



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ กำหนด ข้ออื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
5.1	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	สสท. กจอ.	เป็นการกำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทางขณะที่เดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ โดยไม่รวมเสียงแตรสัญญาณ เมื่อตรวจวัดระดับเสียงในระยะห่างจากรถยนต์ 0.5 เมตร ดังนี้ - 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. 64	✓			5.1.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ ระดับเสียง ของ รถยนต์ ประจำปี งป ประมาณ พ.ศ. 2563	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมินประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
5.2	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียสูงส่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	กจน. สลก.	ข้อ 1 อาคาร หมายความว่า “อาคาร” อาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ดังนี้ (7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร	28 มิ.ย. 64	✓			(รอบ 2: 22 – 30 ส.ค. 63)	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่น้ำเสียจะมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (Dilution)</p>						

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ กำหนด ข้ออื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ	
5.3	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (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 (7) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร	28 มิ.ย. 64	✓			5.3.1 (อ้างแล้ว ในข้อ 3.1.1) 28 จ.ค. 63



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ กำหนดข้ออื่น ๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ		
			ข้อ 9 ประกอบ ข้อ 10 และข้อ 14 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยวิธี Titrate						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ		
5.4	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน	กจอ. สลก.	(5) ค่าสารละลายที่ได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (6) ค่าตะกอนหนัก ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (7) ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร (8) ค่าที่เคเอ็น ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร	28 มิ.ย. 64	√			5.4.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ	28 ธ.ค. 63



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทกกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
	ที่มีการจัดระเบียบด้วยประกายไฟและใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง (อาคัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)		<p>(1) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์นั่งลักษณะแก๊งไม่เกิน 7 คนที่ใช้ในทาง ซึ่งจดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2536 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2549</p> <p>(1) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 1.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p>				ตรวจสอบค่า HC และ CO ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (22-30 ส.ค. 63)	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ	
			ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดร คาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้ในทาง นอกจากข้อ 3 และข้อ 4 ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550 (1) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ (2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วน ในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ ข้อ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดร คาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้ในทาง ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550					



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทาย กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ	
5.5	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด	กจอ. สลก.	(1) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 0.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ (2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ ข้อ 7 เป็นข้อกำหนดวิธีตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ตามข้อ 3 - 6 ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสง ก. ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 45 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและระยะความยาวจุดดิน	28 มิ.ย. 64	✓	5.5.1 สำเนา แบบ สรุปผล การ ตรวจสอบ	28 ธ.ค. 63	



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพย์สินทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ	
			<p>แสงมาตรฐาน</p> <p>ข. ขณะเครื่องยนต์มีภาระ ค่าวันต่ำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน</p> <p>ข้อ 4 มาตราฐานค่าวันต่ำจากกรณยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดวันต่ำระบบกระดาษกรอง ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567</p> <p>ก. ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าวันต่ำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50</p> <p>ข. ขณะเครื่องยนต์มีภาระ ค่าวันต่ำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 40</p>				หลักฐาน	ค่าวันต่ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (22 - 30 ส.ค. 63)

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทนกฎหมาย และ กำหนดข้อกําหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ		
5.6	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	กจน. สลก.	ข้อ 5 วิธีการตรวจวัดค่าความดังให้เป็นไปตาม ภาคนวท่ายประกาศนี้ ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด มลพิษตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด ดังกล่าว ตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และ จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	28 มิ.ย. 64	✓			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	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับทราบ	
5.7	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง คำระดับเสียงรบกวน (อาศัย พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อมฯ)	กจอ. สลก.	ข้อ 2 กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เดซิเบลเอ หากระดับการรบกวนที่คำนวณได้มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวน ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน	✓			เดือน มกราคม- ธันวาคม 2563	28 ธ.ค. 63



POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบพจนานุกรมกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
5.8	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)	กจอ.	ข้อ 4 กำหนดค่าสารในบรรยากาศทั่วไปดังนี้ (2) ค่าเฉลี่ยของผู้ละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชม. จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	28 มิ.ย. 64	✓			งบประมาณ ณ พ.ศ. 2563 (อ้างแล้ว ใน 2.2.2)	วันที่ ประเมิน

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
								หลักฐาน ประจำปี งบประมาณ ณ พ.ศ. 2563

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
<p>ทีชทีสุด บุษโสภา ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญเนตร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ</p>	<p>นางน (นางสาว) ชื่อ นางสาวอลณา เปล่งเสียง ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ</p>	<p>..... ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย</p>

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563