

Số: 10 /2016/TB-HSE

Tp.HCM, Ngày 02 tháng 08 năm 2016

THÔNG BÁO

Đảm bảo an toàn khi thi công trong mùa mưa

Kính gửi: - Ban chỉ huy công trường
- Ban HSE công trường

Nhằm giảm thiểu tối đa các rủi ro sự cố, tai nạn thi công vào mùa mưa, Ban HSE thông báo đến các công trường có phương án, kế hoạch kiểm soát đối với các công tác: **Điện, máy móc thiết bị, giàn giáo, cầu thép, neo chống cốp pha, thi công tầng hầm**, nhằm đảm bảo an toàn khi thi công mùa mưa. Cụ thể:

- Thường xuyên theo dõi và cập nhật các thông tin về dự báo thời tiết nhằm có phương án ứng phó kịp thời với các trường hợp thời tiết xấu.
- Tổ chức hướng dẫn cho công nhân cách thức ứng phó khi có tình huống khẩn cấp và phương thức sơ cứu người bị điện giật.
- Kiểm tra đánh giá tình trạng an toàn của hệ thống chống sét công trường.
- Sơ đồ bố trí hệ thống điện tạm phải được cập nhật chính xác với tình hình thi công thực tế. Đảm bảo tất cả công nhân làm việc phải nắm rõ nơi bố trí cầu dao, tủ điện của từng khu vực thi công nhằm kịp thời ứng phó khi có tình huống khẩn cấp xảy ra.
- Tủ điện: Kiểm tra tình trạng nổi đất, mái che chắn (đối với tủ điện bố trí ngoài trời). Các tủ điện phải có khóa bên ngoài, có ghi rõ thông tin người kiểm tra và dán biển báo nguy hiểm.
- Ổ cắm: Sử dụng ổ cắm công nghiệp, treo ở vị trí cao (tối thiểu 1,4 m so với mặt sàn thi công), khô ráo và dễ quan sát, tránh những nơi ẩm ướt, mưa hắt.
- Các phần dây dẫn, thanh dẫn, tiếp điểm của cầu dao phải được bọc kín bằng vật liệu cách điện hoặc đặt ở các độ cao đảm bảo an toàn, thuận tiện thao tác.
- Bọc kín hoặc treo cao đối với bộ phận dẫn điện theo yêu cầu của kết cấu, thiết lập rào chắn và đặt biển cảnh báo.
- Các máy móc cầm tay (máy hàn, máy cắt, máy uốn sắt, ...) phải được nổi đất hoặc nổi không bảo vệ.



- Máy uốn, cắt sắt tại bãi gia công phải được che đậy khi ngưng hoạt động hoặc cuối giờ làm việc. Hàng ngày, phải kiểm tra tình trạng cách điện của dây dẫn, nguồn điện và chỗ hở điện, hiện tượng chạm mát trên vỏ máy trước khi tiến hành công việc.
- Cấm tiến hành công việc hàn ngoài trời mưa. Những nơi làm việc trong điều kiện ẩm ướt phải có tấm lót cách điện dưới chân để cách ly với mặt sàn. Đảm bảo rãnh hàn và các dụng cụ hàn phải khô ráo, đồng thời tuyệt đối tuân thủ các quy định an toàn lao động đối với công tác hàn.
- Các hệ giàn giáo bao che và lưới hứng phải được neo chống chắc chắn.
- Gia cố các hệ thống cốp pha đang thi công.
- Kiểm tra thiết bị, dụng cụ Phòng cháy chữa cháy đảm bảo luôn trong tình trạng hoạt động tốt sẵn sàng sử dụng khi có tình huống khẩn cấp.
- Phân công nhân viên trực 24/24 giờ để phát hiện kịp thời và có phương pháp ứng phó khi có trường hợp khẩn cấp xảy ra.
- Các công trường đang thi công lắp kính mặt ngoài nhà cao tầng: Khi có mưa bão hoặc có gió mạnh từ cấp 5 trở lên yêu cầu hạ hệ thống Gondola xuống mặt đất để đảm bảo an toàn.
- Các công trình đang thi công tầng hầm: Có biện pháp gia cố tránh sạt lở, đảm bảo an toàn cho quá trình thi công và các công trình lân cận.
- Các công trường đang sử dụng cầu tháp: Có hệ thống chống sét đúng tiêu chuẩn kỹ thuật và được bảo dưỡng thường xuyên. Thực hiện đúng các biện pháp an toàn đã được phê duyệt. Quản lý giám sát chặt chẽ các hoạt động của cầu tháp trong mùa mưa bão. Khi có mưa bão hoặc có gió mạnh từ cấp 5 trở lên, ngưng hoạt động cầu, kiểm tra và ngắt cầu dao điện.

BAN TỔNG GIÁM ĐỐC**Phó Tổng Giám Đốc
NGUYỄN TẤN THỌ****TRƯỞNG BAN HSE/CTy****TRẦN MỘNG LIÊN**