

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 + executie lucrari Schema sistemului de canalizare menajera in urma extinderii va fi urmatoarea : Racorduri la reseaua de canalizare → Retea publica de canalizare (R.cz. - C.aux. - SP.au. - C.ref.) →statie de epurare (S.E) →constructii pentru evacuare (C.ev.-G.V.) →Emisar. Racord la reseaua de canalizare: asigura preluarea apelor uzate menajere de la utilizatori in reseaua publica de canalizare si cuprinde: caminul de racord si canalul de racord al carui diametru nominal trebuie sa fie cel putin egal cu 150 mm; Reteaua publica de canalizare existenta/proiectata cuprinde: o R.cz. - retea de colectare si transport, subterana - asigura transportul gravitational al apei uzate menajere de la racordurile utilizatorilor, spre statia de epurare ; o C.aux. - constructii auxiliare pe traseul retelei de canalizare menajera: camine de vizitare, camine de rupere de panta, camine de spalare, subtraversari de cai de comunicatie; o SP.au. - statii de pompare apa uzata menajera - sunt constructii amplasate in punctele joase ale terenului unde se amplaseza retea de canalizare, in situatia in care, datorita configuratiei terenului, curgerea apelor nu se poate realiza gravitational sau cand viteza de curgere este insuficienta; o C.ref. - conducte de refulare - asigura tranzitarea apei uzate menajere de la statiile de pompare catre zonele de unde se poate relua solutia transportului apei uzate, in mod gravitational; S.E. - statie de epurare existenta - reprezinta ansamblul de constructii si instalatii prin care se realizeaza corectarea apelor uzate influente, astfel incat caracteristicile apelor uzate epurate sa corespunda normelor si legislatiei in vigoare, in functie de caracteristicile receptorului; Constructii pentru evacuare - reprezinta ansamblul constructiilor prin care deversarea ap
