

**EXPUNERE DE MOTIVE PRIVIND OPORTUNITATEA  
PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE**

*Secțiunea 1*

*Titlul proiectului de hotărâre*

*Proiect de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate aferent obiectivului de investiție  
Execuție podeț canal desecare CCP263 str. D. Dinicu*

*Secțiunea a 2-a*

*Motivul emiterii proiectului de hotărâre*

**1.Descrierea situației actuale**

Direcția Edilitară are cuprins în programul de dezvoltare pe anul 2017 obiectivul de investiții *SF+PT Execuție podeț canal desecare CCP263 str. D. Dinicu*, prin care se propune execuția unui podeț pe strada Dimitrie Dinicu, la traversarea acesteia peste canalul de desecare CCP 263 (HCn 1498).

**2. Schimbări preconizate și rezultate așteptate**

Având în vedere situația actuală în ceea ce privește traversarea canalului CCP263 de strada Dimitrie Dinicu din Cartierul Ciarda Roșie, care prezintă neajunsuri privind circulația rutieră și pietonală în acest punct (îngustarea părții carosabile pe sectorul traversării canalului, lipsa oricăror elemente de protecție corespunzătoare (parapete pietonale și direcționale), modalitatea de continuitate a canalului: un provizorat impropriu, tub cu diametru insuficient, deteriorat, care nu asigură debitele de scurgere necesare al apei din canal), prin prezentul proiectul se propune execuția unei structuri de traversare a canalului HCn 1498, de tip podeț, care să asigure atât debitul de scurgere al apei din canal, cât și funcționalitatea străzii care îl traversează, în concordanță cu situația actuală de pe teren, gospodărie subterană actuală, lățime actuală a părții carosabile modernizate, trotuare, etc.

**3. Concluzii**

Urmare a celor prezentate mai sus, consider oportună promovarea *Proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate aferent obiectivului de investiție Execuție podeț canal desecare CCP263 str. D. Dinicu*, și-l supun spre dezbatere și aprobare Consiliului Local al Municipiului Timișoara.

**PRIMAR,  
NICOLAE ROBU**

**DIRECTOR DIRECȚIA EDILITARĂ,  
CHIȘ CULITĂ**