



กฎความปลอดภัยในสถานที่ทำงานที่สำคัญในช่วงหิมะตกหนัก

หิมะตกหนักช่วงเช้าในเขตมหานครโซ เดือนพฤศจิกายน 2567 ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหลายครั้ง!

การจัดการความปลอดภัยในสถานที่ทำงานอย่างละเอียดรอบคอบถือเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อป้องกันอุบัติเหตุดังกล่าวในช่วงที่มีหิมะตกหนัก



ภัยพิบัติประเภทหลักที่เกิดจากหิมะตกหนัก

ลื่นและล้ม

- ✓ การลื่นไถลบนพื้นที่เป็นน้ำแข็ง เช่น ทางลาด บันได และพื้นที่ร่มเงา
- ✓ การตกจากที่สูงขณะทำงานบนหลังคา ฯลฯ

การทรุดตัวและการถูกกระแทก

- ✓ อุปกรณ์ วัสดุ และโครงสร้างทรุดตัวเนื่องจากหิมะเปียก
- ✓ การถูกกระแทกด้วยวัสดุที่หลุดออกจากกัน โครงสร้างชั่วคราว ฯลฯ

การพลิกคว่ำ

- ✓ ความเสี่ยงที่เครนสูง เครื่องจักรก่อสร้าง อุปกรณ์ ฯลฯ จะพลิกคว่ำเมื่อมีหิมะตกหนักและลมแรง

กรณีอุบัติเหตุล่าสุด

กรณีที่ 1 โครงสร้างชั่วคราวทรุดตัวลงเนื่องจากหิมะตกหนัก

ภาพรวมอุบัติเหตุ

ลานเก็บของกลางแจ้ง (โครงสร้างชั่วคราว) ของโรงงานกลุ่มลงเพราะหิมะที่ตกหนักกับลมชื้นเรื่อยๆ ส่งผลให้คนงานถูกทับข้างใต้ (เสียชีวิต 1 ราย)



กรณีที่ 2 อุปกรณ์พลิกคว่ำเข้าไปในพื้นที่ขุดระหว่างขจัดหิมะ

ภาพรวมอุบัติเหตุ

อุปกรณ์ก่อสร้าง (รถตักบังคับเลี้ยว) ที่ใช้ในการขจัดหิมะภายในไซต์งานพลิกคว่ำและตกลงไปในพื้นที่ขุดที่ลึก 7 เมตร (มีผู้เสียชีวิต 1 ราย)



กฎความปลอดภัยในสถานที่ทำงานช่วงหิมะตกหนัก

กฎข้อสำคัญ

- ✓ เลือกการทำงานและการลาจากสถานที่อื่น/แบบยืดหยุ่น! → เลือกการทำงานและการลาจากสถานที่อื่น/แบบยืดหยุ่น!
- ✓ ในกรณีที่อาจเกิดอันตรายจากอุบัติเหตุการทำงาน → หยุดงานทันทีและอพยพคนงาน!

ก่อนหิมะจะตกหนัก

- 1 เสริมความแข็งแรงให้กับโครงสร้างชั่วคราวที่เสี่ยงต่อการพังทลายจากหิมะที่สะสม เช่น หลังคาเตี้ย กั้นลาดทางเดินชั่วคราว ฯลฯ
- 2 ตรวจสอบสถานะความมั่นคงของวัสดุและโครงสร้างชั่วคราวที่อาจถูกพัดไป
- 3 ตรวจสอบสินค้าคงคลังและความพร้อมในการใช้งานอุปกรณ์กำจัดหิมะล่วงหน้า
- 4 จัดตั้งเครือข่ายติดต่อฉุกเฉินและทีมช่วยเหลือฉุกเฉิน
- 5 ตรวจสอบค่าเตือนสภาพอากาศที่ออกโดยสำนักงานอุตุนิยมวิทยาเป็นประจำ (ในช่วงที่มีค่าเตือนเรื่องหิมะตกหนัก ให้ใช้วิธีการทำงานและการลาจากสถานที่อื่น/ทำงานแบบยืดหยุ่น)

ในช่วงที่มีหิมะตกหนัก

- 1 ในช่วงแรกของหิมะตกหนัก ให้กำจัดหิมะออกและใช้แคลเซียมคลอไรด์หรือสารที่คล้ายกันเพื่อให้เดินได้อย่างปลอดภัย
- 2 ห้ามเข้าถึงพื้นที่ใต้โครงสร้างชั่วคราวที่อาจล้มลงเพราะหิมะที่สะสมหรือหิมะที่เปียก
- 3 งดทำงานกลางแจ้งในช่วงที่มีหิมะตกหนักและลมแรง (รวมถึงงานโครงสร้างหลักและการใช้งานเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้าง)
- 4 จำกัดการจัดส่งโดยใช้ยานพาหนะ:สองล้อ หรือสั่งให้ผู้ขับขี่ขับรถด้วยความระมัดระวังในพื้นที่อันตราย

หลังจากหิมะตกหนัก

- 1 ตรวจสอบความปลอดภัยของโครงสร้างและอุปกรณ์หลักก่อนกลับมาทำงานต่อ
- 2 ทำให้พื้นที่เดินทางปลอดภัยด้วยการใช้แคลเซียมคลอไรด์หรือสารที่คล้ายคลึงกัน
- 3 ป้องกันการทรุดตัวโดยการขจัดหิมะออกจากหลังคา* เป็นต้น
* ต้องแน่ใจว่ามีมาตรการป้องกันการครูดตัวอย่างละเอียดรอบคอบเมื่อทำงานเกี่ยวกับหลังคา
- 4 สวมอุปกรณ์ป้องกันตัวเองและอุปกรณ์ป้องกันความร้อนสำหรับงานกลางแจ้ง เช่น การกำจัดหิมะ
- 5 สำหรับการจัดส่งด้วยยานพาหนะ:สองล้อ ให้หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีน้ำแข็ง และใช้ถนนที่กำจัดหิมะหมดแล้ว