

แบบประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมการประกอบกิจการ
การเลื่อย การขอย การขัด การไส การเจาะ การขุดร่อน การทำคิ้ว หรือการตัดไม้ด้วยเครื่องจักร

กิจการที่ (Case Number) ผ.ก - □□□□	วันที่ตรวจประเมิน	ผู้ตรวจประเมิน	ผู้รับการตรวจประเมิน
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป			
๑) ชื่อสถานประกอบกิจการ.....			
๒) ที่ตั้งสถานประกอบกิจการ เลขที่..... หมู่ที่ ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....โทรสาร.....			
๓) ค่าพิกัดของสถานประกอบกิจการ X = Y =			
๔) ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ <input type="checkbox"/> มีใบอนุญาต เลขที่ใบอนุญาต..... ออกให้เมื่อวันที่.....หมดอายุเมื่อวันที่..... <input type="checkbox"/> ไม่มีใบอนุญาต			
๕) ชื่อผู้ขอใบอนุญาต (ระบุตามปรากฏในใบอนุญาต).....			
๖) ชื่อเจ้าของ (ระบุชื่อผู้เป็นเจ้าของดำเนินการจริง).....			
๗) ปีที่เริ่มดำเนินการ พ.ศ.			
๘) ขนาดพื้นที่สถานประกอบกิจการ ๘.๑) พื้นที่ทั้งหมด.....ไร่ ๘.๒) พื้นที่อาคารประกอบกิจการ.....ตารางเมตร			
๙) เวลาทำงานของสถานประกอบกิจการ ๙.๑) ส่วนงานสำนักงาน เริ่มตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. รวม.....วัน/สัปดาห์ ๙.๒) ส่วนงานผลิต เริ่มตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. รวม.....วัน/สัปดาห์ กะที่ ๑ เริ่มตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. กะที่ ๒ เริ่มตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. กะที่ ๓ เริ่มตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ๙.๓) ส่วนงานอื่นๆ (ถ้ามี) ระบุ.....			

ข้อมูลทั่วไป (ต่อ)

๑๐) จำนวนผู้ปฏิบัติงานประจำ รวม.....คน

๑๐.๑) ส่วนงานสำนักงาน ชาย.....คน หญิง.....คน

๑๐.๒) ส่วนงานผลิต ชาย.....คน หญิง.....คน

๑๐.๓) ส่วนงานอื่นๆ(ถ้ามี) ชาย.....คน หญิง.....คน

๑๑) แผนผังที่ตั้งแสดงเส้นทางเข้า - ออกและบริเวณใกล้เคียงในระยะ ๑ กิโลเมตร

๑๒) แผนผังภาพรวมของกระบวนการผลิต พร้อมชี้แจงรายละเอียด

ข้อมูลทั่วไป (ต่อ)

๑๓) ชนิดของวัตถุดิบ/ สารเคมี ที่ใช้ในกระบวนการผลิต และปริมาณการจัดเก็บ

- ๑๓.๑) ชนิด..... ปริมาณการจัดเก็บ.....
๑๓.๒) ชนิด..... ปริมาณการจัดเก็บ.....
๑๓.๓) ชนิด..... ปริมาณการจัดเก็บ.....
๑๓.๔) ชนิด..... ปริมาณการจัดเก็บ.....
๑๓.๕) ชนิด..... ปริมาณการจัดเก็บ.....
๑๓.๖) ชนิด..... ปริมาณการจัดเก็บ.....
๑๓.๗) ชนิด..... ปริมาณการจัดเก็บ.....
๑๓.๘) ชนิด..... ปริมาณการจัดเก็บ.....

๑๔) ชนิดของเครื่องจักร/ เชื้อเพลิง ที่ใช้ในกระบวนการผลิต

- ๑๔.๑) ชนิด..... ปริมาณ.....
๑๔.๒) ชนิด..... ปริมาณ.....
๑๔.๓) ชนิด..... ปริมาณ.....
๑๔.๔) ชนิด..... ปริมาณ.....
๑๔.๕) ชนิด..... ปริมาณ.....
๑๔.๖) ชนิด..... ปริมาณ.....
๑๔.๗) ชนิด..... ปริมาณ.....
๑๔.๘) ชนิด..... ปริมาณ.....

๑๕) การจัดทำแผนหรือมาตรการจัดการ ควบคุม ดูแล สถานประกอบกิจการใน ระยะก่อนก่อสร้าง (ตรวจสอบจาก เอกสารหรือหลักฐานที่เกี่ยวข้อง)

๑๕.๑) มีแผนหรือมาตรการ ในประเด็นเกี่ยวกับ

๑๕.๑.๑) สถานที่ตั้ง

๑๕.๑.๒) สุขลักษณะสถานประกอบกิจการ

๑๕.๑.๓) ความปลอดภัยของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์

๑๕.๑.๔) การป้องกันเหตุรำคาญ

๑๕.๑.๕) ประเด็นอื่นๆ (ถ้ามี) ระบุ.....
.....

๑๕.๒) ไม่มีแผนหรือมาตรการ

๑๖) มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงใน ระยะก่อนก่อสร้าง สถานประกอบกิจการ (ถ้ามี) ระบุ.....
.....
.....

ส่วนที่ ๒ มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการระยะก่อนประกอบกิจการ

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะก่อนประกอบกิจการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑	สถานที่ตั้ง			
	๑.๑ ตั้งอยู่ห่างจากชุมชน ศาสนสถาน โบราณสถานสถานศึกษา โรงพยาบาล สถานเลี้ยงเด็ก สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยพักฟื้น หรือผู้พิการ หรือสถานที่อื่นๆ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน กฎหมายว่าด้วยผังเมือง และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นระยะทางที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและปัญหาเหตุรำคาญแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง			
๒	สุขลักษณะสถานประกอบการ			
	<p>๒.๑ กรณีที่สถานประกอบการมีอาคารและอยู่ในพื้นที่ที่ควบคุมโดยกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายนั้น (ตรวจสอบได้จากเอกสาร ๑๑ ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร)</p> <p>๒.๒ กรณีที่สถานประกอบการอยู่นอกเขตพื้นที่ควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้ปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>๑) อาคารสถานประกอบการ ต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และประกอบด้วยวัสดุทนไฟ</p> <p>๒) พื้นอาคาร ต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง เรียบ ไม่ลื่น ทำความสะอาดง่าย และไม่ดูดซึมน้ำ สำหรับพื้นที่ห้องที่มีน้ำเปียกอยู่เสมอ ต้องมีความลาดเอียงเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ดี</p> <p>๓) ฝาผนังอาคาร ต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง เรียบ และทำความสะอาดง่าย</p> <p>๔) หลังคามุงด้วยกระเบื้องหรือวัสดุทนไฟ</p> <p>๒.๓ มีการแยกพื้นที่กระบวนการผลิตในแต่ละขั้นตอน ได้แก่ การเลื่อย การซอย การขัด การไส การเจาะ การชุบร้อน การทำคิ้ว หรือการตัดไม้ด้วยเครื่องจักร ให้เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน และจัดให้มีระบบการระบายอากาศที่เหมาะสม</p> <p>๒.๔ จัดให้มีช่องทางระหว่างเครื่องจักรผ่านสู่ทางออก มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร^๑</p> <p>๒.๕ จัดให้มีพื้นที่หรือบริเวณสำหรับเก็บสะสมไม้ดิบที่เพียงพอ เหมาะสมกับปริมาณไม้ดิบในกระบวนการผลิตและต้องมีมาตรการ</p>			

แบบประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมการประกอบกิจการ การเลื่อย การซอย การขัด การไส การเจาะ การชุบร้อน การทำคิ้ว หรือการตัดไม้ด้วยเครื่องจักร หน้า

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะก่อนประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>ในการควบคุม ป้องกันปัญหาแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงพาหะนำโรคในพื้นที่ดังกล่าว</p> <p>๒.๖ จัดให้มีพื้นที่สำหรับการขน-ส่งสินค้า และการจอดที่เพียงพอ</p> <p>๒.๗ มีระบบการระบายอากาศภายในอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร</p> <p>(เช่น (๑) กรณีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ : มีประตูหน้าต่าง หรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๑๐% ของพื้นที่ของห้องนั้น (๒) กรณีการระบายอากาศโดยวิธีกล : ถ้าเข้าข่ายโรงงาน หรืออาคารพาณิชย์ มีอัตราการระบายอากาศ ไม่น้อยกว่าจำนวนเท่าของปริมาตรของห้องใน ๑ ชั่วโมง เท่ากับ ๔ เป็นต้น)^๒</p> <p>๒.๘ กรณีที่สถานประกอบการมีอาคาร ต้องจัดให้มีทางหนีไฟบันไดหนีไฟ ที่ทำด้วยวัสดุทนไฟ พร้อมแผนผังแสดง โดยต้องมีป้ายแสดงให้เห็นเด่นชัด สามารถมองเห็นได้ชัดเจน แม้ในขณะไฟฟ้ำดับ ทั้งนี้ รูปแบบให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร (ตัวอักษรขนาดความสูง ไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร หรือสัญลักษณ์ที่อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และต้องมีแสงสว่างจากระบบไฟฟ้าฉุกเฉินเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟได้ชัดเจนขณะเพลิงไหม้)^๒</p>			
๓	ความปลอดภัยของ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์			
	<p>๓.๑ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ ที่มีส่วนที่เป็นอันตราย ต้องมีครอบป้องกันอันตราย</p> <p>๓.๒ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่เปลือกนอกเป็นโลหะ จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน เช่น สายดิน เครื่องตัดไฟรั่ว เป็นต้น</p> <p>๓.๓ การเดินสายไฟ ต้องเดินสายไฟให้เรียบร้อย หรือเดินในท่อร้อยสาย</p> <p>๓.๔ การติดตั้งเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ในลักษณะ ที่มั่นคง ปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน สามารถป้องกันการปนเปื้อนที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการผลิต และสามารถทำความสะอาดเครื่องจักร เครื่องมือ และบริเวณที่ตั้งได้ง่ายและทั่วถึง</p>			

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะก่อนประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>๓.๕ จัดให้มีสัญญาณเตือนเพลิงไหม้และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>- กรณีห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว และบ้านแฝด ที่มีความสูงไม่เกิน ๒ ชั้นต้องมีระบบสัญญาณเตือน เพลิงไหม้ติดตั้งอยู่ในอาคารอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกคูหา</p> <p>- กรณีโรงงานหรืออาคารพาณิชย์ ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ติดตั้งอยู่ภายในอาคารอย่างน้อย ๑ เครื่องทุกชั้น</p>			
๔	การป้องกันเหตุรำคาญ			
	จัดให้มีมาตรการ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกัน เหตุรำคาญที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพความเป็นอยู่โดยปกติแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง			

ส่วนที่ ๓ มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการระยะประกอบการ

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑	สุขลักษณะสถานประกอบการ			
	มีการทำความสะอาด และบำรุงรักษาอาคารสถานประกอบการ รวมทั้งพื้นที่ใช้สอยอื่นๆ เป็นประจำ			
๒	ความปลอดภัยของ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์			
	<p>๒.๑ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ รวมถึงสวิตช์และสายไฟต่างๆ ต้องจัดเก็บอย่างเป็นสัดส่วน เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัย</p> <p>๒.๒ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ ต้องได้รับการตรวจตรา ทำความสะอาด ซ่อมแซม และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี หากพบการชำรุด ต้องดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไข พร้อมทั้ง จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนกรณีเครื่องจักรชำรุดหรือขัดข้อง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน</p>			
๓	การจัดการน้ำดื่ม น้ำใช้ และการสุขาภิบาลอาหาร			
	๓.๑ จัดให้มีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่ม สำหรับบริการผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ (น้ำดื่ม ไม่น้อยกว่า ๑ ที่ สำหรับ			

แบบประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมการประกอบการ การเลี้ยว การขอย การขัด การไส การเจาะ การขุดร่อง การทำคิ้ว หรือการตัดไม้ด้วยเครื่องจักร หน้า

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	รายละเอียดการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>ผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน ๔๐ คน และเพิ่มขึ้นในอัตราส่วน ๑ ที่ สำหรับผู้ปฏิบัติงานทุกๆ ๔๐ คน เศษของ ๔๐ คน ถ้าเกิน ๒๐ คน ให้ถือเป็น ๔๐ คน) ^๓ และต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม โดยลักษณะการจัดบริการน้ำดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน</p> <p>๓.๒ จัดให้มีน้ำใช้ที่สะอาด และมีปริมาณเพียงพอสำหรับการใช้ในแต่ละวัน</p> <p>๓.๓ สถานประกอบการที่มีโรงอาหารหรือห้องครัวที่จัดไว้ให้บริการแก่ผู้ปฏิบัติงาน ต้องมีการดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลอาหาร</p> <p>๓.๔ จัดให้มีอ่างหรือที่ล้างมือ พร้อมสบู่ ที่มีจำนวนเพียงพอและถูกสุขลักษณะ</p>			
๔	การจัดการมลพิษทางอากาศ และมลพิษทางเสียง			
	<p>๔.๑ มีการป้องกัน ควบคุม หรือบำบัด กลิ่น และฝุ่นละอองจากการประกอบกิจการ เพื่อไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน (TSP) ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๐.๓๓ มก./ลบ.ม. และค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM๑๐) ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๐.๑๒ มก./ลบ.ม.) ^๔ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔.๒ จัดให้มีระบบดูดฝุ่น และรวบรวมฝุ่นเฉพาะที่ จากบริเวณที่มีการเลื่อยการขอย การขัด การไส การเจาะ การขุดร่อน การทำคิ้วหรือการตัดไม้ ที่มีประสิทธิภาพ ก่อนเข้าสู่ระบบดักกล่าวทุกครั้งปฏิบัติงาน และต้องมีการควบคุมปริมาณฝุ่นให้เป็นไปตามมาตรฐานของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔.๓ มีการควบคุมระดับเสียงจากการประกอบกิจการ เพื่อไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (เช่น ระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน ๑๑๕ dBA และระดับเสียงรบกวน ไม่เกิน ๑๐ dBA เป็นต้น) ^๖ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>			
๕	การจัดการน้ำเสีย มูลฝอย ของเสียอันตราย และสิ่งปฏิกูล			
	<p>๕.๑ มีการบำบัดหรือการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียจากการประกอบกิจการก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p>			

แบบประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมการประกอบกิจการ การเลื่อย การขอย การขัด การไส การเจาะ การขุดร่อน การทำคิ้ว หรือการตัดไม้ด้วยเครื่องจักร หน้า

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	รายละเอียด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และต้องดูแลทางระบายน้ำไม่ให้อุดตัน</p> <p>๕.๒ จัดให้มีภาชนะรองรับที่เหมาะสมและเพียงพอกับปริมาณ และประเภทมูลฝอย มีการทำความสะอาดภาชนะรองรับ และบริเวณที่เก็บภาชนะนั้นอยู่เสมอ รวมทั้งมีการรวบรวมและกำจัดมูลฝอยที่ถูกต้องลักษณะ</p> <p>๕.๓ มีการทำความสะอาด เก็บรวบรวมเศษไม้ ชี้เลื่อย หรือเศษวัสดุที่เกิดจากการประกอบกิจการ ที่ลงภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกวันหลังเลิกงาน หรือทุกครั้ง ที่พบว่าเศษไม้ ชี้เลื่อย หรือวัสดุอื่นใด มีปริมาณเกินสมควร</p> <p>๕.๔ มีการจัดการของเสียอันตราย หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๕.๕ จัดให้มีห้องส้วม และอ่างหรือที่ล้างมือ พร้อมสบู่ ที่มีจำนวนเพียงพอและถูกต้องลักษณะ ตั้งอยู่ในที่ที่เหมาะสม โดยจัดห้องส้วมแยกชาย-หญิง และมีจำนวนอย่างน้อยในอัตรา ๑ ที่ต่อผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน ๑๕ คน(กรณีสถานประกอบการมีทั้งเพศชาย และหญิง ควรแบ่งเป็นชาย ๑ ที่ และหญิง ๑ ที่) อัตรา ๒ ที่ ต่อผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน ๔๐ คน อัตรา ๓ ที่ ต่อผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน ๘๐ คน และเพิ่มขึ้นต่อจากนี้ ในอัตราส่วน ๑ ที่ ต่อผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน ๕๐ คน</p>			
๖	การป้องกันเหตุรำคาญ			
	จัดให้มีมาตรการ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกัน เหตุรำคาญที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพความเป็นอยู่โดยปกติแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง			
๗	ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน			
	<p>๗.๑ จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะต่อการใช้งาน ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้ดี โดยสะดวก และอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา ทั้งนี้จะต้องมีการบันทึกผลการตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างน้อย ๖ เดือน ต่อครั้ง^๙</p> <p>๗.๒ จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ในแต่ละแผนกของสถานประกอบการนั้น มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมทั้งมีการฝึกซ้อม</p>			

แบบประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมการประกอบกิจการ การเลื่อย การซอย การขัด การไส การเจาะ การขุดร่อง การทำคิ้ว หรือการตัดไม้ด้วยเครื่องจักร หน้า

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	รายละเอียดการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>อย่างน้อยปีละ ๑ครั้ง^๔</p> <p>๗.๓ มีสถานที่จัดเก็บสารเคมีที่ใช้ในการประกอบกิจการ ที่มีความมั่นคง แข็งแรง แยกออกจากพื้นที่อื่นๆ โดยต้องจัดให้มีป้ายแสดงชนิด ประเภทของสารเคมีแต่ละชนิดไว้อย่างชัดเจน กรณีสถานประกอบการที่เข้าข่ายโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ต้องจัดให้มีบัญชีรายชื่อและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS; safety data sheets) โดยเอกสารทั้งหมดให้แสดงเป็นภาษาไทย จัดเก็บไว้ในที่เปิดเผยและเรียกดูได้ง่าย</p> <p>๗.๔ จัดให้มีอุปกรณ์รองรับสำหรับภาวะฉุกเฉิน เช่น ที่ชำระล้างร่างกายฉุกเฉิน ที่ล้างตาฉุกเฉิน และชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อดูแลผู้ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย รวมถึงมีการส่งต่อผู้ป่วย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ทันที</p> <p>๗.๕ จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน กรณีสถานประกอบการที่เข้าข่ายโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ต้องจัดให้มีแสงสว่าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณเคลื่อนย้าย วัสดุ และการทำคิ้ว ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลักซ์ - บริเวณขัด เเจาะ และซอยไม้ ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลักซ์ - บริเวณทางเดิน ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลักซ์ - บริเวณทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลักซ์ - ในโกดังหรือห้องเก็บวัสดุ เฉลียง และบันไดในบริเวณสถานที่ประกอบการ ต้องมีความเข้มของแสงสว่างไม่น้อยกว่า ๕๐ ลักซ์^๕ <p>๗.๖ จัดให้มีมาตรการป้องกัน ควบคุมปัญหาเสียงดังภายในสถานประกอบการให้ได้มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (เช่น ค่า TWA ไม่เกิน ๙๐ dBA ในช่วงเวลาทำงาน ๘ ชั่วโมง ค่า TWA ไม่เกิน ๙๑ dBA ในช่วงเวลาทำงาน ๗ ชั่วโมง และค่า TWA ไม่เกิน ๙๒ dBA ในช่วงเวลาทำงาน ๖ ชั่วโมง เป็นต้น)^๖ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๗.๗ มีการควบคุมความเข้มข้นฝุ่นละอองเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฝุ่นหรือละอองของ : ทองแดง ไม่เกิน ๑ มก./ลบ.ม. โครเมียมและสารประกอบของโครเมียม ไม่เกิน ๑ มก./ลบ.ม. สารหนูและสารประกอบของสารหนู ไม่เกิน ๐.๕ มก./ลบ.ม.) หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>			

แบบประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมการประกอบกิจการ การเลื่อย การซอย การขัด การไส การเจาะ การอุดรู การทำคิ้ว หรือการตัดไม้ด้วยเครื่องจักร หน้า

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบกิจการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>๗.๘ จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ ผู้ปฏิบัติงาน เช่น หน้ากากป้องกันไอระเหย หรือ สารเคมี หรือ ฝุ่น ที่อุดหู หมวก ถุงมือ รองเท้ายาง แวนตานิรภัย และเสื้อคลุม เป็นต้น ตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งผู้ปฏิบัติงาน ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลดังกล่าว ตลอดเวลาการปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>๗.๙ จัดให้มีการป้องกันอันตรายจากความร้อนในการทำงาน เช่น ลดเวลาในการสัมผัสความร้อนของผู้ปฏิบัติงาน การใช้ฉากหรือผนัง กันความร้อน มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานอาจ เกิดการสัมผัสกับไอร้อนหรือลมร้อน และน้ำร้อน เป็นต้น</p> <p>๗.๑๐ จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพผู้ปฏิบัติงานแรกรับเข้าทำงาน และ ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปีและตรวจ ตามปัจจัยเสี่ยง (เช่น การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน และ ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของปอด) ตามกฎหมายว่าด้วย ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>๗.๑๑ ผู้ปฏิบัติงานได้รับการอบรมหรือให้ความรู้ก่อนเข้าปฏิบัติงาน เกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล ทักษะในการปฏิบัติงานอย่าง ปลอดภัย การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อได้รับบาดเจ็บจากการทำงาน พร้อมทั้งมีการบันทึกผลของการอบรมทุกครั้ง</p> <p>๗.๑๒ จัดให้มีคู่มือหรือเอกสารที่แสดงขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย สำหรับผู้ปฏิบัติงาน และจัดเก็บให้เป็นสัดส่วน ณ จุดปฏิบัติงาน ในที่เปิดเผยและเรียกดูได้ง่าย</p> <p>๗.๑๓ มีการควบคุมการเกิดประกายไฟจากการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ต่างๆภายในบริเวณที่มีไอระเหยของสารเคมี</p> <p>๗.๑๔ มีการตรวจตรา และควบคุมไม่ให้เกิดความร้อนสะสมภายใน ห้องเก็บฝุ่นไม้ เพื่อป้องกันปัญหาการเกิดอัคคีภัย</p> <p>๗.๑๕ มีผนังอาคารโรงงานลดเสียงดังหรือมีกำแพงกันลดความดัง ของเสียงหรือสิ่งอื่นใดที่สามารถลดความดังของเสียง หรือ มีระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงดังจนถึงแนวเขตของโรงงานเพียงพอที่จะไม่ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อาศัยใกล้เคียง</p>			

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	รายละเอียด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๘	การป้องกัน ควบคุม สัตว์และแมลงพาหะนำโรค			
	จัดให้มีมาตรการป้องกัน ควบคุม สัตว์และแมลงพาหะนำโรค ในพื้นที่สถานประกอบการ เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดในการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ			
๙	มาตรการอื่นๆ			
	๙.๑ จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อ ให้เป็นสัดส่วน และไม่กีดขวางการจราจร ๙.๒ มีการจัดทำแผนและดำเนินการติดตามตรวจสอบสถานประกอบการ ก่อนขอใบอนุญาตหรือต่อใบอนุญาตประกอบกิจการ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ๙.๓ สภาพทั่วไปของโรงงานมีการรักษาความสะอาด มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย			

ส่วนที่ ๔ สรุปความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารอ้างอิง

๑. มาตรฐานด้านความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๒. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙
๓. กฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘
๔. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ.๒๕๓๘) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศในกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๒ ตอนที่ ๕๒ง. วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๘
๕. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี)
๖. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไปและประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัด เสียงรบกวน
๗. กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๙ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
๘. แบบตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม เลื่อย ไซ ซอย เซาะร่อง หรือการแปรรูปไม้ : คู่มือมาตรฐานการตรวจโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา ของโรงงานในลำดับที่ ๓๔ (๑) เลื่อย ไซ ซอย เซาะร่องหรือการแปรรูปไม้ ด้วยวิธีอื่นที่คล้ายคลึงกัน
๙. ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับลูกจ้าง
๑๐. หลักเกณฑ์ทางวิชาการ เรื่อง แนวทางการควบคุมการประกอบกิจการ การเลื่อย การซอย การไส การเจาะ การขุด ร่อง การทำคิ้ว หรือการตัดไม้ด้วยเครื่องจักร

.....