

## B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ KHÍ THẢI:

### 1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý khí thải

1.1. Mạng lưới thu gom bụi, khí thải từ các nguồn phát sinh bụi, khí thải để đưa về hệ thống xử lý bụi, khí thải:

- Nguồn thải số 01: Bụi phát sinh từ máy bao phim TRUKING GBS 50 (T.SX.005) được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có đường kính 200mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 02: Bụi phát sinh từ máy bao phim FSC-100 (F-Plus) được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có đường kính 300mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 03: Bụi phát sinh từ máy bao phim BP-80 (T.SX.106) được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có đường kính 250mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 04: Bụi phát sinh từ máy bao phim BP-80 (T.SX.031) được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi được gom chung thông qua hệ thống ống thoát có đường kính 250mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 05: Bụi phát sinh từ máy sấy tầng sôi TRUKING TM15 (T.SX.337) được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có đường kính 114mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 06: Bụi từ phòng đệm HP-01 được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có kích thước 550x500mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 07-08: Bụi từ phòng cân – HP-02; phòng dụng cụ bắn- HP-06 được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có kích thước 600 x 500 mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 09-11: Bụi từ phòng đóng nang HP- HP-09, Phòng dập viên HP – HP-10, Phòng ép vỉ HP – HP-11 được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có kích thước 820 x 820 mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 12-16: Bụi từ phòng IPC HP- HP-12, phòng pha chế tạo hạt ướt HP – HP-13, phòng trộn hoàn tất HP – HP-14, Phòng bao phim HP 1 – HP-16, Phòng bao phim HP 2- HP-17 được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có kích thước 730x730mm phát thải ra ngoài môi trường.

- Nguồn thải số 17: Bụi phát sinh từ máy sấy tạo hạt tầng sôi FL – 120 (T.SX.003) được thu gom bằng máy lọc tại công đoạn phát sinh bụi và thông qua hệ thống ống thoát có đường kính 280mm phát thải ra ngoài môi trường.