

Số : 95.4/CV-BSM
V/v đảm bảo an toàn, phòng ngừa tai nạn
lao động trong mùa mưa bão, thiên tai

Thanh Hoá, ngày 24 tháng 9 năm 2024

Kính gửi: Giám đốc các Chi nhánh trong Công ty

Thực hiện Công văn số 4614/SLĐTBXH-LĐVL ngày 19/9/2024 của Sở Lao động - Thương binh và Xã hội về việc đảm bảo an toàn, phòng ngừa tai nạn lao động trong mùa mưa bão, thiên tai.

Mùa mưa bão năm nay, thời tiết diễn biến bất thường: lốc, sét, mưa, gió giật mạnh làm bung bật, sập đổ nhà trạm, công trình, thiết bị lắp đặt ngoài trời; mưa lớn, xối xả gây sạt, lở đất đá, ngập làm hư hỏng máy, thiết bị, tai nạn lao động cho người lao động. Để tổ chức, triển khai thực hiện tốt công tác an toàn, vệ sinh lao động, kiểm soát các yếu tố nguy hiểm do thiên tai trong mùa mưa bão, bảo đảm an toàn, sức khỏe cho người lao động và giảm thiệt hại về tài sản. Giám đốc Công ty yêu cầu Giám đốc các Chi nhánh trong Công ty triển khai thực hiện tốt một số nội dung sau:

Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, giáo dục về an toàn, vệ sinh lao động, các yếu tố nguy hiểm, yếu tố có hại và các biện pháp bảo đảm an toàn, vệ sinh lao động tại nơi làm việc cho người lao động trước, trong và sau mùa mưa bão;

Kiểm tra, rà soát phát hiện những vị trí xung yếu để có biện pháp gia cố đảm bảo an toàn phòng chống lũ lụt, giông lốc, gió giật mạnh;

Tổ chức đánh giá, kiểm soát yếu tố nguy hiểm, yếu tố có hại tại nơi làm việc và các yếu tố ảnh hưởng của thiên tai. Chú ý các yếu tố nguy hiểm thường xảy ra tai nạn trong và sau mùa mưa bão như vật rơi, đổ, sập, điện giật, sạt lở đất, nước cuốn trôi... Qua đó rà soát, xây dựng đầy đủ các phương án, giải pháp bảo đảm an toàn phù hợp, hiệu quả;

Sau mưa bão, tổ chức kiểm tra, đánh giá tình trạng máy móc, thiết bị, môi trường, điều kiện làm việc đảm bảo mới cho người vào làm việc;

Các nhà trạm, công trình cao tầng phải được lắp đặt hệ thống chống sét theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9385-2012 chống sét cho công trình xây dựng- hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống, trước mùa mưa bão phải kiểm tra sự kết nối của hệ thống chống sét và đo điện trở tiếp đất đảm bảo theo yêu cầu;

Khi có bão, nhà trạm, công trình phải được giằng chống đảm bảo an toàn. Về nguyên lý có gió vào thì gió phải ra, vì vậy nhà trạm, văn phòng làm việc phải được đóng kín cửa và chốt chặt tránh không để gió vào làm bung bật, tốc mái;

Căn cứ vào cấp độ của bão để chỉ bố trí lực lượng trực chống bão phù hợp, lực lượng này phải có sức khỏe, được hướng dẫn các biện pháp an toàn và phải sử dụng các phương tiện bảo vệ cá nhân đảm bảo, ở nơi sông nước phải mặc áo phao, phao cứu sinh;

Tổ chức trực ban nghiêm túc, sẵn sàng ứng phó với mọi diễn biến xấu của thời tiết có thể xảy ra;

Về khắc phục sau bão, lũ nếu có đường điện, dây điện bị đứt phải kiểm tra và cắt điện đảm bảo an toàn, tránh tai nạn do điện giật;

Đối với các công trình đang thi công xây dựng tại những khu vực triền đồi, sườn núi, ven sông và những nơi có địa hình, địa chất thủy văn không thuận lợi, dễ có nguy cơ mất an toàn, cần chú ý các biện pháp phòng ngừa, đảm bảo an toàn hoặc di tản người đến nơi tránh trú an toàn trước khi có mưa bão;

Phải thực hiện nghiêm túc QCVN 18:2014/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia an toàn trong xây dựng: "Không được làm việc trên cao khi mưa to, giông, bão hoặc có gió từ cấp 5 trở lên. Sau mỗi đợt mưa bão, có gió lớn hoặc sau khi ngừng thi công nhiều ngày, phải kiểm tra lại các điều kiện an toàn trước khi thi công tiếp";

Khi phát hiện nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động, phải có phương án, biện pháp khắc phục kịp thời, đảm bảo an toàn trước khi tiếp tục sản xuất, thi công;

Thực hiện việc khai báo, điều tra, thống kê, báo cáo tai nạn lao động, sự cố kỹ thuật gây mất an toàn, vệ sinh lao động theo quy định.

Yêu cầu Giám đốc các Chi nhánh trong Công ty triển khai thực hiện nghiêm túc các nội dung trên, để đảm bảo An toàn trong lao động sản xuất./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở LĐTB&XH Thanh Hoá (B/c);
- Chủ tịch, Giám đốc công ty (B/c);
- Các PGĐ, KTT công ty;
- Hội đồng ATVSLĐ;
- Các Phòng Công ty;
- Lưu: VT



Nguyễn Ngọc Tuấn