

A. CONFIGURARE FUNCȚIONARE:

- Constante generale de funcționare:
 - **Combustibili: unitate de măsură Kg pentru masă** – fixează unitatea de măsură pentru măsurarea masei combustibilului. Nu se poate înregistra combustibilul în nomenclatorul de articole fără completarea acestei constante.
 - **Combustibili: unitate de măsură L pentru volum** – fixează unitatea de măsură pentru măsurarea volumului combustibilului. Necompletarea are implicații similare constantei de mai sus.
 - **Tip densitate implicită recepție:** ROA/ROV (stabilită în atmosfera sau vid).
 - **Tip densitate implicită livrare:** ROA/ROV.
- Constante utilizator de operare:
 - **Cere densitate după selectare articol:** NU/DA – constanta afectează modul de lucru pe machetele corespunzătoare documentelor de intrare a articolelor în stoc.

B. ÎNREGISTRARE COMBUSTIBIL ÎN NOMENCLATORUL DE ARTICOLE

The screenshot shows the 'Articole de stoc' configuration window. The 'Cantitatea stocata' dropdown is set to 'combustibil (UM stocare= Kg)'. The 'UM stocare' field is set to 'Kg'. The window also displays various attributes and taxes associated with the article.

identifica tipul de exceptie cu care va fi tratat articolul respectiv

unitatea de masura fixata prin constanta

Fig.1

Observații:

Pentru articole de acest tip nu se va putea înregistra termenul de garanție.

D. ÎNCĂRCARE COEFICIENȚI CORECȚIE VOLUM COMBUSTIBIL

Macheta se accesează din meniul „Nomenclatoare” al modului MENTOR (vezi figura 2).

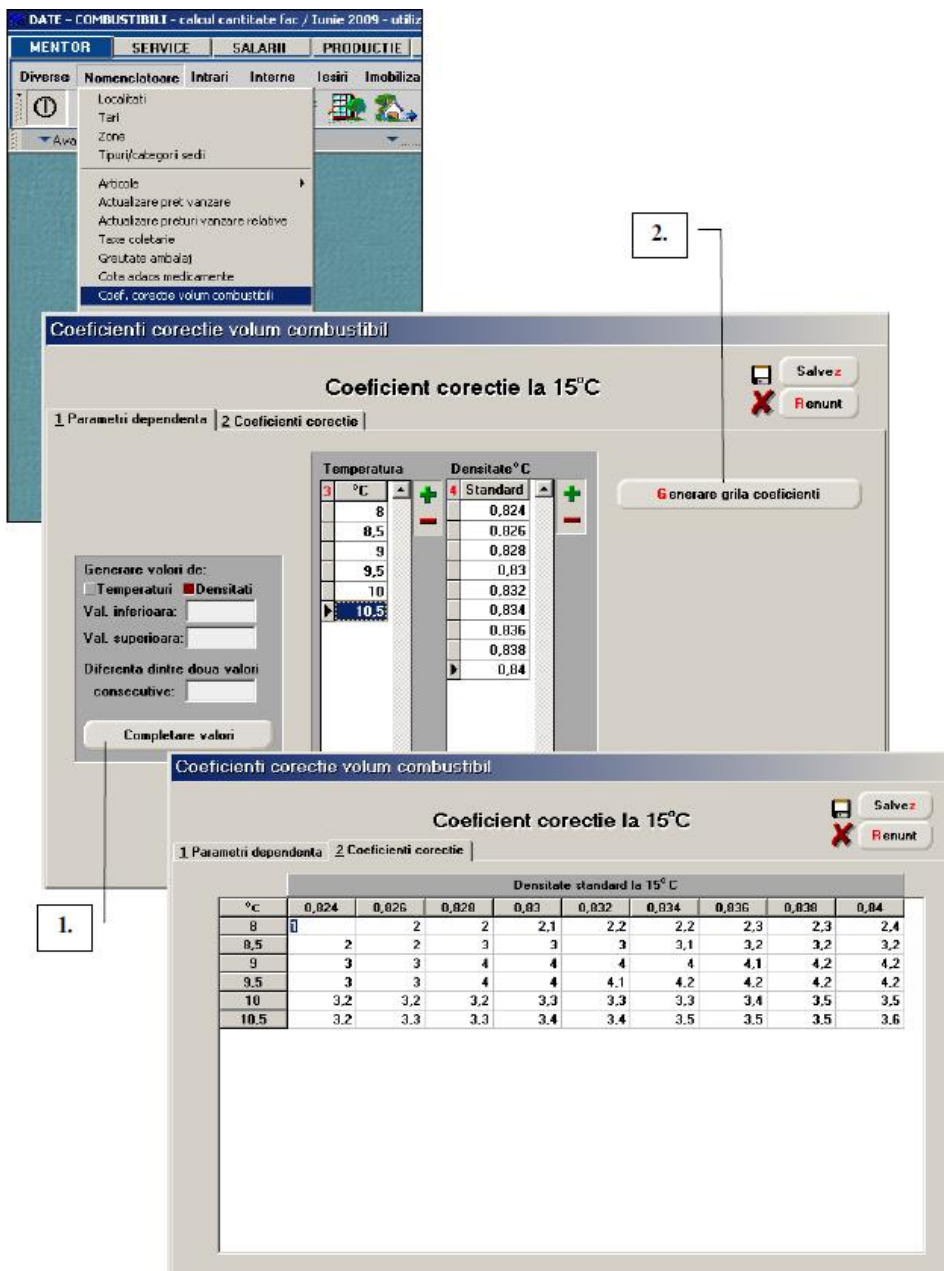


Fig.2

1. **Complecare valori** declanșează generarea parametrilor corespunzători temperaturii sau densității pornind de la o valoare inferioară la una superioară cu un pas prestabilit (diferența).

Recomandare: Generați parametri pentru cât puteți încărca într-o perioadă determinată de timp deoarece nu se salvează mărimile nule ale coeficienților. Ulterior, veți putea adăuga noi parametri pentru care să specificați coeficienții.

2. **Generare grilă coeficienți** – generează pe baza parametrilor specificați grila pregătită pentru încărcarea coeficienților. În figura 2 se poate observa grila după completarea coeficienților. Este doar un exemplu de completare, nu unul corect.

3. Se salvează numai coeficienții diferiți de 0.

E. ÎNREGISTRAREA TRANZACȚIILOR DE INTRARE ÎN STOC

Nu reprezintă diferențe importante de operare față de articolele obișnuite. Apare însă obligativitatea înregistrării densității și tipului de densitate utilizat la recepție. Acest lucru se face imediat după introducerea prețului de achiziție pentru articol (dacă constanta *Cere densitate după selectare articol* are valoarea DA) vezi figura 3, sau utilizând meniul suplimentar de pe macheta de intrare (vezi figura 4).

Densitate 0.856 la 15°C
Tip ROV

Fig.3

Intrari, Facturi fiscale

Factura fiscala

| Nr | Articol | UM | Cont | PU | Valoare | IVA | colt | PMax |
|----|----------|----|-------|-----|---------|-----|------|------|
| 1 | MOTORINA | Kg | 2.000 | 1,5 | 3.000 | 570 | | |

Densitate combustibili la 15 grade celsius

| Nr | Articol | Densitate | Tip dens. |
|----|----------|-----------|-----------|
| 1 | MOTORINA | 0,859 | ROV |

Fig.4

COMBUSTIBILI
Cod fiscal RO123456 Nr Reg Com J22-123-2000
Gestiunea Depozit central

Nota de receptie si constatare diferente nr. 3
Subsemnatii, membrii comisiei de receptie, am procedat la receptionarea valorilor materiale furnizate de Furnizor cod fiscal RO321654 din IASI cu documentul F444/01.06.2009 constatandu-se urmatoarele:

07.12.2009 ora 13:28:39

| Nr. crt. | Articole | Cont | UM | Cantitate doc. intrare | Receptie | | Densitate combustibil | Tip densitate | |
|----------|----------|--------|----|------------------------|-----------|-------------|-----------------------|---------------|-----|
| | | | | | Cantitate | Preț inreg. | | | |
| 1 | MOTORINA | 371.01 | Kg | 3.000 | 3.000 | 1,50 | 4,500 | 0,836 | ROV |
| Total | | | | | | | 4,500 | | |

Gestionar,

Fig.5

F. OPERAREA TRANZACȚIILOR DE IEȘIRE DIN STOC

Cazuri de operare:

- **Ieșirea se face prin cântărirea combustibilului**, documentele însoțitoare se referă la masa combustibilului (factură, aviz expediție, factură la aviz, bon consum) – operarea se realizează, în mod obișnuit, din MENTOR/IEȘIRI: Bon consum, Ieșiri pe FACTURA, Ieșiri pe AVIZ, Facturi la avize clienți, Ieșiri în valută.
- **Ieșirea se face prin calculul masei combustibilului pe baza citirii volumului livrat la pompă**, documentele însoțitoare se referă la masa combustibilului – operarea se realizează din MENTOR/IEȘIRI/Generator IEȘIRI: Generator facturi clienți, Generator avize clienți, Generator bonuri consum (vezi figura 6, 7).

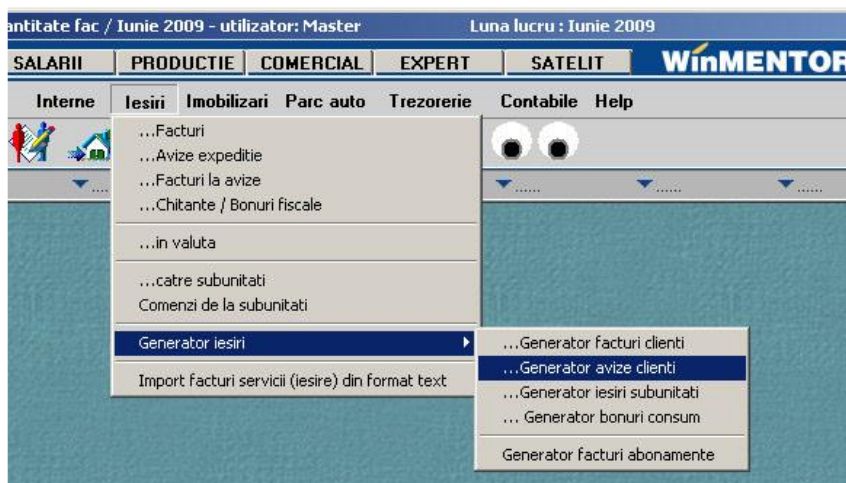


Fig.6

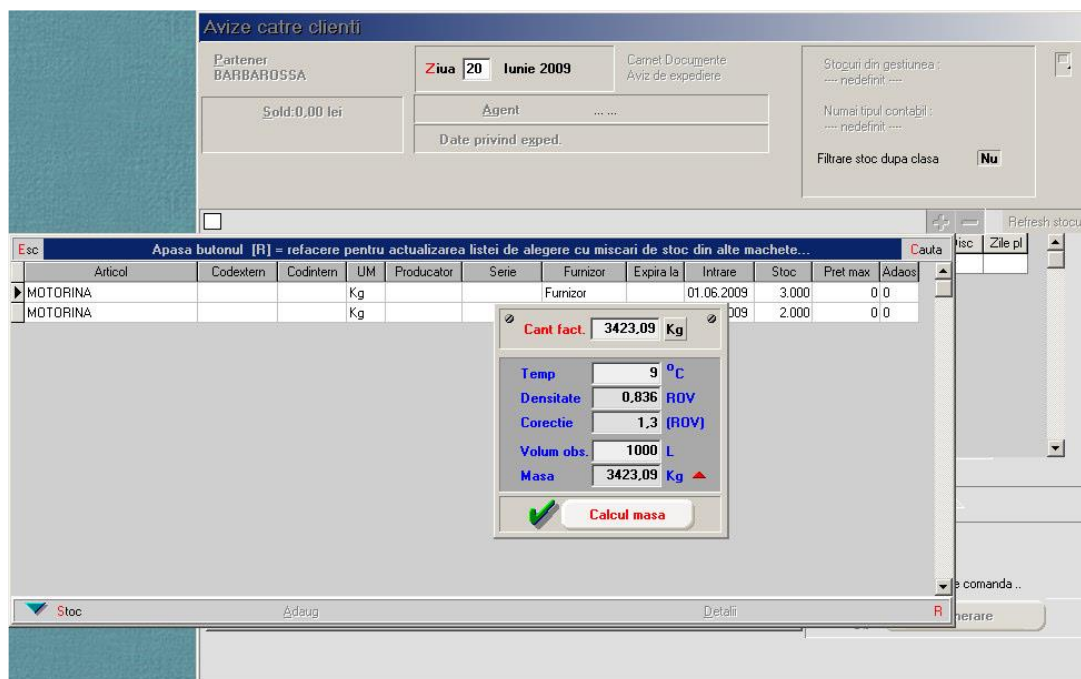


Fig.7