



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARAD
MUNICIPIUL ARAD
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr. 395
din 29 decembrie 2004
cu privire la aprobarea Studiilor de Fezabilitate ale
obiectivelor de investiții „Rețele, bransamente și instalații de utilizare
gaze naturale la unități de învățământ din municipiul Arad”

Consiliul Local al Municipiului Arad,
Având în vedere:

- inițiativa Primarului Municipiului Arad, exprimată prin expunerea de motive înregistrată cu nr. 32937/22.12.2004;
- raportul nr.13461 din 22.12.2004 al Serviciului Dezvoltare Urbană din cadrul Serviciului Public „Administrația Patrimoniului Local” Arad;
- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.45/2003 privind finanțele publice locale, art. 40, alin.1, conform căruia „documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și cele din împrumuturi interne și externe, contractate direct de autoritățile administrației publice locale, se aprobă, de către Consiliile locale, județene și Consiliul General al Municipiului București, după caz”;
- prevederile art.38, alin.(2), lit.”m” din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, În temeiul art.46, alin(1) din Legea nr.215/2001, Legea administrației publice locale,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PN 23 Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PN 21 Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PN 9 Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PN 14 Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 4, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.5. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PP 20 Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 5, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.6. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Rețea, bransament, instalație de utilizare gaze naturale și instalații termice la Grădinița PP 7 Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 6, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.7. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Alimentare cu gaze naturale și centrală termică la Grădinița PP 22 Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 7, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.8. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Branșament și instalație de utilizare gaze naturale la Grup Școlar „CSIKY GERGELY” Internat Școlar - Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 8, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.9. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Branșament, instalație de utilizare gaze naturale, centrală termică, instalații de încălzire centrală la Școala Generală nr. 9 Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 9, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.10. Se aprobă „Studiul de Fezabilitate” al obiectivului de investiție **„Branșament, instalații de utilizare gaze naturale, centrale termice, instalații de încălzire centrală la Liceul Teoretic „Vasile Goldiș”- Arad”**, cu caracteristicile și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 10, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.11. Finanțarea obiectivelor de investiții se va face din fonduri ale bugetului local.

Art.12. Prezenta hotărâre se va duce la îndeplinire de către Primarul Municipiului Arad prin Serviciul Dezvoltare Urbană din cadrul Serviciului Public „Administrația Patrimoniului Local” și se comunică celor interesați de către Serviciul Logistica Actelor Administrative.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Eftimie Liviu Bobar

SECRETAR
Doina Paul

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI:

„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PN 23 Arad”

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
„Administrația Patrimoniului Local”

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri februarie 2004	: 195.813 mii lei*
din care C + M	: 86.180 mii lei*

B. Capacități

1. Debit gaze	3,48 Nmc/h
2. Bransament	țeavă OLSR 404/1-2001 L = 7 m D=32 x 3,5 mm
3. Instalații utilizare gaze naturale	țeavă STAS 7656-90 L = 35 m D = 1/2" L = 25 m D = 3/4"
4. Post de reglare – măsurare :	
- regulator de presiune pentru debite mici	1 buc
- contor de gaze	1 buc
5. Utilaj :	
- convector GF 25 KF, qi = 0,38 Nmc/h	1 buc
- convector GF 35 KF, qi = 0,50 Nmc/h	1 buc
- arzător automatizat qi = 1,0 Nmc/h	2 buc
- arzător automatizat qi = 0,6 Nmc/h	1 buc

C. Durata de realizare a investiției : 12 luni

D. Eșalonarea investiției : Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PN 21 Arad”

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
Administrația Patrimoniului Local”

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri februarie 2004	: 212.054 mii lei*
din care C + M	: 82.538 mii lei*

B. Capacități

1. Debit gaze	2,52 Nmc/h
2. Bransament	țeavă OLSR 404/1-2001 L = 6 m D=32 x 3,5 mm
3. Instalații utilizare gaze naturale	țeavă STAS 7656-90 L = 60 m D = 1/2" L = 6 m D = 3/8"
4. Post de reglare – măsurare :	
- regulator de presiune pentru debite mici	1 buc
- contor de gaze	1 buc
5. Utilaj :	
- convector GF 25 KF, qi = 0,38 Nmc/h	2 buc
- convector GF 35 KF, qi = 0,50 Nmc/h	2 buc
- convector F 8.50 KF, qi = 0,76 Nmc/h	1 buc

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

„Branșament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PN 9 Arad”

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
Administrația Patrimoniului Local”

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri februarie 2004 : 162.083 mii lei*
din care C + M : 53.407 mii lei*

B. Capacități

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Debit gaze | 1,86 Nmc/h |
| 2. Branșament | țeavă OLSR 404/1-2001 |
| | L = 3 m D=32 x 3,5 mm |
| 3. Instalații utilizare gaze naturale | țeavă STAS 7656-90 |
| | L = 35 m D = 1/2" |
| | L = 6 m D = 3/4" |
| 4. Post de reglare – măsurare : | |
| - regulator de presiune pentru debite mici | 1 buc |
| - contor de gaze | 1 buc |
| 5. Utilaj : | |
| - convector GF 25 KF, qi = 0,38 Nmc/h | 1 buc |
| - convector GF 35 KF, qi = 0,50 Nmc/h | 2 buc |
| - arzător automatizat , qi = 0,6 Nmc/h | 1 buc |

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PN 14 Arad”

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
Administrația Patrimoniului Local

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri februarie 2004 : 339.364 mii lei*
din care C + M : 177.215 mii lei*

B. Capacități

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Debit gaze | 4,04 Nmc/h |
| 2. Bransament | țeavă OLSR 404/1-2001 |
| | L = 7 m D=32 x 3,5 mm |
| 3. Instalații utilizare gaze naturale | țeavă STAS 7656-90 |
| | L = 80 m D = 1/2" |
| | L = 12 m D = 3/4" |
| | L = 75 m D = 1" |
| 4. Post de reglare – măsurare : | |
| - regulator de presiune pentru debite mici | 1 buc |
| - contor de gaze | 1 buc |
| 5. Utilaj : | |
| - convector GF 25 KF, qi = 0,38 Nmc/h | 2 buc |
| - convector GF 35 KP, qi = 0,5 Nmc/h | 1 buc |
| - convector GF 35 KF, qi = 0,5 Nmc/h | 1 buc |
| - convector F 8.50 KF | 3 buc |

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

„Bransament și instalație de utilizare gaze naturale la Grădinița PP 20 Arad”

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
ADMINISTRAȚIA PATRIMONIULUI LOCAL

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri noiembrie 2004 : 509.864 mii lei*
din care C + M : 216.205 mii lei*

B. Capacități

1. Debit gaze 7,67 Nmc/h
2. Bransament țevă OLSR 404/1-2001
L = 10 m D=63,5 x 3,5 mm
3. Instalații utilizare gaze naturale țevă STAS 7656-90
L = 10 m D = 1/2"
L = 10 m D = 1"
L = 100 m D = 2 1/2"
4. Post de reglare – măsurare :
 - regulator de presiune 1 buc
 - contor de gaze 1 buc
5. Utilaj :
 - mașină de gătit tip aragaz $q_i = 0,67$ Nmc/h 1 buc
 - mașină de gătit tip MGB 6A $q_i = 7$ Nmc/h 1 buc

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

**„Rețea, bransament , instalație de utilizare gaze naturale și instalații termice
la Grădinița PP 7 Arad”**

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
„Administrația Patrimoniului Local”

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri decembrie 2004 : 801.107 mii lei*
din care C + M : 332.823 mii lei*

B. Capacități

1. Debit gaze 12,97 Nmc/h
2. Rețea gaze naturale țevă OLSR EN 10208-1/1999
L = 10 m D=88,9 x 4,0 mm
3. Bransament gaze naturale țevă OLSR 404/1 – 2001
D= 32 x 3,5 mm L = 10 m
4. Post de reglare – măsurare :
 - regulator de presiune 1 buc
 - contor gaze 1 buc
5. Instalații utilizare gaze naturale țevă STAS 7656-90
 - L = 5 m D = 1/2"
 - L = 15 m D = 3/4"
 - L = 60 m D = 1"
 - L = 35 m D = 2"
6. Utilaj :
 - mașină de gătit tip aragaz $q_i = 0,67$ Nmc/h 1 buc
 - mașină de gătit tip MGB 6A $q_i = 7,0$ Nmc/h 1 buc
 - convector F 8,50 KF $q_i = 0,76$ Nmc/h 2 buc
 - cazan Pu = 24 KW 2 buc

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

**„Alimentare cu gaze naturale și centrală termică
la Grădinița PP 22 Arad”**

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
Administrația Patrimoniului Local”

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri decembrie 2004 : 1.667.915 mii lei*
din care C + M : 884.860 mii lei*

B. Capacități

- | | |
|---|--|
| 1. Debit gaze | 20,7 Nmc/h |
| 2. Rețea gaze naturale | țeavă PE 80 SDR 11 (SR – ISO 4437)
L = 110 m D=63 x 5,8 mm |
| 3. Branșament gaze naturale | țeavă PE 80 SDR 11 (SR – ISO 4437)
D= 63 x 5,8 mm L = 5 m |
| 4. Post de reglare – măsurare : | |
| - regulator de presiune | 1 buc |
| - contor gaze | 1 buc |
| 5. Instalații utilizare gaze naturale | țeavă STAS 7656-90
L = 5 m D = 3/4"
L = 1 m D = 1"
L = 26 m D = 1 1/4"
L = 55 m D = 2" |
| 6. Utilaj : | |
| - mașină de gătit tip MGB 6A qi = 7,0 Nmc/h | 1 buc |
| - centrală termică 130 KW | 1 buc |

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

**„Bransament și instalație gaze naturale
la Grup Școlar „CSIKY GERGELY ” Internat Școlar Arad”**

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
Administrația Patrimoniului Local”

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri decembrie 2004	: 197.003 mii lei*
din care C + M	: 101.960 mii lei*

B. Capacități

1. Debit gaze	36,57 Nmc/h
2. Bransament gaze naturale	țeavă = L SR 404/1 - 2001 D= 32 x 3,5 mm L = 5 m
3. Post de reglare – măsurare :	
- regulator de presiune	1 buc
- contor gaze	1 buc
4. Instalații utilizare gaze naturale	țeavă STAS 7656-90 L = 70 m D = 2" L = 5 m D = 1 1/2" L = 5 m D = 1"

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

**„Bransament , instalație de utilizare gaze naturale,
centrală termică, instalații de încălzire centrală
la Școala Generală nr. 9 Arad”**

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
Administrația Patrimoniului Local”

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri decembrie 2004 : 6.224.415 mii lei*
din care C + M : 3.868.976 mii lei*

B. Capacități

1. Debit gaze 81,0 Nmc/h
2. Bransament gaze naturale țevă OL SR 404/1 - 2001
D= 60,3 x 4,0 mm L = 30 m
3. Post de reglare – măsurare :
 - regulator de presiune STAS 996 - 91 2 buc
 - contor volumetric 2 buc
4. Instalații utilizare gaze naturale țevă STAS 7656-90
 - L = 5 m D = 1"
 - L = 6 m D = 1 1/4"
 - L = 14 m D = 2"
 - L = 60 m D = 3"
5. Instalații termice L = 250 m D = 76 mm și 1" Zn
6. Centrală termică 720 KW 1 buc
 - dezafectare centrală termică existentă
 - alimentare cu apă țevă OL Zn D = 2 1/2" L = 30 m
 - canalizare menajeră PVC D = 300 mm L = 30 m
 - instalații electrice în C.T. 2 KW
 - alimentare cu energie electrică LEA L = 100 m
 - amenajări constructive 80,0 mp

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI :

**„Brânșament , instalații de utilizare gaze naturale,
centrale termice, instalații de încălzire centrală
la Liceul Teoretic „Vasile Goldiș” Arad”**

Faza : SF

TITULAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD prin Serviciul Public de interes local
Administrația Patrimoniului Local”

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției

- prețuri decembrie 2004 : 7.726.567 mii lei*
din care C + M : 3.033.148 mii lei*

B. Capacități

1. Debit gaze 151,424 Nmc/h
2. Brânșament gaze naturale țevă SR EN 10208/1 - 1999
D= 60,3 x 4,0 mm L = 15 m
3. Post de reglare – măsurare :
 - regulator de presiune STAS 996 - 91 2 buc
 - contor 3 buc
 - corector 2 buc
 - filtru de gaz 1 buc
4. Instalații utilizare gaze naturale țevă STAS 7656-90
 - L = 2 m D = 1"
 - L = 20 m D = 1 1/4"
 - L = 10 m D = 1 1/2"
 - L = 60 m D = 3"
5. Utilaj:
 - mașină de gătit 1 buc
6. Centrală termică cantină + atelier 160 KW 1 buc
 - Desființare racord termic
 - Amenajări constructive 12 mp
 - Alimentare cu apă țevă OLZn D = 2 1/2" L= 30 m
 - Canalizare menajeră țevă PVC D = 30 mm L = 30 m
 - Instalații electrice în C.T. 2 KW
 - Alimentare cu energie electrică LEA L = 50 m
 - Instalație utilizare gaze țevă STAS 7656 – 90
 - L = 20 m D = 1 1/4"
 - L = 10 m D = 1 1/2"
 - L = 5 m D = 1"
7. Centrală termică școală + internat 915 KW
 - instalații utilizare gaze naturale țevă STAS 7656 – 90
 - L = 5 m D = 1 1/2"
 - L = 10 m D = 2"
 - L = 20 m D = 3"
 - L = 30 m
 - racord termic internat 16 mp
 - amenajări constructive
 - alimentare cu apă țevă OL Zn D= 2 1/2" L = 30 m
 - canalizare menajeră țevă PVC D = 300 mm L = 30 m
 - instalații electrice în C.T. 2 KW

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| - alimentare cu energie electrică LEA | L = 100 m |
| 8. Laboratoare școală | |
| - instalații utilizare gaze naturale | țeavă STAS 7656 – 90 |
| | L = 20 m D = 3/8" |
| | L = 60 m D = 1/2" |
| | L = 10 m D = 3/4" |
| | L = 120 m D = 1 1/2" |
| - utilaj – mașină de gătit tip aragaz | 1 buc |

C. Durata de realizare a investiției: 12 luni

D. Eșalonarea investiției: Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate conform legii.

* Valoarea este confidențială și se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor în conformitate cu indicii comunicați de Comisia Națională de Statistică.

PRIMARUL MUNICIPIULUI ARAD

Nr. 32937/22.12.2004

Primarul Municipiului Arad

În temeiul prevederilor art.46 din Legea nr. 215/2001 a Administrației Publice Locale și ale art. 37 alin.(1) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Local al Municipiului Arad, aprobat prin Hotărârea nr. 275/13 iulie 2004, îmi exprim inițiativa de promovare a unui proiect de hotărâre cu următorul obiect :

- aprobarea „Studiilor de Fezabilitate” : „Rețele, bransamente și instalații de utilizare gaze naturale la unități de învățământ din municipiul Arad”, în susținerea căruia formulez următoarea:

EXPUNERE DE MOTIVE

Consider oportună înlocuirea sistemelor de încălzire pe combustibil solid (lemn sau cărbune) cu combustibil gaze naturale la unitățile de învățământ din municipiul Arad.

Folosirea gazelor naturale este avantajoasă din punct de vedere economic față de alte surse de energie (solid, lichid) cât și sub aspectul unui randament mai ridicat al instalațiilor, cu posibilitatea întreținerii și exploatării acestora.

De asemenea se reduce gradul de poluare și crește nivelul de confort din școli și grădinițe.

Având în vedere cele prevăzute mai sus, propun:

Adoptarea de către Consiliul Local al Municipiului Arad a unei hotărâri privind: aprobarea Studiilor de Fezabilitate : **„Rețele, bransamente și instalații de utilizare gaze naturale la unități de învățământ”** din municipiul Arad.

PRIMAR

Ing. Gheorghe Falcă

RAPORT
al serviciului de specialitate

Referitor la: expunerea de motive înregistrată cu nr. 32937/22.12.2004 a domnului Gheorghe Falcă, primarul municipiului Arad;

Obiect: propunerea spre aprobare a unui proiect de hotărâre cu următorul obiect: aprobarea Studiilor de Fezabilitate : **„Rețele, bransamente și instalații de utilizare gaze naturale la unități de învățământ din municipiul Arad”**

Având în vedere:

Considerații de ordin general

Grădinițele și școlile pentru care se propune înlocuirea combustibilului solid (lemn sau cărbune) cu combustibil gaze naturale sunt frecventate de un număr mare de copii preșcolari și elevi.

Pentru încălzirea spațiilor sunt amenajate în unele încăperi sobe de teracotă care sunt vechi, nu prezintă siguranță în exploatare și au un randament scăzut.

De asemenea sunt spații neîncălzite și care ar trebui să fie încălzite cum sunt : vestiarele și grupurile sanitare.

Folosirea gazelor naturale este avantajoasă din punct de vedere economic, față de alte surse de energie cât și sub aspectul unui randament mai ridicat al instalațiilor, cu posibilitatea întreținerii și exploatării acestora.

Prin înlocuirea combustibilului solid cu combustibil gaze naturale se reduce gradul de poluare și crește nivelul de confort în grădinițe și școli.

Considerații economice:

Valoarea totală a investițiilor cuprinse în Studiile de Fezabilitate, propuse a se aproba este de 18.036.185 mii lei, din care valoarea lucrărilor de construcții montaj este de 8.837.312 mii lei.

Considerații tehnice

Rețelele, bransamentele și instalațiile de utilizare a gazelor naturale s-au proiectat și se vor efectua conform normelor și normativelor în vigoare și anume :

- La execuția rețelei de gaze naturale se vor utiliza țevi din oțel pentru conducte destinate fluidelor combustibile SR EN 10208/1 – 99 – CL.A.

- Bransamentele de gaze naturale se vor executa cu țevă de oțel SR 404/1-2001.

Bransamentele de gaze naturale se vor proteja anticoroziv cu izolație de tip foarte întărită, cu izolație de bitum, conform STAS 7335/3.

Posturile de reglare – măsurare vor fi echipate cu un regulator de presiune și un contor de gaze.

- Instalațiile interioare vor fi executate din țevă sudată longitudinal STAS 7656-90.

Îmbinările prin sudură se vor executa numai de sudori autorizați ISCIR, conform reglementărilor în vigoare.

Arzătoarele vor fi avizate conform prescripțiilor ISCIR în vigoare și art.9 din „Normele tehnice privind proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale”.

Cotele de gaz au fost aprobate de către S.C. DISTRIGAZ NORD S.A. Târgu Mureș – Sucursala Arad.

Considerații juridice:

Propunerea de aprobare a „Studiilor de Fezabilitate” ale obiectivelor de investiții: „Rețele, branșamente și instalații de utilizare gaze naturale la unități de învățământ din municipiul Arad”, se face în conformitate cu:

- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.45/2003 privind finanțele publice locale, art. 40, alin.1, conform căruia „documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și cele din împrumuturi interne și externe, contractate direct de autoritățile administrației publice locale, se aprobă, de către Consiliile locale, județene și Consiliul General al Municipiului București, după caz”;

- prevederile art.38, alin.(2), lit.”m” din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală;

- în temeiul art.46 alin.(1) din Legea nr.215/2001, Legea Administrației Publice Locale.

Față de cele de mai sus considerăm oportună adoptarea unei hotărâri pentru aprobarea Studiilor de Fezabilitate „Rețele, branșamente și instalații de utilizare gaze naturale la unități de învățământ din municipiul Arad”.

VICEPRIMAR	DIRECTOR EXECUTIV
Ec. Dekany Alexandru Tiberiu	Ing. Popa Răzvan
CONSILIER JURIDIC	ȘEF SERVICIU
Contraș Sorin	Ing. Marian Teodor