

**Formule de calcul ale criteriilor de performanță
S.C. Colterm S.A.**

Anexa 2 la HCL/.....

1. Rentabilitatea economică

$$R = \frac{\text{Profit brut} + \text{delta nefavorabil}}{\text{Cheltuieli totale} - \text{delta nefavorabil}} * 100$$

2. Rata rentabilității financiare

$$R_f = \frac{P_n \text{ (rata profitului net)}}{K_p} * 100$$

3. Gradul de acoperire a cheltuielilor din venituri proprii

$$G_v = \frac{V_p \text{ (venituri proprii)}}{C_t \text{ (cheltuieli totale)} - A_b \text{ (abateri)}} * 100$$

4. Productivitatea muncii

$$\text{În unități monetare } W_m = \frac{V_t \text{ (venituri totale)}}{N_s \text{ (nr. salariați)}}$$

Privită ca și ritm anual de creștere.

5. Ponderea cheltuielilor cu salariile brute în cheltuielile de exploatare

$$C_s = \frac{S_t \text{ (cheltuieli cu salariile)}}{C_e \text{ (cheltuieli de exploatare)}} * 100$$

6. Solvabilitate patrimonială

$$S_p = \frac{K_p \text{ (capital propriu)}}{K_p + C \text{ (credite)}} * 100$$

6. Solvabilitate patrimonială

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

7. Grad de îndatorare

$$G_{\text{ând}} = \frac{D_t \text{ (datorii totale)}}{A \text{ (total active)}} * 100$$

8. Perioada de recuperare a creanțelor restante

$$P_{\text{RC}} = \frac{C_r \text{ (nivelul creanțelor)} * 365}{C_a \text{ (cifra de afaceri)}}$$

9. Perioada de rambursare a datoriilor

$$P_{\text{RD}} = \frac{D_r \text{ (nivelul datoriilor)} * 365}{C_a \text{ (cifra de afaceri)}}$$

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 performanță

1. Gradul de îndeplinire a criteriilor de performanță

30%

2. Achitarea în termen a obligațiilor legale

$$\text{Achitarea obligațiilor} = \frac{\text{Total obligații platite} - \text{Penalități}}{\text{Total obligații datorate}} * 100$$

3. Asigurarea continuității în furnizarea ET

$$C = \frac{F \text{ (nr. zile furnizare)}}{T \text{ (nr. total zile)}} * 100$$

4. Modul de rezolvare a scrisorilor, sesizărilor și reclamațiilor venite din partea populației

$$S = \frac{S_R}{S_T} * 100$$

5. Executarea conform planificării lucrărilor de întreținere și reparații

$$R = \frac{R_R}{R_P} * 100$$

6. Reducerea consumului specific de ET calculat în condiții similare

$$C_s = \frac{ET}{A_{p.conv.}} * 100$$

7. Asigurarea calității energiei termice furnizate conform diagramei medii de reglaj

$$K = \frac{K_c \text{ (nr zile conform contract)}}{F \text{ (nr zile furnizare)}} * 100$$

**DIRECTOR D. EDILITARĂ
ROMULUS KOMOZ**