

ROMANIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL GALAȚI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr.50 **din 14 02 2008**

privind: aprobarea documentațiilor tehnico – economice ale obiectivelor noi de investiții, pentru anul 2008, SC APA CANAL SA Galați

Inițiator: Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre: 44/5 02 2008

Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință ordinară în data de 14 02 2008;

Având în vedere expunerea de motive nr.11 302/5 02 2008, a inițiatorului-Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Având în vedere raportul de specialitate nr.11 304/5 02 2008, al Direcției Tehnice;

Având în vedere raportul de avizare al 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, actualizată;

Având în vedere prevederile art.36,alin.1, alin.2, lit.”b”, alin.4, lit.”d” și art.126 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată;

În temeiul art. 45, alin. 1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 cu republicată;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1- Se aprobă documentațiile tehnico – economice ale obiectivelor noi de investiții pentru anul 2008- SC APA CANAL SA, 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

Tercu Tincuța

Contrasemnează

Secretarul municipiului Galați

Grigore Matei

Documentatii tehnico-economice a obiectivelor noi de investitii pentru anul 2008
S.C. APA-CANAL S.A.

1. Reparatie capitala " Conducta apa rece Dn 100mm Fn, str. Posta Veche"

Amplasamentul obiectivului : Galati, str. Posta Veche.

Conducta de apa rece din Fn, avand Dn 100 mm, amplasata in pamani are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii.

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 100 mm cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice, L= 460 ml.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	63.424 lei
din care C+M	53.910 lei
Capacitati fizice:	
- conducta Dn 100 mm	460 ml
Durata de realizare	1 luna
Sursa de finantare :bugetul local	

2. Reparatie capitala " Conducta apa OL Ø 219 mm - str. Traian"

Amplasamentul obiectivului : Galati, str. Traian.

Conducta de apa rece din OL avand Dn 200 mm, amplasata in canal tehnic nevizitabil comun cu magistrala 1 de termoficare apartinand CET, are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii.

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a locuitorilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 200 mm , 20 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice si a bransamentelor aferente, 40 ml + 40 ml.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 13.996 lei

din care C+M 11.861 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 200 mm 20 ml

- bransament 1/2 " 40 ml

- bransament 3/4" 40 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare :bugetul local

3. *Reparatie capitala " Retea si bransamente aferente SC 73 - SC 74, Siderurgistilor"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, Siderurgistilor

Conducta de apa rece din OL avand Dn 200 mm si 100 mm, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 17, 25, 21).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 200 mm, 50 ml, si Dn 100 mm, 75 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, celelalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 26.689 lei

din care C+M 24.550 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 200 mm	50 ml
- conducta Dn 100 mm	75 ml
Durata de realizare	1 luna
Sursa de finantare: buget local	

4.Reparatie capitala " Retea si bransamente Micro 17 et. 2B, bl.I5-I6"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 17

Conducta de apa rece din OL avand Dn 200 mm, aferenta zonei blocurilor I5-I6 din Micro 17, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 39).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 200 mm, 115 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, celelalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	39.151 lei
din care C+M	36.010 lei
Capacitati fizice:	
- conducta Dn 200 mm	115 ml
Durata de realizare	1 luna
Sursa de finantare: buget local	

5. Reparatie capitala " Retea si bransamente apa extindere Siderurgistilor, bl. G4-J2"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Siderurgistilor

Conducta de apa rece din OL avand Dn 200 mm, aferenta zonei blocurilor G4-J2, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 20).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 200 mm, 40 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, cealalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 13.210 lei

din care C+M 12.150 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 200 mm 40 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

6. *Reparatie capitala " Conducta apa rece tunel tehnic et.I, bl. A6-A8, Micro 18"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 18

Conducta de apa rece din OL avand Dn 125 mm si Dn 100 mm, aferenta zonei blocurilor A6-A8, din Micro 18, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 32).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 100 mm, 10 ml, si Dn 125 mm, 30 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, cealalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 9.061 lei

din care C+M 8.335 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 100 mm	10 ml
- conducta Dn 125 mm	30 ml
Durata de realizare	1 luna

Sursa de finantare: buget local

7. Reparatie capitala " Retea apa rece Micro 19 bl. F4-F7, Z1-2, A, Q1-Q3"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 19

Conducta de apa rece din OL avand Dn 3", aferenta zonei blocurilor F4-F7, Z1-2, A, Q1-Q3, din Micro 19, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 18).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 3", 125 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, celelalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	12.813 lei
din care C+M	11.785 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 3"	125 ml
Durata de realizare	1 luna

Sursa de finantare: buget local

8. Reparatie capitala " Retea apa Siderurgistilor, bl. 11B-11E"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Siderurgistilor Vest

Conducta de apa rece din OL avand Dn 100 mm, aferenta zonei blocurilor 11B-11E, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 37).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 100 mm, 50 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, cealalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 5.172 lei

din care C+M 4.760 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 100 mm 50 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

9. Reparatie capitala " Retea apa rece I.C.Frimu bl. O2,O3, G2"

Amplasamentul obiectivului : Galati, I.C.Frimu

Conducta de apa rece din OL avand Dn 150 mm, aferenta zonei blocurilor O2, O3, G2, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 48).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 150 mm, 40 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, cealalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 10.690 lei

din care C+M 9.835 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 150 mm 40 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

10. Reparatie capitala " Retea apa rece Micro 20, 808 apartamente, bl.H1-H3, J6-J8"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 20

Conducta de apa rece din OL avand Dn 100 mm, aferenta zonei blocurilor H1-H3, J6-J8, din Micro 20, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 26).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 100 mm, 85 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, cealalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

<i>Valoarea totala a reparatiei capitale</i>	<i>11.776 lei</i>
<i> din care C+M</i>	<i>10.830 lei</i>

Capacitati fizice:

<i>- conducta Dn 100 mm</i>	<i>85 ml</i>
-----------------------------	--------------

<i>Durata de realizare</i>	<i>1 luna</i>
----------------------------	---------------

Sursa de finantare: buget local

11. Reparatie capitala " Retea apa I.C.Frimu bl. C4, C6, C14, C15"

Amplasamentul obiectivului : Galati, I.C.Frimu

Conducta de apa rece din OL avand Dn 200 mm, aferenta zonei blocurilor C4, C6, C14, C15, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 48, 23).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 200 mm, 30 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, cealalte retele nefiind afectate;

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 9.373 lei
din care C+M 8.620 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 200 mm 30 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

12. Reparatie capitala " Retea apa rece I.C.Frimu, bl. M1A - M1B"

Amplasamentul obiectivului : Galati, I.C.Frimu

Conducta de apa rece din OL avand Dn 200 mm, aferenta zonei blocurilor M1A - M1B, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 18).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 200 mm, 32 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, celelalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 10.690 lei
din care C+M 9.835 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 200 mm 32 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

13. Reparatie capitala "Retea apa rece locuinte Micro 16, bl.4E,4F,4G"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 16

Conducta de apa rece din OL avand Dn 100 mm, aferenta zonei blocurilor 4E-4F-4G, din Micro 16, amplasata in tunel tehnic vizitabil are un grad avansat de uzura fiind puternic corodata, fapt ce pune in pericol siguranta exploatarii (numar avarii = 20).

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa a blocurilor, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea unor tronsoane de conducta Dn 100 mm, 100 ml, cu o conducta avand aceleasi caracteristici tehnice in interiorul tunelului tehnic vizitabil, fixarea acestuia facandu-se pe console din profil U8, cealalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 12.807 lei

din care C+M 11.780 lei

Capacitati fizice:

- conducta Dn 100 mm 100 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

14. *Reparatie capitala " Conducta apa tub PREMO Dn 800 mm sursa Dunare, Fir I"*

Amplasamentul obiectivului : Galati

Conducta magistrala de apa din tub PREMO avand Dn 800 mm aductiune apa bruta, aferenta zonei Banda transportoare - Facultatea Danubius, este amplasata in pamant.

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste aducerea in stare de functionare a caminelor de vane si a armaturilor aferente pentru asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa bruta a uzinelor de tratare apa si eliminarea pierderilor:

- repararea caminelor de vane si inlocuirea armaturilor cu altele avand aceleasi caracteristici tehnice, cealalte retele nefiind afectate.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 306.902 lei

din care C+M 260.866 lei

Capacitati fizice:

- vana Dn 800 mm 7 buc

- vana Dn 200 mm 11 buc

- vana Dn 50 mm 5 buc
Durata de realizare 3 luna
Sursa de finantare: buget local

15. Reparatie capitala "Puturi forate echipate cu cabine instalatie hidraulica si electrica - conducte refulare puturi Dn 150mm"

Amplasamentul obiectivului: Captare Salcia Liesti.

Conductele de refulare puturi Dn 150mm amplasate in pamant au un grad avansat de uzura, fiind puternic corodate, fapt care conduce adesea la producerea avariilor in zona captarii Salcia Liesti.

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea alimentarii cu apa de profunzime a municipiului Galati, eliminarea pierderilor, reducerea disconfortului si evitarea problemelor de ordin sanitar prin:

- inlocuirea tronsoanelor de conducta OL zincata Dn 150 mm, cu conducte avand aceleasi caracteristici tehnice , pe o lungime L=400 ml*
- inlocuirea armaturilor de aceleasi dimensiuni (vane ovale Dn 150 mm)*

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO- ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 74.521,86 lei
din care C+M 64.834,02 lei

Capacitati fizice:

-teava OL zincata Dn 150 mm 400 ml
-vane ovale Dn 150 mm

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

16. Reparatie capitala " Retea canalizare bl.O7-O12 Micro 19"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 19

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm, aferenta zona blocurilor O7-O12 din Micro19 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 108 ml.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	117.334
din care C+M	103.835
Capacitati fizice:	
- conducta HOBAS Dn 400 mm	108 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

17. *Reparatie capitala " Retea canalizare bl.C11,D4,D5,D6,D8 I.C.Frimu"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, I.C Frimu

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm, aferenta zona blocurilor C11-D8 din I.C Frimu este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 115 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	111.860
din care C+M	98.991
Capacitati fizice:	
- conducta HOBAS Dn 300 mm	115 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

18. Reparatie capitala "Retea canalizare bl.I1,I2 Complex Studentesc"

Amplasamentul obiectivului : Galati, str.Parcului

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm, aferenta zona blocurilor I1,I2 din str.Parcului este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 72 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 63.679

din care C+M 56.353

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 72 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

19. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc P7A cartier A. Vlaicu"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Aurel Vlaicu

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm aferenta zona blocului P7A din cartier Aurel Vlaicu este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 42 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 51.115
din care C+M 45.235

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 400 mm 42 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

20. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc J11 Micro 39B"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 39B

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta zona blocului J11 din Micro 39B este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 114 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 114.000
din care C+M 100.885

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 114 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

21. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc E8-C21-C22 Tiglina I"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Tiglina I

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta zona blocurilor E8-C21-C22 din Tiglina I este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de

reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 72 ml

- reparare suporti, camine de acces, inlocuire dale defecte la tunel.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 117.730

din care C+M 104.186

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 72 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

22. *Reparatie capitala " Retea canalizare bl.N2,N3 str.Navelor"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, str.Navelor

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm, aferenta zona blocurilor N2-N3 din str.Navelor este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficienta face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 120 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 116.620

din care C+M 103.204

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 120 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

23. Reparatie capitala " Retea canalizare bl. B7-R-R1 Micro 17"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 17

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm respectiv Dn 400 mm aferenta zona blocurilor B7-R-R1 din Micro17 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficienta face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 40 ml si Dn400 mm - 65 ml .

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

<i>Valoarea totala a reparatiei capitale</i>	<i>113.565</i>
<i>din care C+M</i>	<i>100.500</i>

Capacitati fizice:

<i>- conducta HOBAS Dn 300 mm</i>	<i>40 ml</i>
<i>- conducta HOBAS Dn 400 mm</i>	<i>65 ml</i>

Durata de realizare *1 luna*

Sursa de finantare: buget local

24. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc N10-N12 Micro 38"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 38

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta zona blocurilor N10-N12 din Micro 38 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficienta face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 90 ml.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	88.078
din care C+M	77.945
Capacitati fizice:	
- conducta HOBAS Dn 300 mm	90 ml
Durata de realizare	1 luna
Sursa de finantare: buget local	

25. *Reparatie capitala " Retea canalizare bl. D6-D8 Tiglina II"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, Tiglina II

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm, aferenta zona blocurilor D6-D8 din Tiglina II este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficienta face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 120 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	116.025
din care C+M	102.677
Capacitati fizice:	
- conducta HOBAS Dn 300 mm	120 ml
Durata de realizare	1 luna
Sursa de finantare: buget local	

26. *Reparatie capitala "Retea canalizare str.Rosiori bl.D1-G1-G3 Mazepa I"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, str.Rosiori Mazepa I

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm, aferenta zona blocurilor D1-G1-G3 din Mazepa I este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficienta face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 126 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 119.000

din care C+M 105.310

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 126 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

27. Reparatie capitala " Retea canalizare bl.R4-R5 Micro 21"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 21

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm, aferenta zona blocurilor R4-R5 din Micro21 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficienta face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 54 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 61.000

din care C+M 53.982

Capacitati fizice:

conducta HOBAS Dn 400 mm 54 ml
Durata de realizare 1 luna
Sursa de finantare: buget local

28. Reparatie capitala " Retea canalizare bl.A6-A7 Micro16 "

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 16

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta zona bl. A6-A7 din Micro16 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 24 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 26.400
din care C+M 23.363

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 24 ml
Durata de realizare 1 luna
Sursa de finantare: buget local

29. Reparatie capitala " Retea canalizare bl.C11,C12,C13,C14 Tiglina I "

Amplasamentul obiectivului : Galati, Tiglina I

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm, aferenta zona blocurilor C11-C14 din Tiglina I este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 24 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	26.160
din care C+M	23.150
Capacitati fizice:	
- conducta HOBAS Dn 400 mm	- 24 ml
Durata de realizare	1 luna

Sursa de finantare: buget local

30. Reparatie capitala " Retea canalizare bl. B1 – B2 str. Balcescu"

Amplasamentul obiectivului : Galati, str. Balcescu

Tunelul tehnic vizitabil aferent zona blocurilor B1-B2 din str. Balcescu prezinta contrapanta;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara remedierea contrapantei pe o lungime de 5 ml.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	21.629
din care C+M	19.141
Durata de realizare	1 luna

Sursa de finantare: buget local

31. Reparatie capitala " Pod raclor nr.2 SP3"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Statia de Pompare 3 Calea Prutului

Podul raclor nu functioneaza la parametrii normali. Pentru evitarea accidentelor tehnice este necesara inlocuirea pieselor deteriorate a mecanismului raclor si inelului colector.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	11.983
---------------------------------------	--------

din care C+M 10.604
Durata de realizare 1 luna
Sursa de finantare: buget local

32. Reparatie capitala " Stavilar 13 Iunie "

Amplasamentul obiectivului : Galati, str. Ana Ipatescu

Stavilarul nu functioneaza la parametrii normali. Acest lucru pune in pericol cladirile si locuitorii Vaii Orasului.

Pentru evitarea aparitiei accidentelor tehnice, este necesara inlocuirea mecanismului de ridicare (a lanturilor rupte, contragreutatii, mecanismului cu roata melcata si mecanismul de ghidare pe sanii).

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 82.930
din care C+M 73.389
Durata de realizare 1 luna
Sursa de finantare: buget local

33. Reparatie capitala " Bazin retentie SP3 "

Amplasamentul obiectivului : Galati, Statia de Pompare 3 Calea Prutului

La bazinul de retentie s-au accentuat rosturile de dilatatie iar radierul este deteriorat fapt ce poate conduce la aparitia de infiltratii.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 107.583
din care C+M 95.206
Durata de realizare 1 luna
Sursa de finantare: buget local

34. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc 11B I.C Frimu "

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier I.C Frimu

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm aferenta zona blocului 11B din I.C Frimu este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 36 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 39.078

din care C+M 34.582

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 400 mm 36 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

35. Reparatie capitala "Retea canalizare bl.A5 scara 4,5,6,7,8 Micro 20"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 20

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm, aferenta zona blocului A5 din Micro20 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 60 ml.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 70.000

din care C+M 61.947

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 400 mm 60 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

36. Reparatie capitala " Retea canalizare bl.C17 I.C Frimu"

Amplasamentul obiectivului : Galati, I.C Frimu

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm, aferenta zona blocului C17 din I.C Frimu este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 84 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 81.269

din care C+M 71.919

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 84 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

37. Reparatie capitala " Retea canalizare bl.B4-W11 Mazepa I"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Mazepa I

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm, aferenta zona blocurilor B4-W11 din Mazepa I este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 114 ml .

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 127.330
din care C+M 112.681

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 400 mm 114 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

38. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc O3 Micro 38"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 38

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm aferenta zona blocului O3 din Micro 38 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 100 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 108.016
din care C+M 95.589

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 400 mm - 100 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

39. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc PM1-PM2-PM3-PM4 Micro 14"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 14

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm aferenta zona blocurilor PM1-PM2-PM3-PM4 din Micro 14 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 60 ml.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 67.295

din care C+M 59.553

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 400 mm 60 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

40. Reparatie capitala " Retea canalizare bl.A1-A8 Tiglina I"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Tiglina I

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm, aferenta zona blocurilor A1-A8 din Tiglina I este ingropata

- reseaua de canalizare ingropata prezinta un grad avansat de uzura . Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 126 ml.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 115.430

din care C+M 102.150

Capacitati fizice:

- conducta Dn 300 mm	126 ml
Durata de realizare	1 luna
Sursa de finantare: buget local	

41. Reparatie capitala " Retea canalizare bl. C -Aleea Mavramol"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Aleea Mavramol

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta blocului C este ingropata.

- reseaua de canalizare prezinta un grad avansat de uzura Acest lucru pune in pericol structura cladirilor din zona precum si sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 78 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	76.300
---------------------------------------	--------

din care C+M	67.522
--------------	--------

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm	78 ml
----------------------------	-------

Durata de realizare	1 luna
---------------------	--------

Sursa de finantare: buget local

42. Reparatie capitala " Retea canalizare bl. A2 Micro 20"

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 20

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta blocului A2 este ingropata.

- reseaua de canalizare prezinta un grad avansat de uzura Acest lucru pune in pericol structura cladirilor din zona precum si sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 66 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 63.000
din care C+M 55.752

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 66 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

43. *Reparatie capitala " Retea canalizare bloc M6 Micro 14"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 14

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm aferenta zona blocului M6 din Micro 14 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficienta face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 42 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 51.000
din care C+M 45.133

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 400 mm 42 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

44. *Reparatie capitala " Retea canalizare bl.BR16-BR16A-BR16B Mazepa II"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, Mazepa II

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm, aferenta zona blocurilor BR16-BR16A-BR16B din Mazepa II este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- rețeaua de canalizare pozată în tunelul tehnic prezintă un grad avansat de uzură, această deficiență face ca în tunelul tehnic să se acumuleze o cantitate însemnată de reziduuri menajere. Acest lucru pune în pericol sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător prin poluarea solului și a apelor de suprafață și subterane;

- pentru evitarea manifestării unor efecte negative asupra mediului, sănătății umane și a bunurilor materiale prin remedierea deficiențelor, este necesară înlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 54 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totală a reparației capitale	59.500
din care C+M	52.655
Capacități fizice:	
- conductă HOBAS Dn 400 mm	- 54 ml
Durată de realizare	1 luna
Sursa de finanțare: buget local	

45. Reparație capitală " Rețea canalizare bl. TC -str.Balcescu"

Amplasamentul obiectivului : Galați, str. Balcescu

Conductă de canalizare din beton Dn 300 mm aferentă blocului TC este îngropată.

- rețeaua de canalizare prezintă un grad avansat de uzură Acest lucru pune în pericol structura clădirilor din zonă precum și sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător prin poluarea solului și a apelor de suprafață și subterane;

- pentru evitarea manifestării unor efecte negative asupra mediului, sănătății umane și a bunurilor materiale prin remedierea deficiențelor, este necesară înlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 50 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totală a reparației capitale	39.032
din care C+M	34.542
Capacități fizice:	
- conductă HOBAS Dn 300 mm	50 ml
Durată de realizare	1 luna

Sursa de finantare: buget local

46. *Reparatie capitala " Retea canalizare bl.A22-A25 Micro16"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 16

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm aferenta zona bl. A22-A25 din Micro16 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 27 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

<i>Valoarea totala a reparatiei capitale</i>	<i>29.266</i>
<i> din care C+M</i>	<i>25.899</i>

Capacitati fizice:

<i>- conducta HOBAS Dn 400 mm</i>	<i>- 27 ml</i>
-----------------------------------	----------------

<i>Durata de realizare</i>	<i>1 luna</i>
----------------------------	---------------

Sursa de finantare: buget local

47. *Reparatie capitala " Retea canalizare bloc T3-T4 Micro 40"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 40

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta zona blocuri T3-T4 din Micro 40 este ingropata;

- reseaua de canalizare prezinta un grad avansat de uzura. Acest lucru pune in pericol structura cladirilor din zona precum si sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 72 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

<i>Valoarea totala a reparatiei capitale</i>	<i>69.132</i>
<i> din care C+M</i>	<i>61.179</i>
<i>Capacitati fizice:</i>	
<i> - conducta HOBAS Dn 300 mm</i>	<i>72 ml</i>
<i>Durata de realizare</i>	<i>1 luna</i>
<i>Sursa de finantare: buget local</i>	

48. *Reparatie capitala " Retea canalizare Scoala 5-bl.E5 Micro17"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 17

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta zona Scoala 5-bl.E5 din Micro17 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 66 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

<i>Valoarea totala a reparatiei capitale</i>	<i>65.000</i>
<i> din care C+M</i>	<i>57.522</i>
<i>Capacitati fizice:</i>	
<i> - conducta HOBAS Dn 300 mm</i>	<i>66 ml</i>
<i>Durata de realizare</i>	<i>1 luna</i>
<i>Sursa de finantare: buget local</i>	

49. *Reparatie capitala " Retea canalizare bl.D11-D10 Micro 21"*

Amplasamentul obiectivului : Galati, Micro 21

Conducta de canalizare din beton Dn 400 mm, aferenta zona blocurilor D11-D10 din Micro21 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- rețeaua de canalizare pozată în tunelul tehnic prezintă un grad avansat de uzură, această deficiență face ca în tunelul tehnic să se acumuleze o cantitate însemnată de reziduuri menajere. Acest lucru pune în pericol sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător prin poluarea solului și a apelor de suprafață și subterane;

- pentru evitarea manifestării unor efecte negative asupra mediului, sănătății umane și a bunurilor materiale prin remedierea deficiențelor, este necesară înlocuirea colectorului vechi Dn 400 mm - 102 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totală a reparației capitale	123.000
din care C+M	108.850

Capacități fizice:

- conductă HOBAS Dn 400 mm	102 ml
----------------------------	--------

Durata de realizare	1 luna
---------------------	--------

Sursa de finanțare: buget local

50. Reparatie capitala "Rețea canalizare Școala generală nr.11 Micro16"

Amplasamentul obiectivului : Galați, cartier Micro 16

Conductă de canalizare din beton Dn 200 mm aferentă Școlii gen. nr. 11 din Micro 16 este îngropată;

- rețeaua de canalizare prezintă un grad avansat de uzură. Acest lucru pune în pericol structura clădirilor din zonă precum și sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător prin poluarea solului și a apelor de suprafață și subterane;

- pentru evitarea manifestării unor efecte negative asupra mediului, sănătății umane și a bunurilor materiale prin remedierea deficiențelor, este necesară înlocuirea colectorului vechi Dn 200 mm cu un nou colector Dn 300 mm - 42 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totală a reparației capitale	41.500
din care C+M	36.726

Capacități fizice:

- conductă HOBAS Dn 300 mm	42 ml
----------------------------	-------

Durata de realizare	1 luna
---------------------	--------

Sursa de finanțare: buget local

51. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc O4 str. Aurel Vlaicu"

Amplasamentul obiectivului : Galati, str. Aurel Vlaicu

Conducta de canalizare din ceramica Dn 300 mm aferenta zona blocului O7 din str Aurel Vlaicu este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 42 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale 41.650

din care C+M 36.858

Capacitati fizice:

- conducta HOBAS Dn 300 mm 42 ml

Durata de realizare 1 luna

Sursa de finantare: buget local

52. Reparatie capitala " Retea canalizare blocG Micro 40"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 40

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta zona blocului G din Micro 40 este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 60 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

<i>Valoarea totala a reparatiei capitale</i>	<i>60.000</i>
<i> din care C+M</i>	<i>53.097</i>
<i>Capacitati fizice:</i>	
<i>- conducta HOBAS Dn 300 mm</i>	<i>60 ml</i>
<i>Durata de realizare</i>	<i>1 luna</i>
<i>Sursa de finantare: buget local</i>	

53. Reparatie capitala " Retea canalizare bloc J8 Micro 39A"

Amplasamentul obiectivului : Galati, cartier Micro 39A

Conducta de canalizare din beton Dn 300 mm aferenta zona blocului J8 din Micro 39B este pozata in tunel tehnic vizitabil;

- reseaua de canalizare pozata in tunelul tehnic prezinta un grad avansat de uzura, aceasta deficiente face ca in tunelul tehnic sa se acumuleze o cantitate insemnata de reziduuri menajere. Acest lucru pune in pericol sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator prin poluarea solului si a apelor de suprafata si subterane;

- pentru evitarea manifestarii unor efecte negative asupra mediului, sanatatii umane si a bunurilor materiale prin remedierea deficientelor, este necesara inlocuirea colectorului vechi Dn 300 mm - 102 ml

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

<i>Valoarea totala a reparatiei capitale</i>	<i>98.722</i>
<i> din care C+M</i>	<i>87.364</i>
<i>Capacitati fizice:</i>	
<i>- conducta HOBAS Dn 300 mm</i>	<i>102 ml</i>
<i>Durata de realizare</i>	<i>1 luna</i>
<i>Sursa de finantare: buget local</i>	

54. Reparatie capitala "Instalatie electrica puturi"

Amplasamentul obiectivului: Captare Vadu Rosca.

Instalatia electrica prezinta un grad avansat de uzura, ceea ce conduce la intreruperea si imposibilitatea functionarii electropompelor. Totodata se poate pune in pericol securitatea personalului din exploatare.

Scopul lucrarilor prevazute in cadrul reparatiei capitale urmareste asigurarea alimentarii cu apa a retelei, indepartarea pericolelor, prin:

- inlocuirea cablurilor defecte cu altele de aceleasi dimensiuni si a accesoriilor acestora.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO- ECONOMICI

Valoarea totala a reparatiei capitale	24.532,12 lei
din care C+M	21.342,95 lei

Capacitati fizice:

-cablu electric

Durata de realizare	1 luna
---------------------	--------

Sursa de finantare: buget local

Președinte de ședință

Tercu Tincuța