

ข้อสรุปหน่วย (Unit Summary)	
<p>หน่วยสมรรถนะ (Unit) 10325 กำกับดูแล รักษา สุขอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย (Target group):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ปฏิบัติงานด้านเครื่องประดับ ● ผู้ปฏิบัติงานระดับอัฒมณี ● ผู้สมัครเข้ารับคุณวุฒิวิชาชีพไทย TVQ... หน้าที่หลัก (Key Function) 103 ระดับอัฒมณี <p>คำสรุป (Overview) : หน่วยนี้เกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ข้อกฎหมายและข้อกำหนดของบริษัท กำกับดูแลกระบวนการฉุกเฉิน อุบัติเหตุ การเลือกวิธีการทำงาน การดำเนินกระบวนการทำงานให้เกิดความปลอดภัย วินิจฉัย ควบคุมการเสี่ยงภัย และอันตรายในพื้นที่ทำงาน</p>	
<p>เนื้อหา (Content)</p> <p>หน่วยย่อย (Element) 25.1 ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ข้อกฎหมายและข้อกำหนดของบริษัท</p> <p>หน่วยย่อย (Element) 25.2 กำกับดูแลกระบวนการฉุกเฉิน และอุบัติเหตุ</p> <p>หน่วยย่อย (Element) 25.3 เลือกวิธีการทำงาน และดำเนินกระบวนการทำงานให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>หน่วยย่อย (Element) 25.4 วินิจฉัย และควบคุมการเสี่ยงภัย อันตรายในพื้นที่ทำงาน</p>	

<p>หน่วยสมรรถนะ (Unit) 10325</p> <p>กำกับดูแล รักษา สุขอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน</p>
<p>สมรรถนะย่อย (Element)</p> <p>25.1 ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ข้อกำหนดและข้อกำหนดของบริษัท</p>
<p>เกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria , PC)</p> <p>ก) อธิบายหน้าที่และข้อบังคับที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติว่าด้วยสุขอนามัย และความปลอดภัย ในที่ทำงาน</p> <p>ข) ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับตลอดเวลา</p> <p>ค) ปฏิบัติตามนโยบายและกระบวนการด้านความปลอดภัยขององค์กรตลอดเวลา</p> <p>ง) บอกลักษณะเฉพาะของป้ายเตือนภัย และฉลากแนะนำข้อบ่งใช้สารเคมีต่างๆ ที่มีอันตรายที่มีอันตรายถึงชีวิตในกลุ่มใหญ่ๆ ได้</p> <p>จ) ใช้แหล่งข้อมูลที่เหมาะสมช่วยส่งเสริมความเข้าใจข้อบังคับต่างๆ อันเกี่ยวเนื่องกับกระบวนการ รักษาความปลอดภัยขององค์กร</p>
<p>ขอบเขต (Range Statement)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยสุขอนามัย และความปลอดภัยในหมวดที่เกี่ยวข้อง ● ปฏิบัติตามข้อบังคับทั่วไปที่ควบคุมพื้นที่ปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน, ข้อกำหนดเฉพาะที่ครอบคลุมการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ● นโยบายความปลอดภัย รหัสการปฏิบัติงาน กระบวนการทำงานด้วยความปลอดภัยตามระเบียบขององค์กรที่ผู้ปฏิบัติงานทำงานอยู่ ● ป้ายเตือนภัยจากสารอันตราย สารลุกไหม้ง่าย ขึ้นสนิม เป็นพิษ ระเบิดง่าย ระบายเคืองผิว ก่อเกิดสนิมออกไซด์ และกัมมันตรังสี ● บทบาทของเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย ตัวแทนด้านรักษาความปลอดภัย ผู้ตรวจด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย แหล่งข้อมูลด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย (บนป้ายประกาศ การเดินตรวจการ)

หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Requirements)
<p>หลักฐานการปฏิบัติงานที่ต้องการ (The Performance Evidence Required)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บอกรายละเอียดของหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคคลอย่างชัดเจนเพียงพอสอดตามที่กล่าวไว้ในพระราชบัญญัติว่าด้วยสุขอนามัยและความปลอดภัย 2. มั่นใจว่า ขณะผู้ปฏิบัติงานกำลังปฏิบัติงาน และหรือไปติดต่อกันในพื้นที่ทำงานส่วนอื่นในบรรยากาศการทำงานขณะนั้น ผู้ปฏิบัติงานตระหนักในข้อกำหนดและกฎระเบียบที่ควบคุมดูแลกิจกรรมการทำงานของผู้ปฏิบัติต้องใช้สารเหล่านั้น 3. บอกรายละเอียดของป้ายเตือน 7 กลุ่มหลักเกี่ยวกับสารอันตราย และอธิบายการระงับรอบคอบที่จำเป็นเมื่อผู้ปฏิบัติงานต้องใช้สารเหล่านั้น 4. แสวงหาความช่วยเหลือและการสนับสนุนจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เมื่อผู้ปฏิบัติงานต้องการเอกสารด้านการชี้แนะเกี่ยวกับสุขอนามัยและความปลอดภัย
<p>หลักฐานความรู้ที่ต้องการ (The Knowledge Evidence Required) หรือ ความรู้ (เฉพาะ) (Underpinning Knowledge) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บทบาทและความรับผิดชอบต่อตนเองและต่อผู้อื่นตามพระราชบัญญัติว่าด้วยสุขอนามัยและความปลอดภัย 2. ข้อบังคับทั่วไปที่ปรับใช้เกี่ยวกับหน้าที่งานที่ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติอยู่ 3. ข้อบังคับเฉพาะกรณีที่ควบคุมกระบวนการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน 4. การปฏิบัติงาน และกระบวนการว่าด้วยความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานขององค์กรของผู้ปฏิบัติงาน 5. ป้ายเตือนภัยสำหรับสารอันตราย 7 กลุ่มหลัก จัดทำหมวดหมู่ จัดใส่บรรจุภัณฑ์ และปิดฉลากตามข้อบังคับว่าด้วยสารอันตราย 6. วิธีจัดวางข้อมูลแจ้งเกี่ยวกับสุขอนามัยและความปลอดภัยต่อภาระงานที่ผู้ปฏิบัติ 7. แหล่งข้อมูลเอกสารจากผู้เชี่ยวชาญเมื่อต้องการความช่วยเหลือด้านสุขอนามัยความปลอดภัย
<p>แนวทางการประเมินสำหรับผู้ประเมินสมรรถนะย่อยนี้ (Guidance to Assessors of this Element)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักฐานการปฏิบัติงานที่ต้องการ เช่นแฟ้มสะสมผลงาน หรือสมุดบันทึก 2. หลักฐานความรู้ที่ต้องการ เช่นแฟ้มสะสมผลงาน หรือสมุดบันทึก หรือแบบทดสอบความรู้

<p>หน่วยสมรรถนะ (Unit) 10325</p> <p>กำกับดูแล รักษา สุขอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน</p>
<p>สมรรถนะย่อย (Element)</p> <p>25.2 กำกับดูแลกระบวนการฉุกเฉิน และอุบัติเหตุ</p>
<p>เกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria , PC)</p> <p>ก) ปฏิบัติตามกระบวนการรับมือกับสถานการณ์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งมีผู้บาดเจ็บไม่ว่าตัวผู้ปฏิบัติงานเองหรือผู้อื่น</p> <p>ข) ดำเนินการรับมืออย่างถูกต้องขณะเกิดเหตุอันตรายนั้นๆ</p> <p>ค) ดำเนินการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินตามข้อบังคับว่าด้วยการอพยพ เคลื่อนย้ายจากอาคารสถานที่ได้</p> <p>ง) สามารถใช้อุปกรณ์พื้นฐานในการดับเพลิงที่มีไว้ในพื้นที่ปฏิบัติงานได้</p> <p>จ) กำกับดูแลกระบวนการปฏิบัติงานของผู้อื่นในที่ทำงานที่ผู้ปฏิบัติงานควบคุมได้</p>
<p>ขอบเขต (Range Statement)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● จัดการให้การปฐมพยาบาลขั้นต้น ● พิจารณาว่าสิ่งใดควรทำก่อนหลังขณะเกิดเหตุร้ายแรง ● นโยบายของหน่วยงาน องค์กรเกี่ยวกับกระบวนการจัดการรับมือแก้ไขเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ● อุปกรณ์และเครื่องมือดับเพลิงอื่นๆ เก็บวางเตรียมพร้อมไว้ที่ใด รวมถึงนโยบายระเบียบข้อบังคับของหน่วยงานในการใช้เครื่องมือดับเพลิงเหล่านั้น ● การดำเนินการอื่นใดที่ควรปฏิบัติในกรณีที่กระบวนการต่างๆ ที่กำกับดูแลแล้วเกิดความไม่ถูกต้อง
<p>หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Requirements)</p>
<p>หลักฐานการปฏิบัติงานที่ต้องการ (The Performance Evidence Required)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อธิบายว่าคุณจะอย่างไรในกรณีเกิดอุบัติเหตุ และมีการบาดเจ็บไม่ว่าจะเป็นตัวผู้ปฏิบัติงานเองหรือผู้อื่น 2. บอกได้ว่ามีใครเป็นผู้เหมาะสมที่จะรับผิดชอบในการดูแลจัดการการปฐมพยาบาล การรักษาผู้บาดเจ็บ 3. บอกที่ตั้งสถานที่ที่จัดให้มีการปฐมพยาบาล และมีสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ด้านการดูแลรักษา 4. ปฏิบัติตามขั้นตอนได้ถูกต้องเมื่อสัญญาณเตือนภัยดังขึ้น

หลักฐานความรู้ที่ต้องการ (The Knowledge Evidence Required) หรือ

ความรู้ (เฉพาะ) (Underpinning Knowledge) :

1. อุปกรณ์เครื่องมือปฐมพยาบาลมีพร้อมในพื้นที่ทำงานของผู้ปฏิบัติงาน และในหน่วยงานมีอยู่เป็นปกติ
2. มีขั้นตอนการปฏิบัติอย่างไรในกรณีเกิดอุบัติเหตุที่ตัวผู้ปฏิบัติงานเองหรือผู้อื่น
3. เหตุใดจึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องมั่นใจในรายงานการบาดเจ็บและลงบันทึกไว้ให้ชัดเจนเหมาะสม
4. อาการของการถูกไฟช็อต วิธีปฏิบัติก่อนและต้องสัมผัสผู้ที่สงสัยว่าถูกไฟช็อต และขั้นตอนการช่วยให้ฟื้นคืนสติเบื้องต้น
5. สาเหตุสำคัญของคำว่าเหตุอันตราย และเหตุขัดข้องจากกลไกการทำงานผิดปกติหมายถึงอย่างไร และเหตุใดสิ่งที่เกิดขึ้นจากสาเหตุทั้งสองลักษณะนี้จึงจำเป็นต้องทำรายงานแจ้งแม้จะไม่มีใครได้รับบาดเจ็บ
6. ขั้นตอนการรับรู้เสียงเตือนภัยเหตุฉุกเฉิน ขั้นตอนอพยพ เส้นทางที่ใช้หนีและความจำเป็นที่ต้องแจ้งจุดที่พ้นอันตรายหรือเหมาะสมที่จะรวมตัวกัน
7. นโยบายของหน่วยงานที่กำหนดไว้สำหรับรับมืออย่างเป็นระบบกรณีไฟไหม้
8. ประเภทของเครื่องมือดับไฟที่ใช้ต่างกันไปตามระดับการลุกลามของไฟ
9. สาเหตุพื้นฐานทั่วไปไหม้และการระวังป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้

แนวทางการประเมินสำหรับผู้ประเมินสมรรถนะย่อยนี้ (Guidance to Assessors of this Element)

1. สภาพการประเมิน (Assessment Condition) สถานที่ปฏิบัติงานจริงหรือสถานที่ฝึกงานประกอบด้วยแบบบันทึก แบบรายงานผล
2. หลักฐานการปฏิบัติงานที่ต้องการ เช่นแฟ้มสะสมผลงาน หรือสมุดบันทึก
3. หลักฐานความรู้ที่ต้องการ เช่นแฟ้มสะสมผลงาน หรือสมุดบันทึก หรือแบบทดสอบความรู้

<p>หน่วยสมรรถนะ (Unit) 10325</p> <p>กำกับดูแล รักษา สุขอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน</p>
<p>สมรรถนะย่อย (Element)</p> <p>25.3 เลือกวิธีการทำงาน และดำเนินกระบวนการทำงานให้เกิดความปลอดภัย</p>
<p>เกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria , PC)</p> <p>ก) ปฏิบัติตนในพื้นที่ทำงานอย่างเหมาะสม แต่งกายพร้อมสำหรับลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานจะลงมือทำ</p> <p>ข) สำรวจอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และดูแลเรื่องความสะอาดสุขอนามัย</p> <p>ค) ปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบทุกขณะในบริเวณสถานประกอบการนั้นๆ</p> <p>ง) รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ</p>
<p>ขอบเขต (Range Statement)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานทุกหน้าที่ เช่น สวมชุดป้องกันขณะทำงาน ใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยตามระเบียบของงานแผนกนั้นๆ ฯลฯ ● รักษาสุขอนามัยและความสะอาด รวมทั้งการดูแลผิวหนัง เช่น ถุงมือปกป้อง หน้ากาก แว่นนิรภัย หมวกครอบผม ฯลฯ ● การผ่านไปมาในพื้นที่ปฏิบัติงาน เช่น ปฏิบัติตามป้ายเตือนแจ้งเขตเคร่งครัดขณะผ่านไปมาให้เดินห้ามวิ่ง ปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบในหน้าที่ ● ดูแลจัดการด้านการเก็บรักษาได้เรียบร้อย เช่น การรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ทำงาน จัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ จัดพื้นที่ทางเดินเข้าออกให้โล่งเตียน เก็บรักษาวัตถุอันตราย หรือวัสดุหมุนเวียนใช้ให้เรียบร้อยปลอดภัย
<p>หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Requirements)</p>
<p>หลักฐานการปฏิบัติงานที่ต้องการ (The Performance Evidence Required)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินงานได้ลุล่วงเป็นไปตามข้อบังคับด้านกฎหมายและนโยบาย ระเบียบว่าด้วยสุขอนามัยและความปลอดภัยในสถานประกอบการ 2. สวมชุดป้องกันและอุปกรณ์นิรภัยที่เหมาะสมถูกต้องในทุกลักษณะหน้าที่งานที่รับผิดชอบ 3. ปฏิบัติตนด้วยความรับผิดชอบตลอดเวลา ขณะปฏิบัติหน้าที่ 4. ดูแลรักษาบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยปลอดภัยอยู่เสมอ

**หลักฐานความรู้ที่ต้องการ (The Knowledge Evidence Required) หรือ
ความรู้ (เฉพาะ) (Underpinning Knowledge) :**

1. การสวมใส่ที่เหมาะสมที่สุดในแต่ละสภาพการทำงานที่หลากหลายต่างกันไปและเหตุใดการสวมใส่
เครื่องแบบ อุปกรณ์ที่เหมาะสมลักษณะงานหนึ่งอาจไม่เหมาะสมกับสภาพการทำงานอีกลักษณะหนึ่ง
อย่างสิ้นเชิง
2. การสวมใส่เครื่องป้องกัน และอุปกรณ์ที่จัดหาไว้เพื่อการปฏิบัติงานในหน้าที่นั้นๆ ของผู้ปฏิบัติงาน
3. ขั้นตอนการรับและส่งคืนชุดสวมใส่และอุปกรณ์ป้องกัน
4. สภาพการณ์ใดบ้างที่ไม่เหมาะสมในการสวมใส่ชุดอุปกรณ์ป้องกัน
5. วิธีหลีกเลี่ยงปัญหาสุขภาพอันสืบเนื่องมาจากการปฏิบัติงาน หรืออันตราย จากวัสดุที่ใช้ในการทำงาน
6. วิธีจัดเตรียมและดูแลรักษาพื้นที่ปฏิบัติงานให้ปลอดภัย มาตรฐานและการจัดระบบในการสร้างความ
มั่นใจด้านการเก็บรักษาอุปกรณ์เครื่องใช้ให้เรียบร้อยปลอดภัย
7. การปฏิบัติด้านการจัดเก็บรักษา อุปกรณ์ เครื่องมือ วัสดุ ผลผลิตภัณฑ์เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ
8. วิธีเก็บรวบรวมและหรือเก็บทิ้งวัสดุเหลือใช้ให้ปลอดภัยเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ

แนวทางการประเมินสำหรับผู้ประเมินสมรรถนะย่อยนี้ (Guidance to Assessors of this Element)

1. สภาพการประเมิน (Assessment Condition) สถานที่ปฏิบัติงานจริงหรือสถานที่ฝึกงานประกอบด้วย
แบบบันทึก แบบรายงานผล
2. หลักฐานการปฏิบัติงานที่ต้องการ เช่นแฟ้มสะสมผลงาน หรือสมุดบันทึก
3. หลักฐานความรู้ที่ต้องการ เช่นแฟ้มสะสมผลงาน หรือสมุดบันทึก หรือแบบทดสอบความรู้

<p>หน่วยสมรรถนะ (Unit) 10325</p> <p>กำกับดูแล รักษา สุขอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน</p>
<p>สมรรถนะย่อย (Element)</p> <p>25.4 วินิจฉัย และควบคุมการเสี่ยงภัย อันตรายในพื้นที่ทำงาน</p>
<p>เกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria , PC)</p> <p>ก) ระบุรู้กระบวนการด้านอุตสาหกรรม อุปกรณ์ เครื่องมือ และวัตถุดิบต่างๆ มีความเป็นไปได้ ประการใดที่จะก่อให้เกิดอันตราย</p> <p>ข) ใช้ข้อมูลที่เหมาะสมในการประเมินระดับความเสี่ยงที่ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้อื่นต้องได้รับผลกระทบ</p> <p>ค) แสวงหา และนำเกณฑ์การควบคุมเฉพาะกรณี หรือเหตุการณ์มาใช้ลดความเสี่ยงภัย</p> <p>ง) ใช้กระบวนการรายงานที่ผู้ปฏิบัติงานมีอยู่ควบคุมการเสี่ยงภัย</p> <p>จ) กำกับดูแลกระบวนการรักษาความปลอดภัยที่บุคคลอื่นๆ ต้องปฏิบัติในพื้นที่ทำงานที่คุณอาจ ต้องช่วยเหลือแนะนำ</p>
<p>ขอบเขต (Range Statement)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระบุจุดอันตราย และจัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบ เช่น สำรวจภัยอันตรายที่เกี่ยวข้องกับ ชิ้นส่วนของเครื่องจักร กระแสไฟฟ้า การปนเปื้อน การระเหยของวัตถุมีพิษฯลฯ ● แหล่งข้อมูลด้านความปลอดภัย เช่น กระบวนการทำงานในพื้นที่เฉพาะ ฯลฯ ● เกณฑ์การควบคุมใดๆที่สามารถนำมาใช้ เช่น การแยกจุดอันตรายให้อยู่ห่างออกไป ฯลฯ ● รายงานแจ้งต่อบุคคลที่เหมาะสม เช่น เจ้าหน้าที่ควบคุม เจ้าหน้าที่ดับเพลิง ฯลฯ ● กรรณวิธีการกำกับดูแลกระบวนการรักษาความปลอดภัยของผู้อื่นที่ผู้ปฏิบัติงานดูแลรับผิดชอบ อยู่

หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Requirements)	
หลักฐานการปฏิบัติงานที่ต้องการ (The Performance Evidence Required)	
1.	อธิบายเกี่ยวกับอันตรายต่างๆ และการเสี่ยงภัยที่เกี่ยวข้องกับสิ่งทั้งหลายต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● สิ่งแวดล้อมในที่ทำงานของผู้ปฏิบัติงาน ● เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ผู้ปฏิบัติงานใช้ทำงาน ● วัสดุ และสสารต่างๆที่ผู้ปฏิบัติงานใช้ ● ขั้นตอนการทำงานที่ไม่ได้ปฏิบัติตามกระบวนการที่กำหนดไว้ ● การแตกร้าว และรั่วไหลโดยอุบัติเหตุ
2.	ระบุการตรวจสอบอย่างละเอียด กรณีการอันตราย ณจุดต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● อันตรายฉับพลันตรงพื้นที่ทำงานของผู้ปฏิบัติงาน ● อันตรายตรงพื้นที่ทำงานที่ผู้ปฏิบัติงานเดินผ่านมา
3.	ปรึกษาข้อค้นพบจากการตรวจสอบอันตรายกับหัวหน้าของผู้ปฏิบัติงาน และตัดสินใจว่าจะจัดการอย่างไร
4.	ใช้วิธีการรับมือที่ที่เหมาะสม ควบคุมสุขอนามัยและความปลอดภัยจากการเสี่ยงภัยนั้นๆ ที่ไม่เกินความสามารถของผู้ปฏิบัติงาน และหน้าที่ความรับผิดชอบที่ผู้ปฏิบัติงานมีอยู่แล้ว

หลักฐานความรู้ที่ต้องการ (The Knowledge Evidence Required) หรือ

ความรู้ (เฉพาะ) (Underpinning Knowledge) :

1. ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับภัยอันตรายในที่ทำงาน
2. ประเภทของภัยอันตรายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมการทำงานของผู้ปฏิบัติงานและเกี่ยวข้องกับอัณมณี โดยภาพรวม
3. กระบวนการในที่ทำงาน และองค์ของผู้ปฏิบัติงานในเรื่องการควบคุมการเสี่ยงภัยที่มีต่อสุขภาพและความปลอดภัย
4. ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงานในการรับมือกับภัยอันตรายและการแก้ไข
5. การเสี่ยงอันตรายที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมขณะทำงาน อุปกรณ์ เครื่องมือ วัสดุที่ผู้ปฏิบัติงานใช้ การรั่วไหลของน้ำมัน สารเคมี การไม่รายงานอุบัติเหตุ การเสียของเครื่องมือ การไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน กระบวนการทำงานที่กำหนดไว้
6. ชนิดของเกณฑ์เครื่องมือที่สามารถลดความเสี่ยงภัย เฉพาะกรณี
7. ผู้ใดที่จะได้รับผลกระทบจากการใช้เกณฑ์เครื่องมือที่ผู้ปฏิบัติงานใช้ลดความเสี่ยงภัยนั้นๆ
8. ผู้ใดที่จะได้รับการแจ้งและหรือปรึกษาให้การดำเนินการรับมือกับภัยอันตรายในสิ่งแวดล้อมของการทำงานซึ่งผู้ปฏิบัติงานไม่สามารถรับมือได้
9. ข้อมูลใดควรรวมอยู่ในรายงานการประเมินภัยอันตรายและการเสี่ยงภัย

แนวทางการประเมินสำหรับผู้ประเมินสมรรถนะย่อยนี้ (Guidance to Assessors of this Element)

1. สภาพการประเมิน (Assessment Condition) สถานที่ปฏิบัติงานจริงหรือสถานที่ฝึกงานประกอบด้วย แบบบันทึก แบบรายงานผล
2. หลักฐานการปฏิบัติงานที่ต้องการ เช่น แฟ้มสะสมผลงาน หรือสมุดบันทึก
3. หลักฐานความรู้ที่ต้องการ เช่น แฟ้มสะสมผลงาน หรือสมุดบันทึก หรือแบบทดสอบความรู้