

กรกฎาคม 2021

## ตัวอย่างที่ 2 วิธีการใช้แนวทาง CRWM - สถานที่กักขยะและทรัพยากรที่มีพื้นที่จำกัด

สิ่งพิมพ์ 1853 ตีพิมพ์กรกฎาคม 2021

แนวทางปฏิบัติ

### สถานที่กักขยะและทรัพยากรที่มีพื้นที่ปฏิบัติการจำกัด

ตัวอย่างนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยให้คุณใช้หลักการจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยที่ระบุไว้ใน [การจัดการและแนวทางการจัดเก็บเศษวัสดุรีไซเคิลได้และเผาไหม้ได้](#) (สิ่งพิมพ์ 1667) (เช่นแนวทางปฏิบัติ)

สำหรับสถานที่กักขยะและทรัพยากรที่มีพื้นที่ปฏิบัติการจำกัด

ในฐานะผู้จัดการสถานที่กักขยะและทรัพยากร

เราได้พัฒนาตัวอย่างนี้เพื่อช่วยให้คุณเข้าใจวิธีการจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัยที่เกี่ยวข้องกับเศษวัสดุรีไซเคิลได้และเผาไหม้ได้ (CRWM) ได้ดีขึ้นและเพื่อให้สอดคล้องกับ [กฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมฉบับใหม่ของวิกตอเรีย](#)

ตัวอย่างนี้

- มีไว้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเท่านั้น  
การประเมินความเสี่ยงและกระบวนการบริหารความเสี่ยงของคุณเองอาจจำเป็นต้องมีรายละเอียดเพิ่มเติมมากขึ้น  
คุณอาจต้องขอคำแนะนำทางกฎหมายหรือปรึกษากับผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยตามความเหมาะสม
- สาธิตวิธีการปฏิบัติตามสี่ขั้นตอนพื้นฐานในการประเมินและควบคุมความเสี่ยงจากอัคคีภัยหลักที่มีอยู่ในโรงงานที่มีขนาดและประเภทแตกต่างกัน
- รวมถึงมาตรการบางอย่างที่คุณสามารถแนะนำเพื่อกำจัดหรือลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้เท่าที่สามารถทำได้  
โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีตัวอย่างแบ่งปันสิ่งที่เหมือนกันกับพื้นที่ทำงานและการดำเนินงานของคุณเอง
- มีแผนผังเว็บไซต์ที่แสดงตัวควบคุมที่กล่าวถึงภายในข้อความ แผนผังพื้นที่ทำงานนี้ไม่ได้แสดงถึงแผนการจัดวางพื้นที่  
ทำงานเพื่อวัตถุประสงค์ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน
- มุ่งเน้นไปที่ความเสี่ยงและการควบคุมที่สำคัญ  
ไม่จำเป็นต้องให้รายการความเสี่ยงและการควบคุมที่ครบถ้วนสมบูรณ์เกี่ยวกับทุกสถานการณ์  
คุณอาจต้องขอคำแนะนำเพิ่มเติมหรือปรับให้เหมาะสมจาก [บุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสม](#) หรือแหล่งที่เชื่อถือได้อื่น ๆ  
หากกิจกรรมของคุณไม่ครอบคลุมหรือไม่ได้รับการแก้ไขเพียงพอในตัวอย่างนี้

### เกี่ยวกับพื้นที่ทำงาน

เอริกบริหารสถานที่กักทรัพยากรที่ล้อมรอบด้วยธุรกิจอื่น ๆ และถือ [ใบอนุญาต EPA](#):

- ความจุสูงสุดของพื้นที่ทำงานน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ของ CRWM
- เอริกรับและคัดแยกขยะต่าง ๆ  
จากรถบรรทุกของเทศบาลที่ทำสัญญาไว้เพื่อกักทรัพยากร  
ซึ่งรวมถึงขยะรีไซเคิลทั่วไปในครัวเรือนนอกเหนือจากโลหะและขยะอิเล็กทรอนิกส์
- เอริกเปิดดำเนินการโรงงานมานานกว่า 10 ปี ธุรกิจอื่น ๆ  
ล้อมรอบโรงงานของเอริกซึ่งทำให้โรงงานไม่สามารถขยายตัวได้
- มีลำธารเล็ก ๆ  
ที่ไหลระหว่างแดนด้านตะวันตกของทรัพยากรและสิ่งอำนวยความสะดวกที่  
อยู่ติดกัน
- เอริกเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์ไว้ในโรงเก็บของขนาดเล็กซึ่งกำหนดไว้สำหรับ  
การจัดเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น ดูรูปที่ 1  
สำหรับการจัดวางตำแหน่งของสถานที่เพื่อการกักทรัพยากรของเอริก
- พื้นที่ทำงานนี้มีพลังงานและสามารถเข้าถึงน้ำประปาสาธารณะได้





## ตัวอย่างที่ 2

### วิธีการใช้แนวทาง CRWM

#### การใช้แนวทางเพื่อลดความเสี่ยงให้เหลือน้อยที่สุดและปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของรัฐวิกตอเรีย

เพื่อให้สอดคล้องกับ [กฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของรัฐวิกตอเรีย](#) เอริกต้อง

- เข้าใจอันตรายจากไฟไหม้ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโรงงานของเขา
- ดำเนินการและจัดทำเอกสารการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัย
- ทำตามขั้นตอนที่สมเหตุสมผลทั้งหมดในการจัดเก็บและจัดการ CRWM เพื่อลดความเสี่ยงของอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
- จัดทำแผนการจัดการเหตุฉุกเฉิน
- ปฏิบัติตาม [เงื่อนไข](#) ที่ระบุไว้ในการจดทะเบียนของเขา

#### กระบวนการสี่ขั้นตอนในการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

มีสี่ขั้นตอนต่อเนื่องจากเอริกต้องปฏิบัติตามเพื่อจัดการความเสี่ยงของเขา

ขั้นตอนเหล่านี้คือรูปแบบกระบวนการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัย



#### คำนิยาม

**ภัยอันตราย** : สิ่งที่มีศักยภาพที่จะก่อให้เกิดอันตรายผ่านอากาศ น้ำ หรือดิน เป็นต้น

**ความเสี่ยง** : ภัยคุกคามที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์หรือสิ่งแวดล้อม

**การควบคุม** : ป้องกันไม่ให้เหตุการณ์ที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นตั้งแต่แรก (การควบคุมแบบป้องกัน)

หรือจำกัดผลที่ตามมาหรือความเสียหายจากเหตุการณ์ที่เป็นอันตราย (การควบคุมแบบบรรเทา) ลำดับขั้นของการควบคุม (รูปที่ 8 [ในแนวทาง](#)) สามารถใช้เพื่อสนับสนุนการระบุและการคัดเลือกการควบคุมโดยให้กรอบการจัดลำดับความสำคัญ

## ตัวอย่างที่ 2

### วิธีการใช้แนวทาง CRWM

เอริกทำตามสี่ขั้นตอนและดำเนินการเหล่านี้

ขั้นตอน	การกระทำ	สิ่งที่เอริกทำ
1	<b>ระบุภัยอันตราย</b> มีภัยอะไรบ้างที่อาจก่อให้เกิดอันตราย	เอริกเดินตรวจสอบสถานที่กับพนักงานของเขาเพื่อระบุเหตุที่เป็นไปได้ของการเกิดเพลิงไหม้ พวกเขาทราบว่างานที่ต้องใช้ความร้อน (การเชื่อม การเจียร) ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ที่กำหนดไว้สำหรับการจัดเก็บ CRWM (เนื่องจากพื้นที่จำกัด) เป็นภัยอันตราย เปลวไฟหรือประกายไฟอาจจุดชนวน CRWM ที่อยู่ใกล้เคียงให้ลุกไหม้และก่อให้เกิดไฟไหม้  พวกเขาระบุระยะอิเล็กทรอนิกส์บางประเภทที่เก็บไว้ในโรงเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์ว่าเป็นขยะอันตราย ตัวอย่างเช่น แบตเตอรี่สามารถปล่อยสารเคมีที่เป็นพิษและเป็นแหล่งจุดระเบิด  พวกเขายังบันทึกความเป็นไปได้ของการเกิดความร้อนด้วยตนเองของขยะทางชีวภาพซึ่งอาจนำไปสู่การเผาไหม้ที่เกิดขึ้นเองอย่างกะทันหัน เอริกยังตั้งข้อสังเกตว่าเขาไม่มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิงติดตั้งอยู่ในสถานที่  เอริกระบุว่าในกรณีที่เกิดไฟไหม้หรือไฟไหม้ที่ใช้ในการต่อสู้กับไฟอาจนำพาสิ่งปนเปื้อนจากกองขยะมาด้วย น้ำที่ไหลออกจากกิจกรรมดับเพลิงของสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่อสารที่อยู่ใกล้เคียง
2	<b>ประเมินความเสี่ยง</b> ความเสี่ยงคืออะไร โดยพิจารณาจากความเป็นไปได้ของภัยอันตรายที่เกิดขึ้นและการก่อให้เกิดอันตราย และผลที่ตามมาของภัยอันตรายนั้น (เช่น ผลกระทบ)	สำหรับภัยอันตรายแต่ละอย่างที่เอริกระบุ  เอริกพิจารณาความเป็นไปได้และผลที่ตามมาที่เกี่ยวข้องกับอันตรายนั้น  เอริกรวบรวมข้อมูลนี้ในทะเบียนความเสี่ยงของพื้นที่หน้างานทำเป็นเอกสารของกระบวนการประเมินความเสี่ยงนี้  เขาประเมินว่า ไฟมีโอกาสสูงที่จะแพร่กระจายไปทั่วโรงงานของเขาและไปยังทรัพย์สินใกล้เคียง  เขายังประเมินอีกว่า  มีความเป็นไปได้ที่น้ำที่ปนเปื้อนจะไหลลงสู่ลำธารซึ่งส่งผลให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม  เอริกระบุว่า  ไฟไหม้ในโรงเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์ของเขาสามารถปล่อยมลพิษสู่อากาศหรือน้ำปนเปื้อนไหลลงสู่ลำธาร นอกจากนี้ยังมีโอกาสที่ CRWM จะติดไฟเนื่องจากความร้อนของกิจกรรมงานร้อนและพื้นที่ที่มีอยู่จำกัดเพื่อใช้ระยะห่างที่ปลอดภัยจากงานร้อน  เอริกตั้งข้อสังเกตว่า ไม่มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิงติดตั้งอยู่ ซึ่งหมายความว่า  เขาไม่มีมาตรการควบคุมในสถานที่เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟไหม้เพียงเล็กน้อยขยายออกไปและลุกลาม
3	<b>ใช้การควบคุม</b> การควบคุมใดที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานสำหรับธุรกิจเพื่อกำจัดหรือลดความเสี่ยงเท่าที่ปฏิบัติได้อย่างเหมาะสม	เอริกตัดสินใจว่า  เขาต้องการพื้นที่ที่ปิดล้อมมิดชิดสำหรับงานร้อนเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะเกิดประกายไฟและโลหะหลอมเหลวที่จุดไฟ CRWM เขาเปลี่ยนรูปแบบการจัดเก็บ CRWM เพื่อให้ระยะห่างระหว่างพื้นที่ทำงานที่ใช้ความร้อนและพื้นที่เก็บ CRWM มากขึ้น  เอริกแยก CRWM ของเขาตามประเภทวัสดุแล้ว และปัจจุบันมีกองเก็บของกลางแจ้ง 10 กอง เขายังมีโรงเก็บขยะขนาดเล็กสำหรับเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์  เอริกต้องแสดงให้เห็นว่า  เขาบรรลุวัตถุประสงค์ด้านประสิทธิภาพและผลลัพธ์ที่คาดหวังของการจัดการพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ เอริกยังติดตั้งกำแพงกั้นเสียงกันความร้อนด้านตะวันตกของคลังเก็บสินค้าที่อยู่ใกล้ลำธาร การเก็บแบบนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เศษขยะที่เป็นชิ้น ๆ พัดไปยังที่ดินหรือลำธารใกล้เคียง  เอริกอ้างถึงแนวทางการจัดเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์ของ EPA <a href="#">เพื่อเป็นแนวทางในการจัดเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์</a>  เอริกลดระยะเวลาที่เขาเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์ของเขาให้น้อยที่สุด และระบุและแยกประเภทขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อความร้อน

## ตัวอย่างที่ 2

## วิธีการใช้แนวทาง CRWM

ขั้นตอน	การกระทำ	สิ่งที่เริ่กทำ
		<p>ขยะอิเล็กทรอนิกส์ของเขาในโรงเก็บของจะถูกเก็บไว้ในพื้นที่รวมกันบนพื้นผิวที่ซึมผ่านไม่ได้ซึ่งได้รับการปกป้องจากสภาพอากาศ</p> <p>สิ่งนี้ช่วยควบคุมการปล่อยสารเคมีของขยะอิเล็กทรอนิกส์และอนุภาคฝุ่นที่อาจปนเปื้อนดิน พื้นน้ำ และน้ำใต้ดิน</p> <p>โรงเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์ติดตั้งสัญญาณเตือนควันอัตโนมัติ</p> <p>สิ่งนี้จะแจ้งเตือนผู้อยู่อาศัยในไซต์และหน่วยดับเพลิง</p> <p>เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟไหม้จากคลังขยะทางชีวภาพของเขา</p> <p>เริ่กคงขนาดคลังเก็บของให้เล็กลงและหลีกเลี่ยงการจัดเก็บขยะนี้ในระยะยาว</p> <p>เริ่กยังเฝ้าระวังและตรวจสอบอุณหภูมิของกองขยะเป็นประจำและมองหาสัญญาณของการเกิดไฟไหม้ (ควันและกลิ่น)</p> <p>เริ่กไม่มีระบบป้องกันอัคคีภัยอัตโนมัติในสถานที่ เขาจะพึ่งพาระดับเพลิงเป็นส่วนใหญ่เพื่อดับไฟ</p> <p>เขาติดตั้งถังดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (ตามมาตราฐาน AS2419)</p> <p>เพื่อให้แน่ใจว่ามีน้ำประปาเพียงพอสำหรับบริการดับเพลิงเพื่อควบคุมไฟใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>เขาปรึกษากับหน่วยดับเพลิงในพื้นที่ของเขาและติดตั้งบ่อเก็บน้ำเป็นทางยาว ไปตามพื้นที่จัดเก็บ CRWM</p> <p>ทางด้านตะวันตกของพื้นที่หน้างานของเขาเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำที่ดับไฟและน้ำฝนที่ปนเปื้อนไหลเข้าสู่ธาร</p> <p><b>แผนการจัดการเหตุฉุกเฉิน</b></p> <p>ขณะที่พวกเขาทำงานผ่านขั้นตอนฉุกเฉินของไซต์</p> <p>เริ่กและพนักงานสี่คนของเขาเสนอชื่อเจ้าหน้าที่ผู้คุมดับเพลิงในหน้างานและเสนอบทบาทสำหรับคณะกรรมการวางแผนฉุกเฉินของพวกเขา</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้คุมดับเพลิงจะประสานงานกับบริการฉุกเฉินในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้</p> <p>แผนการจัดการเหตุฉุกเฉินของเริ่กตอนนี้รวมถึงการจัดวางพื้นที่หน้างาน</p> <p>รายการสินค้าและข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการของเหลวที่ไหลออก (บ่อเก็บน้ำ)</p> <p>และระบบเตือนภัยควันอัตโนมัติสำหรับขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการอัปเดตแล้ว</p> <p>นอกจากนี้ยังรวมถึงขั้นตอนฉุกเฉินการสังเกตจุดอพยพและรายละเอียดการติดต่อฉุกเฉิน</p> <p>เริ่กทำให้แน่ใจว่า จะพาแขกใหม่ ๆ มาเยี่ยมชมพื้นที่หน้างานของเขา</p> <p>และพาชมจุดอพยพและขั้นตอนฉุกเฉินสำหรับโรงงาน</p> <p>เขาจัดเก็บข้อมูลฉุกเฉินในตู้คอนเทนเนอร์ข้อมูลฉุกเฉินที่ย้ายที่ตั้งใหม่</p> <p>ตู้คอนเทนเนอร์ข้อมูลฉุกเฉินถูกย้ายและติดตั้งที่ <i>ด้านหน้าเขนบันจันท์</i></p> <p>ประตูหน้าแทนที่จะอยู่ภายในตึกโรงงาน</p> <p>ซึ่งจะช่วยให้บริการดับเพลิงสามารถเข้าถึงตู้คอนเทนเนอร์ได้อย่างง่ายดาย</p>
4	<p><b>ตรวจสอบการควบคุม</b></p> <p>ตรวจสอบการควบคุมเพื่อให้แน่ใจว่ามีประสิทธิภาพ</p>	<p>เริ่กได้บันทึกเกี่ยวกับภัยอันตราย ความเสี่ยงและการควบคุมในทะเบียนความเสี่ยง และได้ระบุว่า การควบคุมจะถูกตรวจสอบเพื่อประสิทธิภาพได้อย่างไร นี่คือการหลักฐานการประเมินความเสี่ยงของเขา</p> <p>เขายังได้สร้างทะเบียนการบำรุงรักษาซึ่งเขาจะลงนามในบันทึกการบริการสำหรับระบบป้องกันอัคคีภัยของเขา และติดตามเมื่ออุปกรณ์จำเป็นต้องได้รับการทดสอบ / ซ่อมบำรุงตามข้อกำหนดของผู้ผลิต</p> <p>ตอนนี้เริ่กจัดการประชุมย่อยรายสัปดาห์สำหรับพนักงานของเขา และเก็บบันทึกการประชุมเหล่านี้</p> <p>พวกเขาใช้การประชุมย่อยเพื่อหารือเกี่ยวกับภัยอันตรายและความเสี่ยงในปัจจุบันและที่เกิดขึ้นใหม่ที่โรงงาน</p> <p>และระดมสมองการควบคุมเพื่อกำจัดหรือบรรเทาอันตรายที่ได้ระบุไว้</p> <p>ในการประชุมพวกเขายังลงนามในการดูแลทำความสะอาดตามปกติและระบุพื้นที่ใด ๆ</p> <p>ที่ไม่ปฏิบัติตามนโยบายของไซต์โดยมีจุดประสงค์เพื่อแก้ไขแนวทางปฏิบัติเหล่านี้</p> <p>เริ่กวางแผนที่จะจัดสถานการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิงฉุกเฉินในโรงงานทุก ๆ หกเดือน</p> <p>การฝึกซ้อมเหล่านี้จะช่วยให้อำนาจหน้าที่ผู้คุมดับเพลิงถ่ายทอดข้อมูลสำคัญไปยังบริการดับเพลิง</p> <p>การฝึกซ้อมยังช่วยให้มั่นใจได้ว่า พนักงานทุกคนตระหนักถึงบทบาทของตนในระหว่างเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>และทุกคนปฏิบัติตามขั้นตอนการอพยพ</p>

## ตัวอย่างที่ 2

### วิธีการใช้แนวทาง CRWM

#### จัดทำเอกสารกระบวนการบริหารความเสี่ยงสี่ขั้นตอน

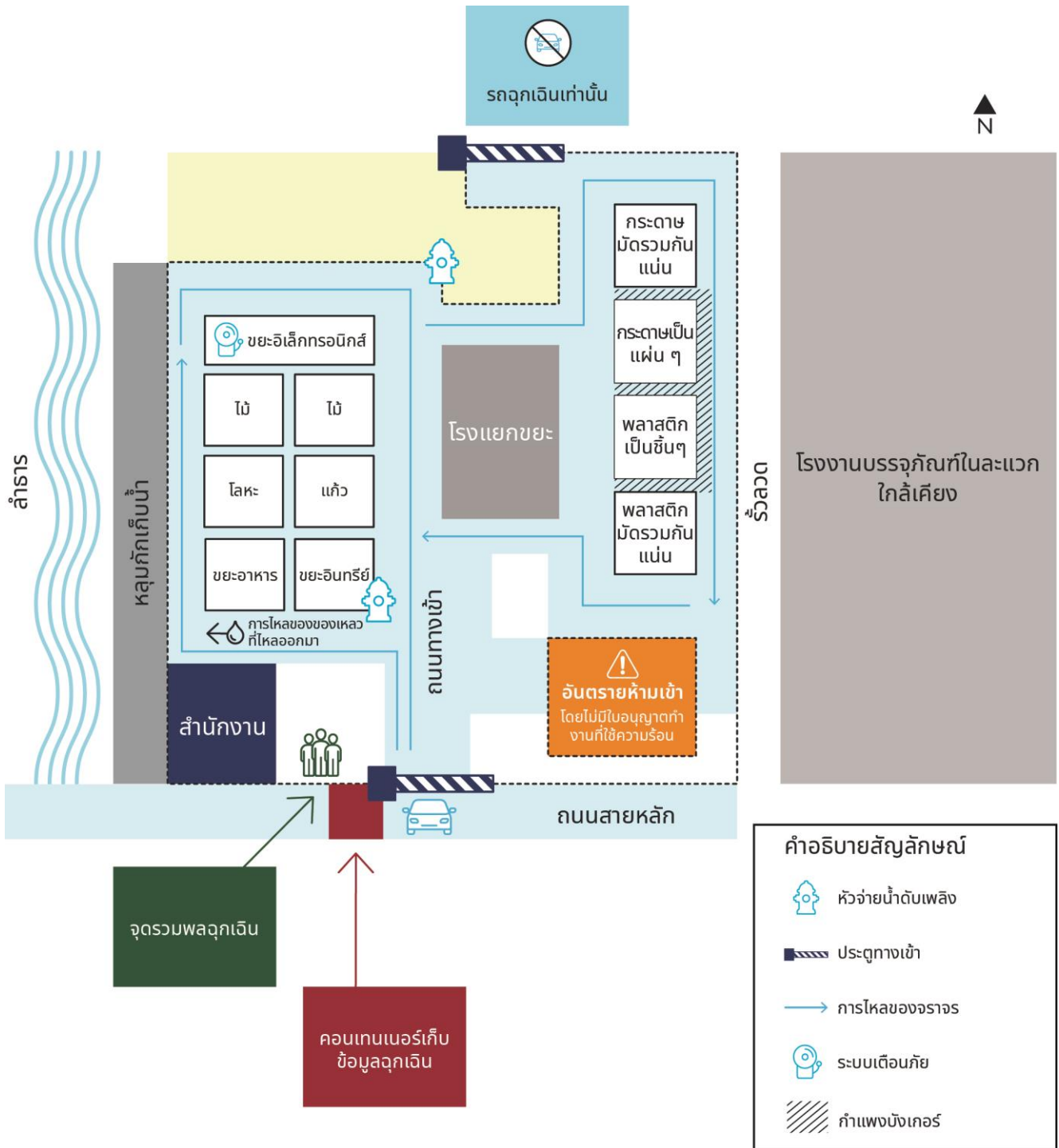
ดูตารางที่ 11 [แนวทางปฏิบัติ](#)

สำหรับตัวอย่างวิธีที่เอริกอาจบันทึกอันตรายสาเหตุและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่โรงงานผู้คืนขยะและทรัพยากรของเขาและวิธีที่เขาจะจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ



เอริกจะตรวจสอบและปรับปรุงทะเบียนภัยอันตรายและความเสี่ยงซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในพื้นที่หน้างานของเขา เขามั่นใจว่า

การดำเนินการควบคุมเป็นสัดส่วนกับความเสี่ยงที่กิจกรรมทางธุรกิจของเขาก่อให้เกิด



รูปที่ 2 โรงงานของเอริก *หลังจาก* ดำเนินการควบคุมแล้ว โปรดทราบว่า รูปไม่ได้วาดให้ได้สัดส่วนตามขนาดจริง

## ตัวอย่างที่ 2

### วิธีการใช้แนวทาง CRWM

#### บรรลุตฤประสงค์การปฏิบัติงานและผลที่คาดว่าจะได้รับ

เอริกแสดงให้เห็นว่า

เขาได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่เหมาะสมในการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของรัฐวิกตอเรียโดยบรรลุตฤประสงค์ด้านประสิทธิภาพและผลลัพธ์ที่คาดหวังในแนวทางนี้ได้อย่างไร

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

#### 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)
- [สรุปขอมายงานของชยะ](#) (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

เราตระหนักถึงความสำคัญทางจิตวิญญาณและวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์ของที่ดินน้ำและทุกสิ่งที่อยู่ในสิ่งแวดล้อมต่อเจ้าของดั้งเดิมและตระหนักถึงความเชื่อมโยงอย่างต่อเนื่องและแรงบันดาลใจสำหรับประเทศ



สำหรับภาษาอื่นที่ไม่ใช่ภาษาอังกฤษโปรดโทร **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)