

**Formule de calcul ale criteriilor de performanta
S.C. Termocet S.A.**

Anexa 2

1. Rentabilitatea în functie de cheltuielile totale

$$R = \frac{\text{Profit net}}{\text{Cheltuieli totale}} * 100$$

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

$$IVt/Ct = \frac{V1}{V0} * \frac{Cht 0}{Cht 1}$$

V1 = veniturile perioadei realizate

V0 = veniturile perioadei anterioare celei realizate

Sau

$$Ivt/Ct = \frac{V1 - V0}{Cht 1 - Cht 0}$$

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. Reducerea consumului specific de combustibil pentru producerea energiei termice

$$C_{\text{sp.termic}} = \frac{t_{cc}Q}{Q_p} * 100$$

$t_{cc}Q$ - combustibil consumat pentru producerea energiei termice (grame combustibil conventional)
 Q_p - energie termica produsa pentru a fi livrata - Gcal.

4. Reducerea pierderilor în retelele primare de termoficare

$$C_{\text{pierd.}} = \frac{Q_p - Q_{\text{liv.}}}{Q_p} * 100$$

Q_p - energia termica produsa
 $Q_{\text{liv.}}$ - energia termica livrata la consumatori