

Số: 133 /CV – QLHH  
V/v hướng dẫn báo cáo công tác  
quản lý hàng hóa

Cần Thơ, ngày 21 tháng 04 năm 2012

Kính gửi:

- Phòng Thương mại Thị trường (các kho TC);
- Xí nghiệp Tổng kho xăng dầu Cần Thơ;
- Phòng Bán Lẻ (các CHXD).

- Căn cứ chức năng nhiệm vụ của Phòng Quản lý hàng hóa;
- Căn cứ tình hình thực tế;

Qua trao đổi với các kho hàng, Cửa hàng trưởng tại các khóa đào tạo nội bộ. Nay, Phòng QLHH hướng dẫn chi tiết cho các đơn vị cách thức quản lý hàng hóa theo những quy định mới của Công ty trong công tác quản lý và giao nhận hàng hóa, cụ thể như sau:

#### **I. Hướng dẫn chung (cho cả kho trung chuyển, Tổng kho, CHXD và PTVC):**

Trên biểu mẫu Báo cáo Hao hụt công đoạn:

##### **1. Tính Tổng Nhập:**

Các hoạt động nhập như : nhập bể, nhập xitec, nhập thừa kiểm kê... khi tính **Tổng Nhập** thì tổng lại các hoạt động nhập trên, lượng Tổng nhập này phải bằng với lượng Tổng nhập trong Thẻ kho

**Tuy nhiên khi đưa Tổng nhập này qua Báo cáo Hao hụt tổng hợp thì phải trừ ra lượng Nhập thừa kiểm kê.**

##### **2. Tính Tổng Xuất:**

Tương tự các hoạt động xuất như: xuất lưu lượng kế, xuất xitec, xuất trụ bơm, xuất thiếu kiểm kê... khi tính **Tổng Xuất** thì tổng lại các hoạt động xuất trên, lượng Tổng xuất này phải bằng với lượng Tổng xuất trong Thẻ kho

**Tuy nhiên khi đưa Tổng xuất này qua Báo cáo Hao hụt tổng hợp thì phải trừ ra lượng Xuất thiếu kiểm kê.**

##### **3. Tính tồn chứa bình quân trong tháng:**

Ví dụ:

- Nếu tháng có 30 ngày và tính tồn chứa bình quân vào ngày cuối tháng thì:

$$TC = \text{tổng số lượng tồn của 30 ngày} / 30$$

- Nếu tháng có 30 ngày và tính tồn chứa bình quân vào ngày 20 của tháng thì:  
+ Tồn chứa bình quân của 20 ngày đầu tháng:

$$TC = \text{tổng số lượng tồn của 20 ngày} / 30$$

$$TC = \text{tổng số lượng tồn của 10 ngày} / 30$$

#### 4. Tính % của Tổng hao hụt:

Ở dòng tính Tổng hao hụt trên Báo cáo Hao hụt công đoạn thì cột % được tính như sau:

- + *Khi có phát sinh hao hụt nhập và xuất* (nghĩa là trên BC HHCD, trong phần Nhập của đơn vị có các hoạt động nhập có hao hụt như nhập xitec ở CHXD... và trong phần Xuất có các hoạt động xuất có hao hụt như xuất lưu lượng kế, xuất xe ở kho, xuất trụ bơm ở CHXD...):

$$\% = \text{Tổng lượng hao hụt tương ứng} / ((\text{Tổng nhập} + \text{Tổng xuất})/2) \times 100$$

Trong đó:

Tổng lượng hao hụt tương ứng: là tổng tất cả các hao hụt từ công đoạn Nhập, Xuất, Tồn chứa...

Tổng nhập: là tổng số lượng của các hoạt động nhập có hao hụt trong phần Nhập, **các đơn vị cần lưu ý tổng nhập này khác với Tổng Nhập của tất cả các hoạt động nhập**

Tổng xuất: là tổng số lượng của các hoạt động xuất có hao hụt trong phần Xuất, **các đơn vị cần lưu ý tổng xuất này khác với Tổng Xuất của tất cả các hoạt động xuất**

- + *Khi chỉ có phát sinh hao hụt nhập*: (nghĩa là trên BC HHCD chỉ trong phần Nhập của đơn vị có các hoạt động nhập có hao hụt như nhập xitec ở CHXD..., trong phần xuất không phát sinh hao hụt)

$$\% = \text{Tổng lượng hao hụt tương ứng} / \text{Tổng nhập} \times 100$$

Trong đó:

Tổng lượng hao hụt tương ứng: là tổng tất cả các hao hụt từ công đoạn Nhập, Xuất, Tồn chứa...

Tổng nhập: là tổng số lượng của các hoạt động nhập có hao hụt trong phần Nhập, **các đơn vị cần lưu ý tổng nhập này khác với Tổng Nhập của tất cả các hoạt động nhập**

- + *Khi chỉ có phát sinh hao hụt xuất*: (nghĩa là trên BC HHCD chỉ trong phần Xuất có các hoạt động xuất có hao hụt như xuất lưu lượng kế, xuất xe ở kho, xuất trụ bơm ở CHXD ..., trong phần nhập không phát sinh hao hụt)

$$\% = \text{Tổng lượng hao hụt tương ứng} / \text{Tổng xuất} \times 100$$

Trong đó:

Tổng lượng hao hụt tương ứng: là tổng tất cả các hao hụt từ công đoạn Nhập, Xuất, Tồn chứa...

Tổng xuất: là tổng số lượng của các hoạt động xuất có hao hụt trong phần Xuất, **các đơn vị cần lưu ý tổng xuất này khác với Tổng Xuất của tất cả các hoạt động xuất**

#### **5. Hoạt động chuyển bể:**

Trước khi chuyển bể hàng hóa tại đơn vị cần phải làm kế hoạch và có sự phê duyệt của Ban Giám đốc Công ty

- Khi có chuyển bể **cùng 1 loại hàng** từ bể này sang bể khác thì ghi ở mục 3-Chuyển bể trong mẫu Báo cáo HHCD trong đó lượng chứng từ (V15) là số lượng xuất ở bể xuất, lượng thực tế (V15) là số lượng nhập ở bể nhập
- Khi vừa chuyển loại hàng hóa vừa chuyển bể thì khâu chuyển bể sẽ bao gồm các hoạt động : nhập chuyển bể (không hao hụt) trong phần Nhập và xuất chuyển bể (có hao hụt) trong phần xuất và khâu chuyển loại

#### **6. Các loại báo cáo phải báo cáo về P.QLHH hàng ngày: (09h00 hàng ngày)**

Đơn vị thực hiện: Tổng kho và kho trung chuyển

- Thẻ bể
- Thẻ kho

#### **7. Các loại báo cáo phải báo cáo về P.QLHH hàng tuần: (15h00 ngày thứ sáu hàng tuần)**

Đơn vị thực hiện: các CHXD

- Thẻ bể
- Thẻ kho

#### **8. Các loại báo cáo phải báo cáo về P.QLHH hàng tháng: (ngày đầu của tháng tiếp theo)**

Đơn vị thực hiện: Tổng kho, kho và CHXD

- Thẻ bể
- Thẻ kho
- Biên bản kiểm kê
- Báo cáo Hao hụt công đoạn
- Báo cáo Hao hụt tổng hợp
- Báo cáo nhập xuất tồn
- Báo cáo pha chế (nếu có)
- Báo cáo chuyển bể (nếu có)

#### **9. Lưu ý khi kiểm kê hàng hóa:**

Số lượng Nhập thừa/ Xuất thiếu kiểm kê **chỉ cộng/ trừ** trên Số tồn định mức (số tồn sổ sách), **không cộng/ trừ** trên Số tồn thực tế trong Thẻ kho hàng hóa

## II. Hướng dẫn cho khối CHXD:

### 1. Nhập xitec:

CHXD nhập hàng theo nhiệt độ thực tế.

Lượng chứng từ là số lượng thực nhận tại xe bồn tại CHXD sau khi đã quy về lít 15

Lượng thực tế là số lượng nhận tại bể của CHXD

### 2. Cách tính VCF bình quân:

VCF bình quân được tính cho 1 kỳ quyết toán.

#### a. Cách chia kỳ quyết toán:

- Nếu trong tháng không có kiểm kê đột xuất như bàn giao CHXD, tăng giá bán, giảm giá bán, kiểm kê của đoàn kiểm tra... thì 1 kỳ quyết toán là 1 tháng.
- Nếu trong tháng có kiểm kê đột xuất thì 1 kỳ quyết toán là:
  - + Nếu trong tháng có 1 lần kiểm kê đột xuất và 1 lần kiểm kê tháng thì tháng đó gồm 2 kỳ quyết toán: kỳ 1 là từ ngày đầu tháng đến thời điểm chốt số kiểm kê đột xuất và kỳ 2 là sau kiểm kê đột xuất đến cuối tháng.
  - + Nếu trong tháng có n lần kiểm kê đột xuất và 1 lần kiểm kê tháng thì tháng đó gồm (n+1) kỳ quyết toán với cách chia kỳ quyết toán tương tự như trên.

**b. Cách tính VCF bình quân cho 1 kỳ quyết toán:** được tính theo VCF bình quân gia quyền

- Trong những ngày đầu của kỳ quyết toán nếu chưa nhập chuyển hàng nào thì CHXD sẽ chuyển lượng xuất từ Vtt sang V15 tạm theo VCF bình quân tồn của kỳ quyết toán trước

- Đến cuối kỳ quyết toán (trước khi tiến hành kiểm kê), lúc này CHXD đã có chính xác số lần nhập trong kỳ quyết toán, số lượng nhập thực tế, VCF mỗi lần nhập thì CHXD sẽ tiến hành tính VCF bình quân như sau:

$$VCF_{bq} = \frac{(VCF_t * V_t) + (VCF_1 * V_1) + \dots + (VCF_n * V_n)}{(V_t + V_1 + \dots + V_n)}$$

Trong đó:

$VCF_t$  : VCF bình quân của lượng hàng tồn của kỳ quyết toán trước

$V_t$  : Số lượng tồn thực tế của kỳ quyết toán trước (Vtt - lít thực tế)

$VCF_1$  : VCF nhập lần 1 của kỳ quyết toán (VCF trên Biên bản nhập hàng)

$V_1$  : Số lượng nhập lần 1 của kỳ quyết toán (lít thực tế, Vtt trên BB nhập hàng)

$VCF_n$  : VCF nhập lần n/ lần cuối của kỳ quyết toán (VCF trên Biên bản nhập hàng)

$V_n$  : Số lượng nhập lần n/ lần cuối của kỳ quyết toán (lít thực tế, Vtt trên BB nhập hàng)

- Khi có VCF bình quân trong tháng thì CHXD sẽ sử dụng  $VCF_{bq}$  này để tính lại toàn bộ số lượng lít 15 các lần xuất qua trụ bơm trong kỳ quyết toán để có số lượng tồn

sổ sách chính xác và tiến hành kiểm kê hàng hóa, lúc này Thẻ kho báo cáo chỉ có 1 VCF<sub>bq</sub> duy nhất cho cả kỳ quyết toán đối với hàng xuất.

- Số lượng tồn thực tế, hao hụt thực tế được tính dựa trên Sổ đo bể và Thẻ bể theo nhiệt độ thực tế và tỷ trọng của bể

### 3. Các lưu ý:

- Nhập: nhận hàng quyết toán tại xitec.

Số lượng nhận tại xitec dựa theo nhiệt độ thực tế và tỷ trọng trên phiếu xuất kho của kho xuất khi chuyển đổi về lít 15

Số lượng đo tại bể dựa theo nhiệt độ thực tế và tỷ trọng bình quân tại bể sau nhập khi chuyển đổi về lít 15

- Xuất: số lượng xuất là số lượng thực xuất qua trụ bơm và chuyển đổi về lít 15 theo VCF bình quân

- Tồn chứa: xác định số lượng tồn dựa theo nhiệt độ thực tế tại bể và tỷ trọng bể

### III. Hướng dẫn cho khối kho trung chuyển:

- Nhập: nhập bể, theo nhiệt độ thực tế và tỷ trọng bình quân

- Xuất: số lượng xuất hàng là số lượng qua lưu lượng kế (đồng hồ), chuyển đổi về lít 15 theo nhiệt độ thực tế

- Tồn chứa: xác định số lượng tồn dựa theo nhiệt độ thực tế tại bể và tỷ trọng bể

**Lưu ý:** P.QLHH có gửi các biểu mẫu báo cáo đính kèm với hướng dẫn chi tiết trên từng biểu mẫu. Đề nghị các đơn vị tính toán và in tỷ trọng bình quân, VCF bình quân sau mỗi lần nhập hàng hoặc báo cáo.

Trên đây là các hướng dẫn chi tiết, đề nghị các đơn vị nghiêm túc thực hiện.

Trân trọng kính chào!

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu QLHH, NTKK, 01.

**P. QUẢN LÝ HÀNG HÓA**



**Trần Bá Luân**