



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
5.1	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทางชนบทเดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ โดยไม่รวมเสียงแตรสัญญาณ เมื่อตรวจวัดระดับเสียงในระยะห่างจากการถ่ายต์ 0.5 เมตร ดังนี้	สลก. กจอ.	<p>เป็นการกำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทางชนบทเดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ โดยไม่รวมเสียงแตรสัญญาณ เมื่อตรวจวัดระดับเสียงในระยะห่างจากการถ่ายต์ 0.5 เมตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียน ก่อนวันที่ 1 มกราคม 2557 - 99 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 และมีน้ำหนักรถ เปล่าเกินกว่า 2,200 กิโลกรัม - 95 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 และมีน้ำหนักรถ เปล่าไม่เกิน 2,200 กิโลกรัม 	28 ธ.ค. 63	✓			5.1.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ ระดับเสียง ของ รถยนต์ ประจำปี งบ ประมาณ พ.ศ. 2563	28 ธ.ค. 63



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								(รอบ 2: 22 – 30 ส.ค. 63)	
5.2	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดประเภทของ อาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	กจน. สลก.	ข้อ 1 อาคาร หมายความว่า “อาคาร” อาคารประเภท ข. ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลง วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ดังนี้ (7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หรือของ เอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 10,000 ตาราง เมตรเต็มถึง 55,000 ตารางเมตร	28 ธ.ค. 63	/			-	28 ธ.ค. 63



กรมควบคุมมลพิษ

POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ บหวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสูสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสูสิ่งแวดล้อม เว้นแต่น้ำเสียจะมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากการประเภท ข. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากการบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (Dilution)</p>						



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
5.3	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	กจน. สลง.	ข้อ 3 ให้แบ่งประเภทอาคารออกเป็น 5 ประเภท คือ <ol style="list-style-type: none">(1) อาคารประเภท ก(2) อาคารประเภท ข(3) อาคารประเภท ค(4) อาคารประเภท ง(5) อาคารประเภท จ ข้อ 5 อาคารประเภท ข หมายความถึง อาคาร ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none">(7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร	28 ธ.ค. 63	✓			5.3.1 (อ้างแล้ว ในข้อ 3.1.1)	28 ธ.ค. 63

ก.พ.ส.ส.
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กราะทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ข้อ 9 ประกอบ ข้อ 10 และข้อ 14 กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข และกำหนดวิธีการตรวจสอบ มาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ดังนี้</p> <p>(1) ค่าความเป็นกรดและด่าง ระหว่าง 5-9 โดยใช้ pH Meter</p> <p>(2) ค่าบีโอดี ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตรโดย วิธี Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 เซลเซียส เป็นเวลา 5 วันติดต่อกัน</p> <p>(3) ค่าสารแขวนลอย ไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Glass Fibre Filter Disc</p> <p>(4) ค่าซัลไฟด์ ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยวิธี Titrate</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>(5) ค่าสารละลายน้ำที่ได้หั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มจากปริมาณสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(6) ค่าตะกอนหนัก ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(7) ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(8) ค่าทีเคเอ็น ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร</p>						
5.4	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายใน	กจอ. สลก.	ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์นั่งลักษณะเก่งไม่เกิน 7 คน ที่ใช้ในทาง ซึ่งจดทะเบียนก่อนวันที่ 1 พฤษภาคม 2536	28 ธ.ค. 63	✓			5.4.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562



กรมควบคุมมลพิษ

POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	ที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2560 (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		<p>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์นั่งลักษณะเก่งไม่เกิน 7 คนที่ใช้ในทาง ซึ่งจะห้ามเปลี่ยนตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2536 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2549</p> <p>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 1.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p>					ตรวจสอบค่า HC และ CO ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (22-30 ส.ค. 63)	



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดร คาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้ในทาง นอกจากข้อ 3 และข้อ 4 ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550</p> <p>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อย ละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วน ในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดร คาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้ในทาง ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550</p>						

ก.ศ.น.ส.ม.พ.ส.
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กราะทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ก. ค่าก้าชكار์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อย ละ 0.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข. ค่าก้าชไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 100 ส่วน ในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 7 เป็นการกำหนดวิธีตรวจวัดค่าก้าช คาร์บอนมอนอกไซด์และก้าชไฮโดรคาร์บอน ของรถยนต์ ตามข้อ 3 - 6</p>						
5.5	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าคุณภาพของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบ จุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. 2562	กจอ. สลก.	<p>ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานค่าคุณค่าการถ่ายทอด เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดคุณค่า ระบบความทึบแสง</p> <p>ก. ขณะเครื่องยนต์<u>ไม่มีภาระ</u> ค่าคุณค่า^{สูงสุด}ไม่เกินร้อยละ 45 ที่ระยะความยาวของ ทางเดินแสงมาตรฐานและระยะความยาวคลื่น</p>	28 ธ.ค. 63	✓			5.5.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ	28 ธ.ค. 63



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>แสงมาตรฐาน</p> <p>ข. ขณะเครื่องยนต์มีภาระ ค่าคันด้าสูงสุด ไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดิน แสงมาตรฐานและระยะความยาวคลื่นแสง มาตรฐาน</p> <p>ข้อ 4 มาตรฐานค่าคันด้าจากการถ่ายต์เมื่อ ตรวจด้วยเครื่องมือตรวจวัดคันด้าระบบ กระดาษกรอง ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567</p> <p>ก. ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าคันด้าสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50</p> <p>ข. ขณะเครื่องยนต์มีภาระ ค่าคันด้าสูงสุด ไม่เกินร้อยละ 40</p>						<p>ค่าคันด้า ประจำปี งบประมาณ ณ พ.ศ. 2563 (22 – 30 ส.ค. 63)</p>



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ข้อ 5 วิธีการตรวจค่าคุณภาพให้เป็นไปตาม ภาคผนวกท้ายประกาศนี้						
5.6	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการ จัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	กจน. สลง.	ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด มลพิษตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด ดังกล่าว ตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถาน ที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และ จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	28 ธ.ค. 63	✓			5.6.1 สำเนา รายงาน สรุปผล การ ทำงาน ของระบบ บำบัดน้ำ เสียทาง อิเล็กทรอนิกส์	28 ธ.ค. 63



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								เดือน มกราคม– ธันวาคม 2563	
5.7	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (อาศัย พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อมฯ)	กจจ. สลง.	ข้อ 2 กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เด ซิเบลเอ หากระดับการรบกวนที่คำนวณได้มี ค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวน ให้ถือว่าเป็น เสียงรบกวน	28 ธ.ค. 63	✓			5.7.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ เสียง รบกวน ประจำปี	28 ธ.ค. 63

ก.ส.ส.
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
									งบประมาณ ณ พ.ศ. 2563 (อ้างแล้ว ใน 2.2.2)
5.8	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป (แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)	กจจ.	ข้อ 4 กำหนดค่าสารในบรรยากาศทั่วไปดังนี้ (2) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชม. จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	28 ธ.ค. 63	✓			5.8.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ ปริมาณ ผุ่นละออง	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								ประจำปี งบประมาณ ณ พ.ศ. 2563	

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
พี่สาวพิมพ์สุดา บุญโภตก ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโภตก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	พี่สาวพิมพ์สุดา บุญโภตก ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโภตก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย