

3. การปฏิบัติตามกฎหมาย

การปฏิบัติตามกฎหมาย

สรุปประเด็นข้อกฎหมายเกี่ยวกับงานด้านสิ่งแวดล้อม	
กิจกรรม	สาระสำคัญของกฎหมาย
<p>๑. ปล่อย</p> <p>๑.๑ ปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.1.1 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.1.2 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.1.3 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๑.๒ ปล่อยมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.2.1 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.2.2 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.2.3 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๑.๓ ปล่อยมลพิษทางดินจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.3.1 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางดินจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.3.2 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางดินจากโรงงานอุตสาหกรรม 1.3.3 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางดินจากโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>เป็น</p> <p>พ.ร.บ. ๓๑ ๒๕๖๒</p>
<p>๒. ผลิต</p> <p>๒.๑ ผลิตมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.1.1 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.1.2 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.1.3 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๒.๒ ผลิตมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.2.1 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.2.2 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.2.3 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๒.๓ ผลิตมลพิษทางดินจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.3.1 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางดินจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.3.2 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางดินจากโรงงานอุตสาหกรรม 2.3.3 ควบคุมการปล่อยมลพิษทางดินจากโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>เป็น</p> <p>พ.ร.บ. ๓๑ ๒๕๖๒</p>
<p>๓. ใช้น้ำ</p> <p>๓.๑ ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 3.1.1 ควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 3.1.2 ควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 3.1.3 ควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>๓.๒ ใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น 3.2.1 ควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น 3.2.2 ควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น 3.2.3 ควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น</p>	<p>เป็น</p> <p>พ.ร.บ. ๓๑ ๒๕๖๒</p>

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ
๑.	น้ำเสีย			
๑.๑	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘			✓
๑.๒	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘			✓
๒.	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
๒.๑	พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐			✓
๒.๒	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕	✓		
๒.๓	พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔			✓
๒.๔	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙			✓
๒.๕	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ประกาศ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑			✓
๒.๖	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐	✓		
๒.๗	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐			✓
๓.	ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล			
๓.๑	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕			✓
๓.๒	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐			✓
๓.๓	พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐			✓
๓.๔	กฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐	✓		
๓.๕	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๐			✓
๓.๕	เทศบัญญัติเทศบาลเมืองเขารูปช้าง เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๕	✓		
๔.	อากาศ			
๔.๑	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538			✓

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ
๔.๒	พระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.๒๕๓๕			✓
๔.๓	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข(ฉบับที่๙) พ.ศ.๒๕๔๐ เรื่อง สภภาพและลักษณะของเขตสูบบุหรี่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๓๕	✓		
๔.๔	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๕๓ เรื่อง กำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตสูบบุหรี่หรือเขตปลอดบุหรี่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๓๕	✓		
๔.๕	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแสดงเครื่องหมายของเขตสูบบุหรี่และเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ.๒๕๕๑	✓		
๔.๖	ประกาศกระทรวงสาธารณสุขพ.ศ. ๒๕๕๐ เรื่อง สภภาพและลักษณะของเขตปลอดบุหรี่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๓๕	✓		
๕.	พลังงาน			
๕.๑	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕			✓
๕.๒	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่องการกำหนดค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็นและค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ.๒๕๕๒ ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๒			✓
๕.๓	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.๒๕๕๒			✓
๕.๔	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓
๕.๕	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓
๕.๖	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓
๕.๗	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓
๕.๘	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓
๕.๙	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓
๕.๑๐	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓
๕.๑๑	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓
๕.๑๒	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๕๓			✓

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ
๕.๑๓	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕			✓
๕.๑๔	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕			✓
๕.๑๕	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๕			✓
๕.๑๖	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๕			✓
๕.๑๗	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๕			✓
๖.	อื่น ๆ			
๖.๑	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุรำคาญและแต่งตั้งเจ้าพนักงานสาธารณสุขเพิ่มเติม ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๔๕	✓		