

Formule de calcul ale Criteriilor și Obiectivelor de performanță ale S.C. Drumuri Municipale S.A. aprobate prin HCL nr...../.....

1. Rentabilitatea în funcție de cheltuielile totale :

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

2. Grad de acoperire a cheltuielilor din venituri proprii :

$$G \text{ acop} = \frac{\text{Venituri proprii}}{\text{Cheltuieli totale}} \times 100$$

3. Productivitatea muncii :

$$W_m = \frac{\text{Cifra de afaceri}}{\text{Nr. salariați}} \quad (\text{în unități monetare}), \text{ privită ca și ritm anual de creștere.}$$

4. Ponderea cheltuielilor cu salariile în cheltuielile de exploatare :

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

5. Indicele de creștere venituri raportat la cheltuieli :

$$I_{vt/ct} = \frac{V_1}{V_0} \times \frac{Cht_0}{Cht_1}$$

V1 = veniturile perioadei analizate
V0 = veniturile perioadei anterioare celei realizate
Cht1 = cheltuielile perioadei analizate
Cht0 = cheltuielile perioadei anterioare celei analizate

Sau

$$I_{vt/ct} = \frac{V_1 - V_0}{Cht_1 - Cht_0}$$

6. Solvabilitatea patrimonială :

$$S = \frac{\text{Capital propriu (capital social + rezerve)}}{\text{Capital propriu + Credite}} \times 100$$

7. Grad de îndatorare :

$$G \text{ înd} = \frac{\text{Total Datorii}}{\text{Total Active}} \times 100$$

8. Perioada de recuperare a creanțelor

9. Perioada de rambursare a datoriilor

10. Lichiditatea :

$$L = \frac{\text{Active circulante}}{\text{Datorii pe termen scurt (sub 1 an)}} \times 100$$

Formule de calcul ale obiectivelor de performanță :

1. Gradul de îndeplinire a criteriilor de performanță
2. Achitarea în termen a obligațiilor legale

$$\text{Achitarea obligațiilor} = \frac{\text{Majorări și penalități}}{\text{Total obligații față de bugete și fonduri speciale}} \times 100$$

3. Îmbunătățirea calității serviciilor prestate = $\frac{\text{Nr. recepții fără obiecțiuni}}{\text{Nr. total recepții}} \times 100$

4. Repararea defecțiunilor constatate în perioada de garanție :

$$\text{Reparare defecțiuni} = \frac{\text{Nr. lucrări fără defecțiuni în perioada de garanție}}{\text{Nr. total de lucrări}} \times 100$$