

**ผลการตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม
ของกรมควบคุมมลพิษ ระหว่างเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึง ธันวาคม ๒๕๖๖**

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ มีจำนวน ๖๒ ฉบับ ประกอบด้วย รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๙ หมวด ดังนี้

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------------|----------|---------------|
| หมวดที่ ๑ | กระทรวงอุตสาหกรรม | จากเดิม ๕ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๕ ฉบับ |
| หมวดที่ ๒ | กระทรวงแรงงาน | จากเดิม ๑๒ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๑๓ ฉบับ |
| หมวดที่ ๓ | กระทรวงมหาดไทย | จากเดิม ๔ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๕ ฉบับ |
| หมวดที่ ๔ | กระทรวงสาธารณสุข | จากเดิม ๘ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๘ ฉบับ |
| หมวดที่ ๕ | กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จากเดิม ๘ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๘ ฉบับ |
| หมวดที่ ๖ | กระทรวงคมนาคม | จากเดิม ๔ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๔ ฉบับ |
| หมวดที่ ๗ | กระทรวงพลังงาน | จากเดิม ๑๒ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๑๒ ฉบับ |
| หมวดที่ ๘ | กฎหมายท้องถิ่น | จากเดิม ๔ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๕ ฉบับ |
| หมวดที่ ๙ | ข้อกำหนดอื่นๆ | จากเดิม ๒ ฉบับ | ปัจจุบัน | จำนวน ๒ ฉบับ |

สรุปรายชื่อกฎหมายที่มีการแก้ไขเพิ่มเติม

หมวด ๒ : กระทรวงแรงงาน

๒.๑ เพิ่มเติมกฎหมาย: ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในที่อับอากาศ รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้อง

หมวดที่ ๓ : กระทรวงมหาดไทย

๓.๑ แก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย: กฎกระทรวง ฉบับที่ ๗๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้เพิ่มข้อความในวรรคสองของข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ ๕๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ คือ “น้ำทิ้งจากอาคารตามที่กำหนดในข้อ ๓ ที่จัดส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งหน่วยงานของรัฐจัดให้มีขึ้น ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามวรรคหนึ่ง แต่อาคารดังกล่าวต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่หน่วยงานของรัฐนั้นกำหนด” (กำหนดให้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗)

หมวดที่ ๖ : กระทรวงคมนาคม

๖.๑ แก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย: ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟ พ.ศ. ๒๕๖๖ (กำหนดให้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖)

๖.๒ ยกเลิกกฎหมาย : ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซ

สิ้น พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ถูกยกเลิกโดยประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟ พ.ศ. ๒๕๖๖

หมวดที่ ๘ : กฎหมายท้องถิ่น

๘.๑ ยกเลิกกฎหมาย : ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศใหม่ จำนวน ๑ ฉบับ ได้แก่ ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖ (กำหนดให้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗)

๘.๒ เพิ่มกฎหมายใหม่ : ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียม เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ยังไม่มีผลใช้บังคับ รอการประกาศใช้ของกฎหมายลำดับรองของข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ได้แก่ ร่างระเบียบกรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ ฉบับและจำนวน ๕ ฉบับ ได้แก่

(๑) ร่างระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับบริการบำบัดน้ำเสียการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และการระงับการให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.

(๒) ร่างระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอยกเว้นค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย สำหรับแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้ง พ.ศ.

(๓) ร่างประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

(๔) ร่างประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่ที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดน้ำเสียต้องชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

(๕) ร่างประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง วิธีคำนวณปริมาณน้ำที่ใช้ในแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่ไม่อาจใช้เครื่องอุปกรณ์วัดปริมาณน้ำที่ใช้ได้

(๖) ร่างประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง แนวทางการติดตั้งอุปกรณ์วัดปริมาณน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่ใช้น้ำประปา และ

(๗) ร่างประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดสถานที่รับชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร