



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ		
5.1	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ (2558) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	สสจ. กจอ.	เป็นการกำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทางขณะเดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ โดยไม่รวมเสียงแตรสัญญาณ เมื่อตรวจวัดระดับเสียงในระยะเวลาห่างจากรถยนต์ 0.5 เมตร ดังนี้ - 100 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม 2557 - 99 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 และมีน้ำหนักกรรปเฉลี่ยเกินกว่า 2,200 กิโลกรัม - 95 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 และมีน้ำหนักกรรปเฉลี่ยไม่เกิน 2,200 กิโลกรัม	28 ธ.ค. 64	√			5.1.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ ระดับเสียง ของ รถยนต์ ประจำปี งบ ประมาณ พ.ศ. 2564	28 ธ.ค. 64

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบวงน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ	
5.2	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของ อาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	กจน. สลก.	ข้อ 1 อาคาร หมายความว่า “อาคาร” อาคารประเภท ข. ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ดังนี้ (7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของ เอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิด มลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย	28 ธ.ค. 64	✓	ค่า BOD และค่า SS เกิน มาตรฐาน ในเดือน เมษายน 2564	28 ธ.ค. 64	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
			<p>ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่้ำเสียจะมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (Dilution)</p>					
5.3	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน	กจน. สลก.	ข้อ 3 ให้แบ่งประเภทอาคารออกเป็น 5 ประเภทคือ	28 ธ.ค. 64	√			28 ธ.ค. 64

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
	ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		(1) อาคารประเภท ก (2) อาคารประเภท ข (3) อาคารประเภท ค (4) อาคารประเภท ง (5) อาคารประเภท จ ข้อ 5 อาคารประเภท ข หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้ (7) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ข้อ 9 ประกอบ ข้อ 10 และข้อ 14 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร				ในข้อ 3.1.1 และ 5.2.1	64

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
			ประเภท ข และกำหนดวิธีการตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ดังนี้ (1) ค่าความเป็นกรดและด่าง ระหว่าง 5-9 โดยใช้ pH Meter (2) ค่าบีโอดี ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วันติดต่อกัน (3) ค่าสารแขวนลอย ไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Glass Fibre Filter Disc (4) ค่าซัลไฟด์ ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยวิธี Titrate (5) ค่าสารละลายที่ได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่					



กรมควบคุมโรค
DISEASE CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
5.4	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากโรงไฟฟ้าและโรงกลั่นปิโตรเลียมของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้น้ำมันบีโตรีเนียมเป็นเชื้อเพลิง	กกอ. สลก.	เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (6) ค่าตะกอนหนัก ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (7) ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร (8) ค่าที่เคเอ็น ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์นั่งลักษณะไม่เกิน 7 คนที่ใช้ในทาง ซึ่งจดทะเบียนก่อนวันที่ 1 พฤศจิกายน 2536 (1) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ	28 ธ.ค. 64	√ (รณเลข ทะเบียน สฎ 2422 ค่า HC เกิน มาตรฐาน)	5.4.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ ค่า HC	28 ธ.ค. 63	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
	(อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		(2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดด้วยเครื่องมือ ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดร คาร์บอนของรถยนต์นั่งลักษณะเก๋งไม่เกิน 7 คนที่ใช้ในทาง ซึ่งจดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2536 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 (1) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 1.5 ที่วัดด้วยเครื่องมือ (2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 200 ส่วน ในล้านส่วน ที่วัดด้วยเครื่องมือ ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดร				และ CO ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2564	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
			<p>คาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้ในทาง นอกจากข้อ 3 และข้อ 4 ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550</p> <p>(1) ค่าก๊าซคาร์บอนนอกไฮดรอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนนอกไฮดรอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้ในทาง ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550</p> <p>(1) ค่าก๊าซคาร์บอนนอกไฮดรอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 0.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p>					



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
5.5	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าวันค่าของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยคาร์บูเรเตอร์ (2562) ***ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าวันค่าของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยคาร์บูเรเตอร์ พ.ศ. 2564	กจอ. สลก.	(2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือข้อ 7 เป็นการกำหนดวิธีตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ตามข้อ 3 - 6 ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานค่าวันค่าจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดวันค่าระบบความทึบแสง ก. ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันท่าสูงสุดไม่เกินร้อยละ 45 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน ข. ขณะเครื่องยนต์มีภาระ ค่าควันท่าสูงสุด	28 ธ.ค. 64	√			5.5.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ ค่าควันท่า ประจำปี	28 ธ.ค. 64



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทนายกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 31 สิงหาคม 2564 มีผลใช้บังคับ 180 วันนับแต่ปีประกาศลงราชกิจจานุเบกษา 16 เมษายน 2564 (6 เดือน)		ไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน ข้อ 4 มาตรฐานค่าวันค่าจากการยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควมดำระบบกระตาศากรอง ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ก. ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควนค่าสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 ข. ขณะเครื่องยนต์มีภาระ ค่าควนค่าสูงสุดไม่เกินร้อยละ 40 ข้อ 5 วิธีการตรวจวัดค่าควนค่าให้เป็นไปตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้				งบประมาณ พ.ศ. 2564	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบวงน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ	
5.6	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบัญชีการรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	กจน. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกการรายละเอียด ดังกล่าว ตามแบบ พส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ พส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	28 ธ.ค. 64	✓			5.6.1 สำเนา รายงาน สรุปผล การ ทำงาน ของระบบ บำบัดน้ำ เสียทาง อิเล็กทรอนิกส์ เดือน มกราคม-



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
5.7	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (อาศัย พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อมฯ)	กจอ. สลก.	ข้อ 2 กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เดซิเบลเอ หากระดับการรบกวนที่คำนวณได้มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวน ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน	✓			พศคิกายน 2564	28 ธ.ค. 64

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
								2564 (อ้างแล้ว ใน 2.2.2)	
5.8	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)	กจอ.	ข้อ 4 กำหนดค่าสารในบรรยากาศทั่วไปดังนี้ (2) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชม. จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	28 ธ.ค. 64	√			5.8.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ ปริมาณ ฝุ่นละออง ประจำปี งบประมาณ	28 ธ.ค. 64

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง _____ 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ	
								พ.ศ. 2564

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
พิชิตสกล บุญโหนด ชื่อ นางสาวพิชิตสกล บุญโหนด ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	ศศิธร งามเพชร ชื่อ นางสาวศศิธร งามเพชร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	ผู้อนุมัติ ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย