

## Rezervor de înmagazinare apă în localitatea Chinteni, județul Cluj

I.D.: 70829365

Documente participare:

- Aspecte de procedura.pdf
- Formulare.zip
- Proiect tehnic.zip.001
- Proiect tehnic.zip.002
- Propunere Acord contractual.pdf
- FisaDate\_DF1152642.pdf
- DUAE\_CERERE\_182883.xml

---

Data publicarii	05.07.22	Coduri CPV	45247270-3
Termenul limita pentru depunere:	26.07.22	Pretul estimativ:	773.814,30 RON - 773.814,30 RON

---

Descriere: În prezent localitatea Chinteni dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă care distribuie apă în toată localitatea. Rezervorul de înmagazinare apă existent al localității este subdimensionat și nu deservește în totalitate necesarul populației. Scenariul aprobat de Companie de Apă Someș SA este realizarea unui nou rezervor de înmagazinare apă, al cărui volum să asigure capacitatea de înmagazinare de 300 mc și să îl înlocuiască pe cel subteran, existent. Prin urmare, rezervorul propus va avea capacitatea de 300 mc, amplasat în perimetru limitrof cu cel existent (care va rămâne în conservare) și va fi inclus în sistemul SCADA al Companiei de Apă Someș SA, urmând ca, la decizia Comisiei CTE a Operatorului Regional de servicii, sporirea capacității de înmagazinare pentru localitatea Chinteni să se realizeze după punerea în funcțiune a lucrărilor în curs de execuție prin POIM. În acest fel, rezervorul existent de înmagazinare apă va fi păstrat în conservare, menținând închise legăturile cu conducta de alimentare cu apă și cu cea principală de distribuție. Odată cu realizarea rezervorului, se vor integra în SCADA stațiile de pompare existente SP3 și SP5. Proiectul prevede: - Conducta de transport spre rezervor R proiectat (CV): PEID Ø 125 mm, Pn 10 bari, L = 3 m, - Conducta principală de distribuție Chinteni: PEID Ø 160 mm, Pn 10 bari, L = 8 m, - Rezervor înmagazinare apă - 1 buc., V rezervor = 300 mc, - Integrare în SCADA a 3 obiective, respectiv rezervorul de înmagazinare apă proiectat, SP3 existent și SP5 existent.

---