

**Formule de calcul ale criteriilor de performanta  
R.A. CALOR**

**Anexa 2**

**1. Rata rentabilitatii resurse consumate**

$$R_r = \frac{P_n}{C_t} (\%)$$

P<sub>n</sub> – profit net

C<sub>t</sub> – cheltuieli totale

**2. Grad de acoperire a cheltuielilor din venituri proprii**

$$G_{\text{acop.}} = \frac{\text{Venituri proprii}}{\text{Cheltuieli totale}} * 100$$

**3. Productivitatea muncii**

$$\hat{\text{În unitati monetare}} W_m = \frac{\text{Cifra de afaceri}}{\text{Nr. salariatii}}$$

Privita ca si ritm anual de crestere.

**4. Ponderea cheltuielilor cu salariile în cheltuielile de exploatare**

$$= \frac{\text{Cheltuieli cu salariile}}{\text{Total cheltuieli de exploatare}} * 100$$

**5. Indicele de crestere venituri raportat la cheltuieli**

$$IV_t/C_t = \frac{V_1}{V_0} * \frac{Cht\ 0}{Cht\ 1}$$

V<sub>1</sub> = veniturile perioadei realizate

V<sub>0</sub> = veniturile perioadei anterioare celei realizate

Sau

$$Ivt/Ct = \frac{V_1 - V_0}{Cht\ 1 - Cht\ 0}$$

Cht 1 = cheltuielile perioadei analizate

Cht 0 = cheltuielile perioadei anterioare acelei analizate

**6. Solvabilitate patrimoniala**

$$S = \frac{\text{Capital propriu (Capital social + Rezerve)}}{\text{Capital propriu + Total credite}} * 100$$

**7. Grad de îndatorare**

$$\text{Gind} = \frac{\text{Datorii totale}}{\text{Total active}} * 100$$

**8. Perioada de recuperare a creantelor**

**9. Perioada de rambursare a datoriilor**

**10. Lichiditate**

$$L = \frac{\text{Total active circulante} - \text{Stocuri materiale}}{\text{Total datorii pe termen scurt (< 1 an)}} * 100$$

## Formule de calcul ale obiectivelor de performanta

### 1. Gradul de îndeplinire a criteriilor de performanta

### 2. Achitarea în termen a obligatiilor legale

$$\text{Achitarea obligatiilor} = \frac{\text{Majorari si penalitati}}{\text{Total obligatii fata de bugete si fonduri speciale}} * 100$$

### 3. Ponderea investitiilor în repartizarea venitului net

$$\text{Pondere invest.} = \frac{\text{Investitii}}{\text{Profit net}} * 100$$

### 4. Reducerea consumului specific de combustibil pentru producerea energiei termice

$$\text{Csp.termic} = \frac{\text{tccQ}}{\text{Qp}} * 100$$

TccQ - combustibil consumat pentru producerea energiei termice (grame combustibil conventional)

Qp – energie termica produsa pentru a fi livrata – Gcal.

### 5. Asigurarea contiuitatii si furnizarea energiei termice

$$C = \frac{F}{T} (\%)$$

F – nr. de zile de furnizare

T – numarul total de zile

### 9. Modul de rezolvare a scrisorilor; sesizarilor si reclamatilor venite de la cetateni

$$\text{Mod rezolvare} = \frac{\text{Nr. sesizarilor si reclamatilor la care s-a raspuns corespunzator}}{\text{Nr. total de sesizari si reclamatii}} * 100$$

### 10. Executarea conform planificarii a lucrarilor de întretinere si reparatii

### 11. Reducerea consumului specific de energie termica calculat în conditii similare

$$C_s = \frac{\text{ET (Gcal)}}{\text{Ap. conv.}}$$

ET (Gcal) – consumul de energie termica anual

Ap.conv. – nr. mediu de apartamente conventionale alimentate

**12. Asigurarea calitatii energiei termice furnizata conform diagramei medii de reglaj.**

$$K = Kc / F (\%)$$

Kc – nr. de zile când prestatia este conform contract

F – nr. total de zile de furnizare

**Primaria Municipiului Timisoara**  
**Nr. SC2003 – 12827/ 17.07.2003**

**APROBAT**  
**Primar**  
**Gheorghe Ciuhandu**

**APROBAT**  
**Viceprimar**  
**Dorel Borza**