

R E F E R A T

Municipiul Timișoara dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă, canalizare și stație de epurare a apelor uzate menajere.

Rețelele de canalizare existente nu acoperă toate cartierele municipiului Timișoara, situație întâlnită și la zona de locuințe - strada Polonă.

Această deficiență impune realizarea unei rețele de canalizare în această zonă.

Rețeaua proiectată de lungime de cca. 1.588 m va canaliza apele uzate menajere provenite din zona de locuințe și apele meteorice de pe strada Polonă, fiind conduse la o stație de pompare. Conducta de refulare este în lungime de cca. 490 m, din polietilenă PE-HD cu $D_e = 315$ mm și se va racorda la un cămin de liniștire situat pe strada I. Slavici.

Racordarea la canalul $D_n = 800$ mm ce se va executa pe strada I. Slavici prin programul ISPA se realizează prin intermediul unui canal în lungime de 44 m din tuburi PAFSIN cu $D_n 500$ mm.

Prin această investiție se vor rezolva gravele probleme de mediu existente în acest moment în cartier, beneficiarii investiției fiind aproximativ 5.000 locuitori ai municipiului Timișoara.

Valoarea totală a investiției „Sistem major canal -zona de locuințe - strada Polonă” este estimată la 37.263.902,8 mii lei (cu TVA), respectiv 903.630,2 Euro.

Având în vedere faptul că finanțarea obiectivului „Sistem major canal – zona de locuințe- strada Polonă” se face din bugetul local, propunem aprobarea studiului de fezabilitate conform proiectului P 12/2004 întocmit de SC DELTA PROJECT SRL.

DIRECTOR DIRECȚIA EDILITARĂ
ROMULUS KOMOZ

DIRECTOR ECONOMIC
ADRIAN BODO

ȘEF SERVICIU T.R.P.
IOAN GANCIOV

ȘEF BIROU HIDROTEHNIC
MARIUS ONETIU

AVIZAT JURIDIC