

EXTINDERE REȚEA CANALIZARE IN COMUNA TĂRTĂȘEȘTI, JUDETUL DÂMBOVIȚA

I.D.: 33580304

Documente participare:

- 7-SCN1036780.zip

Data publicarii	01.02.19	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	15.03.19	Pretul estimativ:	7.576.519,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------------

Descriere: Lucrările prevăzute în prezentul proiect au ca scop realizarea unui sistem centralizat de colectare și epurare a apelor uzate menajere pentru toate cele trei sate componente ale comunei Tărtășești, care să conțină un sistem de colectare a apelor menajere, precum și o stație de epurare, care să poată epura apele uzate colectate de la întreaga comună. Sistemul de canalizare proiectat, sistem gravitațional, în sistem divizor, se va realiza prin extinderea rețelei de canalizare și a stației de epurare existente în satul Gulia. Extinderea sistemului de canalizare propus în cadrul prezentului proiect se va face pentru rețeaua de canalizare și pentru stația de epurare a comunei Tărtășești. Rețeaua de canalizare este amplasată parțial pe: • DN 7 • DJ 701B • Strazile adiacente ale celor trei sate. Stația de epurare existentă va fi extinsă în cadrul acestei investiții și este amplasată la cca. 400 m de limitele satului Gulia. Componentele sistemului de canalizare vor fi amplasate în intravilanul comunei Tărtășești, în satele Bâldana, Tărtășești și Gulia, pe terenuri domeniu public, aflate în administrarea primăriei. Lucrările pentru obiectul de investiție constau în următoarele activități principale: - Executie Rețea de canalizare ? Executie Rețea de canalizare cu curgere gravitațională, sistem separativ, cu colectoare principale menajere, cu o lungime de 28.667.00 m cu conducte PVC-U (PVC/KG) SN8 Dn 250/315 mm pe care sunt amplasate un număr de 646 camine monobloc din PE și/sau beton, de vizitare, de intersecție, de spălare, 5 stații de pompare prefabricate ape uzate o Racorduri pe DN 7 N=522 buc o Racorduri pe DN 71 N=0 buc o Racorduri pe DJ 701B N=31 buc o Racorduri diverse pe alte strazi N=47 buc o TOTAL RACORDURI N=600 buc ? Executie 5 Stații de pompare ape uzate și conducte de refulare L=1992.73 m din conducte PEHD PE100 Pn10 De63/75/140/280 mm - Executie Extindere Stație de epurare de tip modular (containerizată) de la Qu zi med = 360 mc/zi la Qu zi med = 720 m³/zi. Tratarea apelor uzate în stația de epurare se va face în treapta mecanică, biologică și terciară. Emisarul apelor epurate este paraul Bâldana ? Executie Obiecte noi Stație de epurare ? Executie Alimentare cu apă potabilă și tehnologică stație de epurare, conducta PEHD PE100 Pn10 De 110 mm în lungime de 414.86 m ? Executie în Stația de epurare o stație de pompare nouă de descarcare ape epurate spre emisar, paraul Bâldana ? Amenajare Gura de descarcare existentă în emisar pentru conducta nouă de refulare de la stația de pompare în emisar ? Executie dig de protecție perimetral incinta stație de epurare - Executie Alimentare cu energie electrică ? Executie Post TRAF0 20/0,4 kV (dacă este necesar pentru obiectele tehnologice noi) și Rețele electrice 0,4 kV pentru Stația de epurare (Lracord 20 kV=500m) ? Executie Racorduri 0,4 kV Stații de pompare ape uzate pe rețeaua de canalizare (Lracord 0.4 kV=50m x 5 buc)