

กรณี ลูกจ้างพลัดตกจากนั่งร้าน

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ม จำกัด บริษัทฯ ผู้ว่าจ้าง
ประกอบกิจการ ผลิตไม้แปรรูป
ที่ตั้ง สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ ตำบลไทยใหญ่ อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี
สำนักงานสาขาสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพนพิณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- บริษัทฯ มีลูกจ้างปฏิบัติงาน ณ โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตไม้ปาร์ติเกิล PB๔ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
จำนวน ๔๖ คน แบ่งออกเป็นชาย ๓๕ คน หญิง ๑๑ คน
- กำหนดวันทำงานวันจันทร์ถึงวันเสาร์ มีวันอาทิตย์เป็นวันหยุดประจำสัปดาห์ เวลาทำงานปกติ
๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. เวลาพัก ๑ ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
- บริษัทฯ ได้เริ่มโครงการก่อสร้างเมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ ซึ่งคาดว่าโครงการฯ จะก่อสร้างเสร็จสิ้น
ประมาณเดือนมีนาคม ๒๕๖๖
- สถิติการประสบอันตรายจากการทำงานของลูกจ้าง (กรณีร้ายแรง) จากการตรวจสอบข้อมูลจาก
Dashboard กองความปลอดภัยแรงงาน ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ไม่มีการอุบัติเหตุ
เนื่องจากการทำงาน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ซ จำกัด บริษัทฯ ผู้รับเหมา
ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้างทั่วไป ติดตั้งเครื่องจักร โครงสร้างเหล็ก
ที่ตั้ง สำนักงานใหญ่ ตำบลบางขุน อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
- บริษัทฯ มีลูกจ้าง ปฏิบัติงาน ณ โครงการฯ จำนวน ๗ คน เป็นชายไทยทั้งหมด
- กำหนดวันทำงานวันจันทร์ถึงวันเสาร์ มีวันอาทิตย์เป็นวันหยุดประจำสัปดาห์ เวลาทำงาน ๐๘.๐๐ -
๑๗.๐๐ น. เวลาพัก ๑ ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
- บริษัทฯ รับเหมางานติดตั้งเครื่องจักร (ติดตั้งใบกวนในถังไซโล ติดตั้งมอเตอร์) เริ่มงานประมาณเดือน
สิงหาคม ๒๕๖๕ งานเสร็จสิ้นประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๖๕
- สถิติการประสบอันตรายจากการทำงานของลูกจ้าง (กรณีร้ายแรง) จากการตรวจสอบข้อมูลจาก
Dashboard กองความปลอดภัยแรงงาน ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ไม่มีการอุบัติเหตุ
เนื่องจากการทำงาน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส ผู้รับเหมาช่วง
ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้างทั่วไป ติดตั้งเครื่องจักร โครงสร้างเหล็ก
ที่ตั้ง สำนักงานใหญ่ ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

-๒-

- ห้างฯ มีลูกจ้าง จำนวน ๑๘ คน ชายไทย จำนวน ๑๔ คน หญิงไทย จำนวน ๔ คน
- กำหนดวันทำงานวันจันทร์ถึงวันเสาร์ มีวันอาทิตย์เป็นวันหยุดประจำสัปดาห์ เวลาทำงานปกติ ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. เวลาพัก ๑ ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
- ห้างฯ นายจ้าง ได้รับเหมางานติดตั้งไซโล จำนวน ๒ ถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ เมตร สูง ๒๐ เมตร รับผิดชอบในส่วนงานติดตั้ง งานประกอบ ยกชิ้นงาน เชื่อมไซโล โดยเริ่มงานเมื่อสิงหาคม ๒๕๖๕ งานเสร็จสิ้นประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๖๕
- สถิติการประสบอันตรายจากการทำงานของลูกจ้าง (กรณีร้ายแรง) จากการตรวจสอบข้อมูลจาก Dashboard กองความปลอดภัยแรงงาน ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ไม่มีการอุบัติเหตุเนื่องจากการทำงาน

๒. ข้อมูลทั่วไป/รายละเอียดและลำดับเหตุการณ์การเกิดอุบัติเหตุ

๒.๑ ข้อมูลทั่วไปและสภาพแวดล้อมของสถานที่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน

บริษัท ม จำกัด ได้ก่อสร้างโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตไม้ปาร์ติเกิล BP๔ สำนักงานสาขาสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ ๒๐๐ ไร่ ประกอบด้วยอาคารชั้นเดียว ๓ หลัง ใช้สำหรับเก็บสินค้า และอาคารผลิต ๑ หลัง ใช้สำหรับเก็บวัสดุ เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต พื้นที่ดังกล่าวอยู่ระหว่างการก่อสร้างในกระบวนการผลิต และบางส่วนอยู่ในขั้นตอนการปรับถมพื้นที่ของโรงงานยังไม่แล้วเสร็จ โดยสถานที่เกิดเหตุเป็นถังไซโลติดตั้งอยู่บนฐานโครงสร้างเหล็ก สูงจากพื้นดิน ๖ เมตร มีบันไดขึ้น - ลง ๑ ทาง บันไดกว้าง ๑.๕๐ เมตร ไซโลสูงจากพื้นฐาน ๒๐ เมตร ขนาดกว้าง ๖ เมตร พื้นฐานด้านล่างเป็นแผ่นเหล็กแบนหนา ๒ เซนติเมตร

บริษัท ม จำกัด ผู้ว่าจ้าง ได้มอบหมายให้นาย จ ตำแหน่งผู้จัดการโครงการเป็นผู้ควบคุม ดูแล การทำงานของผู้รับเหมาให้ทำงานเป็นไปตามสัญญา และข้อตกลงการว่าจ้างรวมทั้งการประสานงานด้านอื่น ๆ โดยมีบริษัท ช จำกัด เป็นผู้รับเหมางานโครงสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรและได้ว่าจ้างช่างหุ้นส่วนจำกัด ส ให้ติดตั้งเครื่องจักร โดยจัดทำสัญญาใบสั่งจ้างลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ เริ่มดำเนินการตั้งแต่สิงหาคม ๒๕๖๕ งานเสร็จสิ้นประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ และให้นาย ณ ตำแหน่งผู้จัดการโครงการของบริษัท ช จำกัด ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมงานติดตั้งเครื่องจักร และมีนาย ส หุ้นส่วนผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด ส เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างด้วยตนเอง การเข้าไปทำงานของลูกจ้างในการติดตั้งประกอบไซโลซึ่งเป็นพื้นที่อับอากาศ ลูกจ้างไม่ได้ขออนุญาตทำงานของบริษัทฯ

ขั้นตอนการประกอบไซโล

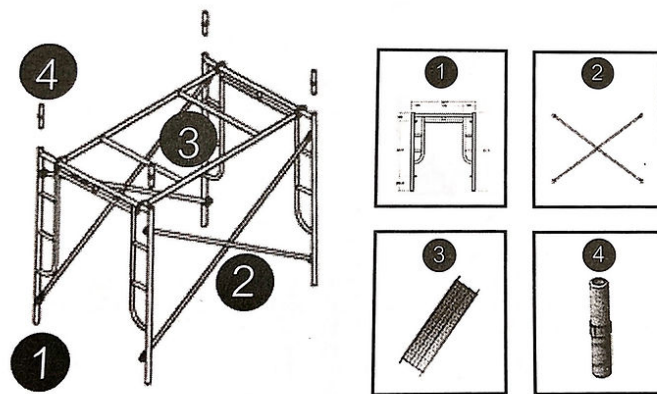
- ขั้นตอนที่ ๑ เขียนแบบบริเวณที่จะติดตั้งถังไซโล
- ขั้นตอนที่ ๒ นำแผ่นเหล็กที่ม้วนมาขึ้นรูปเป็นโครงสร้างตามแบบขั้นที่ ๑ โดยใช้ปั้นจั่นทำการยกประกอบ
- ขั้นตอนที่ ๓ เชื่อมประกอบแผ่นเหล็กเป็นตัวโครงสร้างถังไซโลขั้นที่ ๑
- ขั้นตอนที่ ๔ นำแผ่นเหล็กมาประกอบเป็นตัวโครงสร้างถังไซโลขั้นที่ ๒ และเชื่อมยึดติด
- ขั้นตอนที่ ๕ นำแผ่นเหล็กมาประกอบเป็นตัวโครงสร้างถังไซโลขั้นที่ ๓ และเชื่อมยึดติด โดยใช้ปั้นจั่นยกประกอบ
- ขั้นตอนที่ ๖ นำชิ้นงานที่ประกอบสำเร็จด้านล่างยกขึ้นมาประกอบด้านบน โดยใช้ปั้นจั่นยกประกอบ
- ขั้นตอนที่ ๗ นำอุปกรณ์ภายในถังขึ้นมาประกอบ (ขั้นตอนนี้ได้เกิดอุบัติเหตุ)



นั่งร้านขณะเกิดเหตุ



นั่งร้านหลังจากเกิดเหตุปรับปรุงแก้ไขให้มั่นคงแข็งแรง



องค์ประกอบของนั่งร้าน ประกอบด้วย

๑. โครงตั่งนั่งร้านจะมี ๒ ข้าง
๒. ตะเกียบเพื่อยึดทแยงให้นั่งร้านไม่เอนเอียง
๓. ฝาครอบนั่งร้านหรือทางเดิน
๔. สลักต่อชั้นใช้สวมเพื่อประกอบนั่งร้านชั้นต่อไป

- เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำงาน (จำนวน ชนิด ประเภท กลไกการทำงาน ขั้นตอนการทำงาน ข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษา ฯลฯ)

- ตู้เชื่อม	จำนวน	๕	ตู้
- เครื่องหินเจียร ๔"	จำนวน	๔	ตัว
- เครื่องหินเจียร ๗"	จำนวน	๑	ตัว
- รอกส่งของ	จำนวน	๒	ตัว
- เครื่องกำมะลอ	จำนวน	๒	ตัว
- เครื่องเชื่อมแก๊ส	จำนวน	๒	เครื่อง
- ถังดับเพลิง	จำนวน	๔	ถัง
- ปั้นจั่น	จำนวน	๒	ตัว
- นั่งร้าน	จำนวน	๑	ชุด

ข้อมูลด้านบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ก่อนเริ่มทำงานในแต่ละวัน และกรณีเปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน บริษัทฯ ได้แจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน

- บริษัทฯ มีคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน และแจกให้แก่ลูกจ้างทุกคน มีการติดประกาศที่ป้ายประชาสัมพันธ์ มีการลงในแอปพลิเคชันไลน์เพื่อให้ลูกจ้างสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีข้อบังคับและขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานกับนั่งร้านและค้ำยัน

- บริษัทฯ มีการจัดอบรมความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่ลูกจ้าง

- บริษัทฯ มีการติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในที่ที่เห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ

- บริษัทฯ จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุดหู หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย เข็มขัดนิรภัยและเชือกนิรภัยสำหรับคล้องแบบตะขอ หากอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเสื่อมสภาพสามารถขอเบิกเปลี่ยนได้ไม่จำกัด ส่วนเข็มขัดนิรภัยจัดไว้ที่สำนักงานฯ ลูกจ้างที่ทำงานขึ้นที่สูงขอเบิกใช้ได้ตลอดเวลา

๒.๒ รายละเอียด/ลำดับเหตุการณ์

เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. ลูกจ้างของห้างหุ้นส่วนจำกัด ส กำลังติดตั้งประกอบโซลโล่ใช้สำหรับปั้นเยื่อไม้ มีความสูงจากพื้น ๖ เมตร โซลโล่วางอยู่บนฐานโครงสร้างเหล็ก ฐานมีความสูงจากพื้นดิน ๖ เมตร ในการทำงานมีการประกอบติดตั้งนั่งร้านญี่ปุ่นโลหะติดตั้งภายในโซลโล่ เพื่อขึ้นไปทำงานภายใน โดยลูกจ้างของห้างฯ เป็นผู้ทำหน้าที่ประกอบและติดตั้งนั่งร้านด้วยตนเอง เนื่องจากมีประสบการณ์ในการติดตั้งนั่งร้านมาประมาณ ๒ ปี ขณะที่ลูกจ้างทั้ง ๓ คน กำลังทำงานประกอบตัวยึดถึงโครงสร้างถึงโซลโล่และได้เหยียบแผ่นพื้นนั่งร้าน(โลหะ) บนแผ่นเดียวกันปรากฏว่าแผ่นพื้นรับน้ำหนักไม่ไหว แผ่นพื้นนั่งร้านเสียรูป ทำให้แผ่นพื้นนั่งร้านพังแล้วลูกจ้างตกลงมา และตัวเข็มขัดนิรภัยไปเกี่ยวคล้องกับตัวครอบนั่งร้านได้หลุดและหักจนเป็นเหตุให้ลูกจ้างพลัดตกลงมาที่พื้น มีผู้เห็นเหตุการณ์ได้เข้าช่วยเหลือปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓. รายละเอียดการประสบอันตรายหรือความสูญเสียหรือหยุดการผลิตจากอุบัติเหตุ

๓.๑ จำนวนผู้เสียชีวิต - คน

๓.๒ จำนวนผู้บาดเจ็บ ๓ คน

๓.๑.๑ นาย ส นายจ้าง อายุ ๕๐ ปี มีอาการขาซ้ายหัก พักรักษาตัวที่โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร สุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๘ วัน แพทย์ให้ออกจากโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๓.๑.๒ นาย สม ตำแหน่งช่างประกอบ อายุ ๒๑ ปี มีอาการกระดูกซี่โครงซ้ายหักพักรักษาตัวที่โรงพยาบาลท่าโรงช้าง จำนวน ๑๓ วัน ออกจากโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๓.๑.๓ นาย ดำ ตำแหน่งช่างประกอบ อายุ ๒๐ ปี มีอาการฟกช้ำตามลำตัว พักดูอาการที่โรงพยาบาลท่าโรงช้าง จำนวน ๓ วัน ขณะนี้กลับมาทำงานได้ตามปกติ

๓.๓ จำนวนผู้ทุพพลภาพ - คน

๓.๔ ค่ารักษาพยาบาล - คน ใช้สิทธิกองทุนเงินทดแทน

๓.๕ การสูญเสียทรัพย์สินหรืออาคารสถานที่/เครื่องจักรอุปกรณ์ -

๔. การวิเคราะห์ปัจจัย/สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ

๔.๑ ปัจจัยด้านคน/การกระทำที่ไม่ปลอดภัย

- การประกอบ ติดตั้งนั่งร้าน นายจ้างไม่ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน ที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ให้ แต่อาศัยประสบการณ์ส่วนตัวของลูกจ้างในการติดตั้งและประกอบนั่งร้าน

- ไม่มีการคำนวณออกแบบและควบคุมการใช้นั่งร้านโดยวิศวกร

- ไม่มีการตรวจสอบนั่งร้านก่อนเริ่มใช้งานและทำรายงานผลการตรวจสอบ

- ลูกจ้างไม่ได้ยึดโยงสายช่วยชีวิตกับจุดที่มั่นคงแข็งแรงเพียงพอ

๔.๒ ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม/สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

- ไม่มีป้ายแจ้งน้ำหนักบรรทุกใช้งานสูงสุดของนั่งร้านและจำนวนผู้ปฏิบัติงานสูงสุดของนั่งร้าน

- การติดตั้งนั่งร้านภายในไซโลมีพื้นที่จำกัด ยุ่งยากในการนำอุปกรณ์เข้าไปประกอบติดตั้ง

- ไม่ติดตั้งค้ำยันและไม่เสริมคานนั่งร้านให้มั่นคงแข็งแรง

๔.๓ ปัจจัยอื่น ๆ

- บริษัทฯ ผู้รับเหมาขั้นต้นไม่กำกับดูแลการติดตั้งนั่งร้านเพื่อช่วยในการตรวจสอบ ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน

๕. ข้อเสนอแนะหรือมาตรการสำหรับการป้องกัน

- การประกอบ ติดตั้งนั่งร้าน นายจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน ที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานดังกล่าว นายจ้างต้องดำเนินการให้วิศวกรเป็นเป็นผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานเป็นหนังสือ

- นายจ้างต้องจัดให้มีการคำนวณออกแบบและควบคุมการใช้นั่งร้านโดยวิศวกร

- นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบนั่งร้านทุกครั้งก่อนการใช้งานและทำรายงานผลการตรวจ

ไว้ด้วย

- ควรอบรม ให้ความรู้แก่ลูกจ้างและกำหนดการขึ้นทำงานนั่งร้านให้ยึดโยงสายช่วยชีวิตสายนิรภัยกับจุดให้มั่นคงแข็งแรง

- ให้ติดตั้งค้ำยันเสริมคานให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันนั่งร้านโย้หรือเซ

๖. กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุ

๖.๑ พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

มาตรา ๘ ให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง การกำหนดมาตรฐานตามวรรคหนึ่ง ให้นายจ้างจัดทำเอกสารหรือรายงานใด โดยมีการตรวจสอบหรือรับรองโดยบุคคล หรือนิติบุคคลตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดในวรรคหนึ่ง

๖.๒ กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๓ ห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าไปในที่อับอากาศ เว้นแต่นายจ้างได้ดำเนินการให้มีความปลอดภัยตามกฎกระทรวงนี้แล้ว และลูกจ้างหรือบุคคลนั้นได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาตตามข้อ ๑๗ และเป็นผู้ได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตาม ข้อ ๒๐

๖.๓ กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชันจากวัสดุกระเด็น ตกหล่นและพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีมาตรฐาน เหมาะสมกับสภาพของการทำงานในที่สูง ที่ลาดชัน ที่อาจมีการกระเด็น ตกหล่น หรือพังทลายของวัสดุสิ่งของ และที่อาจทำให้ลูกจ้างพลัดตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ และลักษณะของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลาที่ลูกจ้างทำงาน เช่น เข็มขัดนิรภัย เชือกนิรภัยหรือสายช่วยชีวิต หมวกนิรภัย รองเท้าชนิดหุ้มส้นพื้นยาง หรือถุงมือ และดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์นั้น

ในกรณีที่ให้ลูกจ้างใช้เข็มขัดนิรภัยและเชือกนิรภัยหรือสายช่วยชีวิตพร้อมอุปกรณ์ประกอบ นายจ้างต้องจัดทำจุดยึดตรึงเชือกนิรภัยหรือสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรือโครงสร้างอื่นใดที่มีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยต่อการใช้งาน

๖.๔ กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๗ ในการสร้าง ประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ ตรวจสอบ ใช้ เคลื่อนย้าย และรื้อถอนนั่งร้าน นายจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานดังกล่าว นายจ้างต้องดำเนินการให้วิศวกรเป็นผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานเป็นหนังสือ และต้องมีสำเนาเอกสารดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานตามวรรคหนึ่งต้องเป็นภาษาไทย หรือภาษาอื่นที่ลูกจ้างสามารถศึกษาและปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานได้

ข้อ ๘ นายจ้างต้องจัดให้มีการคำนวณออกแบบและควบคุมการใช้นั่งร้านโดยวิศวกร ทั้งนี้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๑ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบนั่งร้านทุกครั้งก่อนการใช้งานและทำรายงานผลการตรวจสอบไว้ด้วย และต้องมีสำเนาเอกสารดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

๖.๕ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการ
คำนวณออกแบบและควบคุมการใช้นั่งร้านโดยวิศวกร ฉบับลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

ข้อ ๒๓ กรณีนายจ้างให้ลูกจ้างใช้นั่งร้านสำหรับการทำงาน ต้องจัดให้มีการออกแบบนั่งร้าน
อย่างน้อยประกอบไปด้วยลักษณะ ดังต่อไปนี้

๑) ๑

(๕) กรณีสร้างนั่งร้านสูงตั้งแต่ ๔ เมตรขึ้นไปต้องออกแบบและสร้างค้ำยันด้วยวิธีการยึดตรึง
กับอาคารหรือโครงสร้างที่มั่นคงแข็งแรง หรือวิธีการอื่นใดเพื่อป้องกันการโย้หรือเซ

๗. ผู้สอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ

ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต ๘

กองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน