# FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM MÃU CHECKSHET BÀN GIAO CHẤT THẢI, KIỂM TRA KHO RÁC VÀ PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỂN – CHẤT THẢI NGUY HẠI CS: 5-PR-004-1-CS-0001 Version: 2 Page: 1/3

### 1. PHAM VI ÁP DŲNG

Áp dụng cho việc cân rác tại khuôn viên FOV

### 2. TÀI LIỆU THAM KHẢO

0-Pr-001: Control of Document.

5-Pr-004: Waste control

5-PR-004-1-WI-0004: Waste classification

Thông tư 02/2022/BTNMT: quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường

### 3. NỘI DUNG

- 3.1 Mẫu checkshet bàn giao chất thải, kiểm tra kho rác và phương tiện vận chuyển chất thải nguy hại
- 3.2 Nhân viên bàn giao chất thải chịu trách nhiệm chính trong việc kiểm tra "CÁC MỤC KIỂM TRA KHO RÁC VÀ PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỀN"
- 3.3 Nội dung

Vui lòng xem thông tin ở trang 2

## FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM MẪU CHECKSHET BÀN GIAO CHÁT THẢI, KIỂM TRA KHO RÁC VÀ PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỂN – CHẤT THẢI NGUY HẠI CS: 5-PR-004-1-CS-0001 Version: Page: 2/3 2 Check sheet này được đính kèm với Biên bản giao nhận chất thải số ...... ngày: Thời gian bàn giao nhận chất thải: từ ...... đến ......, ngày I.KHỐI LƯỢ<u>NG BÀN GIAO CHẤT THẢI NGUY HẠI</u> STT Số bao Mã chất thải Tên chất thải Ghi chú Trọng lượng (Kg)

TỔNG TRỌNG LƯỢNG BÀN GIAO (KG)

### II. CÁC MỤC KIỂM TRA KHO RÁC VÀ PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỂN

Số xe: ..........; Xe đã đăng kí trong Giấy phép môi trường hoặc Giấy phép hành nghề: ☐ Có ☐ Không

STT	Nội dung kiểm tra	Văn bản quy định	Kết quả (G/NG/NA)	Ghi chú
1	Kiểm tra tình trạng cân có còn hoạt động tốt không? Cân có bị lệch không	5-PR-004-1-WI-0002		
2	- Có bạc phủ ở trên xe để tránh rơi vãi, phát tán bụi - Không phát sinh mùi	Khoản 3&4, điều 34, TT 02/2022/BTNMT		
3	Phương tiện có dòng chữ "VẬN CHUYỀN CHẤT THẢI" ở hai bên thành của phương tiện với chiều cao ít nhất là 15 cm, kèm theo tên cơ sở, địa chỉ, số điện thoại liên hệ; Lưu ý: hai thành xe phải có ký hiệu cảnh báo đối với xe vận chuyển CTNH	Khoản 5, điều 34, TT 02/2022/BTNMT		
4	Có trang bị thiết bị, dụng cụ PCCC, PPE để ứng phó sự cố, ứng phó tràn đổ			
5	Vật liệu thấm hút (như cát khô hoặc mùn cưa) và dụng cụ cần thiết để sử dụng trong trường hợp rò ri, rơi vãi, đổ tràn chất thái nguy hại ở thể lỏng;			
6	Có bảng hướng dẫn rút gọn về quy trình vận hành an toàn phương tiện vận chuyển và xếp đỡ hay nạp xả chất thải nguy hại, quy trình ứng phó sự cố (kèm theo danh sách điện thoại của các cơ quan quản lý môi trường, công an, cấp cứu, cứu hòa của địa phương trên địa bàn hoạt động), đặt ở cabin hoặc khu vực điều khiển theo quy định của pháp luật, được in rõ ràng, dễ đọc, không bị mờ.	Khoản 4, điều 37, TT 02/2022/BTNMT		

#### Chú thích:

o G: good => chấp nhận; NG: not good => Không chấp nhận; NA: không áp dụng (ghi rõ lý do)

o Nếu kết quả có 1 NG thì không được thực hiện giao nhận chất thải, và báo cáo NG đến Nhà cung cấp để khắc phục.

Các bên liên quan ký xác nhân:

	Áp dụng cho	Áp dụng khi cân rác số 4			
Bên nhận chất thải	Bên giao chất thải	Bảo vệ	HSE Engineer up	PLN - Giám sát	PLN Executive

Confidential

FOV's property, do not take out without FOV BOM's approval

### FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM

### MẪU CHECKSHET BÀN GIAO CHẤT THẢI, KIỂM TRA KHO RÁC VÀ PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỂN – CHẤT THẢI NGUY HẠI

CS: 5-PR-004-1-CS-0001 Version: 2 Page: 3/3

	Revision history								
Date	Person	Version	Description		Reason	Requester			
			Old content  1. Mục I thể hiện nội dung danh sách chất thải, khối lượng bàn giao	New content  1. Bổ nội dung danh sách chất thải, khối lượng bàn giao.	Linh động nhập thông tin hơn				
3-Jun-24	Myvtd	2	2. Mục II.2 thể hiện yêu cầu đối với xe tải: đảm bảo không rơi vãi, phát tán bụi, mùi trong quá trình vận chuyển hay không?	2. Bỏ nội dung này		Manager-TuLT			
			3. Mục II.7 thể hiện yêu cầu nếu vận chuyển chất thải có tính axít. Kiểm tra có thiết bị thông tin liên lạc hay không? Có hộp sơ cứu vết thương; bình chứa dung dịch sođa gia dụng, để trung hòa khẩn cấp vết bỏng axít hay không?	3. Bó nội dung này	2,3 Phù hợp với thực tế				
			Số form: 000-1-WI-0101-1-CS- 0004	Thay đổi sang số form mới: 5-PR- 004-1-CS-0001	Thay đổi số WI để liên kết với Quy trình 5-PR-004				
Nov 17th,	Nguyễn Tân Trí	1	Checksheet - trọng lượng chất thải hàng ngày	Thay đổi tên:  Mẫu checkshet bàn giao chất thải, kiểm tra kho rác và phương tiện vận chuyển – chất thải nguy hại	Phù hợp với nội dung	Managar Tul T			
2022		n Trí	Bảng khối lượng chất thải giao nhận	Chỉnh sửa nội dung: I. khối lượng bàn giao chất thải nguy hại	Chỉnh sửa nội dung theo Bảng phân loại rác 5-PR- 004-1-WI-0002	Manager-TuLT			
			-	Bổ sung II. các mục kiểm tra kho rác và phương tiện vận chuyển	Bổ sung thêm mục kiểm tra theo quy định 02/2022/BTNMT				