



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|---|-----------------------|--|---|---------------------|-----------------|-------------|---|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| 5.1 | ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ (2558) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ) | สลก. กจอ. | เป็นการกำหนดมาตรฐานระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทางขณะที่เดินเครื่องยนต์อยู่กับที่ โดยไม่รวมเสียงแทรกสัญญาณ 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. 66 | √ | | | 5.1.1 สำเนาแบบ สรุปผลการ ตรวจสอบ ระดับเสียง ของรถยนต์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 | 28 ธ.ค. 65 |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|--|-----------------------|---|---|---------------------|-----------------|-------------|---|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| 5.2 | ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ) | กจน. สลก. | <p>ข้อ 1 อาคาร หมายความว่า “อาคาร” อาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ดังนี้</p> <p>(7) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร</p> <p>ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย</p> | 28 มิ.ย. 66 | ✓ | | | <p>5.2.1</p> <p>สรุปผลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของกรมควบคุมมลพิษตามมาตรฐาน ISO 14001 : 2015 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565</p> | 28 ธ.ค. 65 |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|-----------------------|---|---|---------------------|-----------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่น้ำเสียจะมี ลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่วิธีทำให้เจือจาง (Dilution) | | | | | | |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|---|-----------------------|--|---|---------------------|-----------------|-------------|---|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| 5.3 | ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (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 องค์การระหว่างประเทศหรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคาร ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร | 28 มิ.ย. 66 | √ | | | 5.3.1 (อ้างแล้ว ในข้อ 3.1.1 และ 5.2.1) | 28 ธ.ค. 65 |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|-----------------------|--|---|---------------------|-----------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <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 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยวิธี Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส 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 | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|---|-----------------------|---|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | (5) ค่าสารละลายที่ได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (6) ค่าตะกอนหนัก ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (7) ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร (8) ค่าที่เคเอ็น ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร | | | | | | |
| 5.4 | ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ที่ใช้ | กจอ. สลก. | ข้อ 3 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลไม่เกิน 7 ที่นั่ง ที่ใช้ในทาง | 28 มิ.ย. 66 | | ✓ 1) รถยนต์ หมายเลข ทะเบียน | 5.4.1 สำเนา แบบสรุป ผลการ | 28 ธ.ค. 65 | |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|---|-----------------------|--|--|---------------------|--|---|---------|----------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | เครื่องยนต์ชนิดเผาไหม้ภายในที่มีการจุดระเบิดด้วยประกายไฟและใช้น้ำมันปิโตรเลียมเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2564 (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ) มีผลใช้บังคับ เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 | | และจดทะเบียนก่อนวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2536 ไว้ ดังต่อไปนี้ 3.1 ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 4.5 โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ 3.2 ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน ของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลไม่เกิน 7 ที่นั่ง ที่ใช้ในทาง และจดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2536 ถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2549 ไว้ ดังต่อไปนี้ | | | สฎ-2422 มีค่า HC เกินค่า มาตรฐาน 2) การ อ้าง กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง ในแบบฟอร์ม F-EP-11/2 แบบสรุป ผลการ | ตรวจสอบ ค่า HC และ CO ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (วันที่ ตรวจสอบ 22-30 มิ.ย. 65) | | |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|-----------------------|---|---|---------------------|---|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <p>4.1 ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 1.5 โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>4.2 ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน ของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลที่ใช้ในทางนอกจากข้อ 3 และข้อ 4 และจดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2550 ไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>5.1 ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 4.5 โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>5.2 ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน 600</p> | | | ตรวจสอบ ค่า CO และ HC ยังไม่ได้ อ้างอิง ประกาศ กระทรวง ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ | | | |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|-----------------------|--|---|---------------------|-----------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <p>ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 6 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน ของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือ รถยนต์ส่วนบุคคลที่ใช้ในทางและจดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2550 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2556 ดังต่อไปนี้</p> <p>6.1 ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 0.5 โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>6.2 ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 7 กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน</p> | | | | | | |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|-----------------------|---|---|---------------------|-----------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <p>ของรถยนต์ ซึ่งเป็นรถยนต์สาธารณะหรือรถยนต์ส่วนบุคคลที่ใช้ในทาง และจดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2557 ไม่ว่าจะรถยนต์ดังกล่าว จะจดทะเบียนเป็นประเภทใดไว้ดังต่อไปนี้</p> <p>7.1 การตรวจวัดค่าการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ในขณะที่เครื่องยนต์ เดินเบาที่รอบต่ำ (Normal Idle) ดังนี้</p> <p>(1) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ 0.3 โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> | | | | | | |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|-----------------------|---|---|---------------------|-----------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <p>7.2 การตรวจวัดค่าการปล่อยทิ้งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ขณะที่เครื่องยนต์เดินเบาที่รอบสูง (High Idle) ณ แลมป์ดา 1 ± 0.03 หรือที่รอบการทำงานของเครื่องยนต์ ระหว่าง 2,500 – 3,000 รอบต่อนาที ดังนี้</p> <p>(1) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 0.2 โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>(2) ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ต้องไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>ข้อ 8 วิธีการตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ขณะเครื่องยนต์เดินเบาที่รอบต่ำ (Normal Idle)</p> | | | | | | |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|--|-----------------------|--|---|---------------------|-----------------|-------------|---|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | ข้อ 9 วิธีการตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ ขณะเครื่องยนต์เดินเบาที่รอบสูง (High Idle) ณ แลมป์ตา 1 ± 0.03 หรือที่รอบการทำงานของเครื่องยนต์ระหว่าง 2,500 – 3,000 รอบต่อนาที | | | | | | |
| 5.5 | ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. 2564 | กจอ. สลก. | ข้อ 3 มาตรฐานค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 30 ข้อ 4 มาตรฐานค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบกระดาษากรอง ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ | 28 มิ.ย. 66 | √ | | | 5.5.1 สำเนา แบบสรุป ผลการ ตรวจสอบ ค่าควันดำ ประจำปี | 28 ธ.ค. 65 |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|---|-----------------------|---|---|---------------------|-----------------|-------------|---|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 40 และให้มาตรฐานดังกล่าวมีผลใช้บังคับได้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ข้อ 5 วิธีการตรวจวัดค่าควันดำให้เป็นไปตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้ | | | | | งบประมาณ พ.ศ.2565 | |
| 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 นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำ | 28 มิ.ย. 66 | √ | | | 5.6.1 สำเนา รายงาน การส่งสรุป การทำงาน ของระบบ บำบัดน้ำ | 28 ธ.ค. 65 |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|---|-----------------------|--|---|---------------------|-----------------|-------------|--|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 และ เสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป | | | | | เสียทาง อิเล็กทรอนิกส์ เดือน ม.ค.-ธ.ค. 2565 | |
| 5.7 | ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (อาศัย พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อมฯ) | กจอ. สลก. | ข้อ 2 กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เดซิเบลเอ หากระดับการรบกวนที่คำนวณได้ มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวน ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน | 28 มิ.ย. 66 | √ | | | 5.7.1 สำเนา แบบสรุป ผลการ ตรวจสอบ เสียงรบกวน ประจำปี | 28 ธ.ค. 65 |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

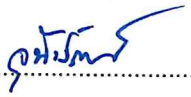
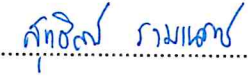

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|--|-----------------------|---|---|---------------------|-----------------|-------------|---|-------------------|
| | | | | | สอดคล้อง | ไม่ สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | | | | | | งบประมาณ พ.ศ.2565 (อ้างแล้ว ใน 2.2.2) | |
| 5.8 | ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐาน คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) | กจอ. | ข้อ 4 กำหนดค่าสารในบรรยากาศทั่วไปดังนี้ (2) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชม. จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร | 28 มิ.ย. 66 | √ | | | 5.9.1 สำเนา แบบสรุป ผลการ ตรวจสอบ ปริมาณ ฝุ่นละออง ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2565 | 28 ธ.ค. 65 |



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ผู้จัดทำ | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |
|---|---|--|
|  ชื่อ นางสาวจุฬาลักษณ์ ยศธสาร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ |  ชื่อ นางสาวสุทธิสาร รามเนตร ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ |  ชื่อ นายจุมพฏ ชอบธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย |