

เครื่องมือการประเมินด้วยตนเอง สำหรับธุรกิจขนาดเล็ก



การป้องกันอันตรายต่อผู้คนและสิ่งแวดล้อม - ข้อมูลสำหรับธุรกิจขนาดเล็ก

มีหลายสิ่งหลายอย่างที่เรากำลังทำในที่ทำงานแล้วก่อให้เกิดมลพิษและของเสียได้ ซึ่งสิ่งเหล่านี้ อาจทำให้ผู้คนและสิ่งแวดล้อมมีความเสี่ยงจากอันตรายได้

กฎหมายฉบับใหม่ในรัฐวิกตอเรียกำหนดให้ทุกธุรกิจต้องป้องกันและจัดการกับความเสียหายจากอันตรายที่มีต่อผู้คนและสิ่งแวดล้อมเนื่องจากกิจกรรมของพวกเขา

กฎหมายใหม่เกี่ยวข้องกับอะไรบ้าง?

กฎหมายฉบับใหม่นี้ ให้นำหน้าที่ที่ให้ความสำคัญกับการป้องกัน ซึ่งเรียกว่า [หน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป](#) โดยต้องการให้คุณกำจัดหรือลดความเสี่ยงจากอันตรายที่มีต่อผู้คน หรือสิ่งแวดล้อมเนื่องจากมลพิษและของเสียเท่าที่คุณจะสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างสมเหตุสมผล

ซึ่งหมายความว่า คุณจะต้องจัดการแบบเชิงรุกกับความเสี่ยงจากอันตราย เช่นเดียวกับจัดการกับผลกระทบของมลพิษและของเสียหลังจากที่มลพิษและของเสียได้เกิดขึ้นแล้ว

กฎหมายฉบับใหม่นี้ บังคับใช้กับทุกธุรกิจของรัฐวิกตอเรีย นับตั้งแต่ร้านค้าปลีกขนาดเล็กไปจนถึงโรงงานขนาดใหญ่

ธุรกิจของคุณจำเป็นต้องทำอะไรบ้าง?

เป็นความรับผิดชอบของคุณที่จะต้องเข้าใจผลกระทบของกิจกรรมทางธุรกิจของคุณที่มีต่อผู้คนและสิ่งแวดล้อม และเป็นความรับผิดชอบของคุณที่จะต้องจัดการกับความเสี่ยงจากอันตรายเหล่านั้น

ในสถานการณ์แบบทั่วไป การจัดการความเสี่ยงอาจเป็นการคิดอย่างรอบคอบต่อกิจกรรมที่คุณทำและปฏิบัติตามขั้นตอนง่าย ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย ตัวอย่างเช่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการทิ้งขยะลงในถังแยกประเภทอย่างถูกต้อง และต้องไม่เทสารเคมีลงไปในท่อระบายน้ำและลงสู่ทางน้ำธรรมชาติของเรา

ในธุรกิจขนาดใหญ่หรือผู้ที่ต้องมีความเสี่ยงสูงกว่าจากอันตรายต่าง ๆ อาจจำเป็นต้องใช้ระบบหรือขั้นตอนและเอกสารประกอบอื่น ๆ

ธุรกิจบางอย่างอาจมีการจัดการกับความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมด้วยการพยายามปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของรัฐวิกตอเรียอยู่แล้ว ตัวอย่างเช่น การใช้และการจัดเก็บสารเคมี และเชื้อเพลิงอย่างปลอดภัยและทำให้ธุรกิจของพวกเขาสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย

หากธุรกิจของคุณไม่ใช่มาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตราย คุณอาจละเมิดกฎหมายได้

ฉันจะจัดการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างไร?

คุณสามารถใช้กระบวนการจัดการความเสี่ยงด้านล่างเพื่อช่วยให้คุณเริ่มต้น



1. **บ่งชี้** สิ่งเป็นอันตรายหรือกิจกรรมใด ๆ ในธุรกิจของคุณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
2. **ประเมิน** ความเสี่ยงดูว่ามีความรุนแรงเพียงใด โดยประเมินจากโอกาสที่นั่นจะเกิดขึ้นและผลที่ตามมา
3. **นำมาตรการออกใช้งาน** ตามการควบคุมความเสี่ยงที่เหมาะสม
4. **ตรวจสอบ** การควบคุมเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่ามาตรการยังใช้งานได้อยู่

ฉันจะทำอะไรได้อีกเพื่อป้องกันอันตราย?

ดูคู่มือการประเมินและควบคุมความเสี่ยง [คู่มือสำหรับภาคธุรกิจ](#) หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมด้านการจัดการความเสี่ยง

ใช้ [เครื่องมือการประเมินด้วยตนเองสำหรับธุรกิจขนาดเล็ก](#) ในหน้าถัดไป ซึ่งมีตัวอย่างวิธีของการจัดการกับความเสี่ยง

เยี่ยมชมเว็บไซต์ epa.vic.gov.au สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและคำแนะนำที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมทางธุรกิจเฉพาะของคุณ

ไปที่เว็บไซต์ [Sustainability Victoria](#) สำหรับแนวคิดดี ๆ บางอย่างเพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพของทรัพยากร รวมถึง [ข้อแนะนำการรีไซเคิลและการกำจัดของเสีย \(waste and recycling tips\)](#)

หมายเหตุ กิจกรรมบางอย่าง (เช่น การจัดเก็บ และการกำจัดของเสียบางอย่าง) อาจต้องมีใบทะเบียน

ใบอนุญาตให้ทำการหรือใบขึ้นทะเบียนจาก EPA หาก你不แน่ใจ ให้ไปที่เว็บไซต์ epa.vic.gov.au

เครื่องมือการประเมินด้วยตนเอง

ใช้เครื่องมือนี้เพื่อตรวจสอบสิ่งที่คุณสามารถทำได้เพื่อจัดการกับความเสียหายทางธุรกิจของคุณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้คนและสิ่งแวดล้อม นี่ไม่ใช่รายการที่สมบูรณ์สำหรับทุกสิ่งที่คุณสามารถทำได้ แต่เป็นการเริ่มต้นที่ดีและเป็นการเชื่อมต่อให้คุณไปหาข้อมูลอื่นเพิ่มเติม

□ ตรวจสอบว่ามีสิ่งใดที่อาจเกิดความผิดพลาดได้

- **บ่งชี้สิ่งเป็นอันตราย** (เช่น การรั่วไหลของสารเคมี เสียงรบกวนที่มากเกินไป) และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (เช่น ลงสู่ท่อระบายน้ำฝน การรบกวนเพื่อนบ้าน) จากกิจกรรมของคุณ
- ระบุโอกาสและความร้ายแรงของความเสี่ยง/ผลกระทบนั้น ๆ
- ระบุและใช้มาตรการควบคุมความเสี่ยง (เช่น ใช้ตะแกรงป้องกันท่อระบายน้ำ ลดเสียงรบกวนของโรงงาน/อุปกรณ์ให้น้อยที่สุดนอกเวลาทำการ)
- ตรวจสอบการควบคุมความเสี่ยงเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าทำงานได้ตามแผนที่วางไว้

□ ใช้โรงงานและอุปกรณ์อย่างถูกต้อง (ถ้าคุณใช้)

- บำรุงรักษาโรงงานและอุปกรณ์เป็นประจำ และเก็บบันทึกการบำรุงรักษาไว้ด้วย
- ใช้และปฏิบัติตามขั้นตอน/คู่มือการใช้งาน
- สังเกตการณ์และตรวจสอบโรงงานและอุปกรณ์เป็นประจำ (เช่น การรั่วไหล เสียงไม่ดังจนเกินไป เป็นต้น)

□ ให้ข้อมูล คำแนะนำ การฝึกอบรม และการควบคุมดูแล

- แนะนำพนักงานทุกคน (รวมถึงผู้รับเหมาช่วง) ในเรื่องความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่พื้นที่หน้างาน
- ฝึกอบรมพนักงานทุกคน (เช่น การจัดการกับของเสีย) ก่อนที่พวกเขาจะทำกิจกรรมใด ๆ ที่มีความเสี่ยงหรือใช้มาตรการควบคุมความเสี่ยง
- ให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลักษณะของความเสี่ยงที่พื้นที่หน้างาน และวิธีการใช้มาตรการควบคุมความเสี่ยง
- กำกับดูแลคนงานเพื่อให้แน่ใจว่า งานที่พวกเขาทำอยู่ มีลักษณะที่หลีกเลี่ยงหรือลดอันตรายต่อผู้คนและสิ่งแวดล้อม

□ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า

มีการจัดการกับของเสียและสารเคมี

มีการจัดเก็บใช้งาน ขนส่ง และจัดฝังเก็บอย่างถูกต้อง

- เก็บบันทึกและเอกสาร (เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย) ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีที่จัดเก็บหรือใช้งานในธุรกิจของคุณให้ทันสมัย
- ใช้**เทคนิคการเก็บรักษา**ที่ถูกต้อง (เช่น การรวมกลุ่ม) และจัดเก็บน้ำมันและสารเคมีในภาชนะปิด
- ใช้ผู้ขนย้ายของเสียที่ได้รับอนุญาตในการเก็บรวบรวมของเสียอันตราย (เช่น ตัวทำละลาย น้ำยาทำความสะอาดกัดกร่อน)
- ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกการจัดของเสียที่เหมาะสม (เช่น สถานที่และอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตจาก EPA)
- อยาทิ้งของเสียที่เป็นของเหลวลงในท่อระบายน้ำฝน
- ป้องกันท่อระบายน้ำฝน และทำให้ท่อปลอดจากวัสดุ (เช่น ขยะมูลฝอย ฝุ่น) จากอุบัติเหตุการรั่วไหล
- นำ**ขยะอิเล็กทรอนิกส์**ไปกำจัดยังสถานที่ที่เหมาะสม

□ ลดอันตรายให้น้อยที่สุด หากเกิดสิ่งผิดปกติขึ้น

- ติดตั้งระบบและมีมาตรการควบคุมต่าง ๆ ที่เพียงพอ (เช่น สัญญาณเตือนไฟไหม้ และเครื่องดับเพลิง สัญญาณกันของเหลวไหลล้น ชุดอุปกรณ์จัดการกับการไหลล้น เป็นต้น)
- พัฒนาและนำขั้นตอนเพื่อรายงานเหตุการณ์มลพิษและเหตุการณ์ที่ 'ใกล้' พลาดออกใช้
- รายงานและดำเนินการกับเหตุการณ์มลพิษ และเหตุการณ์ใกล้พลาด รวมถึงการแจ้ง EPA หากจำเป็น
- ทบทวนขั้นตอนการทำงานและการฝึกอบรมหลังจากเกิดเหตุการณ์

