PN10 De 110 mm, în lungime totală L= 2.174 m; • Echipare rețea de distributie nouă cu cămine de vane de închidere, sectorizare, aerisire si golire - 4 buc; • Realizare branșamente individuale pentru gospoariile populației - 14 buc; • Lucrări speciale - traversari vai, drumuri, podete; Alimentare cu energie electrica • Suplimentare putere instalata la STAP Farcasa (masura rezultata in urma suplimentarii capacitatii de tratare a statiei)-se solicita proiectarea si executarea unui POST DE TRANSFORMARE ANVELOPĂ BETON tip PATB care se va racorda la rețeaua de energie pentru medie tensiune (200 KW.) • Ofertantul va fi responsabil pentru intocmirea si obtinerea avizelor/autorizatiilor necesare pentru racordarea la rețeaua nationala de distributie a energiei electrice. Acest lucru va asigura ca intreaga lucrare se va preda/receptiona "la cheie" ; • Alimentarea cu energie electrica a forajelor nou propuse;