

Số: 1986 /SYT-NV

Đồng Nai, ngày 15 tháng 4 năm 2020

V/v hướng dẫn bổ sung phòng,
chống dịch COVID-19 tại các công
ty, nhà máy, xí nghiệp trong các khu
công nghiệp.

KHẨN

Kính gửi:

- Ban Quản lý các khu công nghiệp;
- Sở Lao động Thương binh và Xã hội;
- Các công ty, nhà máy, xí nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Công văn số 490/BYT-MT ngày 06/02/2020 của Bộ Y tế về việc Khuyến cáo Phòng chống bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona;

Căn cứ Công văn số 1133/BYT-MT ngày 09/3/2020 của Bộ Y tế về việc Hướng dẫn Phòng, chống dịch bệnh COVID-19 nơi làm việc, ký túc xá cho người lao động;

Căn cứ Công văn số 46/CV-BCĐ ngày 23/3/2020 của Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp tỉnh về việc Ban hành kịch bản những việc cần thực hiện khi có trường hợp mắc bệnh Covid-19 trên địa bàn tỉnh;

Thực hiện Công văn số 3413/UBND-KGVX ngày 30/3/2020 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc hướng dẫn công ty, nhà máy, xí nghiệp (gọi chung là Công ty) trong các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh về những việc cần thực hiện khi có trường hợp mắc bệnh Covid-19.

Ngày 01/4/2020, Sở Y tế đã có công văn số 1673/SYT-NV về việc hướng dẫn phòng, chống dịch COVID-19 tại các công ty, nhà máy, xí nghiệp trong các khu công nghiệp. Tuy nhiên, trong Công văn còn thiếu nội dung: Công ty đã được cơ quan y tế xử lý khử trùng, tiêu độc môi trường tại trụ sở, nhà máy, phân xưởng... theo quy định thì có được tổ chức sản xuất lại không nếu bố trí tổ/đội lao động khác vào làm việc tại đó; nếu được thì thời gian bao lâu sau khi xử lý môi trường theo quy định; Sở Y tế đã Công văn số 1674/SYT-NV ngày 01/4/2020 về việc xin ý kiến chỉ đạo của Cục Quản lý môi trường y tế - Bộ Y tế.

Sau khi có ý kiến chỉ đạo của Cục quản lý môi trường y tế, Sở Y tế có ý kiến như sau:

1. Việc khử khuẩn theo nguyên tắc sử dụng dung dịch khử khuẩn có chứa 0,05%-0,1% Clo hoạt tính để lau các bề mặt tiếp xúc, sàn nhà; dùng cồn 70% để lau các thiết bị điện tử, dễ bị ăn mòn bởi hóa chất hoặc có tiết diện nhỏ, sau đó

đề khô tự nhiên. Các hóa chất khử khuẩn chứa Clo hoạt tính và còn/hoặc còn 70% có hiệu quả khử khuẩn trong vòng 10-30 phút (tùy theo loại hóa chất). Do vậy về nguyên tắc khử khuẩn, xử lý môi trường xong, để đảm bảo hiệu quả khử khuẩn và an toàn, người lao động có thể tiếp tục làm việc vào ngày tiếp theo kể từ khi kết thúc công việc khử khuẩn. Việc khử khuẩn và xử lý môi trường, thu gom chất thải nguy hại cần đảm bảo tuân thủ đúng các quy định hướng dẫn.

2. Sau khi đã xử lý khử trùng, tiêu độc môi trường tại trụ sở, nhà máy, phân xưởng... theo quy định thì công ty có thể tổ chức sản xuất lại nếu bố trí tổ/đội lao động khác vào làm việc. Tổ chức theo dõi sức khỏe cho người lao động, thực hiện nghiêm các quy định phòng chống lây nhiễm tại nơi làm việc theo các hướng dẫn đã được ban hành.

Trên đây hướng dẫn bổ sung Công tác phòng chống dịch bệnh Covid-19 cho các Công ty trong Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh, đề nghị các Công ty khẩn trương triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- BGĐ SYT;
- Website SYT;
- Lưu: VT, NV.

GIÁM ĐỐC

Phan Huy Anh Vũ