



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
5.1	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	สลก. สจอ.	เป็นการกำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทางขณะที่เดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ โดยไม่รวมเสียงแตรสัญญาณ เมื่อตรวจวัดระดับเสียงในระยะห่างจากรถยนต์ 0.5 เมตรดังนี้ - 100 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม 2557 - 99 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 และมีน้ำหนักรถเปล่าเกินกว่า 2,200 กิโลกรัม - 95 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 และมีน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน 2,200 กิโลกรัม	28 มิ.ย. 60	✓	- สำเนาแบบสรุปผลการตรวจสอบระดับเสียงของรถยนต์ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (รอบ 1 : 6 -16 ธ.ค.59)	11 พ.ค. 60



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
5.2	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	สจน. สลก.	ข้อ 1 อาคาร หมายความว่า “อาคาร” อาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ดังนี้ (7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่	28 มิ.ย. 60	✓	-	28 มิ.ย. 60



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			สิ่งแวดล้อม ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่น้ำเสียจะมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (Dilution)				
5.3	ป ร ะ ก า ศ ก ร ะ ท ร ว ง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ	สจน. สลก.	ข้อ 3 ให้แบ่งประเภทอาคารออกเป็น 5 ประเภท คือ (1) อาคารประเภท ก	28 มิ.ย. 60	✓ เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียของ	- หนังสือของสำนักการระบายน้ำ ที่ กท 1007/3779 ลงวันที่	28 มิ.ย. 60



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาดพ.ศ. 2548 (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		(2) อาคารประเภท ข (3) อาคารประเภท ค (4) อาคารประเภท ง (5) อาคารประเภท จ ข้อ 5 อาคารประเภท ข หมายความว่าถึงอาคารดังต่อไปนี้ (7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคารตั้งแต่10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ข้อ 9 ประกอบ ข้อ 10 และข้อ 14 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข และกำหนดวิธีการตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ดังนี้		คพ. ต่อลงระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ กทม.	14 ก.ย. 59	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			(1) ค่าความเป็นกรดและด่าง ระหว่าง 5-9 โดยใช้ pH Meter (2) ค่าบีโอดี ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 เซลเซียส เป็นเวลา 5 วันติดต่อกัน (3) ค่าสารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Glass Fibre Filter Disc (4) ค่าซัลไฟด์ ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Titrate (5) ค่าสารละลายที่ได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธีระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 เซลเซียส ในเวลา 1 ชั่วโมง (6) ค่าตะกอนหนัก ไม่เกิน 0.5				



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธีImhoff coneขนาดบรรจุ 1,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา 1 ชั่วโมง</p> <p>(7) ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยวิธีวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</p> <p>(8) ค่าทีเคเอ็น ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยวิธี Kjeldahl</p>				
5.4	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีนพ.ศ. 2550	สจอ. สลก.	<p>ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสียรถแก๊งที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีนนิ่งไม่เกิน 7 คน ที่จดทะเบียนก่อน 1 พฤศจิกายน 2536 ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600</p>	28 มิ.ย. 60	ไม่สอดคล้อง เฉพาะ ค่า HC ของ รถยนต์ หมายเลขทะเบียน 4ศ-6489	- สำเนาแบบสรุปผลการตรวจสอบค่า CO กับ HC ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (รอบ 1 : 6	11 พ.ค. 60



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	(อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสียรถแกงที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีนนิ่งไม่เกิน 7 คน ที่จดทะเบียนตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2536 ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 1.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ ข้อ 6 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสียรถอื่น นอกเหนือจากรถยนต์ตามข้อ 4 และข้อ 5 ที่จดทะเบียนก่อน 1 พฤศจิกายน 2536 ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ			-16 ธ.ค.59)	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 7 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสียรถยนต์ ที่จดทะเบียนก่อน 1 มกราคม 2550</p> <p>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 0.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 8 เป็นการกำหนดวิธีตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียรถยนต์ ตามข้อ 4 - 7</p>				
5.5	ป ร ะ ก า ศ ก ร ะ ท ร ว ง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สจอ. สลก.	ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุด	28 มิ.ย. 60	ไม่สอดคล้อง เฉพาะรถยนต์	- สำเนาแบบสรุปผล การตรวจสอบค่า	11 พ.ค. 60



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. 2553 (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		ระเบิดด้วยการอัด ขณะเครื่องยนต์ <u>ไม่มี</u> ภาวะ ไว้ดังต่อไปนี้ (1) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 45 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน และระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยระบบวัดความทึบแสง (2) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยกระดาษกรอง ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ขณะเครื่องยนต์ <u>มี</u> ภาวะ <u>และอยู่บนเครื่องทดสอบ</u> (1) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน และระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน เมื่อ		หมายเลข ออ-1510 , สฎ-5853 และ ฮภ-8379	ควันดำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (รอบ 1 : 6 -16 ธ.ค.59)	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			ตรวจวัดด้วยระบบวัดความทึบแสง (2) ค่าควันท่ำสูงสุดไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 เมื่อตรวจวัดด้วยกระดาศกรอง ข้อ 5 วิธีการตรวจวัดค่าควันท่ำให้เป็นไปตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้				
5.6	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	สจน. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าว ตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ	28 มิ.ย. 60	✓	- สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์	3 ต.ค. 60



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			เดือน ตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป				
5.7	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (อาศัย พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อมฯ)	สจอ. สลก.	ข้อ 2 กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เดซิเบลเอ หากระดับการรบกวนที่คำนวณได้มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวน ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน	28 มิ.ย. 60	✓	- สำเนาแบบสรุปผลการตรวจสอบเสียงประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐	11 พ.ค. 60
5.8	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศ	สจอ.	ข้อ 4 กำหนดค่าสารในบรรยากาศทั่วไปดังนี้ (2) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชม. จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าซัลไฟด์เรซาคณิตในเวลา 1 ปี จะต้องไม่	28 มิ.ย. 60	✓	- สำเนาแบบสรุปผลการตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองประจำปี งบประมาณ พ.ศ.	9 ต.ค. 60



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)		เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร			๒๕๖๐	