| FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD                  |               |         |                         |  |  |
|--|---------------|---------|-------------------------|--|--|
| HUONG DAN THUC HIEN SAFETY PATROL, SAFETY CHECKING |               |         |                         |  |  |
| Mã tài liệu: 000-1-WI-025                          | Phiên bản: 01 | Trang 1 | Ngày hiệu lực: 5-Sep-12 |  |  |

# I. MỤC ĐÍCH:

Hướng dẫn thực hiện safety patrol và safety checking

# II. ÁP DŲNG:

Áp dụng cho nhóm Safety

# III. TÀI LIỆU THAM KHẢO

0-Pr-011-0-WI-009 : Tai nạn nghề nghiệp

0-WI-009-0-CS-001: Checksheet safety patrol

000-1-WI-008 : Tai lieu an toan 5S & 7W

1-WI-008-1-Fo-001: Đánh giá nguy hiểm (Safety checking)

# IV. QUY TRÌNH THỰC HIỆN

### 1. Thực hiện safety patrol:

Bước 1: Thiết lập kế hoạch đi patrol theo quý (3 tháng)

+ Thành viên tham dự: BOM, manager, và trainer

+ Chia thành 4 nhóm, mỗi nhóm có thành viên BOM& division, manager

+ Gồm 2 khu vực đi: trên lầu và dưới lầu, mỗi tuần sẽ đi 2 lần

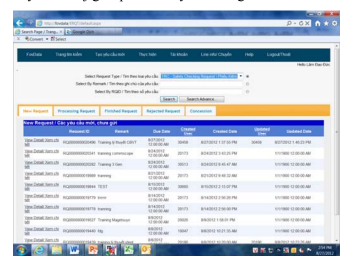
Bước 2: Gửi thông tin cho Manager và BOM kế hoạch đi patrol

Bước 3: Gửi mail nhắc nhở vào buổi sáng cho nhóm tham gia patrol ngày hôm đó.

Bước 4: Tiến hành làm báo cáo đổi những trường hợp phát hiện không an toàn và gừi thông tin cho bộ phận vào ngày cuối tuần làm việc.

### 2. Thực hiện safety checking:

Bước 1: Bộ phận có máy và tool jig request safety checking trên FOVdata



| Kiểm tra bởi: Nguyễn Thị Minh Tâm | Duyệt bởi: Nguyễn Thị Minh Tâm |  |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Ngày: 4-Sep-12                    | Ngày: 5-Sep-12                 |  |
| Ban hành bởi: Lâm Đạo Đức         |                                |  |
| Ngày: 4-Sep-12                    |                                |  |

| FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD                  |               |         |  |  |
|--|---------------|---------|--|--|
| HUONG DAN THUC HIEN SAFETY PATROL, SAFETY CHECKING |               |         |  |  |
| Mã tài liệu: 000-1-WI-025                          | Phiên bản: 01 | Trang 2 |  |  |

Bước 2: Thông tin sẽ gửi cho manager bộ phận đó approve và chuyển tới cho PIC safety.

Bước 3: PIC safety tiến hành gửi mail thông tin thời điểm và địa điểm safety checking

- + Đối với Tool/Jig thì có 3 manager tham dự
- + Đối với máy móc thiết bị có 1 dividion và 3 manager tham dự

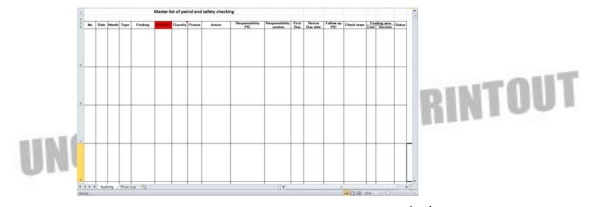
Bước 4: PIC safety làm báo cáo và gửi thông tin cho bộ phận liên quan thực hiện.

### 3. Cách thức lưu trữ thông tin

Sau khi thực hiện xong việc đi safety patrol và safety checking, những thông tin phát hiện trong quá trình đi patrol sẽ được lưu trong đường dẫn sau:

\\fovsevr1\TRC\7. Safety\4. Patrol and safety checking\2. Result Patrol safety & Checking

Thông tin sẽ được lưu theo tuần, tháng, năm và nhập theo vào format bên dưới.



Thông tin này sẽ được gửi cho các bộ phận liên quan để tiến hành thực hiện biện pháp khắc phục.

| FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD                  |               |         |  |
|--|---------------|---------|--|
| HUONG DAN THUC HIEN SAFETY PATROL, SAFETY CHECKING |               |         |  |
| Mã tài liệu: 000-1-WI-025                          | Phiên bản: 01 | Trang 3 |  |

LỊCH SỬ THAY ĐỔI BIỂU MẪU

| LỊCH SƯ THAY ĐƠI BIEU MAU |             |               |                   |     |                  |                     |
|---------------------------|-------------|---------------|-------------------|-----|------------------|---------------------|
| Madri                     | Người ban   | Người ban Ver | NỘI DUNG THAY ĐỖI |     | Lí do            | Dowalt              |
| Ngày                      | hành        | V EI          | Cũ                | Mới | LI do            | Duyệt               |
| 4-Sep-12                  | Lâm Đạo Đức | 01            | -                 | -   | Thiết lập<br>mới | Nguyễn Thị Minh Tâm |
|                           |             |               |                   |     |                  |                     |

# UNCONTROL COPY IF PRINTOUT