

**ROMANIA**  
**JUDETUL TIMIS**  
**PRIMARIA TIMISOARA**  
**DIRECTIA TEHNICA**  
Nr. \_\_\_\_\_

**Se aproba**  
**PRIMAR**  
**Dr.Ing. Gheorghe Ciuhandu**

## **R E F E R A T**

Localitatea Timisoara dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apa si canalizare.

Alimentarea cu apa din sursa sursa de suprafata, aferenta Uzinei de apa nr. 2-4, se realizeaza din Canalul Bega.

Uzina de apa nr.2-4 dispune de instalatii de captare, tratare, înmagazinare si pompare care necesita lucrari de reabilitare.

Este necesara remedierea, respectiv consolidarea planseului si refacerea stratului de acoperire pentru rezervorul de apa cu dimensiunea 44,75 x 36,85 metri si înaltimea libera de 5 metri.

Pentru modernizarea acoperisului rezervorului mai sus mentionat, din cadrul Uzinei nr. 2-4, Comisia Tehnico-Economica a R.A. Aquatim a aprobat varianta având valoarea totala a investitiei de 4.036.242 mii lei (cu TVA), respectiv 112.819,8 EURO.

Având în vedere faptul ca finantarea obiectivului **„Reabilitarea planseu la rezervorul nr.3 - 7000 mc la Uzina de apa nr.2-4 Timisoara”** se face din surse proprii ale RA AQUATIM, propunem aprobarea studiului de fezabilitate si realizarea investitiei mentionata anterior.

**VICEPRIMAR**  
**DOREL BORZA**

**SEF SERVICIU ADRP**  
**ROMULUS KOMOZ**

**DIRECTOR ECONOMIC**  
**ADRIAN BODO**

**AVIZAT JURIDIC**  
**MIRELA GANEA**

**SEF BIROU APA CANAL**  
**MARIUS ONETIU**

**CONSILIER BIROU APA CANAL**  
**GHERASIM CHRISTINA**