



EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA VLADENI JUD IALOMITA

I.D.: 32918973

Data publicarii	27.12.18	Coduri CPV	45232440-8
Pretul estimativ:	7.640.051,82 RON - 7.640.051,82 RON		

Descriere: Servicii pentru proiectare (PAC+PT) și pentru asistentă tehnică din partea proiectantului + execuție lucrări Schema sistemului de canalizare menajera în urma extinderii va fi urmatoarea : Racorduri la rețeaua de canalizare → Rețea publică de canalizare (R.cz. – C.aux. – SP.au. – C.ref.) → stație de epurare (S.E) → construcții pentru evacuare (C.ev.-G.V.) → Emisar. Racord la rețeaua de canalizare: asigură preluarea apelor uzate menajere de la utilizatorii în rețeaua publică de canalizare și cuprinde: caminul de racord și canalul de racord al căruia diametru nominal trebuie să fie cel puțin egal cu 150 mm; Rețeaua publică de canalizare existentă/proiectată cuprinde: o R.cz. – rețea de colectare și transport, subterană - asigură transportul gravitational al apei uzate menajere de la racordurile utilizatorilor, spre stația de epurare ; o C.aux. – construcții auxiliare pe traseul rețelei de canalizare menajera: camine de vizitare, camine de rupere de panta, camine de spalare, subtraversari de cai de comunicație; o SP.au. – stații de pompare apă uzată menajera – sunt construcții amplasate în punctele joase ale terenului unde se amplasează rețea de canalizare, în situația în care, datorită configurației terenului, curgerea apelor nu se poate realiza gravitational sau când viteza de curgere este insuficientă; o C.ref. – conducte de refuzare – asigură tranzitarea apei uzate menajere de la stațiile de pompare către zonele de unde se poate relua soluția transportului apei uzate, în mod gravitational; S.E. – stație de epurare existentă – reprezintă ansamblul de construcții și instalații prin care se realizează corectarea apelor uzate influente, astfel încât caracteristicile apelor uzate epurate să corespundă normelor și legislației în vigoare, în funcție de caracteristicile receptorului; Construcții pentru evacuare – reprezintă ansamblul construcțiilor prin care deversarea ap