



GÓP Ý DỰ THẢO ĐỊNH MỨC CHI PHÍ TÁI CHẾ Fs HỢP LÝ

Hanoi, ngày 28 tháng 6 năm 2023



TỔNG QUAN

- **Châu Âu đã thực hiện EPR từ nhiều năm qua**
- **Các doanh nghiệp châu Âu rất ủng hộ việc tái chế bao bì, sản phẩm thải bỏ để bảo vệ môi trường.**
- **Định mức chi phí tái chế Fs là quan trọng để xác định mức đóng góp của doanh nghiệp**
- **Việc xác định Fs cần theo nguyên tắc kinh tế tuần hoàn, điều kiện thực tiễn và kinh nghiệm quốc tế**
- **Ngày 16/05/2023, EuroCham đã gửi đến Bộ TNMT Công văn số 1605/2023/MONRE/EUC đính kèm các kiến nghị chi tiết từ 5 Tiểu ban ngành nghề thuộc EuroCham: Tiểu ban Rượu vang và Rượu mạnh; Tiểu ban Sản phẩm dinh dưỡng và Sữa công thức; Tiểu ban Ô tô, Xe máy; Tiểu ban Thực phẩm, Nông nghiệp và Nuôi trồng thủy sản; và Tiểu ban Phát triển xanh**



KINH NGHIỆM QUỐC TẾ



➤ Fs cần theo nguyên tắc kinh tế tuần hoàn là trừ đi giá trị vật liệu thu hồi được

Đan Mạch: “Vào năm 2023, hệ thống đã đạt mức Chi phí = 0, nghĩa là nhà sản xuất không phải trả bất cứ phí nào cho Hệ thống Tái chế Đan Mạch để xử lý bao bì đồ uống của họ”

*Giám đốc Kinh tế Tuần hoàn Hệ thống Tái chế Đan Mạch Heidi Schütt Larsen: **“Một nhân tố chính để đạt Chi phí = 0 năm nay là do vật liệu thu hồi được có giá tốt, do nhu cầu lớn của thị trường hiện tại”***

<https://stateofgreen.com/en/news/danish-deposit-system-reaches-full-economic-circularity/>

As of 2023, the system has reached zero expenses, meaning that producers do not have to pay anything for Dansk Retursystem to take care of their beverage packaging.

“One of the major factors of reaching zero expenses this year is primarily due to the favourable prices for recyclable materials, which are in great demand in the market at the moment”

Director of Circular Economy at Dansk Retursystem, Heidi Schütt Larsen.

KINH NGHIỆM QUỐC TẾ

➤ Fs cần theo nguyên tắc kinh tế tuần hoàn là trừ đi giá trị vật liệu thu hồi được

Na Uy:

“Lưu ý rằng cho nhôm chi phí là âm (0.03 Krone). Đó là vì chúng tôi thực tế trả nhà sản xuất số tiền này cho mỗi lon nhôm họ đưa vào hệ thống, do giá trị cao của vật liệu.”

<https://www.reloopplatform.org/wp-content/uploads/2019/03/INFINITUM.pdf>

You'll notice that for aluminum there is a negative amount (0.03 Krone). This is because right now, we're actually paying producers a per unit fee for every aluminum can they put into the system because of the material's high value.”



KINH NGHIỆM QUỐC TẾ

➤ **Nhiều Fs đề xuất (đ/kg) cao gấp nhiều lần so với mức trung bình của thế giới:**

Fs của nhôm cao gấp 4,9 lần trung bình các nước, gấp nhiều lần Na Uy và Đan Mạch

Vật liệu	Dự thảo	Mức trung bình thế giới*	Na Uy	Đan Mạch
Nhôm	6180	1250	- 0.03 Krone	0

Fs của giấy hỗn hợp cao gấp 4,3 lần trung bình các nước

Vật liệu	Dự thảo	Mức trung bình thế giới*
Giấy hỗn hợp	10.815	2500

** Theo nghiên cứu của Liên minh Tái chế Việt nam PRO*

NHẬN XÉT CÁC Fs ĐỀ XUẤT TRONG DỰ THẢO

➤ Nguyên nhân:

- Chưa áp dụng nguyên tắc kinh tế tuần hoàn do chưa trừ đi giá trị thu hồi được
- Không thấy xem xét 2 nghiên cứu có đề xuất Fs thấp (của Đại học Kinh tế Quốc dân và PRO).
- Chỉ sử dụng 2 nghiên cứu có đề xuất Fs cao (của CGTV và HHTC) để tính trung bình là chưa hợp lý
- Dự thảo không tính đến một số đề xuất của CGTV tại Hội thảo 23/3/2023 cho một số bao bì đơn giản, dễ tái chế:

Chai lọ thủy tinh: CGTV đề xuất hệ số điều chỉnh 0,2; Fs điều chỉnh: 252 đ/kg

Dự thảo đề xuất hệ số điều chỉnh 1; Fs: 2421 đ/kg

- Chưa có các hệ số để khuyến khích sử dụng vật liệu tái chế, bao bì đơn giản, dễ tái chế

THỰC TIỄN VIỆT NAM



- **Các bao bì, sản phẩm làm từ vật liệu có giá trị cao, như nhôm, kim loại, giấy carton, bao bì nhựa cứng... khi thải bỏ đều ngay lập tức được thu gom.**

Thực tế chúng hầu như không tồn tại ngoài môi trường, vì tái chế rất có lãi

-> **Hệ số điều chỉnh cho Fs nên bằng 0, như kinh nghiệm của Na Uy và Đan Mạch, và vì yêu cầu nhân dân và nhà sản xuất nộp tiền để hỗ trợ nhà tái chế đang có lãi là bất hợp lý.**

- **Những vật liệu giá trị thu hồi thấp, như túi ni-lon, bao bì giấy hỗn hợp: ít được tái chế vì lỗ. Thực tế đây là nguy cơ chủ yếu với môi trường.**

-> cần NSX đóng góp hỗ trợ nhà tái chế.

Fs cần hợp lý, không cao hơn giá trung bình của thế giới



KIẾN NGHỊ VỀ Fs



Loại	Đề xuất hệ số điều chỉnh Fs và Fs
Các bao bì, sản phẩm thải bỏ có giá trị vật liệu thu hồi cao hơn chi phí tái chế: nhôm, kim loại, giấy carton, nhựa cứng, phương tiện giao thông	Hệ số 0
Các vật liệu đơn giản, dễ tái chế như chai lọ thủy tinh	Hệ số 0,2. Fs điều chỉnh = 252 (theo đề xuất của Đại học Bách Khoa Hà nội tại Hội thảo ngày 23/3/2023)
Các vật liệu khác: Fs không nên cao hơn mức trung bình thế giới, và phù hợp với điều kiện Việt nam. Cụ thể đề xuất:	
- Bao bì giấy hỗn hợp:	2575 đ/kg
- Bao bì đơn vật liệu mềm:	1802 (đ/kg)
- Bao bì đa vật liệu mềm	4378 (đ/kg)
Phần sử dụng vật liệu tái chế tại Việt nam	Hệ số 0 (để tạo thị trường cho tái chế)

*Đề nghị không tính 3% phí quản lý hành chính vào công thức tính Fs để phù hợp với quy định tại Luật Bảo vệ Môi trường.

KIẾN NGHỊ VỀ TRIỂN KHAI EPR



EUROCHAM
European Chamber of Commerce in Vietnam

- ***Kiến nghị trong 03 năm đầu tiên (2024-2026), tập trung vào hướng dẫn thi hành, chưa áp dụng xử phạt, chỉ truy thu khoản nợ thiếu nếu có, vì EPR là vấn đề rất mới đối với Việt nam và cả châu Á.***
- ***Kiến nghị thay đổi cách nộp đóng góp tái chế từ tạm ứng trước theo số lượng dự kiến vào đầu năm 2024 sang quyết toán theo số lượng thực tế khi kết thúc năm 2024 (tức là nộp vào tháng 4/2025), để DN vẫn thực hiện đầy đủ trách nhiệm với môi trường mà giảm được khó khăn cho doanh nghiệp (giống nộp thuế thu nhập DN là nộp vào đầu kỳ sau).***
- ***Kiến nghị cho phép các doanh nghiệp thực hiện kết hợp cả hình thức tự tái chế và nộp tiền hỗ trợ tái chế cho cùng loại bao bì/sản phẩm, thay vì bắt buộc chọn một trong 2 hình thức***



**CÁM ƠN QUÝ VỊ ĐÃ QUAN TÂM
LẮNG NGHE**

