

## REFERAT

privind aprobare studiului de fezabilitate „Modernizarea a 2 linii de filtrare și demineralizarea a apei și modernizarea gospodăriei de reactivi și a modului de regenerare din carul stației de tratare a apei CT TIMIȘOARA SUD”

Având în vedere prevederile legale în vigoare, în conformitate cu dispozițiile actului constitutiv al societății și ținând cont de bugetul de venituri și cheltuieli, Consiliul Local al Municipiului Timișoara în calitate de unic acționar aprobă programul de investiții al companiei;

În conformitate cu Conceptul strategic privind sistemul de termoficare al Municipiului Timișoara aprobat în anul 2003 și actualizat în anul 2006 care prevede realizarea unor lucrări de investiții care au drept scop modernizarea, re tehnologizarea și dezvoltarea capacităților de producere a energiei termice;

Ținând cont de faptul că instalația de tratare a apei din cadrul CET TIMIȘOARA SUD, proiectată și realizată în perioada anilor '80, prezintă un înalt grad de uzură fizică și morală, cu tehnologii învechite și neperformante fiind supradimensionată pentru nevoile actuale ale societății;

Având în vedere faptul că realizarea acestor investiții va conduce la ridicarea calității activității desfășurate de Compania Locală de Termoficare „COLTERM” S.A. Timișoara în condițiile și parametrii calitativi impuși prin aderarea României la Comunitatea Europeană;

Luând în considerare solicitarea S.C.ColtermS.A. materializată sub forma referatului înregistrat cu nr. RE2007-000029 din 15.01.2007 și a notei de fundamentare anexată;

Cu mențiunea că investițiile vor fi realizate din fonduri alocate din bugetul de stat,

Propunem Consiliului Local al Municipiului Timișoara:

**Aprobarea Studiului de fezabilitate „Modernizarea a 2 linii de filtrare și demineralizarea a apei și modernizarea gospodăriei de reactivi și a modului de regenerare din carul stației de tratare a apei CT TIMIȘOARA SUD” .**

DIRECTOR DIRECȚIA EDILITARĂ  
DUMITRU ANDOR

ȘEF SERVICIU ENERGETIC  
IOAN ZUBAȘCU

AVIZAT JURIDIC  
LASUSCHEVICI MIRELA