

BỘ CÔNG THƯƠNG **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /2025/TT-BCT

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

DỰ THẢO 3

THÔNG TƯ

**QUY ĐỊNH TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU TRONG HOẠT ĐỘNG
KINH DOANH XĂNG DẦU**

Căn cứ Nghị định số 40/2025/NĐ-CP ngày 26 tháng 5 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 08/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi một số Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Công Thương;

Nghị định số .../2025/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2025 của Chính phủ về kinh doanh xăng dầu;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công;

Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Thông tư quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt động kinh doanh xăng dầu.

Chương I
QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Thông tư này quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu tối đa trong hoạt động kinh doanh xăng dầu theo quy định tại Điều e Khoản 1 Điều 34, Nghị định số .../2025/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2025 của Chính phủ về kinh doanh xăng dầu.

Điều 2: Đối tượng áp dụng

1. Thông tư này áp dụng đối với thương nhân theo quy định của Luật Thương mại và tổ chức, cá nhân khác có liên quan đến quản lý tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt động kinh doanh xăng dầu tại thị trường Việt Nam.

2. Thông tư này không áp dụng đối với trường hợp nhập khẩu xăng dầu để pha chế, chạy thử, không kinh doanh thương mại với số lượng không quá 500 lít (hoặc kg)/tháng.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

1. Hao hụt xăng dầu là sự thiếu hụt xăng dầu về số lượng so với số lượng xăng dầu ban đầu do bay hơi tự nhiên, bám dính, ảnh hưởng của các yếu tố về công nghệ, kỹ thuật trong quá trình giao nhận, nhập, xuất, tồn chứa, súc rửa bồn bể, phương tiện vận chuyển, pha chế, vận chuyển, chuyển tải, bán lẻ xăng dầu.

2. Tồn chứa xăng dầu là công đoạn lưu trữ xăng dầu hoặc dự trữ xăng dầu để nhập, xuất bán trong đó có tồn chứa xăng dầu ngắn ngày và tồn chứa xăng dầu dài ngày, không bao gồm hoạt động lưu trữ trong công đoạn vận chuyển.

3. Tồn chứa xăng dầu ngắn ngày là công đoạn lưu trữ xăng dầu trong các kho, bồn, bể, tàu, xà lan chứa xăng dầu có ít nhất một lần xuất, nhập xăng dầu trong một tháng.

4. Tồn chứa xăng dầu dài ngày là công đoạn lưu trữ xăng dầu trong các kho, bồn, bể, tàu, xà lan chứa xăng dầu không có hoạt động xuất, nhập xăng dầu trong một tháng.

5. Vận chuyển xăng dầu là công đoạn xăng dầu được di chuyển từ nơi xuất đến nơi nhập xăng dầu bằng phương tiện vận chuyển, đường ống.

6. Công đoạn nhập xăng dầu là hoạt động tiếp nhận xăng dầu từ thiết bị chứa xăng dầu của phương tiện vận chuyển, đường ống hoặc bể chứa vào hệ thống thiết bị tồn chứa xăng dầu.

7. Công đoạn xuất xăng dầu là hoạt động xuất xăng dầu từ hệ thống thiết bị tồn chứa sang thiết bị chứa xăng dầu của phương tiện vận chuyển, hoặc bể chứa.

8. Công đoạn chuyển bồn, bể là hoạt động chuyển xăng dầu từ bồn, bể này sang bồn, bể chứa khác.

9. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu của từng công đoạn trong hoạt động kinh doanh xăng dầu được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu ban đầu trong một công đoạn mà hoạt động kinh doanh xăng dầu đó thực hiện giao nhận, nhập, xuất, tồn chứa, súc rửa bồn, bể, phương tiện vận chuyển, pha chế, vận chuyển, chuyển tải, bán lẻ xăng dầu.

10. Điều kiện cơ sở là ở nhiệt độ 15°C và áp suất 101325 Pa.

Điều 4. Nguyên tắc quản lý tỷ lệ hao hụt xăng dầu

1. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu quy định tại Thông tư này là tỷ lệ hao hụt xăng dầu tối đa.

2. Hao hụt xăng dầu được quản lý, tổ chức, hạch toán, quyết toán đối với từng sản phẩm xăng dầu được định nghĩa trong Nghị định số .../2025/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2025 của Chính phủ về kinh doanh xăng dầu.

3. Số lượng và giá trị hao hụt của các sản phẩm không được bù trừ lẫn nhau trong một kỳ quyết toán. Riêng đối với xăng dầu được bơm chuyển trên cùng một hệ thống đường ống công nghệ, phần sản phẩm lẫn được bù trừ về số lượng.

4. Trường hợp xảy ra hao hụt bất thường lớn hơn quy định tỷ lệ hao hụt tại Thông tư này (bao gồm cả hao hụt tồn chứa trong đường ống đối với vận chuyển bằng đường ống), thương nhân kinh doanh xăng dầu có trách nhiệm xác định nguyên nhân gây ra hao hụt và có biện pháp xử lý kịp thời để ngăn chặn và giảm thiểu tối mức thấp nhất các tổn thất có thể xảy ra.

Thương nhân có trách nhiệm báo cáo, giải trình trường hợp xảy ra hao hụt bất thường gửi về Bộ Công Thương trong kỳ báo cáo quy định tại khoản 2, Điều 15, Thông tư này. Trường hợp thương nhân không báo cáo và không thực hiện các biện pháp khắc phục thì lượng hao hụt xăng dầu chênh lệch vượt quy định này sẽ không được tính vào hạch toán chi phí tạo nguồn.

Điều 5. Nguyên tắc xác định hao hụt xăng dầu trong hoạt động kinh doanh xăng dầu

1. Hao hụt xăng dầu trong hoạt động kinh doanh xăng dầu được quy định tại Điều 1 Thông tư này là tổng lượng hao hụt xăng dầu của các công đoạn mà hoạt động kinh doanh xăng dầu đó thương nhân thực hiện.

2. Lượng xăng dầu để xác định tỷ lệ hao hụt xăng dầu được quy định cụ thể như sau:

a) Đối với kết quả đo xăng dầu phải được quy đổi về điều kiện cơ sở (nhiệt độ cơ sở là 15°C và áp suất cơ sở là 101325 Pa); riêng trường hợp xuất bán tại cột đo xăng dầu của cửa hàng bán lẻ xăng dầu đơn vị tính là lít thực tế.

b) Đối với nhiên liệu đốt lò (FO), nhiên liệu hàng hải (F) các loại, đơn vị tính là khối lượng (kg).

3. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu của các công đoạn được xác định theo quy định tại các Điều 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Thông tư này.

4. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền xem xét, đánh giá và điều chỉnh phù hợp với thực trạng trang thiết bị công nghệ, trình độ, yêu cầu quản lý và cơ chế kinh doanh xăng dầu trong từng thời kỳ.

Chương II

QUY ĐỊNH CỤ THỂ

Điều 6. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn nhập

1. Hao hụt xăng dầu công đoạn nhập được xác định bằng hiệu số của lượng xăng dầu tại thiết bị chứa xăng dầu của phương tiện vận chuyển hoặc bồn, bể chứa trước khi nhập trừ đi lượng xăng dầu thực tế nhận được tại bồn, bể hoặc đồng hồ.

2. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn nhập được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu tại thiết bị chứa xăng dầu của phương tiện vận chuyển hoặc bồn, bể chứa trước khi nhập. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn nhập quy định tại Phụ lục 1 Thông tư này.

3. Chiều dài đường ống nhập từ phương tiện vận chuyển, bể chứa đến bể nhập lớn hơn 02 (hai) km thì hao hụt xăng dầu công đoạn nhập được cộng thêm hao hụt vận chuyển bằng đường ống theo quy định tại khoản 2 Điều 11 Thông tư này.

Điều 7. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn xuất

1. Hao hụt xăng dầu công đoạn xuất được xác định bằng hiệu số của lượng xăng dầu xuất đi tại bồn, bể xuất trừ đi lượng nhận tại thiết bị chứa xăng dầu của phương tiện vận chuyển hoặc bồn, bể hoặc đồng hồ.

2. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn xuất cho phương tiện bằng đường thủy, đường bộ, đường sắt và đường ống được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu xuất qua đồng hồ hoặc tại phương tiện vận chuyển hoặc bồn, bể. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn xuất được quy định tại Phụ lục 2 Thông tư này. Thương nhân kinh doanh xăng dầu tùy theo điều kiện quản lý vận hành có thể áp dụng tỷ lệ hao hụt trong công đoạn xuất bằng một trong hai phương thức tại Phụ lục 2 Thông tư này.

3. Chiều dài đường ống xuất từ bể xuất đến đồng hồ; từ đồng hồ đến phương tiện vận chuyển lớn hơn 02 (hai) km thì hao hụt xăng dầu công đoạn xuất được cộng thêm hao hụt vận chuyển đường ống theo quy định tại khoản 2 Điều 11 Thông tư này.

Điều 8. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn tồn chứa

Hao hụt xăng dầu công đoạn tồn chứa được xác định theo công thức sau:

Hao hụt xăng dầu công đoạn tồn chứa = (Lượng xăng dầu trong bồn/bể tại lần xác định hao hụt liền kề trước + tổng lượng xăng dầu nhập trong lần xác định hao hụt) – (Lượng xăng dầu trong bồn/bể tại lần xác định hao hụt + tổng Lượng xăng dầu xuất trong lần xác định hao hụt).

1. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn tồn chứa ngắn ngày

a) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu tồn chứa ngắn ngày áp dụng đối với các kho, bồn, bể, tàu, xà lan tồn chứa xăng dầu có hoạt động xuất, nhập xăng dầu ít nhất một lần trong một tháng. Lượng xăng dầu tồn chứa để xác định tỷ lệ hao hụt xăng dầu bằng trung bình cộng của lượng xăng dầu tồn chứa được xác định trong tất cả các ngày trong tháng. Đối với bồn, bể chứa có kết nối mạng với Bộ Công Thương, lượng xăng dầu tồn chứa để xác định tỷ lệ hao hụt xăng dầu bằng trung bình cộng của lượng xăng dầu tồn chứa được xác định ít nhất với chu kỳ 05 ngày/lần trong tháng.

b) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn tồn chứa ngắn ngày được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu tồn chứa. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong tồn chứa ngắn ngày quy định tại Phụ lục 3 Thông tư này.

2. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn tồn chứa dài ngày

a) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu tồn chứa dài ngày áp dụng đối với các kho, bồn, bể, tàu, xà lan chứa xăng dầu trong một tháng không có hoạt động xuất, nhập xăng

dầu. Lượng xăng dầu tồn chứa để xác định tỷ lệ hao hụt xăng dầu là lượng xăng dầu tồn chứa ngày thứ 01 của tháng.

b) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn tồn chứa dài ngày được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu tồn chứa ngày thứ 01 của tháng. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong tồn chứa dài ngày quy định tại Phụ lục 3 Thông tư này.

Điều 9. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong công đoạn súc rửa

1. Hao hụt xăng dầu trong công đoạn súc rửa bồn, bể chứa, phương tiện vận chuyển được xác định bằng hiệu số lượng xăng dầu sử dụng để súc rửa bể chứa, phương tiện vận chuyển trừ đi lượng xăng dầu thu hồi sau xúc rửa bồn, bể chứa, phương tiện vận chuyển, không bao gồm lượng xăng dầu lẫn vào bùn cặn ở đáy thiết bị chứa, phương tiện vận chuyển khi súc rửa không sử dụng được.

2. Lượng xăng dầu lẫn vào bùn cặn ở đáy thiết bị chứa, phương tiện vận chuyển khi súc rửa không sử dụng được do thương nhân kinh doanh xăng dầu tổ chức xác định theo thực tế.

3. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong công đoạn súc rửa được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với dung tích bể chứa, phương tiện vận chuyển cần súc rửa. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong công đoạn súc rửa quy định tại Phụ lục 4 Thông tư này.

Điều 10. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong công đoạn pha chế

1. Hao hụt xăng dầu trong công đoạn pha chế được xác định bằng hiệu số của tổng lượng các thành phần pha chế đầu vào trừ đi lượng thành phẩm xăng dầu đầu ra.

2. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong công đoạn pha chế được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với tổng lượng các thành phần pha chế đầu vào. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong công đoạn pha chế quy định tại Phụ lục 5 Thông tư này.

Điều 11. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu vận chuyển

1. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu vận chuyển đường thủy, đường bộ, đường sắt.

a) Hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường thủy, đường bộ, đường sắt được xác định bằng hiệu số giữa lượng xăng dầu xác định tại phương tiện nơi xuất xăng dầu và lượng xăng dầu xác định tại phương tiện nơi nhận xăng dầu;

b) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường thủy, đường bộ, đường sắt được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu xác định tại phương tiện nơi xuất xăng dầu nhưng không lớn hơn tỷ lệ hao hụt tối đa quy định tại điểm c khoản 1 Điều này;

c) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường thủy, đường bộ, đường sắt quy định tại khoản 1, 2 Phụ lục 6 Thông tư này.

2. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường ống

a) Hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường ống được xác định cho quá trình bơm chuyển xăng dầu từ bể xuất đến bể nhận trên tuyến ống cứng bằng thép, có đường kính trong từ 145 mm trở lên. Hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường ống là tổng lượng hao hụt xăng dầu tồn chứa trong đường ống và hao hụt xăng dầu vận chuyển;

b) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường ống được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu từ bể xuất/đồng hồ;

c) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường ống thường hợp có hoạt động vận chuyển ít nhất 01 lần trong thời gian 05 ngày quy định tại khoản 3 Phụ lục 6 Thông tư này;

d) Tỷ lệ hao hụt xăng dầu vận chuyển bằng đường ống thường hợp không có hoạt động vận chuyển trong thời gian lớn hơn 05 ngày được cộng thêm lượng hao hụt tồn chứa trong đường ống. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu tồn chứa trong đường ống được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu tồn chứa trong đường ống. Tỷ lệ hao hụt tồn chứa trong đường ống quy định tại khoản 4 Phụ lục 6 Thông tư này.

Điều 12. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn chuyển tải

1. Hao hụt xăng dầu công đoạn chuyển tải được xác định bằng hiệu số của lượng xăng dầu chuyển tải xác định từ tàu lớn hoặc phương tiện vận tải khác trừ đi lượng xăng dầu xác định nhận tại tàu nhỏ hoặc phương tiện vận tải.

2. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn chuyển tải được tính bằng phần trăm (%) của lượng xăng dầu hao hụt so với lượng xăng dầu chuyển tải từ tàu lớn hoặc phương tiện vận tải. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn chuyển tải quy định tại Phụ lục 7 Thông tư này.

Điều 13. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu tại cửa hàng bán lẻ xăng dầu và từ phương tiện tra nạp nhiên liệu hàng không lên máy bay

1. Hao hụt xăng dầu tại cửa hàng bán lẻ xăng dầu được xác định bằng tổng lượng hao hụt xăng dầu của các công đoạn nhập, xuất, tồn chứa và súc rửa.

2. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu các công đoạn nhập, tồn chứa và súc rửa được quy định tại các Điều 6, 8, 9 Thông tư. Tỷ lệ hao hụt xăng dầu công đoạn xuất tính từ bồn chứa đến trụ bơm xăng dầu và từ phương tiện tra nạp nhiên liệu hàng không lên máy bay quy định tại Phụ lục 8 Thông tư này.

Chương III

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 14. Trách nhiệm của các đơn vị

1. Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan hướng dẫn áp dụng quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt động kinh doanh xăng dầu.

2. Cục Quản lý và Phát triển thị trường trong nước

a. Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức kiểm tra, thực hiện Thông tư này trong công tác quản lý hoạt động kinh doanh xăng dầu tại thị trường trong nước.

b. Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện Thông tư này trong công tác quản lý hoạt động nhập khẩu, xuất khẩu, tạm nhập tái xuất, chuyển khẩu, gia công xuất khẩu xăng dầu.

c. Trong trường hợp có khó khăn, vướng mắc, đề nghị sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế, chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng tỷ lệ hao hụt xăng dầu phù hợp với điều kiện cơ sở vật chất kỹ thuật, trình độ và yêu cầu quản lý trong từng thời kỳ.

Điều 15. Trách nhiệm của thương nhân kinh doanh xăng dầu

1. Tổ chức quản lý hao hụt xăng dầu trong hoạt động kinh doanh xăng dầu; xây dựng, ban hành quy định cụ thể về tỷ lệ hao hụt xăng dầu nhưng không được cao hơn tỷ lệ hao hụt quy định tại Thông tư này; xây dựng, ban hành quy định về hao hụt xăng dầu trong các hoạt động kinh doanh xăng dầu và tự chịu trách nhiệm về hao hụt xăng dầu trong các hoạt động kinh doanh xăng dầu do Thương nhân thực hiện;

Căn cứ vào tình hình hoạt động sản xuất kinh doanh, quản lý, điều kiện cơ sở vật chất kỹ thuật, Thương nhân kinh doanh xăng dầu có thể lựa chọn nghiên cứu, xây dựng áp dụng quản lý hao hụt xăng dầu theo khâu (khâu vận tải, Khâu qua kho, khâu bán lẻ v.v...), bao gồm một hoặc nhiều công đoạn theo nguyên tắc xây dựng định mức hao hụt của tổng các công đoạn thành phần trong khâu không được vượt quá định mức của tổng các công đoạn tương ứng tại Phụ lục kèm theo Thông tư này. Thương nhân kinh doanh xăng dầu tự chịu trách nhiệm về hao hụt xăng dầu trong các hoạt động kinh doanh xăng dầu do Thương nhân thực hiện.

2. Thống kê lượng hao hụt xăng dầu định kỳ 3 tháng/lần báo cáo về Bộ Công Thương theo quy định tại Điều 33, Nghị định số .../2025/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2025 của Chính phủ về kinh doanh xăng dầu (qua Cục Quản lý và Phát triển thị trường trong nước) để phục vụ quản lý nhà nước về chi phí hao hụt xăng dầu trong công tác điều hành giá xăng dầu. Báo cáo số liệu lượng hao hụt xăng dầu thực hiện theo Mẫu tại Phụ lục 9 ban hành kèm theo Thông tư này. Báo cáo gửi định kỳ hàng quý, năm (trước ngày 20 tháng đầu tiên của kỳ kế tiếp) và báo cáo nhanh khi có yêu cầu của Bộ Công Thương.

3. Chấp hành các yêu cầu quản lý nhà nước có liên quan đến tỷ lệ hao hụt xăng dầu quy định tại Thông tư này.

4. Tổ chức hạch toán chi phí tạo nguồn theo tỷ lệ hao hụt trong hoạt động kinh doanh xăng dầu được quy định tại Thông tư này.

5. Nghiên cứu đầu tư nâng cấp cải tạo lắp mái phao cho các bồn, bể cũ chưa lắp đặt mái phao; đầu tư trang bị và các thiết bị đo mực chất lỏng tự động trong bồn, bể, kết nối mạng các dữ liệu về tỷ lệ hao hụt với Bộ Công Thương đảm bảo hoạt động chính xác tại mọi điều kiện vận hành của bồn, bể chứa. Các thiết bị đo

lường của bồn, bể chứa và của hệ thống thiết bị khác trong kho phải được kiểm định, hiệu chuẩn bởi các tổ chức có năng lực theo quy định của pháp luật; Trong trường hợp các văn bản quy pháp pháp luật khác có liên quan quy định phải đầu tư nâng cấp cải tạo lắp mái phao cho các bồn, bể cũ chưa lắp đặt mái phao; đầu tư hệ thống thiết bị công nghệ thông tin, do mức chất lỏng tự động nêu trên thì thực hiện theo quy định đó.

Điều 16. Hiệu lực thi hành

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ... tháng ... năm 20....

Thông tư này thay thế Thông tư số 43/2015/TT-BCT ngày 08 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt động kinh doanh xăng dầu;

Trường hợp các văn bản quy phạm pháp luật dẫn chiếu tại Thông tư này được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế thì áp dụng theo các văn bản mới ban hành;

Trong quá trình thực hiện Thông tư này, trường hợp có khó khăn, vướng mắc hoặc cần sửa đổi, bổ sung, đề nghị Thương nhân kinh doanh xăng dầu, tổ chức, cá nhân có liên quan phản ánh bằng văn bản gửi về Bộ Công Thương để xem xét, giải quyết theo thẩm quyền./.

Noi nhậm:

- Thủ tướng Chính phủ, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Văn phòng TW Đảng và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn Phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Quốc hội;
- Các Bộ, Cơ quan ngang Bộ, Cơ quan thuộc Chính phủ;
- Toà án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán Nhà nước;
- Website Chính phủ;
- Công báo;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL (Bộ Tư pháp);
- Cục Kiểm soát thủ tục hành chính (Văn phòng Chính phủ);
- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các Thứ trưởng;
- Các đơn vị thuộc Bộ;
- Website Bộ Công Thương;
- Lưu: VT, ĐCK (10b).

BỘ TRƯỞNG

Nguyễn Hồng Diên

PHỤ LỤC 1

TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU CÔNG ĐOẠN NHẬP

*(Ban hành kèm theo Thông tư số .../2025/TT-BCT ngày ... tháng ... năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt
động kinh doanh xăng dầu)*

TT	Sản phẩm	Phương tiện nhập hoặc đồng hồ	Tỷ lệ hao hụt (%)
1	Xăng sinh học E5, E10	- Tàu dầu - Xà lan - Xitéc đường sắt, xitéc ôtô - Bè (chuyển bè)	0,40 0,34 0,23 0,12
2	Etanol nhiên liệu E100	- Tàu dầu - Xà lan - Xitéc đường sắt, xitéc ôtô - Bè (chuyển bè)	0,40 0,34 0,23 0,12
3	Xăng không chì các loại	- Tàu dầu - Xà lan - Xitéc đường sắt, xitéc ôtô - Bè (chuyển bè)	0,36 0,30 0,20 0,10
4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	- Tàu dầu - Xà lan - Xitéc đường sắt, xitéc ôtô - Bè (chuyển bè)	0,31 0,26 0,12 0,08
5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	- Tàu dầu - Xà lan - Xitéc đường sắt, xitéc ôtô - Bè (chuyển bè)	0,30 0,23 0,095 0,065
6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	- Tàu dầu - Xà lan - Xitéc đường sắt, xitéc ôtô - Bè (chuyển bè)	0,28 0,22 0,09 0,04

PHỤ LỤC 2

TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU CÔNG ĐOẠN XUẤT

*(Ban hành kèm theo Thông tư số .../2025/TT-BCT ngày ... tháng ... năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt
động kinh doanh xăng dầu)*

1. Đối với xuất cho phương tiện đường thủy:

TT	Sản phẩm	Tỷ lệ hao hụt (%)		
		Phương án 1		Phương án 2
		Bé - Đồng hồ	Đồng hồ - Phương tiện	Bé - Phương tiện
1	Xăng sinh học E5, E10	0,14	0,092	0,21
2	Etanol nhiên liệu E100	0,12	0,084	0,18
3	Xăng không chì các loại	0,11	0,076	0,16
4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại.	0,10	0,068	0,14
5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,08	0,059	0,12
6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	0,060	0,040	0,095

2. Đối với xuất cho phương tiện đường bộ, đường ống* và đường sắt:

TT	Sản phẩm	Tỷ lệ hao hụt (%)		
		Phương án 1		Phương án 2
		Bé - Đồng hồ	Đồng hồ - Phương tiện	Bé - Phương tiện
1	Xăng sinh học E5, E10	0,14	0,05	0,17
2	Etanol nhiên liệu E100	0,12	0,04	0,15
3	Xăng không chì các loại	0,11	0,03	0,13
4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	0,10	0,03	0,12
5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,08	0,025	0,09
6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	0,06	0,025	0,075

***Ghi chú:** Đối với xuất cho đường ống, xác định tỷ lệ hao hụt công đoạn xuất chỉ tính bằng công đoạn Bé - Đồng hồ.

PHỤ LỤC 3

TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU CÔNG ĐOẠN TỒN CHỨA

*(Ban hành kèm theo Thông tư số .../2025/TT-BCT ngày ... tháng ... năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt
động kinh doanh xăng dầu)*

1. Đối với tồn chứa ngắn ngày:

TT	Sản phẩm	Tỷ lệ hao hụt (%)		
		Hao hụt tồn chứa ngắn ngày		
		Bể ngầm, bể trong hang, kho nỗi/ tàu dầu, xà lan	Bể ngoài trời	
			Trụ đứng	Trụ nằm
1	Xăng sinh học E5, E10: - Bể mái phao - Bể không mái phao	- 0,090	0,11 0,14	- 0,18
2	Etanol nhiên liệu E100	0,090	0,14	0,18
3	Xăng không chì các loại: - Bể mái phao - Bể không mái phao	- 0,080	0,10 0,12	- 0,16
4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A- 1 các loại	0,010	0,016	0,02
5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại - Bể mái phao - Bể không mái phao	- 0,008	0,006 0,012	- 0,016
6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	0,003	0,003	0,003

2. Đối với tồn chứa dài ngày:

TT	Sản phẩm	Tỷ lệ hao hụt (%/tháng)			
		Hao hụt tồn chứa dài ngày			
		Bể ngầm, bể trong hang	Kho nỗi/ tàu dầu, xà lan	Bể ngoài trời	
				Trụ đứng	Trụ nằm
1	Etanol nhiên liệu E100	-	-	0,100	0,120
2	Xăng không chì các loại: - Bể mái phao - Bể không mái phao	- 0,042	- 0,055	0,080 0,100	- 0,120
3	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	0,005	0,008	0,012	0,014
4	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,004	0,006	0,010	0,012
5	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	0,003	0,003	0,003	0,003

PHỤ LỤC 4

TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU CÔNG ĐOẠN SÚC RỬA

*(Ban hành kèm theo Thông tư số .../2025/TT-BCT ngày ... tháng ... năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt
động kinh doanh xăng dầu)*

TT	Sản phẩm	Tỷ lệ hao hụt (%)	
		Bé trụ đứng, tàu, xà lan	Bé trụ nằm, xitec đường sắt, xitec ôtô
1	Xăng không chì các loại, xăng sinh học E5, E10, Etanol nhiên liệu E100	0,010	0,10
2	Dầu hỏa (KO), nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1	0,008	0,08
3	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,007	0,07
4	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	0,012	0,12

PHỤ LỤC 5

TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU CÔNG ĐOẠN PHA CHẾ

*(Ban hành kèm theo Thông tư số .../2025/TT-BCT ngày ... tháng ... năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt
động kinh doanh xăng dầu)*

TT	Sản phẩm	Tỷ lệ hao hụt (%)	
		Pha chế bằng phương pháp bơm chuyển xăng dầu giữa các bể	Pha chế bằng phương pháp khuấy trộn
1	Xăng sinh học E5, E10	0,12	0,14
2	Etanol nhiên liệu E100	0,12	-
3	Xăng không chì các loại	0,11	0,12
4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	0,08	0,09
5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,08	0,09
6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	0,08	0,09

PHỤ LỤC 6

TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU CÔNG ĐOẠN VẬN CHUYỂN

*(Ban hành kèm theo Thông tư số .../2025/TT-BCT ngày ... tháng ... năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt
động kinh doanh xăng dầu)*

1. Đối với vận chuyển bằng đường thủy^{**}:

TT	Sản phẩm	Hao hụt vận chuyển (%/100 km)			Tỷ lệ hao hụt tối đa (%)
		Đến 300 km	Từ 300 đến 600 km	Trên 600 km	
1	Xăng sinh học E5, E10	0,027	0,019	0,011	0,230
2	Etanol nhiên liệu E100	0,027	0,019	0,011	0,230
3	Xăng không chì các loại	0,025	0,017	0,010	0,210
4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	0,018	0,012	0,007	0,170
5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,016	0,011	0,006	0,150
6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hai (F) các loại	0,009	0,006	0,003	0,080

****Ghi chú:** chỉ áp dụng đối với vận chuyển trong phạm vi lãnh thổ nước Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam; trường hợp ngoài lãnh thổ nước Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam xác định lượng hao hụt xăng dầu công đoạn vận chuyển tuân thủ theo Tập quán/thông lệ quốc tế.

2. Đối với vận chuyển bằng đường bộ, đường sắt:

TT	Sản phẩm	Tỷ lệ hao hụt (%)			
		Đường bộ		Đường sắt	
		Tỷ lệ hao hụt (%/100 km)	Tỷ lệ hao hụt tối đa (%)	Tỷ lệ hao hụt (%/100 km)	Tỷ lệ hao hụt tối đa (%)
1	Xăng sinh học E5, E10	0,056	0,120	0,035	0,120
2	Etanol nhiên liệu E100	0,056	0,120	0,035	0,120
3	Xăng không chì các loại	0,050	0,110	0,032	0,120
4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	0,032	0,075	0,018	0,070
5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,027	0,065	0,016	0,060
6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	0,008	0,020	0,008	0,026

3. Đối với vận chuyển bằng đường ống:

TT	Sản phẩm		
		Hao hụt đường ống (%/100km)	Hao hụt đường ống tối đa (%)
1	Xăng không chì các loại, xăng sinh học E5, E10, etanol E100	0,12	0,22
2	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại, Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,08	0,16

4. Đối với hao hụt tồn chứa trong đường ống:

TT	Sản phẩm	Hao hụt tồn chứa trong đường ống (%/ngày)
1	Xăng không chì các loại, xăng sinh học E5, E10, etanol E100	0,009
2	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại, Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,003

PHỤ LỤC 7

TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU CÔNG ĐOẠN CHUYỂN TẢI

*(Ban hành kèm theo Thông tư số .../2025/TT-BCT ngày ... tháng ... năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt
động kinh doanh xăng dầu)*

TT	Sản phẩm	Hao hụt chuyển tải (%)
1	Xăng sinh học E5, E10	0,28
2	Etanol nhiên liệu E100	0,28
3	Xăng không chì các loại	0,27
4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	0,25
5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,21
6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hang hải (F) các loại	0,21

PHỤ LỤC 8

TỶ LỆ HAO HỤT XĂNG DẦU CÔNG ĐOẠN XUẤT TỪ BỂ CHỦA ĐẾN CỘT BƠM XĂNG DẦU TẠI CỬA HÀNG BÁN LẺ XĂNG DẦU VÀ TỪ PHƯƠNG TIỆN TRA NẠP NHIÊN LIỆU HÀNG KHÔNG LÊN MÁY BAY

*(Ban hành kèm theo Thông tư số .../2025/TT-BCT ngày ... tháng ... năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tỷ lệ hao hụt xăng dầu trong hoạt
động kinh doanh xăng dầu)*

TT	Sản phẩm	Hao hụt xuất (%)
1	Xăng sinh học E5, E10	0,085
2	Xăng không chì các loại	0,075
3	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	0,060
4	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	0,045

PHỤ LỤC 9
MẪU BÁO CÁO HAO HỤT XĂNG DẦU

TÊN DOANH NGHIỆP

Số:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

..., ngày... tháng... năm...

BÁO CÁO HAO HỤT XĂNG DẦU

Kỳ báo cáo: ngày/tháng/quý/năm
(Từ ngày... tháng... năm... đến ngày... tháng... năm...)

Kính gửi: Bộ Công Thương

Căn cứ Thông tư số.../2025/TT-BCT ngày... tháng... năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương, doanh nghiệp báo cáo hao hụt xăng dầu trong hoạt động kinh doanh xăng dầu theo kỳ báo cáo như sau:

I. Thông tin chung:

- 1.Tên doanh nghiệp:.....
- 2.Đại diện chủ doanh nghiệp:.....
- 3.Địa chỉ trụ sở doanh nghiệp:.....
- 4.Số điện thoại/địa chỉ email liên lạc:.....

ĐVT: m³, tấn (FO, F)

STT	Mặt hàng	Phương tiện	Số lượng hàng nhập	Số lượng hao hụt	Tỷ lệ hao hụt (%)	Ghi chú
I	Công đoạn nhập					
1.1	Xăng sinh học (E5, E10)	Tàu dầu				

1.2		Xà lan				
1.3		Xitéc đường sắt, xitéc ôtô				
1.4		Bê (chuyển bê)				
2.1	Etanol nhiên liệu E100	Tàu dầu				
2.2		Xà lan				
2.3		Xitéc đường sắt, xitéc ôtô				
2.4		Bê (chuyển bê)				
3.1	Xăng không chì các loại	Tàu dầu				
3.2		Xà lan				
3.3		Xitéc đường sắt, xitéc ôtô				
3.4		Bê (chuyển bê)				
4.1	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại	Tàu dầu				
4.2		Xà lan				
4.3		Xitéc đường sắt, xitéc ôtô				
4.4		Bê (chuyển bê)				
5.1	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại	Tàu dầu				
5.2		Xà lan				
5.3		Xitéc đường sắt, xitéc ôtô				
5.4		Bê (chuyển bê)				

6.1	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại	Tàu dầu				
6.2		Xà lan				
6.3		Xítéc đường sắt, xítéc ôtô				
6.4		Bê (chuyển bê)				
II.	Công đoạn xuất					
II.1	<i>Đối với xuất cho phương tiện đường thủy</i>					
2.1.1	Xăng sinh học (E5, E10)					
2.1.2	Etanol nhiên liệu E100					
2.1.3	Xăng không chì các loại					
2.1.4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại					
2.1.5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại					
2.1.6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại					

II.2	Đối với xuất cho phương tiện đường bộ, đường ống* và đường sắt					
2.2.1	Xăng sinh học (E5, E10)					
2.2.2	Etanol nhiên liệu E100					
2.2.3	Xăng không chì các loại					
2.2.4	Dầu hoả (KO) các loại, nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không JET A-1 các loại					
2.2.5	Nhiên liệu điêzen (DO) các loại					
2.2.6	Nhiên liệu đốt lò (FO) các loại, nhiên liệu hàng hải (F) các loại					
III	...					
...						

Người đại diện theo pháp luật của doanh nghiệp
(Ký, ghi rõ họ tên, chức danh và đóng dấu)