

**แบบประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุม
การประกอบกิจการ การย้อม การกัดสีผ้าหรือสิ่งทออื่นๆ**

กิจการที่ (Case Number)	วันที่ตรวจประเมิน	ผู้ตรวจประเมิน	ผู้รับการตรวจประเมิน
ผ.ก - <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>			

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
 มีใบอนุญาต เลขที่ใบอนุญาต.....
ออกให้เมื่อวันที่..... หมดอายุเมื่อวันที่.....
 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	<p>สถานที่ตั้ง</p> <p>๑.๑ ตั้งอยู่ห่างจากชุมชน ศาสนสถาน โบราณสถานสถานศึกษา โรงพยาบาล สถานเลี้ยงเด็ก สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยพักฟื้น หรือผู้พิการ หรือสถานที่อื่นๆ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน กฎหมายว่าด้วยผังเมือง และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นระยะทางที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและปัญหาเหตุรำคาญแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>๑.๒ ตั้งในบริเวณที่เหมาะสม อยู่บริเวณที่ไม่มีน้ำท่วมขัง สามารถระบายน้ำออกได้สะดวก อยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร</p>			
๒	<p>สุขลักษณะสถานประกอบการ</p> <p>๒.๑ กรณีที่สถานประกอบการมีอาคารและอยู่ในพื้นที่ที่ควบคุม โดยกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร 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 สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำเปียกอยู่เสมอ ต้องมีความลาดเอียงเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ดี</p> <p>๓) ฝาผนังอาคาร ต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง เรียบ และทำความสะอาดง่าย</p> <p>๔) หลังคามุงด้วยกระเบื้องหรือวัสดุทนไฟ</p> <p>๒.๓ มีการแบ่งพื้นที่ดำเนินกิจการแต่ละส่วนอย่างเป็นสัดส่วนและเหมาะสม</p> <p>๒.๔ มีระบบการระบายอากาศภายในอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร</p> <p>(เช่น (๑) กรณีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ : มีประตูหน้าต่าง หรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็น</p>			

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะก่อนประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>พื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๑๐% ของพื้นที่ของห้องนั้น</p> <p>(๒) กรณีการระบายอากาศโดยวิธีกล : ถ้าเข้าข่ายโรงงาน หรืออาคารพาณิชย์ มีอัตราการระบายอากาศ ไม่น้อยกว่าจำนวนเท่าของปริมาตรของห้องใน ๑ ชั่วโมง เท่ากับ ๔ เป็นต้น)^๑</p> <p>๒.๕ กรณีที่สถานประกอบการมีอาคาร ต้องจัดให้มีทางหนีไฟบันไดหนีไฟ ที่ทำด้วยวัสดุทนไฟ พร้อมแผนผังแสดง โดยต้องมีป้ายแสดงให้เห็นเด่นชัด สามารถมองเห็นได้ชัดเจน แม้ในขณะที่ไฟฟ้าดับ ทั้งนี้ รูปแบบให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร (ตัวอักษรขนาดความสูง ไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร หรือสัญลักษณ์ที่อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และต้องมีแสงสว่างจากระบบไฟฟ้าฉุกเฉินเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟได้ชัดเจนขณะเพลิงไหม้)^๑</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 กรณีที่มีการติดตั้งหม้อน้ำในอาคาร ต้องมีระยะห่างจากเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุอื่นๆ ไม่น้อยกว่า ๒.๕ เมตร และห่างจากผนังอาคาร เพดาน และหม้อน้ำอื่นๆ ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร^๒</p>			
๔	การป้องกันเหตุรำคาญ			
	<p>จัดให้มีมาตรการ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกัน เหตุรำคาญที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพความเป็นอยู่โดยปกติแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p>			

ส่วนที่ ๓ มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการระยะประกอบการ

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑	สุขลักษณะสถานประกอบการ			
	มีการทำความสะอาด และบำรุงรักษาอาคารสถานประกอบการ รวมทั้งพื้นที่ใช้สอยอื่นๆ เป็นประจำ			
๒	ความปลอดภัยของ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์			
	๒.๑ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ รวมถึงสวิตช์และสายไฟต่างๆ ต้องจัดเก็บอย่างเป็นสัดส่วน เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัย			
	๒.๒ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ ต้องได้รับการตรวจตรา ทำความสะอาด ซ่อมแซม และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี หากพบการชำรุด ต้องดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไข พร้อมทั้ง จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนกรณีเครื่องจักรชำรุดหรือขัดข้อง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน			
๓	การจัดการน้ำดื่ม น้ำใช้ และการสุขาภิบาลอาหาร			
	๓.๑ จัดให้มีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่ม สำหรับบริการผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ (น้ำดื่ม ไม่น้อยกว่า ๑ ที่ สำหรับผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน ๔๐ คน และเพิ่มขึ้นในอัตราส่วน ๑ ที่ สำหรับผู้ปฏิบัติงานทุกๆ ๔๐ คน เศษของ ๔๐ คน ถ้าเกิน ๒๐ คน ให้ถือเป็น ๔๐ คน) ^๓ และต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม โดยลักษณะการจัดบริการน้ำดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน			
	๓.๒ จัดให้มีน้ำใช้ที่สะอาด และมีปริมาณเพียงพอสำหรับการใช้ในแต่ละวัน			
	๓.๓ สถานประกอบการที่มีโรงอาหารหรือห้องครัวที่จัดไว้ให้บริการแก่ผู้ปฏิบัติงาน ต้องมีการดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลอาหาร			
	๓.๔ จัดให้มีอ่างหรือที่ล้างมือ พร้อมสบู่ ที่มีจำนวนเพียงพอและถูกสุขลักษณะ			
๔	การจัดการมลพิษทางอากาศ และมลพิษทางเสียง			
	๔.๑ มีการป้องกัน ควบคุม หรือบำบัด เขม่า ฝ้าถ่าน ควีน กลิ่น อากาศเสีย และฝุ่นละออง จากการประกอบการ เพื่อไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ค่าเฉลี่ยฝุ่นละออง			

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>ขนาดไม่เกิน 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 (กฎหมายว่าด้วยโรงงาน กรณีการเผาไหม้เชื้อเพลิง : เช่น CO ไม่เกิน ๖๙๐ ppm ในกรณีที่ใช้น้ำมันหรือน้ำมันเตา SO_๒ ไม่เกิน ๙๕๐ ppm และ NO ไม่เกิน ๒๐๐ ppm เป็นต้น)^๕</p> <p>๕.๒ มีการควบคุมระดับเสียงจากการประกอบการ เพื่อไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (เช่น ระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน ๑๑๕ dBA และระดับเสียงรบกวน ไม่เกิน ๑๐ dBA เป็นต้น)^๖ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>			
๕	การจัดการน้ำเสีย มูลฝอย ของเสียอันตราย และสิ่งปฏิกูล			
	<p>๕.๑ มีการบำบัดหรือการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียจากการประกอบกิจการก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กรณีที่เข้าข่ายโรงงาน มีค่ามาตรฐาน เช่น ค่า BOD ไม่เกิน ๖๐ mg/L และ COD ไม่เกิน ๔๐๐ mg/L เป็นต้น)^๗ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และต้องดูแลทางระบายน้ำไม่ให้อุดตัน</p> <p>๕.๒ จัดให้มีภาชนะรองรับที่เหมาะสมและเพียงพอกับปริมาณและประเภทมูลฝอย มีการทำความสะอาดภาชนะรองรับ และบริเวณที่เก็บภาชนะนั้นอยู่เสมอ รวมทั้งมีการรวบรวมและกำจัดมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ</p> <p>๕.๓ มีการจัดการของเสียอันตราย หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๕.๔ จัดให้มีห้องส้วม และอ่างหรือที่ล้างมือ พร้อมสบู่ ที่มีจำนวนเพียงพอและถูกสุขลักษณะ ตั้งอยู่ในที่ที่เหมาะสม โดยจัดห้องส้วมแยกชาย-หญิง และมีจำนวนอย่างน้อยในอัตรา ๑ ที่ต่อผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน ๑๕ คน(กรณีสถานประกอบการมีทั้งเพศชายและหญิง 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>			

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบกิจการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๖	การป้องกันเหตุรำคาญ			
	จัดให้มีมาตรการ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกัน เหตุ รำคาญที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพความเป็นอยู่โดยปกติแก่ผู้อยู่ อาศัยในบริเวณใกล้เคียง			
๗	ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน			
	<p>๗.๑ จัดให้มีสัญญาณเตือนเพลิงไหม้และเครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายได้ ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งนี้ ต้องมีการบันทึกการบำรุงรักษา เครื่องดับเพลิง อย่างน้อย ๖ เดือน/ครั้ง และมีการฝึกอบรมการ ดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ ให้แก่ ผู้ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ในแต่ละ แผนกของสถานประกอบกิจการนั้น รวมทั้งมีแผนป้องกันและระงับ อัคคีภัย</p> <p>๗.๒ กรณีที่มีผู้ปฏิบัติงานมากกว่า ๑๐๐ คน ต้องจัดทำแผนปฏิบัติ การฉุกเฉินและมีการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง^๒</p> <p>๗.๓ มีสถานที่จัดเก็บสารเคมีที่ใช้ในการประกอบกิจการ ที่มีความ มั่นคง แข็งแรง แยกออกจากพื้นที่อื่นๆ โดยต้องจัดให้มีป้ายแสดง ชนิด ประเภทของสารเคมีแต่ละชนิดไว้อย่างชัดเจน กรณีสถาน ประกอบกิจการที่เข้าข่ายโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ต้องจัด ให้มีบัญชีรายชื่อและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS; safety data sheets) โดยเอกสารทั้งหมดให้แสดงเป็นภาษาไทย จัดเก็บไว้ในที่เปิดเผยและเรียกดูได้ง่าย</p> <p>๗.๔ จัดให้มีอุปกรณ์รองรับสำหรับภาวะฉุกเฉิน เช่น ที่ชำระล้าง ร่างกายฉุกเฉิน ที่ล้างตาฉุกเฉิน และชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อดูแลผู้ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย รวมถึงมีการส่งต่อผู้ป่วย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ทันที</p> <p>๗.๕ จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน กรณีสถานประกอบ กิจการที่เข้าข่ายโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ต้องจัดให้มี ความเข้มแสงสว่าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรับผ้าหรือวัสดุดิบ หรือการตรวจตำหนิผ้าดิบ มีความเข้มแสง สว่าง ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลักซ์ - กระบวนการชนิดเปียก มีความเข้มแสงสว่างไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลักซ์ - กระบวนการชนิดแห้ง มีความเข้มแสงสว่างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลักซ์ 			

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบกิจการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	ระยะประกอบการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	<p>- การจับคู่อสี(การเทียบสี)มีความเข้มแสงสว่างไม่น้อยกว่า๑,๒๐๐ลักซ์</p> <p>- การตรวจสอบขั้นสุดท้าย มีความเข้มแสงสว่างไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ ลักซ์^๕</p> <p>๗.๖ จัดให้มีมาตรการป้องกัน ควบคุมปัญหาเสียงดังภายในสถานประกอบกิจการให้ได้มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย 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)^๕ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๗.๗ มีการควบคุมปริมาณฝุ่นละออง และปริมาณสารเคมีตลอดระยะเวลาทำงานปกติ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ((๑)ฝุ่นละออง : Total dust ไม่เกิน ๑๕ mg/ M^๓ และ Respirable dust ไม่เกิน ๕ mg/ M^๓ (๒)สารเคมี : เช่น NaOH ไม่เกิน ๒ mg/ M^๓ เป็นต้น)^๕ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๗.๘ จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ ผู้ปฏิบัติงาน เช่น หน้ากากป้องกันไอระเหย หรือ สารเคมี หรือ ฝุ่น ที่อุดหู หมวก ถุงมือ รองเท้ายาง แวนตานิรภัย และเสื้อคลุม เป็นต้น ตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลดังกล่าว ตลอดเวลาการปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>๗.๙ จัดให้มีการป้องกันอันตรายจากความร้อนในการทำงาน เช่น ลดเวลาในการสัมผัสความร้อนของผู้ปฏิบัติงาน การใช้ฉากหรือผนังกันความร้อน มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานอาจเกิดการสัมผัสกับไอร้อนหรือลมร้อน และน้ำร้อน เป็นต้น</p> <p>๗.๑๐ จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพผู้ปฏิบัติงานแรกรับเข้าทำงาน และผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปีและตรวจตามปัจจัยเสี่ยง ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>๗.๑๑ ผู้ปฏิบัติงานได้รับการอบรมหรือให้ความรู้ก่อนเข้าปฏิบัติงาน เกี่ยวกับสุขภาพส่วนบุคคล ทักษะในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อได้รับบาดเจ็บจากการทำงาน พร้อมทั้งมี</p>			

มาตรการตรวจสอบสถานประกอบกิจการ		การดำเนินการ		ข้อเสนอแนะ
ลำดับ	รายละเอียดการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	การบันทึกผลของการอบรมทุกครั้ง ๗.๑๒ จัดให้มีคู่มือหรือเอกสารที่แสดงขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงาน และจัดเก็บให้เป็นสัดส่วน ณ จุดปฏิบัติงาน ในที่เปิดเผยและเรียกดูได้ง่าย			
๘	การป้องกัน ควบคุม สัตว์และแมลงพาหะนำโรค			
	จัดให้มีมาตรการป้องกัน ควบคุม สัตว์และแมลงพาหะนำโรคในพื้นที่สถานประกอบกิจการ			
๙	มาตรการอื่นๆ			
	๙.๑ จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อ ให้เป็นสัดส่วน และไม่กีดขวางการจราจร ๙.๒ มีการจัดทำแผนและดำเนินการติดตามตรวจสอบสถานประกอบกิจการ ก่อนขอใบอนุญาตหรือต่อใบอนุญาตประกอบกิจการ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง			

ส่วนที่ ๔ สรุปความเห็นของเจ้าหน้าที่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารอ้างอิง

๑. กฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๙ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒
๒. การพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือขยายโรงงาน. คู่มือการกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมฟอกย้อมสิ่งทอ
๓. กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘
๔. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐(พ.ศ. ๒๕๓๘) ฉบับที่ ๒๔(พ.ศ. ๒๕๔๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
๕. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙
๖. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕(พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป และประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน
๗. ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้ระบายน้ำทิ้งให้มีค่ามาตรฐานแตกต่างจากค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนดได้ในประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓(พ.ศ. ๒๕๓๙)
๘. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙
๙. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม(สารเคมี)
๑๐. หลักเกณฑ์ทางวิชาการ เรื่อง แนวทางการควบคุมการประกอบกิจการ การย้อม การกัดสีผ้าหรือสิ่งทออื่นๆ

.....