

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

**Anexa 2**

**1. Rentabilitatea în functie de cheltuielile totale**

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

Se va avea în vedere la calculul indicatorului si productia neterminata.

**2. Grad de acoperire a cheltuielilor din venituri proprii**

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

**3. Productivitatea muncii**

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

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**

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

## **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

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