

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

HOTĂRÂREA nr. 321 din 21 06 2005

privind: aprobarea documentațiilor tehnico – economice ale obiectivelor noi de investiții propuse pentru anul 2005

*Consiliul local al municipiului Galați
Inițiator: Primarul municipiului Galați*

*Având în vedere expunerea de motive a inițiatorului;
Având în vedere raportul de specialitate nr.47 600/5 05 2005;
Având în vedere avizul comisiei de buget finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului;
Având în vedere prevederile art. 40, alin.1 din OUG nr.45/2003, actualizată, privind finanțele publice locale;
În temeiul art. 46, alin. 1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, cu modificările și completările ulterioare;*

HOTĂRĂȘTE

Art. 1- *Se aprobă documentațiile tehnico – economice ale obiectivelor noi de investiții propuse pentru anul 2005*

Documentațiile sunt prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2- *Primarul municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor acestei hotărâri.*

Art.3- *Secretarul municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea prezentei hotărâri.*

*Președinte de ședință
Păun Ionuț Cosmin*

*Contrasemnează
Secretarul municipiului Galați
Grigore Matei*

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

ANEXA
la HCL nr.321/21 06 2005

Documentații tehnico – economice ale obiectivelor noi de investiții propuse pentru anul 2005

1.Inlocuire racorduri la blocuri Tiglina I, Tiglina II, bloc Plomba str.Domneasca nr.116

In prezent datorita defectiunilor de la retelele purtatoare de apa care au un grad avansat de uzura s-au produs tasari neuniforme ale terenului, afectand urmatoarele blocuri:

- Cartierul Tiglina I-zona –str.Regiment 11 Siret-bloc C25, C29, C33, C34, C19, E5, C22, C23, C24

-Cartierul Tiglina II-bloc E6

- Bloc Plomba str.Domneasca nr.116.

Blocurile din Tiglina I s-au studiat si grupat in functie de zona si amplasamentul retelelor existente purtatoare de apa (retea apa rece, calda, termice , canalizare), de punctele termice ce le deservesc.Astfel au rezultat :gruparea blocurilor C25, C29, C33 si C34 deservite de utilitati de apa rece, canalizare, termice, apa calda, pozitionate intr-un tunel comun 1,8X1,8, gruparea blocurilor C19, E5 care au numai racorduri comune in tunel (apa rece, termice, canalizare) dupa care se separa apa calda , termice, separat apa rece si separat canalizare.Blocul C22 s-a studiat separat acesta avand racordul comun pentru apa rece, calda, termice si canalizare , dupa care se separa, apa calda si termice in tunel, apa rece separat, canalizare.Blocurile C23-C24, au racordurile pentru fiecare bloc , in tunel comun pentru apa rece, canalizare, termice si apa calda , dupa care se separa, apa rece , termice si apa calda in tunel, canalizare separata.Pentru Tiglina II, blocul E6, canalizarea din zona functioneaza deficitar , intrucat traseul sau principal din beton cu Dn 30 preia apele uzate si meteorice atat de la blocul E6 cat si de la blocul B4 si se racordeaza in colectorul ovoid 60/90, traverseaza doua proprietati ceea ce impiedica exploatarea in conditii normale a acestuia.Blocul Plomba din str.Domneasca nr.116 este tasat neuniform , ceea ce a condus la intrarea blocului in pamant cu cca. 50 cm fata de cota normala.Retelele de apa rece, canalizare, termice si apa calda sunt montate intr-un canal comun median interior, care se continua si in exterior prin racordul sau.

Prin proiect se urmareste stoparea fenomenelor de tasare si deteriorare a blocurilor din cartierul Tiglina I, Tiglina II si bloc Plomba , str.Domneasca nr.116 remedierea defectiunilor la toate retelele purtatoare de apa adoptandu-se urmatoarele solutii:

-decopertarea tunelelor si a canalelor de protectie existente, curatirea lor , sclivisirea si inlocuirea placilor complete intre bloc-primul camin;

-inlocuirea racordurilor de apa rece, canalizare, termice si apa calda, intre bloc si primul camin ;

-decopertarea tunelelor si a canalelor, intre primul camin si traseul principal , cu curatirea acestora , sclivisirea si inlocuirea placilor deteriorate in proportie de 20% din acestea;

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

-inlocuirea rețelelor de apă rece, caldă, termice între primul cămin și traseul principal existent al acestor rețele;

-inlocuirea unor trasee principale aflate, foarte aproape de bloc (la cca 5 m), rețele de apă rece, caldă, termice care desigur sunt montate în tunele sau canale, datorită gradului avansat de uzură, prezintă pierderi vizibile de apă.

Această situație este prezentă mai ales în Tiglina I, pe tronsonul de tunel de cca.550 m ce merge paralel cu str.Regiment 11 Siret.

Pe acest tronson au fost înlocuite parțial rețelele termice (tur-retur) ce vin de la PT8 pe o lungime de cca. 200 m, restul rețelelor de apă caldă și rețeaua de apă rece, care au ramuri neînlocuite, desigur s-au semnalat în mod repetat scurgeri de apă în tunel.

-inlocuirea unor trasee principale de apă rece și canalizare care nefiind protejate în canale sau tunele afectează zona blocurilor studiate.

Această situație, o regăsim în cartierul Tiglina I, în zona blocurilor E5 și C19, unde rețeaua de apă OLØ 150 mm este la cca. 5 m de blocul E5, neprotejată, ca și canalizarea existentă din zona acestora.

Toate aceste criterii vin să soluționeze problema tuturor rețelelor purtătoare de apă din zona blocurilor menționate, din cartierul Tiglina I Tiglina II, și bloc Plomba str.Domneasca nr. 116.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totală a investiției –23.316.067,7 mii lei
- din care C+M - 21.230.382,6 mii lei
- capacități:

Cartier Tiglina I-blocurile C25, C29, C33, C34

-rețea apă rece:Ø159x8, l=600 ml.,Ø3", l=300 ml.

-rețea canalizare:Ø110, l=100 ml.,Dn 20 PAFSIN, l=80 ml.,

Dn 30 PAFSIN l=60 ml., Dn 40 PAFSIN, l=25 ml.,

Dn 50 PAFSIN, l=80 ml

-rețea apă caldă:Ø 4", l=600 ml.,Ø2 ½", l=50 ml.

-rețele termice;PT8-bloc C25, Ø108, l=70 ml., Ø168, l=20 ml.

PT8-bloc C33, C34, Ø80, l=22 ml.,Ø80, l=20 ml.,

Ø121, l=60 ml.

PT9-bloc C29, Ø 114, L=63 ml.

Cartier Tiglina I-blocurile C19, E5

-rețea apă rece:Ø160 PEID, l=160 ml.,Ø3", l=20 ml.,Ø3", l=20 ml.

-rețea canalizare:Ø 110 PP, l=60 ml., Dn 20 PAFSIN, l=60 ml.,

Dn 30 PAFSIN, l=30 ml., Dn 40 PAFSIN, l=160 ml.,

Dn 50 PAFSIN, l=140 ml.

-rețea apă caldă:Ø4" l=110 ml., Ø2 ½", l=40 ml.

-rețele termice:PT5 bloc C29:Ø89 l=45 ml., Ø 100 l=35 ml.

PT7 bloc E5:Ø 168 L=45 ml.

Cartier Tiglina I-bloc C22

-rețea apă rece:Ø4" l=160 ml., Ø3" l=10 ml., Ø2" l=160 ml.

-rețea canalizare:Ø 110 PP l=20 ml., Dn 20 PAFSIN l=40 ml.

-rețea apă caldă:Ø4" l=100 ml.,Ø2 ½" l=15 ml.

-rețele termice:PT7 bloc C22:Ø121 l=20 ml.,Ø133 l=10 ml.

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

Cartier Tiglina I-bloc C23-C24

ml.
l=60 ml.
133, l=45 ml.

-rețea apă rece: Ø4" l=100 ml., Ø3" l=20 ml., Ø2" l=70
-rețea canalizare: Ø 110 PP l=40 ml., Dn 20 PAFSIN
-rețea apă caldă: Ø4 l=110 ml., Ø2 1/2 " l=20 ml.
-rețele termice :PT6 bloc C23, C24: Ø114, l=40 ml., Ø

Cartier Tiglina II-bloc E6:

l=60 ml.,
l=40 ml.

-rețea apă rece: Ø160PEID , l=80 ml., Ø3" OL, l=110 ml.
-rețea canalizare: Ø 110 PP, l=80 ml., Dn 20 PAFSIN ,
Dn 30, PAFSIN l=60 ml., Dn 40 PAFSIN, l=80 ml.,
Dn 50 PAFSIN l=80 ml.
-rețea apă caldă: Ø4, l=30 ml., Ø 2 1/2, l=35 ml.
-rețele termice: SC 8 bloc E6: Ø121X4, l=80 ml., Ø216 ,

Bloc Plomba str.Domneasca nr. 116

l=80 ml.
l=30 ml.,
l=60 ml.
ml.

-rețea apă rece: Ø159X8, l=60 ml., Ø 3", l=10 ml., Ø 3",
-rețea canalizare: Ø 110 PP, l=40 ml., Dn 20 PAFSIN ,
Dn 30 PAFSIN , l=80 ml.
-rețea apă caldă: Ø4, l=60 ml., Ø 2 1/2, l=10 ml.
-rețele termice: PT Plomba prt.bloc Plomba: Ø63,5X3,
Ø168X6, l=10

Durata de realizare a investiției este de 12 luni.

2.Racord apă imobil str.Domneasca nr.135, municipiul Galați

Alimentarea cu apă rece a imobilului se va face din rețeaua existentă din strada Domneasca, printr-o conductă din teavă polietilena de înaltă densitate , Dn 63 mm, PE 80 până în dreptul caminului apometru. Racordul de apă în curte va fi din teavă polietilena Dn 20 mm, din dreptul caminului apometru, până la imobilul susmenționat. De la imobil pe o lungime de cca. 23 m, bransamentul de apă se va proteja în canal de protecție 30/30 cm. Scurgerea canalului de protecție se va face la canalizarea din zonă, printr-o conductă din polipropilena Dn 50 mm.

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei –128.671 mii lei
- din care C+M - 76.423 mii lei
- capacitati:
 - bransament apa Dn 20 ,Dn 63, l=77 ml.
 - conducte canalizare Dn 50, l=15 ml.
 - canal de protectie 30/30, l=23 ml.

Durata de realizare a investitiei este de 1 luna.

Documentatiile investitiilor sunt intocmite in faza studiu de fezabilitate, iar valorile sunt stabilite in preturi aprilie 2005 .

*Președinte de ședință
Păun Ionuț Cosmin*