

## **Proiectare si executie „Infiintare canalizare in sat Visina, comuna Jurilovca, judetul Tulcea“**

I.D.: 58316302

Documente participare:

- 4. VISINA\_500-semnat.dwg
  - 5. VISINA CANALIZARE-semnat.xyz
  - 6. liste de cantitati.rar
  - 7. Caiet sarcini Infiintare canalizare sat Visina-semnat.pdf
  - 8. Contr. proiectare si executie lucrari-semnat.pdf
  - 10. FORMULARE-semnat.pdf
  - 3. Planse canalizare Visina-semnat.pdf.part1.rar
  - 3. Planse canalizare Visina-semnat.pdf.part2.rar
  - FisaDate\_DF1115631.pdf
  - 1. SF Canalizare Visina-semnat.pdf
  - 2. Studiu Geo Canalizare Visina-semnat.pdf
  - DUAЕ\_CERERE\_78892.xml
  - AVIZЕ-semnat.pdf.p7m
  - Fise tehnice-semnat.pdf.p7m
- 

Data publicarii	28.06.21	Coduri CPV	45231100-6 71322200-3
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	14.07.21	Pretul estimativ:	8.777.495,93 RON - 8.777.495,93 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: S-a optat pentru realizarea etapizata a rețelelor de canalizare care vor fi concepute în sistem separativ. Rețeaua de canalizare publică proiectată este dotată cu cămine de vizitare pentru exploatare, cămine ce sunt folosite și ca noduri de branșament. Rețeaua de canalizare pentru localitatea Vișina va fi alcătuită din rețea gravitațională pe o lungime totala de aprox. 12459,4 m și rețea sub presiune pe o lungime totala de aprox. 2054,3 m. Rețeaua de canalizare publică proiectată va fi compusa din: - rețea colectare PVC-KG SN8, Dn 315 mm, L = 3069,5 m; - rețea colectare PVC-KG SN8, Dn 250 mm, L = 9359,9 m; - statii de pompare ape uzate (SPAU) 3 buc.; - conducta de refulare SPAU-uri PE100, PN6-PN10, De 75-90 mm, L = 1220,3 m; - statie de epurare modulara a apelor uzate 1 buc.; - conducta evacuare apa epurata PE100, PN10, De 125 mm, L = 834 m; - conducta branșament apa potabila/tehnologica PE100, PN10, De 90 mm, L = 470 m; Rețeaua va dispune de asemenea de conducte de refulare aferente stațiilor de pompare deoarece în aceste zone rețeaua nu poate descărca gravitațional debitele aferente colectoarelor pe toată lungimea, datorită conformației terenului. Pentru zonele de trecere de drumuri se vor realiza subtraversări ale acestora. La intersecțiile colectoarelor de canalizare cu cursuri de apa se vor realiza supratraversări cu protecțiile de rigoare. Stația de epurare va fi de tip modular, monobloc, compacta și va fi amplasata în estul localității Vișina, in extravilanul acesteia, in vecinătatea drumului de exploatare care face legătură între localitatea Vișina si localitatea Jurilovca. Datorita conformației terenului se propune ca proiectul sa cuprindă calculul rețelei subterane de colectare a apelor uzate menajere pentru localitatea Vișina și implicit a Stației de Epurare, dimensionate pentru deservirea consumatorilor localității. Ca si în cazul rețelelor este indicat ca statia sa fie dimensionata din punct de vedere functional astfel incat numărul de module sa satisfaca pentru perioada actuala si de perspectiva apropiata. In funcție de creșterea debitului uzat colectat datorita creșterii numărului de consumatori pe perioada de perspectiva indepartata (20-25 ani) si/sau datorita extinderii rețelelor de colectare ape uzate si în alte zone, se va avea în vedere suplimentarea (extinderea) numărului de module tehnologice ale Statiei de Epurare, care vor fi amplasate funcție de necesități în vecinătatea celor existente sau pe teritoriul celorlalte localitati ale comunei Jurilovca. In masura in care termenele prevazute la art. 161 din Legea 98/2016 nu pot fi respectate, autoritatea contractanta va transmite raspunsul la clarificari cu 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. In conformitate cu prevederile art. 160 alin (1), orice operator economic interesat sa participe la prezenta procedura are dreptul de a solicita clarificari in legatura cu documentatia de atribuire cu 10 zile inaintea datei limita de depunere a ofertelor

---