

## **Proiectare si Executie lucrari pentru obiectivul "EXTINDERE ȘI MODERNIZARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ, COMUNA FILIPEȘTII DE TÂRG, JUDEȚUL PRAHOVA"**

I.D.: 84255672

Documente participare:

- CU modernizare apa\_20221005.rar
- Parte scrisa.rar
- Planuri.rar
- FisaDate\_DF1183896.pdf
- 06\_Contract PE\_26.06.2023.doc
- 02\_Caiet de sarcini\_Proiectare\_Executie\_26.06.2023.pdf
- 06\_Formulare\_26.06.2023.pdf
- DUAE\_CERERE\_229715.xml

---

Data publicarii	05.07.23	Coduri CPV	45232150-8 71300000-1 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	24.07.23	Pretul estimativ:	3.109.170,40 RON - 3.109.170,40 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Extinderea sistemului centralizat de canalizare in Comuna Filipeștii de Târg constituie o prioritate imediata cu impact direct asupra condițiilor de viața ale populației, prin asigurarea accesului la serviciile de baza in vederea realizării unei dezvoltări durabile. Rețelele de alimentare cu apa se vor amplasa doar pe str. Republicii (DJ 101P), ce aparține domeniului public al Consiliului Județean Prahova, aprobat prin HG 1359/2001 - Anexa nr. 1 CJ Prahova. Forajele de apa si gospodăria de apa se vor amplasa pe terenul intravilan, in suprafata de 4975 m2, ce aparține domeniului public al Comunei Filipeștii de Târg, , intabulat la OCPI Prahova cu nr. cadastral 20315. Lucrările de extindere si modernizare a rețelelor de alimentare cu apa vin in completarea sistem centralizat de alimentare cu apa din comuna Filipeștii de Târg. In "zona de sus" a localității de Filipeștii de Târg se mențin in funcțiune rețelele de distribuție, inclusiv cămine si hidranti, cat si branșamentele existente. După executarea lucrărilor privind montarea noii rețele de distribuție apa pentru zona de nord a localității Filipeștii de Târg, in zona montării căminelor CV4 si CV5, se vor decupla de la rețelele existente pe drumul județean DJ 101P, si se vor lega la noua rețea de distribuție. Pentru asigurarea debitului de apa si a presiunii necesare s-a propus realizarea unui sistem de alimentare propriu acestei zone. Soluția tehnica propusa este cea descrisa in Scenariul I: - captare : 2 foraje explorare-exploatare cu adancimea de 120 m; - conducta de aductiune din țeava PEID/PE100 Pn 10, Dn 110-125 mm, in lungime totala de 240 m; - gospodărie de apa noua: rezervor de inmagazinare suprateran 200 m3, clădire tehnologica (container) pentru statie de clorinare, statie pompare si grup sanitar si clădire tehnologica (container) pentru statie dedurizare; - extindere rețele de distribuție apa din țeava PEID/PE100, Pn 10, Dn 110-140 mm, in lungime totala de 1750,0 m.

---