

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 mmH₂O/m
- pierderi de presiune prin contor : 10 mmH₂O/m
- total pierderi de presiune în instalații : 28,98 mmH₂O/m