

**Formule de calcul ale criteriilor de performanta
S.C. Drumuri Municipale 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

Capital propriu (Capital social + Rezerve)

$$S = \frac{\text{-----}}{\text{Capital propriu + Total credite}} * 100$$

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

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

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. Îmbunatatirea calitatii serviciilor prestate

$$\text{Îmbunatatirea calit. serv. prest} = \frac{\text{Nr. receptii fara obiectiuni}}{\text{Nr. total receptii}} * 100$$

4. Repararea defectiunilor constatate în perioada de garantie

$$\text{Reparare defectiuni} = \frac{\text{Nr. lucrari fara defectiuni în perioada de garantie}}{\text{Nr. total de lucrari}} * 100$$