



## Về đích 2023

To the Finish Line of Higg FEM 2023 **TFL Higg FEM 2023** & Deep Dive is an activity organized by GIZ and its partnered brands, fostering **Collaborative Action & Learning for Taking Action** on environmental performance improvement in textile supply chain.



Implemented by



Chi Phan  
Senior Project Officer, **Initiative for Global Solidarity**  
E: [chi.phanthi@giz.de](mailto:chi.phanthi@giz.de)

# DIC 02. Waste disposal method validation

Tài liệu do

Leadership & Sustainability

phát triển cho chương trình TFL Higg  
FEM 2023

Chịu trách nhiệm nội dung

*Vũ Long Biên*

Phụ trách kỹ thuật chương trình

Tài liệu tham chiếu:

[How to Higg FEM 2023, August 2023](#)

## Nội dung

### Phần 1: Hướng dẫn khai báo thông tin trên module 4.0

- Chuẩn bị trước khi tiến hành tự đánh giá
- Các nguyên tắc cơ bản trong self-assessment

### Phần 2: Hỏi đáp

# Đánh giá nhà thầu chất thải

## 27. Does your facility validate the final disposal and treatment of all hazardous wastes?

*Cơ sở của bạn có xác nhận việc tiêu hủy và xử lý cuối cùng tất cả các chất thải nguy hại không?*

## 28. Does your facility validate the final disposal and treatment of all non-hazardous wastes?

*Cơ sở của bạn có xác nhận việc tiêu hủy và xử lý cuối cùng đối với tất cả chất thải không nguy hại không?*

**Hazardous /Non – hazardous waste  
(Chất thải nguy hại/Không nguy hại)**



### VALIDATION REPORT OF WASTE TREATMENT VENDOR

Company Name/ Tên nhà thầu		No. ID/ Số đăng ký	
Auditor 1 Người thực hiện 1:		Assessment recipients/ Người được đánh giá	
Auditor 2 Người thực hiện 2:		Assessment date/ Ngày đánh giá	

Details/ Chi tiết	Yes	No	Actions detail - 5 Hành động chi ti
<b>1. Waste Contractor document system (Every item must have a document showing)/ Hệ thống tài liệu của nhà thầu (các hạng mục bắt buộc phải có sẵn để kiểm tra)</b>			
Have a valid business license? Có giấy phép kinh doanh hợp lệ không?			
Have a license to possess dangerous goods for transportation? Có giấy phép vận chuyển chất nguy hại không?			
Waste accounting and treatment methods accepted and can be displayed? Phương pháp xử lý CTNH có được chấp nhận và còn hiệu lực không?			
Maintaining local govt. laws & regulations? Tuân thủ luật và quy định tại địa phương không?			
Have an Environmental Impact Assessment Report (EIA)? Có báo cáo đánh giá tác động môi trường không?			
There is qualified environmental personnel in the processing area? Có nhân viên môi trường đủ trình độ/kỹ năng phụ trách không?			
There is a supervisor of the industrial waste pollution control system? Có tổ chức các khóa đào tạo cho nhân viên về xử lý rác thải không?			



# Q & A



Implemented by



# Câu 1

Tro xỉ từ đốt rác thải làm nguyên liệu đóng gạch, phương pháp này được coi là tái chế/tái sử dụng không?



# Câu 2

Cách thức phân biệt rác thể tái chế, không thể tái chế theo FEM?



# Câu 3

Nhà máy đang chuyển giao chất thải theo hợp đồng trọn gói cho Chất thải sinh hoạt và chất thải công nghiệp. Làm sao để thống kê riêng biệt các chất thải được?



## Câu 4

Nhà máy sản xuất đế giày, các phần rìa đế hoặc đế bị lỗi sẽ được nghiền vụn và trộn cùng nguyên liệu mới để sản xuất đế khác. Trong trường hợp này có cần phải thống kê lượng chất thải này và sổ theo dõi không





# Câu 5

Nhà máy mới, rác thải nguy hại năm đầu tiên gần như ko có thì khi đặt đường cơ sở những năm sau sẽ khó đạt được chỉ tiêu giảm, nhà máy cần làm thế nào cho đúng



# Câu 6

Anh chị có thể chia sẻ cụ thể về đặt mục tiêu giảm rác thải tổng thể rồi chia phần trăm mục tiêu đó chi tiết theo từng công đoạn



# Câu 7

Cân nội bộ cân rác của xưởng trong nhà máy thì hiệu chuẩn còn đối với cân rác chuyển giao nhà thầu thì kiểm định có được không?



# Câu 8

Chất thải y tế được thống kê vào mục Chất thải sinh hoạt hay Chất thải nguy hại khác?



# Câu 9

Nhà máy cho nhà thầu thuê đất trong khuôn viên để làm lò hơi đốt viên nén mùn cưa. Chất thải từ lò hơi này có phải thống kê không?



# Câu 10

Nhà máy có được sử dụng bùn từ hệ thống xử lý nước thải để bón cây trong khuôn viên nhà máy không?





# Trao đổi với chuyên gia



Implemented by

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



# Câu 1

Nhà máy may A sản xuất balo túi xách, khi có **vải vụn (vải polyester có tráng phủ lớp PVC)** từ quá trình sản xuất (chất thải công nghiệp thông thường - CTCNTT). Nhà máy A đã đầu tư thiết bị để tái chế CTCNTT này thành nguyên liệu quay lại quá trình sản xuất. Công suất của phân xưởng tái chế nội bộ này lớn hơn lượng chất thải của nhà máy A. Công nghệ sản xuất vải tái chế của nhà máy A được coi là innovation chuyên biệt cho ngành và được nhãn hàng quốc tế hỗ trợ triển khai thử nghiệm.

**Câu hỏi: Nhà máy A có thể mua / nhận CTCNTT làm nguyên liệu đầu vào cho sản xuất vải polyester có tráng phủ PVC tái chế, hoàn thiện vòng tái chế khép kín closed loop recycling giữa các công ty sản xuất có đặc trưng tương tự?**



# Câu 2

Nhà máy may A sản xuất balo túi xách, khi có **vải vụn (vải polyester có tráng phủ lớp PVC)** từ quá trình sản xuất (chất thải công nghiệp thông thường - CTCNTT). Nhà máy A đã đầu tư thiết bị để tái chế CTCNTT này thành nguyên liệu quay lại quá trình sản xuất. Công suất của phân xưởng tái chế nội bộ này lớn hơn lượng chất thải của nhà máy A. Công nghệ sản xuất vải tái chế của nhà máy A được coi là innovation chuyên biệt cho ngành và được nhãn hàng quốc tế hỗ trợ triển khai thử nghiệm.

**Câu hỏi: Nhà máy A có thể mua CTCNTT loại này từ các công ty thu gom làm nguyên liệu cho quá trình sản xuất vải tái chế ?**

