

กรกฎาคม 2021

## ตัวอย่างที่ 3 วิธีการใช้แนวทาง CRWM - สถานที่กักขยะและทรัพยากรในพื้นที่ขนาดใหญ่

สิ่งพิมพ์ 1854 ตีพิมพ์กรกฎาคม 2021

แนวทางปฏิบัติ

### สถานที่กักขยะและทรัพยากรที่มีพื้นที่ปฏิบัติการขนาดใหญ่ แต่มีระบบป้องกันอัคคีภัยที่จำกัด

ตัวอย่างนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยให้คุณใช้หลักการจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยที่ระบุไว้ใน [การจัดการและการจัดเก็บเศษวัสดุที่รีไซเคิลได้และเผาไหม้ได้](#) (สิ่งพิมพ์ 1667) (เช่น แนวทางปฏิบัติ)

สำหรับสถานที่กักขยะและทรัพยากรที่มีพื้นที่ปฏิบัติการขนาดใหญ่แต่มีระบบป้องกันอัคคีภัยที่จำกัด

เราได้พัฒนาตัวอย่างนี้เพื่อช่วยให้คุณในฐานะผู้จัดการสถานที่กักขยะและทรัพยากรเข้าใจวิธีการจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยที่เกี่ยวข้องกับเศษวัสดุที่รีไซเคิลได้และเผาไหม้ได้ (CRWM)

ได้ดีขึ้นและเพื่อให้สอดคล้องกับ [กฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมฉบับใหม่ของวิกตอเรีย](#)

ตัวอย่างนี้

- มีไว้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเท่านั้น
- การประเมินความเสี่ยงและกระบวนการบริหารความเสี่ยงของคุณเองอาจจำเป็นต้องมีรายละเอียดเพิ่มเติมมากขึ้น คุณอาจต้องขอคำแนะนำทางกฎหมายหรือปรึกษากับผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยตามความเหมาะสม
- สาธิตวิธีการปฏิบัติตามสี่ขั้นตอนพื้นฐานในการประเมินและควบคุมความเสี่ยงจากอัคคีภัยหลักที่มีอยู่ในโรงงานที่มีขนาดและประเภทแตกต่างกัน
- รวมถึงมาตรการบางอย่างที่คุณสามารถนำไปใช้เพื่อกำจัดหรือลดความเสี่ยงจากไฟไหม้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีที่เกี่ยวข้องกับสิ่งที่มีลักษณะเหมือนกับพื้นที่หน้างานและการดำเนินงานของคุณเอง
- มีแผนผังเว็บไซต์ที่แสดงตัวควบคุมที่กล่าวถึงภายในข้อความ แผนผังพื้นที่หน้างานนี้ไม่ได้แสดงถึงแผนการจัดวางพื้นที่หน้างานเพื่อวัตถุประสงค์ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน
- มุ่งเน้นไปที่ความเสี่ยงและการควบคุมที่สำคัญ
- ไม่จำเป็นต้องให้รายการความเสี่ยงและการควบคุมที่ครบถ้วนสมบูรณ์เกี่ยวกับทุกสถานการณ์
- คุณอาจต้องขอคำแนะนำเพิ่มเติมหรือปรับให้เหมาะสมจาก [บุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสม](#) หรือแหล่งที่เชื่อถือได้ อื่น ๆ หากกิจกรรมของคุณไม่ครอบคลุมหรือไม่ได้รับการแก้ไขอย่างเพียงพอในตัวอย่างนี้

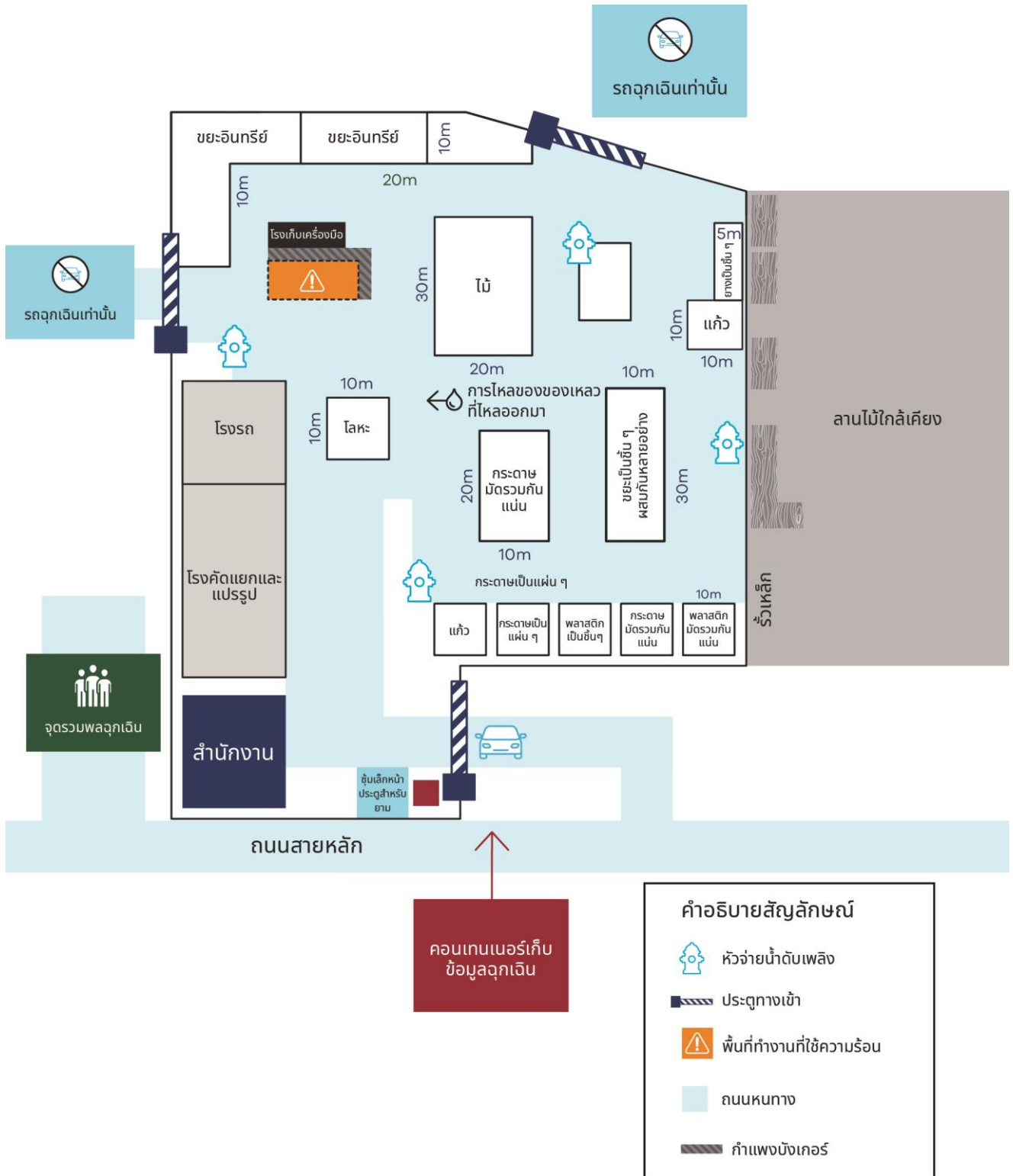
### เกี่ยวกับพื้นที่หน้างาน

โรงงานของนิโคลประมวผล CRWM จำนวนมากในแต่ละปีในศูนย์กลางภูมิภาคที่สำคัญและถือ [ใบอนุญาต EPA](#):

- เครื่องหนึ่งเธอมี CRWM ประมาณ 6,500m<sup>3</sup> ในสถานที่
- โรงงานของนิโคลรับและคัดแยกขยะต่างๆ
- การคัดแยกและการแปรรูปเกิดขึ้นภายในโรงเก็บของและวัสดุที่คัดแยกจะถูกกักตุนไว้กลางแจ้ง
- ขึ้นอยู่กับประเภท วัสดุบางอย่างอาจถูกเก็บไว้เป็นเวลาสามถึงหกเดือน ก่อนที่จะย้ายออกนอกพื้นที่หน้างาน ดูปที่ 1
- สำหรับการจัดวางสถานที่กักทรัพยากรของนิโคล
- พื้นที่หน้างานของเธอตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรม
- รั้วเหล็กแยกโรงงานของนิโคลออกจากธุรกิจใกล้เคียงซึ่งมีการเก็บคลังผลิตภัณฑ์ไม้
- โรงงานของนิโคลมีพลังงานและการเข้าถึงน้ำประปาสาธารณะ
- มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคาร (สปริงเกอร์และสัญญาณเตือน)
- ในขณะที่เธอมีหัวจ่ายน้ำที่เพียงพอเพื่อให้แน่ใจว่า
- ครอบคลุมการจัดเก็บกลางแจ้งของเธอเธอไม่มีระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้อัตโนมัติที่ได้รับ การเฝ้าระวัง



### ตัวอย่างที่ 3 วิธีการใช้แนวทาง CRWM



รูปที่ 1 โรงงานของนิโคล *ก่อน*ทำการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัย หมายเหตุรูปภาพไม่ได้วาดให้ได้สัดส่วนตามขนาดจริง

## ตัวอย่างที่ 3

### วิธีการใช้แนวทาง CRWM

#### การใช้แนวทางเพื่อลดความเสี่ยงให้เหลือน้อยที่สุดและปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของรัฐวิกตอเรีย

เพื่อให้สอดคล้องกับ [กฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของรัฐวิกตอเรีย](#) นิโคลต้อง

- ทำความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายจากไฟไหม้ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโรงงานของเธอ
- ดำเนินการและจัดทำเอกสารการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัย
- ทำตามขั้นตอนที่สมเหตุสมผลทั้งหมดเพื่อจัดเก็บและจัดการ CRWM  
ในลักษณะที่ลดความเสี่ยงของภัยอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด
- จัดทำแผนการจัดการเหตุฉุกเฉิน
- ปฏิบัติตาม [เงื่อนไข](#) ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตของเธอ

#### กระบวนการสี่ขั้นตอนในการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

มีสี่ขั้นตอนต่อเนื่องที่นิโคลต้องปฏิบัติตามเพื่อจัดการความเสี่ยงของเธอ ขั้นตอนเหล่านี้ก่อรูปแบบกระบวนการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัย



#### คำนิยาม

**ภัยอันตราย** : สิ่งที่มีศักยภาพที่จะก่อให้เกิดอันตรายผ่านอากาศ น้ำ หรือดิน เป็นต้น

**ความเสี่ยง** : ภัยคุกคามที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์หรือสิ่งแวดล้อม

**การควบคุม** : ป้องกันเหตุการณ์ที่เป็นอันตรายไม่ให้เกิดขึ้นตั้งแต่แรก (การควบคุมแบบป้องกัน) หรือจำกัดผลที่ตามมาหรือความเสียหายจากเหตุการณ์ที่เป็นอันตราย (การควบคุมแบบบรรเทา) ลำดับขั้นของการควบคุม (รูปที่ 8 [ในแนวทาง](#)) สามารถใช้เพื่อสนับสนุนการระบุและการเลือกการควบคุมโดยให้กรอบการจัดลำดับความสำคัญ

## ตัวอย่างที่ 3

### วิธีการใช้แนวทาง CRWM

นิโคลทำตามสี่ขั้นตอนและดำเนินการเหล่านี้

ขั้นตอน	การกระทำ	สิ่งที่นิโคลทำ
1	<b>ระบุภัยอันตราย</b> มีภัยอะไรบ้างที่อาจก่อให้เกิดอันตราย	<p>นิโคลระบุว่า CRWM จำนวนมากในสถานที่เป็นหนึ่งในภัยอันตรายหลักโดยเฉพาะกองที่ใหญ่ที่สุดของเธอและกองที่เก็บไว้นานกว่าสามเดือน</p> <p>เธอบอกว่า ไฟในสถานที่อาจลุกลามไปยังธุรกิจใกล้เคียง ธุรกิจใกล้เคียงเก็บกองไม้ขนาดใหญ่และไม่สักรัดไฟได้</p> <p>ทรัพย์สินถูกคั่นด้วยรั้วเหล็ก แต่กองไม้ใกล้เคียงมักจะซ้อนกันสูงกว่ารั้วมากและบางครั้งก็ถึงเขตโรงงานของนิโคล</p> <p>นิโคลระบุว่า ในกรณีที่เกิดไฟไหม้ น้ำหรือโฟมที่ใช้ในการต่อสู้กับไฟอาจปนเปื้อนซึ่งมีกองขยะและสินค้าอันตรายอยู่</p> <p>การปนเปื้อนจากกิจกรรมดับเพลิงที่อาจเกิดขึ้นจะมีความเสี่ยงต่อน้ำฝน</p>
2	<b>ประเมินความเสี่ยง</b> ความเสี่ยงคืออะไร โดยพิจารณาจากความเป็นไปได้ของภัยอันตรายที่เกิดขึ้นและการก่อให้เกิดอันตราย และผลที่ตามมาของภัยอันตรายนั้น (เช่น ผลกระทบ)	<p>สำหรับภัยอันตรายแต่ละประเภทที่นิโคลระบุเธอพิจารณาความเป็นไปได้และผลที่ตามมาที่เกี่ยวข้องกับภัยอันตรายนั้น</p> <p>นิโคลเก็บข้อมูลนี้ในทะเบียนความเสี่ยงของพื้นที่หน้างานเป็นเอกสารของกระบวนการประเมินความเสี่ยงนี้</p> <p>เธอตั้งข้อสังเกตว่า กองขนาดใหญ่และการจัดเก็บระยะยาวสามารถนำไปสู่ความเสี่ยงที่สูงขึ้นของการเกิดไฟไหม้ วัสดุบางชนิดให้ความร้อนด้วยตนเองเมื่อเก็บไว้เป็นเวลานาน</p> <p>การเก็บวัสดุเหล่านี้ทำให้พวกเขาสัมผัสกับแหล่งจุดระเบิดที่อาจเกิดขึ้นในสถานที่</p> <p>เธอประเมินว่า ไฟสามารถลุกลามอย่างรวดเร็วไปทั่วพื้นที่จัดเก็บของเธอไปยังโรงแปรรูปและอาคารอื่น ๆ และไปยังทรัพย์สินที่อยู่ติดกัน</p> <p>เนื่องจากโฟมบนพื้นที่ของนิโคลอาจลุกไหม้เป็นเวลานานเธอจึงตัดสินใจว่า มันจะส่งผลกระทบต่อธุรกิจโดยรอบ (เช่น บังคับให้ปิดชั่วคราว)</p> <p>นอกจากนี้ยังจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนงานและผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>นิโคลยังมั่นใจว่า เธอจะมีปัญหาในการจัดการวัสดุที่เผาไหม้จำนวนมากในกรณีที่เกิดไฟไหม้</p> <p>นิโคลประเมินว่า ความเป็นไปได้ที่จะเกิดการปนเปื้อนจากกิจกรรมดับเพลิงที่ส่งผลกระทบต่อน้ำฝน</p>
3	<b>ใช้การควบคุม</b> การควบคุมใดที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานสำหรับธุรกิจเพื่อกำจัดหรือลดความเสี่ยงเท่าที่ปฏิบัติได้อย่างเหมาะสม	<p>นิโคลจัดเรียงกอง CRWM ของเธอตามขนาดการจัดเก็บและสภาพช่องว่างไร้อากาศใน <a href="#">แนวทางปฏิบัติ</a> (หน้า 57–60)</p> <p>เธอนั่งลงกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการของเธอ และพวกเขาออกแบบรูปแบบการจัดเก็บใหม่เพื่อแยกกองขนาดใหญ่และมีความเสี่ยงสูงออกเป็นกองขนาดเล็ก นี่ทำให้แต่ละกองสามารถจัดการได้มากขึ้น</p> <p>ในบางกรณีเธอใช้บังเกอร์คอนกรีตและกำแพงกันไฟเพื่อประหยัดพื้นที่ในขณะที่ยังคงสร้างช่องว่างเพื่อจำกัดการแพร่กระจายของไฟในพื้นที่จัดเก็บ</p> <p>นิโคลลดหรือจำกัดความสูงของกองไว้ที่ 4 เมตร และจัดการคลังเก็บของในบังเกอร์ให้อยู่ห่างจากด้านบนของกำแพงบังเกอร์อย่างน้อยหนึ่งเมตร เธอปล่อยให้ช่องว่างอากาศอิสระที่เพียงพอระหว่างกอง CRWM ของเธอและรั้วขอบเขตของลานไม้ (ใช้ระยะทางที่กำหนดไว้ในรูปที่ 18 และรูปที่ 19 <a href="#">ในแนวทาง</a>) นี้จะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้ระหว่าง CRWM และทรัพย์สินใกล้เคียง</p>

## ตัวอย่างที่ 3

## วิธีการใช้แนวทาง CRWM

ขั้นตอน	การกระทำ	สิ่งที่นิโคลทำ
		<p>นิโคลเข้าใจว่า เธอลดการเก็บ CRWM ไว้ข้างนอกและรู้สึกสบายใจมากขึ้นเมื่อรู้ว่าเธอสามารถจัดการความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้ในสถานที่ได้ดีขึ้น</p> <p>การจัดกองขยะใหม่จะช่วยให้เธอปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของรัฐวิกตอเรีย เพื่อลดขนาดกองขยะของเธอ นิโคลวางแผนที่จะลดการกำจัดกองขยะในระยะยาว</p> <p>นิโคลระบุและจัดลำดับความสำคัญในเรื่องของการแยกวัสดุที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดความร้อนด้วยตนเอง</p> <p>สิ่งนี้จะช่วยให้เธอสามารถตรวจสอบและจัดการความเสี่ยงของการเผาไหม้ที่เกิดขึ้นเองได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>พนักงานของนิโคลวัดและบันทึกอุณหภูมิของขยะภายในโดยใช้หัววัดอุณหภูมิ การวัดทำสัปดาห์ละครั้งหรือทุกวันในช่วงที่อากาศร้อน เมื่ออุณหภูมิของขยะถึงเกณฑ์วิกฤต กองนั้นจะถูกฉีดพ่นด้วยน้ำหรือหมอกโดยใช้รถตัก</p> <p>เมื่อพนักงานเปิดกองขยะพวกเขามองหาจุดร้อนโดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิอินฟราเรด</p> <p>นิโคลติดตั้งวาล์วปิดที่ท่อระบายน้ำฝนเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากการดับไฟและน้ำที่ปนเปื้อนเข้าสู่ น้ำฝน</p> <p><b>แผนการจัดการเหตุฉุกเฉิน</b></p> <p>นิโคลอัปเดตทะเบียนอันตรายและความเสี่ยงที่มีอยู่ซึ่งจัดทำเอกสารการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยซึ่งรวมถึงอันตรายเพิ่มเติมและการควบคุมและการตรวจสอบที่ดำเนินการ</p> <p>นิโคลและพนักงานสี่คนของเธอเสนอชื่อเจ้าหน้าที่ผู้คุมอัคคีภัยที่พื้นที่หน้างานและบทบาทสำหรับคณะกรรมการวางแผนฉุกเฉินของพวกเขา</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้คุมดับเพลิงจะประสานงานกับบริการฉุกเฉินในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้</p> <p>นิโคลเพิ่มแผนการจัดวางพื้นที่สินค้าคงคลังและขั้นตอนฉุกเฉินที่อัปเดตลงในแผนการจัดการเหตุฉุกเฉิน ข้อมูลที่เกี่ยวข้องจะรวมอยู่ในหนังสือข้อมูลฉุกเฉินของเธอ</p> <p>ข้อมูลฉุกเฉินจะถูกเก็บไว้ในคอนเทนเนอร์ข้อมูลฉุกเฉินที่ย้ายที่ตั้งไปใหม่</p> <p>ตอนนี้ตู้คอนเทนเนอร์ตั้งอยู่ที่ <i>ด้านหน้าเขมเป็นจัน</i> ที่ประตูหน้าแทนที่จะอยู่ภายในอาคาร</p>
4	<p><b>ตรวจสอบการควบคุม</b></p> <p>ตรวจสอบการควบคุมเพื่อให้แน่ใจว่ามีประสิทธิภาพ</p>	<p>นิโคลได้บันทึกอันตรายความเสี่ยงและการควบคุมของพื้นที่หน้างานและวิธีการตรวจสอบการควบคุมเพื่อประสิทธิภาพในการลงทะเบียนอันตรายและความเสี่ยง</p> <p>นี่คือเอกสารหลักฐานการประเมินความเสี่ยง</p> <p>พื้นที่หน้างานของนิโคลมีนโยบายห้ามสูบบุหรี่และนโยบายเกี่ยวกับงานที่ต้องใช้ความร้อนอยู่แล้ว รวมถึงตารางการดูแลทำความสะอาดสัปดาห์เพื่อลดความเสี่ยงในการจุดประกายไฟ เธอทำให้มันใจไว้</p> <p>ในช่วงปิดทำการประจำวันมีการปฏิบัติตามนโยบายเหล่านี้และลงนามโดยเจ้าหน้าที่อาวุโส</p> <p>เธอสร้างบันทึกสำหรับการตรวจสอบและบำรุงรักษา การควบคุม และรวมถึงอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบอุณหภูมิของขยะ</p> <p>นิโคลเก็บเอกสารทั้งหมดรวมถึงรายงานมาตรการความปลอดภัยที่จำเป็นไว้ที่ส่วนกลางเพื่อให้เข้าถึงได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>นิโคลเก็บเอกสารสำหรับการระบุบำรุง และการบำรุงรักษาของมาตรการความปลอดภัยที่จำเป็นประจำปีสำหรับพื้นที่หน้างานซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิต</p> <p>สิ่งนี้แสดงให้เห็นว่าระบบความปลอดภัยที่สำคัญของอาคารกำลังทำงานและใช้งานได้</p> <p>นิโคลรับรองว่า</p> <p>ระบบป้องกันอัคคีภัยในตัวอาคารได้รับการตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมโดยผู้เชี่ยวชาญ</p>

### ตัวอย่างที่ 3

### วิธีการใช้แนวทาง CRWM

#### จัดทำเอกสารกระบวนการบริหารความเสี่ยงสี่ขั้นตอน

ดูตารางที่ 11 [ในแนวทาง](#) สำหรับตัวอย่างวิธีที่มีโคลอาจบันทึกภัยอันตราย

สาเหตุและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่โรงงานผู้คืนขยะและทรัพยากรของเธอและวิธีที่เธอจะจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

นิโคลจะตรวจสอบและอัปเดตทะเบียนภัยอันตรายและความเสี่ยงซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในพื้นที่หน้างานของเธอ เธอมั่นใจว่า

การดำเนินการควบคุมเป็นสัดส่วนกับความเสี่ยงที่กิจกรรมทางธุรกิจของเธอก่อให้เกิด



รูปที่ 2 โรงงานของนิโคล **หลังจาก** มีการควบคุมแล้ว โปรดทราบว่า รูปไม่ได้วาดให้ได้สัดส่วนตามขนาดจริง



## ตัวอย่างที่ 3

### วิธีการใช้แนวทาง CRWM

#### บรรลุตฤประสงค์การปฏิบัติงานและผลที่คาดว่าจะได้รับ



นิโคลแสดงให้เห็นว่า

เธอได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่เหมาะสมเพื่อปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของรัฐวิกตอเรียโดยบรรลุตฤประสงค์ด้านประสิทธิภาพและผลลัพธ์ที่คาดหวังในแนวทางนี้ได้อย่างไร

- การประเมินความเสี่ยงจากไฟไหม้ - ดูกที่ 3
- การควบคุมอันตรายจากอัคคีภัยและความเสี่ยงของคุณ – ดูกที่ 4
- การควบคุมการจัดการพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ – ดูกที่ 5

หากสถานการณ์ของกิจกรรมการดำเนินงานของไซต์ของนิโคลเปลี่ยนไปและเธอไม่สามารถจัดการกับกองเก็บ CRWM ของเธอโดยใช้ขนาดการจัดเก็บและสภาพช่องว่างไร้อากาศได้อีกต่อไป (หน้า 57 - 60)

เธออาจต้องเพิ่มการควบคุมเพิ่มเติมเพื่อแสดงให้เห็นว่าเธอกำลังลดความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมเท่าที่ปฏิบัติได้

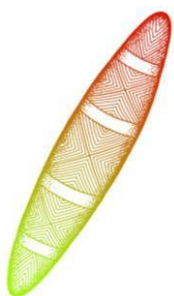
#### ข้อมูลเพิ่มเติม

- [การประเมินและควบคุมความเสี่ยง: แนวทางปฏิบัติสำหรับธุรกิจ](#) (สิ่งพิมพ์ 1695)
- [เศษวัสดุที่รีไซเคิลได้และเผาไหม้ได้](#)
- [การจัดการและการจัดเก็บเศษวัสดุที่รีไซเคิลได้และเผาไหม้ได้ – แนวทางปฏิบัติ](#) (สิ่งพิมพ์ 1667)
- [การป้องกันอัคคีภัย: เอกสารข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเศษวัสดุที่รีไซเคิลได้และเผาไหม้ได้](#) (สิ่งพิมพ์ 1759)
- [คำแนะนำอุตสาหกรรม: สนับสนุนคุณให้ปฏิบัติตามหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป](#) (สิ่งพิมพ์ 1741.1)
- [ปฏิบัติได้พอสมควร](#) (สิ่งพิมพ์ 1856)
- [รูปแบบสิทธิ์ - นโยบาย](#) (สิ่งพิมพ์ 1799.2)
- [สรุปขอความช่วยเหลือของขยะ](#) (สิ่งพิมพ์ 1756.2)
- [การจัดการและการจัดเก็บเศษวัสดุที่รีไซเคิลได้เผาไหม้ได้แนวทางการจัดเก็บในอาคาร](#)

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติทั่วไปเท่านั้น คุณควรได้รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญหากคุณมีข้อกังวลเฉพาะ EPA Victoria ได้พยายามทุกวิถีทางเพื่อให้มั่นใจถึงความถูกต้อง ณ เวลาที่ตีพิมพ์เผยแพร่

งานนี้ได้รับอนุญาตภายใต้ [Creative Commons Attribution 4.0 licence](#)

แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งพิมพ์นี้ทางออนไลน์ที่ [epa.vic.gov.au/publication-feedback](http://epa.vic.gov.au/publication-feedback)



EPA ยอมรับว่า ชาวอะบอริจินเป็นชนพื้นเมืองและผู้ดูแลดั้งเดิมของที่ดินและน้ำที่เราอาศัยอยู่ทำงานและพึ่งพา เราให้ความเคารพต่อผู้อาวุโสชาวอะบอริจินทั้งในอดีตและปัจจุบัน

ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของรัฐวิกตอเรียเราให้ความเคารพต่อวิธีที่ประเทศได้รับการคุ้มครองและดูแลโดยชาวอะบอริจินในช่วงหลายหมื่นปี

เราตระหนักถึงความสำคัญทางจิตวิญญาณและวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์ของที่ดินน้ำและทุกสิ่งทุกอย่างในสิ่งแวดล้อมต่อเจ้าของดั้งเดิมและตระหนักถึงความเชื่อมโยงอย่างต่อเนื่องและแรงบันดาลใจสำหรับประเทศ



สำหรับภาษาอื่นที่ไม่ใช่ภาษาอังกฤษโทร 131 450

ไปที่ [epa.vic.gov.au/about-epa/contact-us/languages](http://epa.vic.gov.au/about-epa/contact-us/languages) สำหรับขั้นตอนต่อไป

หากคุณต้องการความช่วยเหลือเนื่องจากความบกพร่องทางการได้ยินหรือการพูด โปรดไปที่ [accesshub.gov.au](http://accesshub.gov.au)