

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

HOTĂRÂREA nr.14 **din 1 02 2007**

privind: aprobarea documentațiilor tehnico – economice a obiectivelor noi de investiții propuse pentru anul 2007

Consiliul local al municipiului Galați

Inițiator: Primarul municipiului Galați

Având în vedere expunerea de motive a inițiatorului;

Având în vedere raportul de specialitate nr.5618/23 01 2007;

Având în vedere raportul comisiei de buget finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului;

Având în vedere prevederile art. 44, alin.1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale;

Având în vedere prevederile art.38,alin.1, alin.2, lit.”b”, alin.4, lit.”d” și art.128 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 46, alin. 1 și alin.2, lit”a” din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1- *Se aprobă documentațiile tehnico – economice a obiectivelor noi de investiții propuse pentru anul 2007, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.*

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

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
Gogoncea Gabriel Camel*

*Contrasemnează
Secretarul municipiului Galați
Grigore Matei*

HOTĂRÂREA ÎNTRUNEȘTE CONDIȚIILE DE LEGALITATE

S E C R E T A R

Grigore Matei

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

ANEXA

La HCL nr.14/1 02 2006

Documentații tehnico – economice a obiectivelor noi de investiții pentru anul 2007

1.Amenajare birouri ISPA Uzina de apa 2

Uzina de apa nr. 2 este amplasata in Galati, str. Closca, cu regim de inaltime P+3 etaje.

In prezent spatiile propuse pentru refunctionalizare nu corespund din punct de vedere al confortului termic si functional pentru desfasurarea activitatii de asistenta tehnica, proiectare pentru lucrarea finantata prin programul ISPA “Reabilitare si modernizarea retelelor de apa-canalizare , statie de epurare in municipiul Galati” .

Avind in vedere faptul ca pina la finele anului 2006 se va semna contractul de Asistenta Tehnica pentru aplicatia ISPA , se impune punerea la dispozitia Consultantului proiectului ISPA a unor birouri amenajate si dotate corespuzantor. Prin proiect este prevazuta amenajarea birourilor la etajul 3 al cladirii cu realizarea urmatoarelor lucrari:

- reducerea suprafetelor vitrate prin desfiintarea timplariei exterioare si realizarea unor spaleti din zidarie b.c.a. intre ferestrele din timplarie P.V.C. propuse;
- desfiintarea usilor interioare si realizarea unor usi si glawand din timplarie P.V.C.
- realizarea de plafoane false din gips-carton cu corpuri de iluminat inglobate;
- refacerea izolatiei la terasa;
- inlocuirea peretilor tip glawand de la birouri cu pereti din gips-carton;
- refacerea pardoselilor existente cu pardoseli din parchet in toate birourile si cu gresie la laborator, grup sanitar si holuri;
- placaje cu faianta la grupul sanitar;
- zugraveli lavabile la pereti si plafon;
- realizarea unei protectii termice suplimentare la peretii exteriori, cu placarea lor cu polisteren protejat cu plasa din fibra de sticla si tencuieli cu finisaj din BAUMIT;

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

-alimentarea cu energie electrica se realizeaza din tabloul general de joasa tensiune de la etajul 1

-se vor monta aparate de climatizare

-se va reamenaja grupul sanitar existent inlocuind atit obiectele sanitare cit si conductele de apa si canalizare menajera .

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei – 309.525,02 RON

- din care C+M - 261.285,85 RON

capacitati :suprafata $S_c=306,65$ mp; $S_d=1.233,52$ mp

-retele apa:L=30m, Ø32mm, PEID

-retele canalizare L=140m, Ø200mm, PVC

-retele electrice L=500m, S=1,5;2,5;6,25, cupru

Durata de realizare a investitiei este de 6 luni.

2.Deviere retele termice aferente P.T. Policlinica str. Eroilor

Punctul termic PT Policlinica este situat pe strada Eroilor si alimenteaza cu energie termica (incalzire si apa calda menajera) consumatorii:bloc V1, Informatica Feroviara, Inspectoratul Situatii de urgenta, Teatrul de Papani, Cabinetul medical din str. Eroilor nr. 20, bl. A1, PRM, imobilul din str. Eroilor nr. 3, str. N. Balcescu nr. 70, Eroilor nr. 20. In prezent conductele traverseaza proprietatile familiilor Bezman si Trenchea.

Prin proiect se prevad lucrari de deviere de pe terenurile proprietate particulara a retelelor termice pentru incalzire si apa calda menajera a consumatorilor susmentionati prin pozarea aeriana a conductelor pe stilpi metalici si in canal termic necirculabil.

Astfel imobilele din str. N. Balcescu nr. 70 vor fi racordate din ramura care alimenteaza Colegiul Vasile Alecsandri iar alimentarea cu energie termica a celorlalti consumatori se va face din punctul P.T. A , respectiv din ramura care alimenteaza blocurile A,B,C,D,TC situate din str. Culturii.

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei – 207.053,4 RON
- din care C+M - 175.257,2RON
- capacitati:- retele incalzire: L=200m, Ø 121; L=80m, Ø1”, otel
-retele apa calda menajera : L=200m, Ø 2”; L=80m, Ø3/4”-Ø1”, zinc

Durata de realizare a investitiei este 6 luni.

3.Camin pentru persoane virstnice Sf. Spiridon-reabilitare termica

Caminul pentru persoane virstnice Sf Spiridon , situat pe str. Domneasca nr. 160 este o constructie cu regim de inaltime P+4 etaje. Prin proiect se vor executa lucrari care sa asigure cresterea confortului termic si anume:

- placarea la exterior cu polisteren expandat tip B, iar finisajul va fi tencuit cu baumit (fatada principala si posteroara) si panouri alucoband (fatade laterale)
- inlocuirea timplariei exterioare din lemn cu timplarie PVC si geam termopan
- sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla cu termoizolatie din poliester si evacuarea apelor pluviale la exterior prin jgheaburi si burlane
- reparatii si inlocuiri la instalatiile termice , sanitare si ventilatie
- in centrala termica se va monta un schimbator de caldura cu placi inox si se va realiza automatizarea ;
- inlocuirea conductelor de apa rece , apa calda si canalizare ce deservesc caminul.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei –988.760,3 RON
- din care C+M - 876.893,3 RON
- capacitati:- arie construita $A_c=714$ mp, arie desfasurata=3.040 mp

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

- regim de înălțime P+4E
- grupuri sanitare-echipare 89 buc
- înlocuire coloane apă rece, apă caldă

Durata de realizare a investiției este 6 luni.

4.Deviere conducta refulare ape uzate statie pompare Vulcan

In prezent terenul aflat pe str. Ana Ipatescu nr. 1 se afla in proprietatea S.C. UNION INVESTITII S.R.L. Bucuresti. Pe acest amplasament se afla o conducta de refulare de ape uzate de la statia de pompare Vulcan, obiectiv nou si pus in functiune in anul 2003, care trebuie deviata urgent.

Pentru eliberarea terenului viitorului amplasament al Complexului Comercial , conducta de refulare de ape uzate va fi deviata pe traseul: intersectie str. Vulcan cu str. Banului-str. Garii pina in colectorul existent cu Dn 80cm din str. A. Ipatescu.

Intrucit caminul de canalizare existent este traversat de cable telefonice , se prevede un camin de vizita nou pe colectorul cu Dn 80cm lipit de cel existent.

Pe conducta de refulare OL Ø400 in caminul de racord se prevede un clapet de retineri , iar in caminul de intrare de la subtraversarea liniei de tramvai din str. Ipatescu se prevede o vana de inchidere de Ø 400mm tip fluture.

Se va dezafecta conducta veche de refulare pe o distanta de cca 100m, desfiintarea tronsonului de pe trotuarul str. A. Ipatescu, a tronsonului de la subtraversarea str. A. Ipatescu si a Dr. Russel prin umplere cu ciorba de loess a conductei

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investiției – 446.098 RON
- din care C+M - 397.342 RON
- capacitati: subtraversare Ø400- L=165ml; Ø600- L=15ml
retea apa OL Ø150- L=65ml

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

Durata de realizare a investitiei este 12 luni.

5. Inlocuire 4,5km conducte canalizare si racorduri aferente in tunele

In prezent prin programul ISPA se deruleaza investitia “Reabilitare si modernizarea retelelor de apa-canalizare , statie de epurare in municipiul Galati” .

Intrucit refacerea echipamentelor de apa-canalizare de la tunelele principale pina la blocurile de locuinte nu au facut obiectul acestei investitii se impune realizarea unor lucrari in cartierele Micro 16, Micro 17, Micro 18, Micro 19, Micro 20, Micro 21, Micro 38, Micro 39(A,B,C) Micro 13A, Mazepa I, Mazepa II, Tiglina I, Tiglina II, Centru ,dupa cum urmeaza:

-remediarea sau inlocuirea dupa caz a conductelor publice de canalizare din subsolul blocurilor

-reabilitarea sau/si igienizarea tunelelor de racord

-refacerea racordurilor de canalizare menajera si pluviala in tunelele de racord.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei – 1.226.677 RON*
- din care C+M - 1.075.485,6 RON*

capacitati : -Micro 16 Dn110mm, L=935m

-Micro 17 Dn 110mm, L=290m; Dn 250mm L=175m

-Micro 18 Dn110mm, L=185m

-Micro 19 Dn110mm, L=130m

-Micro 20 Dn110mm, L=360m

-Micro 21 Dn110mm, L=340m

-Micro 13B Dn110mm, L=270m; Dn 250mm L=20m

-Micro 38 Dn110mm, L=1010 m

-Micro 39A Dn110mm, L=840m

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

- Micro 39B Dn110mm, L=720m
- Micro 39C-13A Dn110mm, L=960m
- Tiglina I Dn 110mm, L=520m
- Tiglina II Dn 110mm, L=250m
- Mazepa I Dn 110mm, L=110m
- Centru Dn 110mm, L=60m
- Mazepa II Dn 110mm, L=130m

Fondurile se vor asigura din bugetul local.

Durata de realizare a investitiei este de 12 luni.

6. Modernizare Baia Comunală-bazin de inot

Baia Comunală este în patrimoniul Primăriei municipiului Galați , construită în perioada 1930-1935, amplasată pe str. Basarabiei nr. 26.

In prezent clădirea are următoarele funcțiuni:

- bazin de inot
- baie comunala cu cazi, dusuri, saune si cu alte utilitati aferente (centrala termica, grupuri sanitare , vestiare) în corpurile A si B
- spalatorie, calcatorie rufe-corpuri A, B
- hol public-corp A, B
- clădire centrala termica independenta
- corpurile în care se desfășoara activitati pentru asistenta sociala, medicala, balneofizioterapie –corpurile C, D (in prezent reabilitate si care nu fac obiectul acestui proiect).

Prin proiect se prevede reabilitarea corpurilor A si B(parter) si amenjarea unor spatii corespunzatoare activitatii de consiliere, de intilnire si petrecere a timpului pentru persoanele în virsta; totodata se vor moderniza bazinul de inot si celelalte spatii tinind seama de cerintele actuale, respectiv individualizarea cabinelor de dus si echiparea cu grupuri sanitare, modernizarea spatiilor la bazinul de inot si reinnoirea dotarilor.

Pentru clădire bazin se prevad următoarele masuri:

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

- injecarea fisurilor si teserea zidariei la peretii avariati, revizuire sarpanta
- executarea rosturilor de tasare intre corp intrare+legatura si corp cu bazin
- reparatii si inlocuiri de elemente la acoperis, jgheaburi si burlane
- reparatii si inlocuiri ale retelelor de apa, rost intre corpurile A si B

Cladirea centralei termice va fi consolidata si va fi echipata cu o centrala termica proprie alimentata cu gaze naturale; punctul termic va prepara apa calda pentru bazinul de inot si va produce agentul de incalzire a celorlalte spatii.

Pentru bazinul de inot se vor prevedea:

- instalatie de filtrare si tratare a apei
- instalatie de tratare a apei
- blocstarturi, sparge val
- sauna electrica, dusuri, grupuri sanitare
- sala de forta si fitnes(la subsol)
- instalatie de ventilatie cu aer cald si rece
- aspirator de aer umed (pentru condens)

Se vor prevedea dotari pentru:

- bazin: aspirator sumersibil pentru curatat fund bazin de depuri
- vestiare, sala de masaj
- cabinet medical, mobilier pentru antrenori
- cronometru electronic de perete cu afisaj
- aparate sala de forta
- mobilier adecvat pentru bazin inot: mese, banci de plastic
- uscatoare de par la vestiare
- statie de amplificare pentru bazin si sala forta
- flotoare ajutatoare, colaci, pernite brate, colaci si veste salvare
- spaliere

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei – 14.790.790 RON

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

-
- *din care C+M - 10.921.710 RON*
 - *capacitati: arie construita Sc=5.028 mp*
retea apa: Ø90, L=40ml, PEHD
retea canalizare Ø110 L=25ml; Ø200 L=63ml; Ø 300 L=37ml; PP si PAFSIN

Durata de realizare a investitiei este 24 luni.

7. Amenajare spatiu de exploatare SP1 Zagna

Statia de pompare 1 Zagna se afla amplasata in cartierul Dimitrie Cantemir avind destinatia de evacuare a apelor colectate in bazinul colector de drenaj .La aceasta data statia este colmatata in mare parte si nu exista un bazin sau zona de linistire ape; aceste ape sunt evacuate cu ajutorul a trei pompe verticale inecate amplasate in cladirea statiei de pompe si sunt refulate prin intermediul a trei conducte din otel .

Prin proiect se prevede realizarea a 2 bazine colectoare si de linistire dalate prevazute cu praguri betonate si gratare metalice demontabile pentru retinerea corpurilor care pot ajunge in bazinul de aspiratie pompe si sunt prevazute cu cite o pompa de namol montate intr-o basa din apropierea pragurilor de intrare. Bazinul este prevazut cu o conducta de scurgere ape catre bazinul principal.

Canalul colector se va imprejmui , se vor executa reparatii la sistemul de conducte refulare pompe, se va dala /betona bazinul absorbtie pompe si cele doua bazine de transfer.

Pentru persoanele care vor deservi statia se va amenaja un spatiu cu un singur nivel prevazut cu grup social, instalatie de apa rece , canalizare si incalzire. Incinta va fi prevazuta cu porti metalice de acces pentru utilaje.

Se vor prevedea cai de acces betonate catre cele trei bazine, pe ambele laturi.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- *valoarea totala a investitiei – 1.136.347 RON*
- *din care C+M - 830.382 RON*

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

- *capacitati:-suprafata imprejmuire $S=9.095$ mp; S anexa=88mp*
- lungime canal colector $L=101$ m; dalaj $L=76$ m
- volum bazin colectare mal $V=40$ mc
- pompe mal Wilo 2 buc

Durata de realizare a investitiei este 12 luni.

8.Modernizare punct termic Grup Scolar Metalurgic

Punctul termic este situat in subsolul catinei Grupului Scolar Metalurgic aflat in patrimoniul Primariei municipiului Galati si in concesiune S.C. APATERM S.A.

Acest punct este constituit din 9 schimbatoare cu serpentine circulare aflate intr-o stare avansata de deterioare si care nu mai prezinta siguranta in exploatare.

Prin proiect se preved realizarea urmatoarelor lucrari:

- inlocuirea schimbatoarelor cu tevi cu schimbatoare noi cu placi atit pe apa calda d eincalzire cit si apa calda emnajera
- refacerea racordurilor catre consumatori
- automatizarea si monitorizarea completa a punctului termic

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- *valoarea totala a investitiei – 960.234 RON*
- *din care C+M - 896.665 RON*
- *capacitati:-lungime retea $L=376$ m*

Durata de realizare a investitiei este 12 luni.

9. Modernizare Stadion Dunarea-etapa I

Stadionul Dunarea se afla in proprietatea Primariei municipiului Galati. In perioada 2004-2005 au fost realizate o serie de lucrari si anume: reparatii la tribune si

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

peluze, reabilitarea grupurilor sanitare, reparatii la vestiare, reabilitarea tribunei oficiale (sala pentru presa, camera de control, locuri de tribuna pentru presa), reabilitarea instalatiei de alimentare cu apa pina la intrarea in stadion, reabilitarea imprejmuirilor.

Intrucit aceste lucrari au rezolvat partial criteriile impuse de UEFA si Federatia Romana de Fotbal, se doreste modernizarea stadionului, in prima etapa, prin realizarea urmatoarelor lucrari:

1. Amenajare teren de joc si pista de atletism prin:

- refacerea terenului de joc cu gazon natural
- refacerea integrala a sistemului de drenaj al terenului si racordare la reseaua de canalizare exterioara
- reabilitarea peluzei din zona de nord a stadionului.
- revizuirea izolatiei termice si hidrofuga la turnul de transmisie

2. Revizuirea grupurilor sanitare si instalatiilor sanitare prin:

- asigurarea necesarului de obiecte sanitare
- reabilitarea grupului sanitar care prezinta degradari importante
- montare fntini pentru baut apa

3. Reabilitarea centralei termice prin:

- reechiparea cu cazane de apa calda

4. Iluminat general incinta

5. Retele de apa si canalizare:

- se vor revizui retelele de apa si canalizare din incinta
- se va prevedea un racord suplimentar de apa pentru terenul de rezerva nr. 2
- extinderea retelei de apa

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei –7.356.972 RON
- din care C+M - 6.363.560 RON
- capacitati:-suprafata stadion S=37.480mp; teren S=13.900mp; tribuna S=7.000 mp;
- grupuri sanitare S=300 mp;
- retele apa: cismele –8 buc

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

-rețele canalizare:L=360 ml, Ø200mm, PVC

L=360ml, Dn 400mm, PAFSIN

L=450ml, Dn 600mm, PAFSIN

L=260ML, Dn 800mm, PAFSIN

L=250ML, Dn 1200mm, PAFSIN

L=300ML, Dn 1500mm, PAFSIN

-rețele termice:L=10ml, Ø57x3, otel

-rețele electrice:de forta si iluminat

Durata de realizare a investitiei este 24 luni.

10. Centrala termica bl. A,B,C, str. Cezar

In prezent blocurile A,B,C/str.Cezar sunt alimentate cu energie termica (incalzire si a.c.m.) de la centrala termica a liceului din str. Traian . Intrucit centrala termica din incinta Grupului Scolar Traian va fi dezafecatata, urmind sa se realizeze o centrala performanta numai pentru liceu, este necesara construirea unei centrale termice pentru blocuri care va functiona pe gaze naturale si va fi amplasata intr-o cladire nou proiectata.

Prin proiect sunt prevazute urmatoarele lucrari:

-retea de alimentare cu gaze naturale

-centrala termica-intr-o cladire nou proiectata cu regim parter, prevazuta cu urmatoarele utilaje:cazane de otel pentru apa calda, pompe pentru circulatie agent termic, pompa recirculare cazan, vas de expansiune , statie de dedurizare, aparate de automatizare, senzori de temperatura si presiune; se vor monta contoare de energie termica si acm.

-instalatii sanitare –alimentare cu apa rece este asigurata din retea de apa existenta in zona; in interiorul centralei se vor monta un lavoar si o chiuveta pentru personalul ce deserveste centrala

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei – 762.503,32 RON
- din care C+M - 554.091,27 RON

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

- *capacitati:-centrala termica Ad=56mp, parter*
- instalatii aferente constructiei: electrice L=91ml*
 - apa L=25ml, Ø1/2"-2 1/2" OL Zn*
 - canalizare L=10ml, Ø 50-110mm, PP*
- retele exterioare:apa-L=25ml, Ø50mm, PE*
 - canalizare L=30ml, Ø200mm, PAFSIN*
 - termice: L=330ml, Ø133x4mm*

Durata de realizare a investitiei este 12 luni.

11. Laborator metrologie si reparatii S.C. APATERM S.A.

Pentru realizarea studiilor , testarilor si masuratorilor , determinarea parametrilor tehnici si functionali in exploatare pentru aparatele de masura si control este necesara realizarea unui laborator de metrologie si reparatii pentru .S.C.APATERM S.A.In vederea realizarii celor propuse se vor face recompartimentari in cadrul SC14 bis MAZEPA. Cladirea are regim de inaltime parter.

Recompartimentarile se vor efectua cu zidarii pentru realizarea de birouri, ateliere, grup sanitar , in cadrul spatiului construit existent. Alimentarea cu apa rece este asigurata din reseaua exterioara de apa existenta in zona.Conductele de alimentare cu apa rece vor fi din polipropilena , iar cele de canalizare menajera din polipropilena ignifuga. Pentru verificare metrologica va fi achizitionata o instalatie etalon compusa din:

- instalatie etalon pentru verificare metrologica a contoarelor de apa rece si apa calda*
- echipamente pentru verificari calculatoare de energie termica*

Totodata pentru ventilare aerului viciat din biroul spalari chimice s-a prevazut un ventilator tip CAL PP 400/6, avind carcasa din material plastic.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- *valoarea totala a investitiei -1.409.932,61 RON*
- *din care C+M - 440.341,89 RON*
- *capacitati:-Ac=200 mp., Ad=200 mp.*

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

-regim de înaltă parter

-montare grup nou de pompare tip JET 2K66/100T

Durata de realizare a investiției este de 12 luni.

12. Amenajare puncte termice pentru spații P.S.I.

Inspectoratul Pentru Situații De Urgență „GENERAL EREMIA GRIGORESCU” al județului Galați a solicitat Primăriei municipiului Galați, unele spații disponibile în cadrul punctelor termice existente în municipiul Galați, pentru amenajarea unor formațiuni de pompieri de primă intervenție încadrate cu personal din cadrul I.S.C. Prin proiect se tratează lucrările aferente, necesare, pentru realizarea unor spații funcționale de intervenție rapidă a pompierilor militari, în caz de situații de urgență pe teritoriul municipiului Galați.

Terenul pentru amplasamente se află situat parțial sub punctele termice, SC 49, PT 50, SC 90, și SC 104.

Spațiile necesare interioare vor fi realizate, prin compartimentări usoare din panouri termoizolatoare alcătuite din panouri sandwich cu miez termoizolator din poliuretan, amplasate pe o structură metalică; se vor realiza grupuri sanitare corespunzătoare camerei dispecer, camera de odihnă. În interiorul sălii mașinii de pompieri pardoselile vor fi realizate din beton rutier, armat cu plasa dublă de oțel beton Ø6/20 cm; tamplăria va fi realizată din P.V.C iar ferestrele vor fi din geam termopan. Acoperisurile de la punctele termice, care prezintă deteriorări vor fi reabilitate și se vor reface totodată trotuarele de protecție și sistematizarea verticală în jurul P.T –urilor.

În vederea evacuării gazelor de esapament rezultate în timpul funcționării motoarelor mașinilor aflate în revizie sau reparații se va executa un sistem de ventilație locală. Realizarea condițiilor de microclimat în încăperile amenajate se va face printr-o instalație de încălzire ce alimentează corpuri statice de încălzire, iar energia termică se va contoriza separat, cu contori de energie termică pentru toate circuitele de încălzire și a.c.c.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

-
- valoarea totala a investitiei –1.077.843,2 lei
 - din care C+M - 956.709,4 lei
 - capacitati:-Ad=500 mp., ventilatoare axiale =6 buc.
 - retea apa otel zincat Ø100, l=90 ml.
 - retea canalizare Ø200 PAFSIN, l=100 ml.
- retea canalizare interioara Ø110 PP in canal de protectie,l=53 ml.
-platforma carosabila s=2.415 mp.

Durata de realizare a investitiei este de 12 luni

13. Sistemizare verticala bloc C10 , Tiglina I , str.Regiment 11 Siret

Blocul C 10 este situat in municipiul Galati in cartierul Tiglina I si este alcatuit din 3 scari ; in prezent terenul din jurul blocului nu are o sistemizare corespunzatoare, apele pluviale baltesc pe spatiul verde si la trotuarul de protectie al blocului (mai ales pe latura de vest) aceste lucru ducand la tasarea blocului .

Prin proiect sunt prevazute lucrari de refacerea sistemizarii prin crearea de pante transversale, astfel incat apele meteorice sa fie indepartate rapid de la constructie spre exterior. Apele vor fi preluate de rigola proiectata cu descarcare la canalizarea existenta prin gura de scurgere nou proiectata.

Pentru desfasurarea circulatiei pietonale in conditii de siguranta si confort se prevede desfacerea si refacerea alei pietonale cu acelasi sistem respectiv: 10 cm beton B 300, 5 cm nisip pilonat.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totala a investitiei –27.388,4 lei
- din care C+M - 18.416,9 lei
- capacitati:-rigola pereata l=80 ml.
 - alei pietonala beton de ciment S=220 mp.

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

-gura de scurgere =1 buc.

Durata de realizare a investitiei este de 1 luna.

*Președinte de ședință
Gogoncea Gabriel Camel*