

Formule de calcul ale criteriilor de performanță

1. Rentabilitatea economică:

$$Re = (\text{Profit brut} + \Delta \text{ nefavorabil} / \text{Cheltuieli totale} - \Delta \text{ nefavorabil}) * 100$$

$$\Delta \text{ nefavorabil} = \Delta 1 + \Delta 2 \pm \Delta 3$$

$\Delta 1$ - influență nefavorabilă preț combustibil

$\Delta 2$ - influență nefavorabilă cost suplimentar datorat schimbării structurii

$\Delta 3$ -influența modificare curs valutar fata de 31.12.2004

2. Rata rentabilității financiare:

$$Rf = (\text{Profit net} / \text{Capital propriu}) * 100$$

3. Gradul de acoperire al cheltuielilor din venituri proprii:

$$Gv = (\text{Venituri proprii} / \text{Cost total} - \Delta \text{ nefavorabil})$$

4. Productivitatea muncii:

$$Wm = (\text{Venituri totale} / \text{Număr mediu salariați})$$

5. Ponderea cheltuielilor cu salariile brute în cheltuielile de exploatare:

$$Cs = (\text{Salarii brute} / \text{Cheltuieli de exploatare}) * 100$$

6. Solvabilitatea patrimonială :

$$Sp = (\text{Capital propriu} / \text{Capital propriu} + \text{Credite})$$

7. Grad de îndatorare:

$$G \text{ înd.} = (\text{Datorii totale} / \text{Active totale}) * 100$$

8. Perioada de recuperare a creanțelor restante:

$$PRC = (\text{Creanțe restante} / \text{Cifra de afaceri}) * 365$$

9. Perioada de rambursare a datoriilor restante:

$$PRD = (\text{Datorii restante} / \text{Cifra de afaceri}) * 365$$

10. Lichiditate:

$$L = (\text{Total active circulante-stocuri} / \text{Total datorii termen scurt}) * 100$$

Formule de calcul ale obiectivelor de performanță

1. Gradul de îndeplinire al criteriilor de performanță – pondere 30%

2. Achitarea obligațiilor în termenele legale:

$$O = (\text{Total obligații plătite} - \text{Penalități} / \text{Total obligații datorate}) * 100$$

3. Asigurarea continuității în furnizarea energiei termice :

$$C = F / T * 100$$

F- nr. zile furnizare

T- nr. total zile

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

$$\text{Mod de rezolvare} = (\text{Nr. sesizări și reclamații la care s-a răspuns} / \text{Nr. total de sesizări și reclamații}) * 100$$

5. Executarea conform planificării a lucrărilor de întreținere și reparații:

$$R = (\text{Reparații realizate} / \text{Reparații planificate}) * 100$$

6. Reducerea consumului specific de energie termică calculat în condiții similare:

$$CS = \text{Energia termică (Gcal)} / \text{apartament convențional}$$

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

$$K = Kc / F \quad (\%)$$

Kc – nr. zile în care prestația este conform contract

F – nr. total de zile de furnizare

A. Criterii de performanță**2005**

Nr.crt	Denumirea criteriului de performanță	U.M.	Prevederi	Realizări	Gradul de îndeplinire %	Coeficient de ponderare	Grad de îndeplinire ponderat a criteriilor
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Rentabilitatea economică	%	0.70			0.15	
2	Rata rentabilității financiare	%	0.65			0.15	
3	Grad de acoperire a cheltuielilor din venituri proprii	%	60			0.15	
4	Productivitatea muncii	mii lei/pers	1,540,000			0.15	
5	Ponderea cheltuielilor cu salariile brute în cheltuielile de exploatare	%	12.30			0.15	
6	Solvabilitate patrimonială	%	min.30			0.05	
7	Grad de îndatorare	%	max.100			0.05	
8	Perioada de recuperare a creanțelor restante	zile	50			0.05	
9	Perioada de rambursare a datoriilor restante	zile	60			0.05	
10	Lichiditate	%	100			0.05	
	Gradul global de îndeplinire a criteriilor de performanță						

B. Obiective de performanță**2005**

Nr.crt	Denumirea obiectivului de performanță	U.M.	Prevederi	Realizări	Gradul de îndeplinire %	Coeeficient de ponderare	Grad de îndeplinire ponderat a criteriilor
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Gradul de îndeplinire a criteriilor de performanță	%	100			0.30	
2	Achitarea obligațiilor în termenele legale	%	100			0.15	
3	Asigurarea continuității în furnizarea energiei termice	%	92.50			0.15	
4	Modul de rezolvare a scrisorilor, sesizărilor și reclamațiilor venite din partea populației	%	100			0.10	
5	Executarea conform planificării a lucrărilor de întreținere și reparații	mild. Lei	100			0.10	
6	Reducerea consumului specific de energie termică calculat în condiții similare	Gcal/apart.med.conv.	8.8			0.10	
7	Asigurarea calității energiei termice furnizată conform diagramei medii de reglaj	%	100			0.10	
	Gradul global de îndeplinire a obiectivelor de performanță						

