

1. Rentabilitatea în funcție 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

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

$$\text{În unitati fizice } I_w = \frac{W_1}{W_0}$$

$$W_1 = \frac{\text{Cifra de afaceri 2003}}{\text{Nr. persoane 2003}} * K \quad W_0 = \frac{\text{Cifra de afaceri 2002}}{\text{Nr. persoane 2002}} \quad K = \frac{142,12}{138,00} = 1,0298$$

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

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

V1 = veniturile perioadei realizate

V0 = 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

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

La calculul indicatorilor se va lua în calcul pentru raportare includerea în capitalul social și a patrimoniului public.

7. Grad de îndatorare

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

8. Perioada de recuperare a creanțelor

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. Modul de rezolvare a scrisorilor; sesizarilor si reclamatiiilor venite de la cetateni

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

4. Achitarea în termen a ratelor scadente pe 2003 aferente împrumuturilor BERD

$$\text{Achit. în termen a oblig. scadente} = \frac{\text{Valoarea obligatiilor achitate la termen}}{\text{Totalul obligatiilor scadente fata de BERD}} * 100$$

5. Timpul între notificarea unui defect în rețeaua de apă-canal, la dispeceratul regiei și reluarea serviciului care se încadrează în 3 zile.

$$\text{T. interventie} = \frac{\text{Nr. de interventii care se încadrează în termenul de trei zile}}{\text{Nr. total de interventii din perioada pentru care se face raportarea}} * 100$$

6. Gradul de asigurare a continuitatii în furnizarea apei potabile în sistem.

$$\text{Gr. de asigurare a continuitatii} = \frac{\text{Timpul de functionare a sistemului în perioada raportata}}{\text{Timpul teoretic de functionare a sistemului în perioada raportata}} * 100$$

7. Gradul de asigurare a potabilitatii conform acordului de monitorizare a indicatorilor de baza, stabiliți de organele sanitare locale.

$$\text{Gr. de asigurare a potabilitatii} = \frac{\text{Nr. de probe care se încadrează în normele de potabilitate}}{\text{Nr. total de probe din perioada pentru care se face raportarea}} * 100$$

