



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานภูมายและข้อกำหนดอนุฯ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ ภูมาย และชื่อกำหนดอนุฯ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		วันที่ประเมิน
				วันที่ทบทวนกฎหมาย และ ซื้อกำหนด อีกๆ	สอดคล้อง มาตรฐาน รับ	
5.1	ประการศกรและทรงที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับสียังคงอยู่ (2558) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อม)	ศสก. กจจ.	เป็นการกำหนดมาตรฐานระดับสียังคงอยู่ ที่ใช้ในทาง行政ที่ดำเนินการอย่างต่อไปที่ โดย ไม่รวมสียังคงอยู่ตาม มาตรา จัดระดับ สียังคงอยู่ห่างจากฐานน้ำ 0.5 เมตร ดังนี้ - 100 เดซิเบล เสียงรบ斫หดที่จดทะเบียน ก่อนวันที่ 1 มกราคม 2557 - 99 เดซิเบล เสียงรบรายนต์ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 และมีนาฬิกา เปล่าให้มากกว่า 2,200 กิโลกรัม - 95 เดซิเบล เสียงรบรายนต์ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 และมีนาฬิกา เปล่าไม่เกิน 2,200 กิโลกรัม	30 พ.ย. 67	✓	5.1.1 สำเนาแบบ สรุปผล ตรวจสอบ ระดับเสียง ของรถยนต์ ประจำปี พ. ศ. 2567

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายงานกิจกรรม และข้อก้าวหน้าตอนที่

กราฟกราฟ

5. ภาระพิษทางสิ่งแวดล้อมและภาระด้านสุขภาพที่ต้องรับผิดชอบ

ลำดับ	ชื่อ กิจกรรม และข้อก้าวหน้าตอนที่ เกี่ยวข้อง	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติทางกฎหมาย		หลักฐาน เอกสาร	วันที่ ประเมิน
				ทบทวน กฎหมาย แล้ว ซึ่งกำหนด อิฐฯ	ลด ผลกระทบ ทาง สังคม		
5.2	ประชุมคณะกรรมการบริหารฯ ที่ประชุมฯที่ แต่งตั้งมาแล้วใหม่ เรื่อง กำหนดประเทศไทยของ อาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้อง ⁷ ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ ⁸ สาธารณะหรือออกมาตรฐานเดียวกัน ⁹ พ.ศ. 2567	กจจ. สสก.	ข้อ 2 อาคารประปาท.บ. (7) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรราชการทั่วไป โรงพยาบาล หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทั้งหมดของอาคารหรือ ¹⁰ กิจกรรมของอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร ข้อ 3 ให้อาคารตามข้อ 2 เป็นแหล่งกำเนิด มลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย ¹¹ ลงสู่แหล่งสาธารณะหรือออกมาตรฐานเดียวกัน ¹² ข้อ 4 ห้ามให้เจ้าของหรือผู้ครอบครอง ¹³ อาคารตามข้อ 2 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ ¹⁴ สาธารณะหรือออกมาตรฐานเดียวกัน ¹⁵ เว้นแต่จะได้ ทำการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐาน ¹⁶	30 พ.ย. ✓	✓	5.2.1. สรุปผลการ ติดตาม ตรวจสอบ ระบบบำบัด น้ำเสีย ของกรม ควบคุม มลพิษ ตาม มาตรฐาน ISO 14001: 2015 ปี งบประมาณ	27 ม.ค. 67

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานชี้แจงข้อกังวลด้านฯ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกังวลด้านฯ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐาน	วันที่ประเมิน
				บทวนกฎหมาย และ ซื้อกำหนด อื่นๆ	สอดคล้อง ไม่ สอดคล้อง		
5.3	ประการศึกษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานสกัด คุณภาพและประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ของประเทศไทย พ.ศ. 2567	ก.จ.น. สกัด.	ข้อ 3 ให้แบ่งออกตาม 3 ชนิด คือ ชนิดที่ 2 อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชยกรรม หรือบริการ คุณจดอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่ (6) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรระหว่างประเทศและเอกชน	30 พ.ย. 67	✓	5.3.1 (อ้างแต่ว่า ในชื่อ 3.1.1 และ 5.2.1)	27 ธ.ค. 67

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง
ทรัพยากรบุคคลและสิ่งแวดล้อม

รายงานภาระทาง
และข้อกำหนดอนุฯ

5. ทรัพยากรบุคคลและสิ่งแวดล้อม

ประจำปี

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอนุฯ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สารสำคัญ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐาน	วันที่ประเมิน
				วันที่ทบทวน	กฤษฎี แลบ ซื้อกำหนด อื่นๆ	มาตรฐาน	
			ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จะออกตราไว้ ตั้งแต่ไปจนถึงการประเทา.	ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จะออกตราไว้ ตั้งแต่ไปจนถึงการประเทา.	มาตรฐาน	มาตรฐาน	วันที่ประเมิน



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานประจำปี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อ กษพหมาย และชื่อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สารระสำคัญ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ประเมิน
				วันที่ทบทวน กษพหมาย ^{แล้ว} ซึ่งกำหนด อื่นๆ	สถานศักดิ์ สอดคล้อง	ไม้ สอดคล้อง	รับ ^{ทราบ}	
5.4	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การปล่อยทิ้งก๊าซจากโรงแยกน้ำมันของไช่คาซัคสถาน ให้ได้ตามที่ได้ระบุไว้ในรายนี้	กจจ. สสจ.	ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซจากโรงแยกน้ำมันของไช่คาซัคสถานร่วบกับ ของรายนี้ ซึ่งเป็นรายนี้ที่สามารถระงับก๊าซที่ส่วนบุคคลไม่เกิน 7 ทั้งนั้น ที่ใช้ในทางการค้า วัสดุทั้งเป็นก้อนวัมนที่ 1 พธศจิกายน พ.ศ. 2536 ไว้ ตั้งแต่ไปปั้น	30 พ.ย. 67	✓	5.4.1	27 ต.ค. 67	
	5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2564 (ออกศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ)	จุตระเบิดด้วยประกายไฟและใช้น้ำมันปูต่อสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564	3.1 ค่ากำசាករប່ອນນອກໃຫຍ້ ຕ้องໄມ່ເກີນຮູ້ອະນຸມາດຕະຖານທີ່ຕ້ອງວ່າຍິ່ງຮ່ອງນົມ 3.2 ຄໍາຖື້ກຳໄຫຼົມໂຄຣຄາບອນ ຕ້ອງໄມ່ເກີນ	4.5 ໂດຍປັບມາດຕະຖານທີ່ຕ້ອງວ່າຍິ່ງຮ່ອງນົມ	และ CO ² ປະຈຳປ່າຍສະໝັກ			

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานประจำปี และข้อกำกับด้วย

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำกับด้วย	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐาน เอกสาร	วันที่ ประเมือง
				ทบทวน กฎหมาย แล้ว ซึ่งกำหนด จัดทำ	ตรวจสอบ ผลการดำเนิน การ		
				ส่วนในส่วนที่ว่าด้วยครุยมือ	ตรวจสอบ ผลการดำเนินการปล่อยทั้ง กําชาดครุยมือและกําชาดครุยมือ	พ.ศ. 2566 (วันที่ ตรวจสอบ 4 - 14 มิ.ย. 67)	



กระทรวง

5. ทรัพยากรบัณฑิตและอุตสาหกรรม

รายงานภาระที่ออกกฎหมาย และข้อกำหนดอ่อนนุช

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอ่อนนุช	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐาน ประมูล	วันที่ ประมูล		
				วันที่ ทบทวน กฎหมาย เหล่า ชุมชน	วันที่ ทบทวน กฎหมาย เหล่า ชุมชนฯ				
			ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน ของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลที่ใช้ในทางนอกราชอาณาฯ 3 แรงข้อ 4 และจดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2550 ไว้ ตั้งแต่อีปี	ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน ของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลที่ใช้ในทางนอกราชอาณาฯ 3 แรงข้อ 4 และจดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2550 ไว้ ตั้งแต่อีปี	ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน ของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลที่ใช้ในทางนอกราชอาณาฯ 3 แรงข้อ 4 และจดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2550 ไว้ ตั้งแต่อีปี	ไม่มี	รับ ทราบ	หลักฐาน ประมูล	วันที่ ประมูล
			5.1 ค่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ต่อจังเมกกะกรัม 4.5 โดยปริมาตรที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 5.2 ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต่อจังเมกกะกรัม 600 ส่วนในส่วนที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนต่อจังเมกกะกรัม 600 ส่วนในส่วนที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนต่อจังเมกกะกรัม 600	5.1 ค่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ต่อจังเมกกะกรัม 4.5 โดยปริมาตรที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 5.2 ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต่อจังเมกกะกรัม 600 ส่วนในส่วนที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนต่อจังเมกกะกรัม 600 ส่วนในส่วนที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนต่อจังเมกกะกรัม 600	5.1 ค่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ต่อจังเมกกะกรัม 4.5 โดยปริมาตรที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 5.2 ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต่อจังเมกกะกรัม 600 ส่วนในส่วนที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนต่อจังเมกกะกรัม 600 ส่วนในส่วนที่วัดได้ตัวยงคงร้อยละ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนต่อจังเมกกะกรัม 600	ไม่มี	รับ ทราบ	หลักฐาน ประมูล	วันที่ ประมูล

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวงทรัพยากรูปธรรมและสิ่งแวดล้อม

กระทรวง

5. ทรัพยากรัฐธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานประจำปี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		วันที่ประเมิน
				วันที่ทบทวนกฎหมาย แล้ว ซึ่งกำหนด อื่นๆ	ผลต่อสังคม เศรษฐกิจ และ ทรัพยากร	
			<p>สำาระสำคัญ</p> <p>มาตรฐานที่ต้องดำเนินการตามกฎหมาย</p>	<p>สำาระสำคัญ</p> <p>มาตรฐานที่ต้องดำเนินการตามกฎหมาย</p>	<p>ผลต่อสังคม เศรษฐกิจ และ ทรัพยากร</p>	



ลำดับ	ชื่อ กมธาย และข้อกำหนดอนุฯ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติภาระโดย			วันที่ประเมิน
				วันที่ทบทวน	กมธาย แลช ซื้อกำหนด อื่นๆ	สอดคล้อง มาตรฐาน รับ	
			บริษัทไปปิ๊น	7.1 การตรวจสอบค่าการปล่อยทิ้งชาคราบ nomine ให้คงที่และค่ากําไรไฮดร้าร์บอนชั้นของที่เครื่องบูร์ เติมเบ้าที่ robust (Normal Idle) ดังนี้ (1) ค่ากําชาคราบอนมอไซต์ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 0.3 โดยปริมาตรที่ติดตัวยกเว้น (2) ค่ากําชาคราบอน ต้องไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วนที่หักได้ ด้วยเครื่องมือ	7.2 การตรวจสอบค่าการปล่อยทิ้งชาคราบ ณ จุด ๑ ชั้นไฮดร้าร์บอน ย่อมที่เครื่องยนต์เดินแบบที่ร้อนสูง (High Idle) ณ แมลงปีดา 1 ± 0.03 หรือที่ร่องการทำงานของเครื่องยนต์ระหว่าง		แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรุงเทพฯ

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานภาระทางกายภาพและข้อกำหนดอนามัย

ลำดับ	ชื่อ กมุหมาย และข้อกำหนดอนามัย	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวน		การปฏิบัติงานภายนอก		หลักฐาน	วันที่ประเมิน
				กมุหมาย แหล่ง ข้อมูล	จุดประสงค์ อ้างฯ	ลดความสูง	ไม้ สอดคล้อง		
			สาระสำคัญ	2,500 – 3,000 รอบต่อนาที ตั้งแต่ 2,500 – 3,000 รอบต่อนาที ตั้งแต่	(1) ค่าก้าวครั้งบ้อนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 0.2 โดยปริมาณครั้งต่อวันเฉลี่ยของเมื่อ (2) ค่าก้าวโดยรวมต่อวันเฉลี่ยของเมื่อ 100 步 ในส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ ข้อ 8 วิธีการตรวจวัดค่าก้าวครั้งบ้อนของนักวิชาเคมีที่ใช้ในการวัดค่าก้าวครั้งบ้อนของนักวิชาเคมีที่ ให้แบบที่รองบ่า (Normal Idle)	ลดความสูง	ไม้	ราก	

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



ร่างซื้อภูมาย แหล่งข้อมูลของคนดู

กราฟกราฟ

5. ทรัพยากรัฐธรรมชาติและศิ่งเวลาล้อม

ลำดับ	ชื่อ กษภามาย และชื่อภารหนดอ่อนๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผลลัพธ์	วันที่ประเมิน
				วันที่หพบนกฤษณา	ผลลัพธ์ตามกฎหมาย		
5.5	ประกันภัยระหว่างที่พำนักในประเทศไทย และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความเสี่ยงที่ใช้เครื่องหมายตัวอักษรแบบจุดระบุเพื่อป้องกันภัยการอุด พ.ศ. 2564	กจจ. สศก.	ข้อ 3 มาตรฐานค่าความเสี่ยงต่อระบุตัวอักษรที่ไม่ต้องระบุตัวอักษร เช่น ตัวอักษรภาษาไทย ตัวอักษรภาษาจีน ตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น ตัวอักษรภาษาฝรั่งเศส ฯลฯ ที่เป็นมาตรฐานที่ไม่มีการค่าความเสี่ยงต่ำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๓๐	ข้อ 3 มาตรฐานค่าความเสี่ยงต่อระบุตัวอักษรที่ไม่ต้องระบุตัวอักษร เช่น ตัวอักษรภาษาไทย ตัวอักษรภาษาจีน ตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น ตัวอักษรภาษาฝรั่งเศส ฯลฯ ที่เป็นมาตรฐานที่ไม่มีการค่าความเสี่ยงต่ำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๔๐ และให้มาตราฐานตั้งแต่ความเสี่ยงต่ำสูงที่ ๓๑ ถึงความ พ.ศ. 2567	ข้อ 4 มาตรฐานค่าความเสี่ยงต่อระบุตัวอักษร เช่น ตัวอักษรภาษาไทย ตัวอักษรภาษาจีน ตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น ตัวอักษรภาษาฝรั่งเศส ฯลฯ ที่เป็นมาตรฐานที่ไม่มีการค่าความเสี่ยงต่ำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๔๐ และให้มาตราฐานตั้งแต่ความเสี่ยงต่ำสูงที่ ๓๑ ถึงความ พ.ศ. 2567	ข้อ 5 วิธีการตรวจสอบค่าความเสี่ยงที่เป็นไปตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้	27 ธ.ค. 67

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



ลำดับ	ชื่อ กวีหมาย และชื่อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติภารกิจหมาย		หักภาษี	วันที่ประเมิน
				ทบทวนกฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	สอดคล้อง มาตรฐาน ที่ต้องการ ให้บรรลุ		
5.6	กิจกรรมทรงพลังทางด้านหลักประกันฯ วิธีการແلاءแบบบางครั้งเป็นสัตติ และชี้ช่องทางการจัดทำบันทึกรายละเอียด สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	กจ.น. ศศก.	ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 80 ต้องปรับสัตติและชี้ช่องทางดังกล่าวที่งานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดต่อ กจ. ก ตามแบบ พ.ศ. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ดังที่ก่อให้เกิดมลพิษเป็นระยะเวลาก 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสัตติและชี้ช่องจนนั้น และจัดทำรายงานฯสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ พ.ศ. 2 และเสนอรายงานต่องลาก่อนเจ้าหน้าที่ของที่นั้นภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป	30 พ.ย. 67	✓	5.6.1 สำเนา	27 ธ.ค. 67

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และชื่อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย แล้ว		การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐาน เอกสาร	วันที่ ประเมิน
				ชื่อการนัด อีเมล	สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ		
5.7	ประการศรัณย์กรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียง รบกวน (อาทิตย พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อมฯ)	จ.ช.	ข้อ 2 กำหนดระดับเสียงรบกวนทั้งกับ 10 เดซิเบล หรือ ทางรัฐดําเนินกระบวนการที่คำนวณได้ มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวน ให้ออกว่าเป็น เสียงรบกวน	30 พ.ย. 67	✓			5.7.1 สำเนา แบบสรุป ผลการ ตรวจสอบ โดย ผู้ดําเนิน กระบวนการ ที่ดําเนิน กระบวนการ ที่คำนวณ ได้	27 ธ.ค. 67



ลำดับ	ชื่อ ภาระหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	การปฏิบัติงานกฎหมาย		หลักฐาน	รับ	วันที่ประเมิน
				กฎหมาย แล้ว อื่นๆ	บทวน เอกสาร ที่ออกใหม่			
5.8	ประกันคุณภาพรัฐมนตรีและส่วนราชการต้องรักษาไว้ด้วยความดุลยภาพ	กจว.	ข้อ 4 กำหนดค่าสาธารณูปโภคทั่วไปดังนี้ (2) ค่าใช้สอยของผู้ถือหุ้นของธนาคารไม่น่าเกิน 10 ล้านบาท นาน 24 ชม. จะต้องไม่น่าเกิน 0.12 มูลค่ารัมต่อสูงบาร์เมตร (แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการสั่งแต่งตั้งให้มีผลตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2547)	30 พ.ย. 67	✓	5.8.1	สำเนา	27 ธ.ค. 67



รายชื่อภูมามาย และชื่อกำกับหมายเหตุ

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
นายปริญญา อุ่นใจ ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	นายสาวิณี พสุโนทก ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ	นายชาญวิทย์ กันยา ชื่อ นายชาญวิทย์ กันยา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย