

**HOTĂRÂREA Nr. 13 /2010**  
**privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici ai obiectivului de investiții**  
**„Instalații utilizare gaze naturale- Centrul de informare și pregătire pentru situații de**  
**urgență Vaslui”**

- având în vedere expunerea de motive a președintelui Consiliului județean Vaslui;
- având în vedere Avizul Consiliului tehnico - economic din cadrul Consiliului județean Vaslui nr. 01 din 16.02.2010;
- având în vedere dispozițiile art. 44 alin.(1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- având în vedere dispozițiile art.91 alin.(1) lit.b) și alin (3) lit.f) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- în temeiul art.97 din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Consiliul județean Vaslui**

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** - Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Instalații utilizare gaze naturale- Centrul de informare și pregătire pentru situații de urgență Vaslui” prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** – Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut la art.1 se va face din bugetul local al județului Vaslui pe anul 2010, conform listelor de investiții aprobate potrivit legii.

Vaslui, 26 februarie 2010



**Contrasemnează:**  
Secretarul județului Vaslui,  
**Gheorghe Stoica**

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO- ECONOMICI**  
ai obiectivului de investiții  
„Instalații utilizare gaze naturale- Centrul de informare și pregătire pentru  
situații de urgență Vaslui”

Valoarea totală a investiției :

18.445,96 lei

din care C + M

14.750,81 lei



Durata de realizare a investiției :

5 zile

**Capacități (în unități fizice și valorice) :**

**1. Aparate de utilizare :**

- mașină de gătit tip aragaz : 1 buc x 7,6 Kw (0,67 mc/h)
- centrală termică : 1 buc x 35 Kw (3,93 mc/h)
- TOTAL ..... : d.i. = 42,60 Kw (4,60 mc/h)

**2. Debit de calcul**

:  $Q_c = 4,6$  mc/h

**3. Dimensionarea instalației de utilizare :**

- total : 18,98 mmH<sub>2</sub>O/m
- pierderi de presiune prin contor : 10 mmH<sub>2</sub>O/m
- total pierderi de presiune în instalații : 28,98 mmH<sub>2</sub>O/m