

Climbing and Working at Heights

Standard



สารบัญ

1	บทนำ.....	3
2	หน้าที่รับผิดชอบ.....	3
2.1	ผู้จัดการ.....	3
2.2	พนักงาน.....	3
3	ข้อกำหนด	4
4	สถานที่ปฏิบัติงานและการจัดการสถานที่ปฏิบัติงาน.....	4
4.1	อาคารสิ่งปลูกสร้างและหลังคา.....	4
4.2	โครงสร้างสำหรับติดตั้งเสาอากาศ	5
4.3	พื้นที่ตก	5
4.4	สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย	6
4.5	สภาพแสงสว่าง.....	6
4.6	มาตรการเฉพาะในการรองรับกรณีฉุกเฉิน	7
4.7	อุปกรณ์โรงงาน	7
5	อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	7
6	สมรรถภาพของร่างกายและการตอบสนอง	8
7	การกำหนดแผนและการประเมินความเสี่ยง.....	8
8	การติดตามตรวจสอบและการประเมินผล.....	9
9	ข้อมูลการเปลี่ยนแปลง.....	9

© Ericsson AB 2021

สงวนลิขสิทธิ์ ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Ericsson และอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ Ericsson
ไม่รับผิดชอบต่อความไม่ถูกต้องตามข้อเท็จจริงหรือข้อผิดพลาดจากการพิมพ์



1 บทนำ

มาตรฐานนี้อธิบายถึงข้อกำหนดเบื้องต้นในขณะปีนและทำงานบนที่สูงในการดำเนินธุรกิจของ Ericsson เพื่อให้แน่ใจว่าหลักเกณฑ์ข้อกำหนดด้านสุขภาพและความปลอดภัยได้รับการบริหารจัดการอย่างเหมาะสม

ในกรณีที่กฎหมายของท้องถิ่นได้มีบทบัญญัติที่ระบุหลักเกณฑ์เกินกว่าข้อกำหนดในมาตรฐานนี้ ให้ยึดถือตามข้อกำหนดกฎหมายของท้องถิ่นดังกล่าว

2 หน้าที่รับผิดชอบ

2.1 ผู้จัดการ

ผู้จัดการที่ควบคุมการปฏิบัติงานที่ต้อปีนที่สูงมีหน้าที่รับผิดชอบต่อสภาพความพร้อมของทรัพยากร รวมทั้งอุปกรณ์สำหรับการปีนและการทำงานบนที่สูง ผู้จัดการต้องตรวจสอบขั้นต้นประเด็นดังต่อไปนี้

- ความเสี่ยงทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับงานซึ่งต้องดำเนินการได้รับการประเมิน และควบคุมอย่างเหมาะสม
- ใช้ลำดับขั้นตอนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย (SWMS) กับการดำเนินงานทั้งหมดที่จะทำงานที่สูง
- สิ่งปลูกสร้างทั้งหมดมีความปลอดภัยที่จะปีน
- บุคคลที่ทำงานบนที่สูงทุกคนจะได้รับการฝึกอบรม และได้รับการรับรองและเหมาะสมกับงานที่จะทำตามการรับรองที่กำหนดไว้ด้านล่างนี้
 - ผู้ที่ปีนที่สูง (ระดับพื้นฐาน) ที่ได้รับอนุญาต: สามารถปีนไปตามเส้นทางเข้าออกที่กำหนดไว้อย่างแน่นอน และติดตั้งอุปกรณ์นิรภัยสำหรับการปีนที่สูงไว้
 - ผู้ที่ปีนที่สูง (ระดับผู้เชี่ยวชาญ) ที่ชำนาญการ
- ระบบในการจัดการการจัดเตรียม การเก็บรักษา การตรวจสอบและการใช้ PPE อย่างปลอดภัย และ
- มีชุดทำงานมาตรฐานและอุปกรณ์ระดับไว้ให้พร้อมใช้งาน

2.2 พนักงาน

พนักงานทุกคนต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- รายงานลักษณะความผิดปกติต่าง ๆ ที่ไม่สอดคล้องกับระบบความปลอดภัยที่กำหนดสำหรับการทำงาน หรือการประเมินความเสี่ยงให้หัวหน้างานที่กำกับดูแลโดยตรงรับทราบ และในเครื่องมือการรายงานอุบัติการณ์เกี่ยวกับ EHS ทั่วโลกของ Ericsson และ
- รายงานให้ผู้จัดการสายงานรับทราบถึง บังคับแวดล้อมต่าง ๆ ที่อาจเป็นอุปสรรคทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานได้



3

ข้อกำหนด

ต้องใช้ข้อกำหนดต่อไปนี้กับงานต่าง ๆ

ที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดการพลัดตกจากที่สูงเหนือระดับพื้นด้านล่างในระยะตั้งแต่สองเมตรขึ้นไป

- ต้องทำการกำหนดแผนและประเมินความเสี่ยงสำหรับการทำงานบนที่สูง โปรดดูรายละเอียดได้จากบทที่ 7
- ผู้ที่ทำงานบนที่สูงต้องมีระดับความรู้ความชำนาญ (ผู้ที่ป็นที่สูงต้องได้รับการรับรอง) และสมรรถภาพทางกายที่เหมาะสมกับงานที่จะทำ การฝึกอบรมเพิ่มเติม หรือการตรวจสอบซ้ำจะต้องดำเนินการตามกฎหมายของท้องถิ่น แต่ต้องไม่นานเกินกว่าสองปี
- ก่อนที่จะใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ต้องจัดฝึกอบรมให้มากเพียงพอสำหรับผู้ใส่ ตลอดจนหัวหน้างาน โดยให้มีเนื้อหาที่ครอบคลุมการใช้ และการบำรุงรักษา PPE การฝึกอบรมดังกล่าวต้องจัดทำเป็นเอกสาร
- อุปกรณ์การทำงานทั้งหมดต้องได้รับการตรวจประเมินว่าเป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับ PPE โปรดดูรายละเอียดได้จากบทที่ 5
- ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบสถานที่ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่งปลูกสร้างมีความปลอดภัยที่จะป็น ก่อนเริ่มทำงาน
- ไม่อนุญาตให้ผู้ป็นที่สูงปีนหอคอย เสากระโจง เสาส่งสัญญาณ หรือการทำงานบนที่สูงในลักษณะอื่น โดยไม่ได้ทำการประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ และไม่มั่นคงอยู่กับคนอื่น ๆ ที่ได้รับการฝึกอบรม และผู้ป็นที่สูงที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างน้อยหนึ่งคนอยู่ด้วย
- ต้องมีการติดป้าย PPE ก่อนใช้ โปรดดูรายละเอียดได้จากบทที่ 5
- ต้องเกี่ยวข้องกับผู้ที่ป็นที่สูงเข้ากับจุดยึดที่ได้รับการรับรอง โดยใช้ PPE ที่เหมาะสมสำหรับการป็นที่สูง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา ในขณะที่ป็นที่สูงและทำงานนอกพื้นที่เขตคุ้มครอง
- เมื่อทำงานใกล้สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (RF) ควรปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ เกี่ยวกับ “การรับสัมผัสสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่คลื่นวิทยุ”
- เมื่อทำงานใกล้กับอุปกรณ์การติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายไฟ ต้องจัดเตรียมมาตรการรองรับต่าง ๆ ไว้ให้พร้อม เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่มีการสัมผัสที่เกิดการนำไฟฟ้ากับสิ่งเหล่านี้ได้

หมายเหตุ: ไม่อนุญาตให้ “ป็นที่สูงโดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน” การป็นที่สูงโดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน และมีการตรวจพบอาจถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ทำงานป็นบนที่สูงในธุรกิจของ Ericsson ได้

4

สถานที่ปฏิบัติงานและการจัดการสถานที่ปฏิบัติงาน

4.1

อาคารสิ่งปลูกสร้างและหลังคา

เมื่อไปถึงสถานที่ปฏิบัติงานในอาคารสิ่งปลูกสร้างหรือบนหลังคา ต้องทำการประเมินความเสี่ยง และใช้มาตรการควบคุมตามที่กำหนด Ericsson

สามารถให้รายละเอียดของการประเมินความเสี่ยงที่มีอยู่ในสถานที่ปฏิบัติงานได้ (ถ้ามี) รวมถึงสิทธิ์ในการเข้าออกสถานที่ (ถ้ามี)



คนงานต้องทำการประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ของพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน

รวมถึงการมองสำรวจตรวจสอบแผงบังหลังค่างาน ๆ ราวกันตกถาวรหรือมาตรการป้องกันการตกอื่น ๆ ก่อนที่จะใช้งาน ห้ามเดินผ่านหรือทำงานใกล้กับพื้นที่ที่เปราะบาง เว้นแต่จะมีมาตรการป้องกันที่เหมาะสม เพื่อให้พื้นที่ทำงานปลอดภัย

ทุกการทำงานที่ห่างจากขอบในระยะสองเมตร โดยไม่มีการป้องกันจำเป็นต้องใช้ระบบป้องกันภัยอย่างเต็มที่ ตัวอย่างเช่น ระบบราวกันตก ระบบค้ำยันกันตก ระบบเทพเดือนกึ่ง ระบบติดตามความปลอดภัยหรือระบบป้องกันการตกส่วนบุคคล ต้องมีการติดตั้งระบบป้องกันเหล่านี้อย่างน้อยหนึ่งระบบไว้เสมอ

ในกรณีที่มีพนักงานมีโอกาสเสี่ยงที่จะพลัดตกจากระยะความสูงตั้งแต่สองเมตรขึ้นไป

4.2

โครงสร้างสำหรับติดตั้งเสาอากาศ

โครงสร้างสำหรับติดตั้งเสาอากาศทั้งหมดต้องผ่านการตรวจสอบสภาพ ตามข้อกำหนดเฉพาะของผู้ผลิต

เป็นหน้าที่รับผิดชอบของผู้ที่ปีนบนที่สูงจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีใบรับรองเกี่ยวกับการปีนที่สูงที่ปลอดภัยและยังใช้ได้ถึงปัจจุบันอยู่ ก่อนที่จะทำการปีน และเพื่อให้แน่ใจว่าได้มีการตรวจสอบก่อนปีน

ผู้ที่ปีนที่สูงต้องให้ความใส่ใจเป็นพิเศษกับสภาพของสิ่งปลูกสร้าง และต้องยกเลิกการปีน หากพบสาเหตุที่น่ากังวลต่าง ๆ

4.3

พื้นที่ตก

“พื้นที่ตก” หมายถึง พื้นที่ซึ่งกำหนดในบริเวณพื้นด้านล่างสิ่งปลูกสร้างซึ่งแยกกันพื้นที่ไว้เฉพาะ

เนื่องจากอาจมีวัตถุสิ่งของร่วงตกลงมา และอาจเกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายได้

พื้นที่นี้ควรได้รับการทำเครื่องหมายระบุไว้ให้ชัดเจน โดยใช้เครื่องหมายชั่วคราว กรวยหรือเชือกกันที่เหมาะสม

รวมทั้งป้ายเตือนที่เพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่อยู่บนพื้นได้รับอันตราย เฉพาะบุคคลที่ได้รับแจ้งให้ทราบถึงอันตราย บุคคลที่ได้รับอนุญาตและใส่หมวกนิรภัยแล้วเท่านั้นจึงจะได้รับอนุญาตให้เข้าไปในพื้นที่ตกได้

ในกรณีที่ทรัพย์สินใกล้เคียงอยู่ในพื้นที่ซึ่งโดยปกติจะเป็นบริเวณสำหรับพื้นที่ตก

ต้องมีการติดต่อประสานงานกับผู้ที่อยู่ละแวกใกล้เคียงก่อนขึ้นปีน

ควรวางเครื่องกันและป้ายเตือนที่เหมาะสมในบริเวณไว้ทางเข้าพื้นที่ตกตามที่กำหนดโดยการประเมินความเสี่ยงในพื้นที่

ต้องนำข้อกำหนดต่อไปนี้มาใช้ในดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการปีนและการทำงานบนที่สูง

- เพื่อลดความเสี่ยงจากการที่เครื่องมือและอุปกรณ์ตกลงลงมา ในกรณีที่ขึ้นไปได้ ให้ผูกยึดเครื่องมือและอุปกรณ์เข้ากับสายรัดนิรภัยหรือร่างกายของผู้ที่ปีนที่สูง (จุดยึดที่ได้รับการรับรอง) หรือใส่ไว้ในถุงที่ปิดไว้อย่างแน่นหนา
- ในกรณีที่ไม่สามารถผูกยึดวัตถุสิ่งของขนาดเล็ก เช่น น็อตและสลักเกลียวได้ ควรใช้วิธีการทางเลือกอื่น ๆ ในการป้องกันไม่ให้ตกลงลงมา ตัวอย่างเช่น อาจแขวนถุงหรือค้ำยันค้ำไว้ด้านล่างพื้นที่ทำงาน เพื่อรองรับวัตถุสิ่งของที่อาจตกลงลงมา หากได้ประเมินวิธีการทางเลือกทั้งหมดและตัดวิธีการที่ไม่เหมาะสมออกแล้ว ก็ให้เลือกเฉพาะวิธีการที่ทำแล้วปลอดภัย ก็อาจใช้พื้นที่ตก เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บได้
- ในกรณีจำเป็น ต้องขนย้ายหรือเลื่อนระดับวัตถุสิ่งของลงจากที่สูง ไม่ว่าในกรณีใด ๆ ห้ามขว้างปาวัตถุสิ่งของต่าง ๆ ลงมาโดยเด็ดขาด
- เมื่อใช้รถกระเช้า ผู้ที่ปีนที่สูงต้องพยายามทรงตัวให้อยู่ในกระเช้า ในขณะที่เคลื่อนที่เข้าและออกจากตำแหน่งทำงาน



- เมื่อใช้รถกระเช้าเป็นวิธีการขึ้นไปบนหลังคา ผู้ที่ปีนที่สูงต้องออกจากกระเช้า เมื่อกระเช้า "จอดเทียบ" บนหลังคาอย่างมั่นคงและมั่นคงในตำแหน่งที่ปลอดภัยแล้ว

4.4

สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย

ในกรณีที่สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย คนงานที่ปีนที่สูงต้องประเมินว่าจะสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยหรือไม่ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากมีสภาพอากาศดังต่อไปนี้

- พายุทอร์นาโดหรือเฮอริเคน
- อุณหภูมิร้อนจัด
- สิ่งปลูกสร้างมีน้ำแข็งหรือหิมะเกาะ
- พายุไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียง
- ฝนตกหนัก
- ฝนหิมะ หิมะหรือน้ำแข็ง
- ลมแรงหรือลมกระโชกแรง
- ทิศนวิสัยต่ำ

4.5

สภาพแสงสว่าง

ระดับแสงสว่างน้อยอาจส่งผลให้การทำงานบนที่สูงไม่ปลอดภัย

การประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ต้องกำหนดสภาพการทำงานต่าง ๆ โดยจะต้องยังไม่เริ่มทำงาน หรืออนุญาตให้ทำงานต่อ สภาพการทำงานดังกล่าวรวมถึง แต่ไม่ได้จำกัดเพียงรายละเอียดดังต่อไปนี้

- สถานที่ทำงานที่ไม่สามารถเข้าถึงได้โดยใช้เส้นทางที่มีการป้องกัน (เช่น บันไดในอาคารสิ่งปลูกสร้าง บันไดที่มีโครงครอบและมีระบบป้องกันการตก)
- สถานที่ทำงานที่ไม่มีพื้นที่ซึ่งมีขอบกัน
- ในกรณีที่มีไฟส่องสว่างที่ติดตั้งถาวรบนหลังคาไม่เพียงพอ และไม่มีอุปกรณ์ส่องสว่างส่วนบุคคล/แบบพกพาเพียงพอสำหรับงานที่ต้องทำกับสิ่งปลูกสร้างและอุปกรณ์ และ
- สภาพแสงสว่างน้อยลงจนถึงระดับที่ไม่ปลอดภัยที่จะทำงานต่อไปได้สภาพแสงสว่างในขณะนั้น

ในสถานการณ์ดังกล่าว จำเป็นต้องเพิ่มแสงสว่าง เพื่อให้พื้นที่ทำงานปลอดภัย

ทั้งนี้รวมถึงไฟฉายคาดศีรษะที่จำเป็นต้องใช้สำหรับผู้ปีนที่สูง

และโคมไฟติดตั้งบนพื้นและ/หรือโครงสร้างที่มีจุดยึดที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงแสงจ้า และผลกระทบการบดบังจากเงา

ห้ามยก/เคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของลงด้านล่างในช่วงเวลาที่ไม่มีแสงสว่าง

เว้นแต่จะมีการระบุและทำข้อตกลงไว้ในข้อกำหนดเกี่ยวกับ "การกำหนดแผนและการประเมินความเสี่ยง"



4.6 มาตรการเฉพาะในการรองรับกรณีฉุกเฉิน

ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่สูงหมดสติ และไม่สามารถทำการช่วยเหลือได้ หากเป็นไปได้และมีความปลอดภัย ผู้ปฏิบัติงานที่สูงที่มาด้วยควรเคลื่อนย้ายผู้ปฏิบัติงานที่สูงที่หมดสติมาอยู่ในบริเวณที่อากาศถ่ายเทมากขึ้น การช่วยให้อากาศถ่ายเทมากขึ้นควรทำต่อเนื่องเป็นพัก ๆ จนกว่าหน่วยกู้ชีพจะมาถึง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตรายร้ายแรงจนเสียชีวิตจากการค้างของเลือดดำ

4.7 อุปกรณ์โรงงาน

อุปกรณ์โรงงานทั้งหมดที่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการทำงานบนที่สูง หรือการทำงานที่ต้องยก/เคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของลงด้านล่างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายและมาตรฐานของท้องถิ่น เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่อยู่อาศัยในชุมชน

เงื่อนไขนี้ครอบคลุมถึงข้อกำหนดต่าง ๆ เกี่ยวกับการรับรองผู้ปฏิบัติงาน การตรวจสอบล่วงหน้าและข้อกำหนดในการใช้งานอุปกรณ์โรงงาน

5 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ต้องแจกจ่าย PPE ต่อไปนี้ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้ผู้ปฏิบัติงานที่สูงทุกคน

สายรัดนิรภัย: ต้องใส่สายรัดนิรภัยแบบเต็มตัวที่เหมาะสมสำหรับการทำงานบนที่สูงทุกงาน โดยต้องใช้งานควบคู่กับสายยึดกันตกที่มีอุปกรณ์ช่วยรับแรงกระแทก

รองเท้าบูต: รองเท้าบูตที่ใช้ในการปีนบนที่สูงควรใส่พอดี มีพื้นรองเท้าที่เสริมความแข็งแรง มีส่วนป้องกันนิ้วเท้าและเสริมสันรองเท้าไว้อย่างชัดเจน

ถุงมือ: ถุงมือควรมีความแข็งแรง และให้ความอบอุ่นเพียงพอ รวมทั้งไม่ควรเป็นอุปสรรคต่อการเคลื่อนไหว

ชุดแต่งกายในสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย: ต้องใช้ชุดแต่งกายในสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ในกรณีจำเป็น ชุดแต่งกายดังกล่าวต้องมีความแข็งแรงและให้ความอบอุ่นเพียงพอ และสามารถกันน้ำได้ ชุดแต่งกายต้องไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- เป็นอุปสรรคต่อการเคลื่อนไหวในขณะที่สวมใส่
- หลวมมากเกินไปจนปลิวลอยเหมือน 'ใบเรือ' ในสภาพลมแรง
- หัวล็อก สาย หัวเข็มขัดหรือชิ้นส่วนอื่น ๆ ที่หลวมและถูกหนีบติดได้ และ
- นำอุปกรณ์ PPE อื่นๆ ที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานมาใช้สวมใส่ควบคู่กับชุดแต่งกาย

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ:

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะรวมถึงหมวกกันน็อกของผู้ปฏิบัติงานที่สูงต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ได้รับการรับรอง โดยจะต้องมีสายรัดคาง และควรเลือกใช้ตามสภาพสิ่งแวดล้อมที่จะนำไปใช้

ต้องตรวจสอบ PPE ในรูปแบบดังต่อไปนี้



- ก่อนการใช้งานครั้งแรก: เอกสารการตรวจสอบอย่างเป็นทางการที่ได้รับจากผู้ผลิต
- ก่อนการใช้งานในแต่ละครั้ง: การตรวจสอบโดยผู้ปฏิบัติงานที่สูง
- อย่างน้อยทุก ๆ 12 เดือน: การทดสอบโดยละเอียดจากผู้ชำนาญการ (ไม่รวมร่องเท้านิรภัย/ร่องเท้าบูตและหมวกแข็ง)

6 สมรรถภาพของร่างกายและการตอบสนอง

ในกรณีที่ถูกหมายของท้องถิ่นอนุญาต ผู้ที่ปีนที่สูงต้องได้รับการประเมินสมรรถภาพของร่างกายทุก ๆ สองปี เพื่อให้แน่ใจว่าสุขภาพของผู้ที่ปีนที่สูงไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อตนเองหรือผู้อื่น เนื่องจากการทำงานบนที่สูง

ผู้ที่ปีนที่สูงและไม่ผ่านการประเมินว่า "พร้อมปีนที่สูงได้" หลังจากการประเมินสมรรถภาพของร่างกาย หรือผู้ที่มีการเจ็บป่วยชั่วคราว หรือมีอาการบาดเจ็บ และส่งผลต่อความสามารถในการปีนต้องถูกระงับการปฏิบัติงานในการปีนที่สูงทั้งหมด

7 การกำหนดแผนและการประเมินความเสี่ยง

เพื่อให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการปีนที่สูงและ/หรือการทำงานบนที่สูงดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ ต้องมีการประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ก่อน จึงจะเริ่มงานต่าง ๆ ได้

ต้องแต่งตั้งหัวหน้าทีมปีนที่สูง เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบการปฏิบัติงาน การประเมินความเสี่ยงเฉพาะในพื้นที่ควรรวมถึง แต่ไม่ได้อาจคิดเพียงรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ลักษณะของงาน/การดำเนินงาน
- แผนผังของสถานที่ปฏิบัติงาน (รวมถึง เส้นทางออกในกรณีฉุกเฉิน เช่น อัคคีภัย)
- การเข้าและออกจากสถานที่ซึ่งต้องปีนที่สูง
- พื้นที่ตก
- สภาพอากาศ
- การทำงานในตอนกลางคืน
- สายไฟฟ้าที่อยู่ด้านบนเหนือศีรษะ
- การปฏิบัติงานที่ต้องยกและเคลื่อนย้ายวัตถุสิ่งของลงด้านล่าง และ
- สภาพในพื้นที่

การประเมินความเสี่ยงทั่วไปใช้เพื่อระบุอันตรายที่คาดการณ์ไว้ล่วงหน้า และกำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยงที่เหมาะสม ต้องมีการประเมินความเสี่ยงเฉพาะเพิ่มเติมในพื้นที่สำหรับงานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการปีนที่สูง การทำงานบนที่สูงและการขจัดวัตถุสิ่งของ



ก่อนที่จะเข้าไปในสถานที่ปฏิบัติงาน ต้องรับทราบและศึกษาอันตรายที่มีอยู่เดิมและระบุไว้ในบันทึกต่าง ๆ ที่มีอยู่
การประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ต้องจัดทำเป็นเอกสาร

8 การติดตามตรวจสอบและการประเมินผล

การปฏิบัติตามมาตรฐานนี้ต้องได้รับการติดตามตรวจสอบ โดยการประเมินผลและการเก็บบันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้

- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ
- PPE ที่ได้รับแจกและการตรวจสอบ
- อุปกรณ์โรงงาน
- ใบรับรอง “พร้อมปิ่นที่สูงได้” และ
- บันทึกการฝึกอบรมรวมถึงใบรับรองการปิ่นที่สูง

9 ข้อมูลการเปลี่ยนแปลง

1. เพิ่มหัวข้อหน้าที่รับผิดชอบ
2. ปรับปรุงข้อมูลล่าสุดในหัวข้อที่ 4.1 อาคารสิ่งปลูกสร้างและหลังคา