

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
5.1	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	สลก. กจอ.	เป็นการกำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทางขณะเดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ 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. 62	√	- สำเนาแบบสรุปผลการตรวจสอบระดับเสียงของรถยนต์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (รอบ 2 : 18 - 29 มิ.ย. 61)	28 มิ.ย. 62
5.2	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก	กจน. สลก.	ข้อ 1 อาคาร หมายความว่า “อาคาร” อาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ	28 มิ.ย. 62	√	-	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	ควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ดังนี้ (7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือ ของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้น อาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิด มลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย ลงสู่ แหล่ง น้ำ สาธารณะ หรือออกสู่ สิ่งแวดล้อม ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครอง อาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่น้ำ				

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			เสียจะมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (Dilution)				
5.3	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดพ.ศ. 2548 (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	กจน. สลก.	ข้อ 3 ให้แบ่งประเภทอาคารออกเป็น 5 ประเภท คือ (1) อาคารประเภท ก (2) อาคารประเภท ข (3) อาคารประเภท ค (4) อาคารประเภท ง (5) อาคารประเภท จ ข้อ 5 อาคารประเภท ข หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้	28 มิ.ย. 62	X เฉพาะเดือน มกราคมและ เดือนกรกฎาคม 2561	- แบบฟอร์มสรุปผล การตรวจสอบ คุณภาพน้ำ ปี 2561 (อ้างแล้วในข้อ 3.1)	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>(7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้น อาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร</p> <p>ข้อ 9 ประกอบ ข้อ 10 และข้อ 14 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข และกำหนดวิธีการตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ดังนี้</p> <p>(1) ค่าความเป็นกรดและด่าง ระหว่าง 5-9 โดยใช้ pH Meter</p> <p>(2) ค่าบีโอดี ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 เซลเซียส เป็นเวลา 5 วันติดต่อกัน</p> <p>(3) ค่าสารแขวนลอย ไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Glass Fibre Filter Disc</p>				

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			(4) ค่าซัลไฟด์ ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยวิธี Titrate (5) ค่าสารละลายที่ได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่ม จากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (6) ค่าตะกอนหนัก ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อ ลิตร (7) ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม ต่อลิตร (8) ค่าทีเคเอ็น ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร				
5.4	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซ ไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียรถยนต์ที่ใช้ เครื่องยนต์แก๊สโซลีนพ.ศ. 2550 (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	กจอ. สลก.	ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสีย รถเก๋งที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีนนิ่งไม่เกิน 7 คน ที่จัดทะเบียนก่อน 1 พฤศจิกายน 2536 ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนาแบบสรุปผลการตรวจสอบค่า HC และ CO ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (รอบ 2 : 18	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสีย รถแก๊งที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีนนิ่งไม่เกิน 7 คน ที่จดทะเบียนตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2536</p> <p>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 1.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 6 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสีย รถอื่น นอกเหนือจากรถยนต์ตามข้อ 4 และ ข้อ 5 ที่จดทะเบียนก่อน 1 พฤศจิกายน 2536</p> <p>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600</p>		- 29 มิ.ย. 61)		

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>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 และ ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียรถยนต์ ตามข้อ 4 - 7</p>				
5.5	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. 2553	กจอ. สลก.	ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ขณะเครื่องยนต์ <u>ไม่มี</u> ภาระ ไว้ดังต่อไปนี้	28 มิ.ย. 62	ตรวจ 33 คัน ไม่สอดคล้อง 2 คัน คือ รถทะเบียน ภฉ-8376 และ	- สำเนาแบบสรุปผลการตรวจสอบค่าควันดำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	(อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		<p>(1) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 45 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน และระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยระบบวัดความทึบแสง</p> <p>(2) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยกระดาศกรอง</p> <p>ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ขณะเครื่องยนต์มีภาระ และอยู่บนเครื่องทดสอบ</p> <p>(1) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน และระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยระบบวัดความทึบแสง</p> <p>(2) ค่าควันดำสูงสุดไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 เมื่อตรวจวัดด้วยกระดาศกรอง</p>		<p>ออ-8385</p> <p>2561 (รอบ 2 : 18 - 29 มิ.ย. 61)</p>		

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			ข้อ 5 วิธีการตรวจวัดค่าควันดำให้เป็นไปตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้				
5.6	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	กจน. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าว ตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์ เดือนมกราคม – ธันวาคม 2561	28 มิ.ย. 62
5.7	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	กจอ.	ข้อ 2 กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนาแบบสรุปผล	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	แห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (อาศัย พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อมฯ)	สลก.	เดซิเบลเอ หากระดับการรบกวนที่คำนวณ ได้มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวน ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน		การตรวจสอบเสียง รบกวน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2561 (อ้างไว้ใน 2.2)		
5.8	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป (แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)	กจอ.	ข้อ 4 กำหนดค่าสารในบรรยากาศทั่วไปดังนี้ (2) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่ เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชม. จะต้องไม่ เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนาแบบสรุปผล การตรวจสอบ ปริมาณฝุ่นละออง ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2561	28 มิ.ย. 62