



|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)

| ลำดับ   | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ   |
|---------|---|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|--|
|         |   |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |  |
| น้ำเสีย |   |   |  |                       |                 |                      |  |
| 1       | ประกาศกระทรวง<br>ทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง<br>กำหนดมาตรฐานควบคุมการ<br>ระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบาง<br>ประเภทและบางขนาด | ข้อ 6 อาคารประเภท ค. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้<br>(5) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่าง<br>ประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร<br>หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000<br>ตารางเมตร<br>(1) pH อยู่ระหว่าง 5-9 บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร<br>(2) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร<br>(3) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร<br>(4) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร<br>(5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้น<br>จากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อ<br>ลิตร<br>(6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อ<br>ลิตร<br>(7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน 20<br>มิลลิกรัมต่อลิตร | 29 มกราคม<br>2562                          |                       |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | ไม่เข้าข่ายต้องปฏิบัติตามข้อ<br>กฎหมาย เนื่องจากเป็นอาคาร<br>ที่ทำการมีพื้นที่ใช้สอยรวมกัน<br>ทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของ<br>อาคารไม่ถึง 5,000 ตาราง<br>เมตร |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 เม.ย. 2562    |

| ลำดับ                     | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ                         | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ                    |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|
|                           |  |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |                             |
| อาชีวอนามัยและความปลอดภัย |  |  |  |                       |                 |                      |                             |
| 2                         | พระราชบัญญัติป้องกันและ<br>บรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 | <p>หมวด 2 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>มาตรา 25 ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยและภัยอันตรายจากสาธารณภัยนั้น<br/>ใกล้จะถึง ผอ.มีอำนาจสั่งให้เจ้าพนักงานตัดแปลง ทำลาย<br/>หรือเคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สินของบุคคลใดที่<br/>เป็นอุปสรรคแก่การบำบัดป้องกันภัยอันตรายได้</p> <p>มาตรา 26 เจ้าพนักงานสามารถเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ที่อยู่<br/>ใกล้เคียงกับพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยเพื่อทำการป้องกันและ<br/>บรรเทาสาธารณภัยได้เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของหรือผู้<br/>ครอบครอง อาคารหรือสถานที่ หากไม่มีเจ้าของหรือผู้<br/>ครอบครองกระทำได้ที่หากอยู่ภายใต้การควบคุม ของ ผอ.</p> <p>มาตรา 28 เจ้าพนักงานสามารถสั่งอพยพผู้อยู่อาศัยในพื้นที่อันตรายหรือ<br/>กีดขวางการปฏิบัติงานได้</p> <p>มาตรา 29 เมื่อเกิดหรือใกล้เกิดสาธารณภัยบริเวณใด ผอ. จะประกาศ<br/>ห้ามเข้าไปอยู่อาศัยหรือดำเนิน กิจกรรมใดๆ โดยกำหนด<br/>ระยะเวลาการห้ามไว้ด้วย</p> <p>หมวด 6 บทกำหนดโทษ</p> <p>มาตรา 50 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่น<br/>บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรา 25 และ 26</p> <p>มาตรา 52 ต้องระวางโทษไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกินสองพันบาท<br/>หรือทั้งจำทั้งปรับ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรา 28 และ 29</p> | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | มีถึงดับเพลิงอยู่แต่ละอาคาร |



แบบบันทึก  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)  
เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร  
EF-02-1

แก้ไขครั้งที่ 00  
หน้า 1 จาก 1

วันที่ประกาศใช้ 28 เม.ย. 2562

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ   |
|-------|---|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|--|
|       |   |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |  |
| 3     | กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 | <p>ข้อ 1 ในกฎกระทรวงนี้ “อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน และสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นที่มีลูกจ้างทำงานอยู่</p> <p>ข้อ 2 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p>ข้อ 3 ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ 4 ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกขให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>หมวด 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟข้อ 8 ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง</p> | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | <ul style="list-style-type: none"><li>- มีเครื่องดับเพลิงติดตั้งให้สำนักงานพร้อมชื่อผู้รับผิดชอบตรวจสอบและกำหนดเวลาในการตรวจสอบ</li><li>- ป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ</li><li>- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย</li><li>- การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟของสำนักงาน</li><li>- ป้ายชี้บ่งทางหนีไฟภายในอาคาร</li><li>- จุติรวมพล</li></ul> |



แบบบันทึก  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)  
เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร  
EF-02-1

แก้ไขครั้งที่ 00  
หน้า 1 จาก 1

วันที่ประกาศใช้ 28 เม.ย. 2562

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |                              |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |                              | <p>ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ 9 สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น โดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามสิบเมตร</p> <p>(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p> |  |                       |                 |                   |          |



แบบบันทึก  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)

เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร  
EF-02-1

แก้ไขครั้งที่ 00

หน้า 1 จาก 1

วันที่ประกาศใช้ 28 เม.ย. 2562

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |                              |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |                              | <p>(4) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น ฉนวนกันเสียง หรือรั้ว ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟ ในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟดับ</p> <p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p>หมวด 3 การดับเพลิง</p> <p>ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> |  |                       |                 |                   |          |



แบบบันทึก  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)  
เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร  
EF-02-1

แก้ไขครั้งที่ 00  
หน้า 1 จาก 1

วันที่ประกาศใช้ 28 มี.ค. 2562

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |                              |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |                              | <p>(2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p> <p>(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่นคาร์บอนเตตระคลอไรด์</p> <p>(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้งให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2 ท้ายกฎกระทรวง เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 ท้ายกฎกระทรวง เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคงมองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> |  |                       |                 |                   |          |



แบบบันทึก  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)  
เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร  
EF-02-1

แก้ไขครั้งที่ 00  
หน้า 1 จาก 1

วันที่ประกาศใช้ 28 มี.ค. 2562

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |                              |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |                              | <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทย<br/>ที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ใน<br/>สภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p>หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการ<br/>รายงาน</p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้าง<br/>ในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการบริการฝึกอบรมการ<br/>ดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและ<br/>คุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจาก<br/>อัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับ<br/>การฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ<br/>ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไป<br/>ตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด 2</p> <p>ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพ<br/>หนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของ<br/>นายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและ<br/>เวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่<br/>น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและ<br/>ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่อ<br/>อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ ในกรณีนี้</p> |  |                       |                 |                   |          |


|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ                                 |
|-------|---|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|--|
|       |   |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |  |
|       |   | นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เองจะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม   |  |                       |                 |                      |  |
| 4     | กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 | หมวด 2 แสงสว่าง<br>ข้อ 5 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างดังต่อไปนี้<br>(1) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ทั่วไปภายในสถานประกอบกิจการ เช่น ทางเดิน หองน้ำ หองพัก<br>(2) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2 ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน<br>(3) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน<br>(4) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานเทียบเคียงที่กำหนดไว้ในตารางที่ 4 ท้ายกฎกระทรวงนี้สำหรับบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน ในกรณีที่ความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ที่ลูกจ้างทำงานมิได้กำหนดมาตรฐานไว้<br>(5) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ 5 ท้ายกฎกระทรวงนี้สำหรับบริเวณรอบ ๆ สถานที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุด | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างปีละครั้ง |



|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ   | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ |
|-------|--|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|----------|
|       |  |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |          |
| 5     | กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ สารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 (อาศัย พรบ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554) | <p>เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการ ทำงานของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับ สารเคมีอันตราย นายจ้างต้องดำเนินการตามที่กฎกระทรวงฉบับนี้ กำหนดหลายประการ เช่น</p> <p>ขอ 10 ใหนายจ้างจัดบริเวณที่ลูกจ้าง ทำงานเกี่ยวกับสารอันตรายให้มี สภาพ และลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ถูกสุขลักษณะ พื้นที่ ปฏิบัติงานต้องเรียบสม่ำเสมอ ไม่ลื่น</li> <li>(2) มีระบบระบายอากาศแบบ ทั่วไป หรือแบบที่ทำให้สารเคมีอันตราย เจือจาง</li> <li>(3) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยไซระบบระบายอากาศ เฉพาะที่</li> </ol> <p>ขอ 11 ใหนายจ้างจัดให้มีสถานที่และ อุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัย ให้กับลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตรายตามรายการ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ที่ชำระล้างสารเคมีอันตราย ที่สามารถใช้ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัว ชำระล้างร่างกาย จากสารเคมีอันตราย</li> <li>(2) ที่ล้างมือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่า 1 ที่ ต่อลูกจ้าง 15 คน</li> <li>(3) หองอาบน้ำเพื่อใช้ชำระล้างร่างกายไม่น้อยกว่า 1 หองต่อ ลูกจ้าง 15 คน</li> <li>(4) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่ จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาล ลูกจ้าง ที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย</li> <li>(5) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสม กับสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด และ เพียงพอสำหรับการผจญเพลิงเบื้องต้น</li> <li>(6) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับ ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตราย</li> </ol> | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 ม.ค. 2562     |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ |
|-------|---|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|----------|
|       |   |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |          |
|       |   | ขอ 28 โทนายจ้างจัดให้มีระบบ ป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้มีระดับ<br>ความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและ<br>สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมี<br>อันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด   |  |                       |                 |                      |          |
| 6     | พระราชบัญญัติความปลอดภัย<br>อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม<br>ใน การทำงาน พ.ศ. 2554   | มาตรา 3 พระราชบัญญัตินี้มิให้ใช้ บังคับแก่<br>(1) ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค และราชการส่วนท้องถิ่น<br>(2) กิจการอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง<br>ให้ราชการส่วนกลาง ราชการส่วน ภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น และ<br>กิจการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่ง จัดให้มีมาตรฐาน<br>ในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ<br>สภาพแวดล้อมในการทำงานใน หน่วยงานของตนไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน<br>ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานตาม<br>พระราชบัญญัตินี้              | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |
| 7     | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง<br>แรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ<br>ตรวจวัด และวิเคราะห์ผลการ<br>ตรวจวัด ระดับความเข้มข้นของ<br>สารเคมี อันตราย | ข้อ 4 นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น<br>ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บ<br>รักษาสารเคมีอันตราย อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง<br>ขอ 5 การตรวจวัด และการวิเคราะห์ สารเคมีอันตรายทางห้อง<br>ปฏิบัติการ นายจ้างต้องใช้วิธีการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ที่เป็น<br>มาตรฐานสากลหรือเป็น ที่ยอมรับโดยอ้างอิงวิธีการจาก หน่วยงานใด<br>หน่วยงานหนึ่ง ดังนี้...<br>ขอ 6 และขอ 7 กำหนดคุณสมบัติของ ผู้ดำเนินการตรวจวัดและผู้<br>ดำเนินการ ตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทาง ห้องปฏิบัติการ | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ                | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ   | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ |
|----------------------|--|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|----------|
|                      |  |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |          |
| 8                    | ประกาศกรมสวัสดิการและ<br>คุ้มครอง แรงงาน เรื่อง มาตรฐาน<br>ความเข้มของ แสงสว่าง  | นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบ กิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่<br>ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้ เช่น<br>1. บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป โรงอาหาร - ค่าเฉลี่ยความเข้มของ<br>แสงสว่าง 300 ลักซ์ - จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด 150 ลักซ์<br>ห้องสุขา - ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง 100 ลักซ์ - จุดที่ความเข้ม<br>ของแสงสว่างต่ำสุด 50 ลักซ์<br>2. บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ใน สำนักงาน ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม -<br>ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง 300 ลักซ์ - จุดที่ความเข้มของแสงสว่าง<br>ต่ำสุด 150 ลักซ์<br>3. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช่<br>สายตามองเฉพาะจุดหรือตอเงาอยู่กับการทำงาน - งาน<br>ประจำในสำนักงาน เช่น งาน เขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูลต้องมี<br>ค่าความเข้มของแสงสว่าง 400 -500 ลักซ์ | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |
| 9                    | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง<br>แรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียง<br>ที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด<br>ระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน | นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการ<br>ทำงานในแต่ละวันไม่ให้เกินมาตรฐาน ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้<br>เช่น ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ต้อง ได้รับระดับเสียงเฉลี่ย<br>ตลอดเวลาการทำงานไม่เกิน 85 เดซิเบล  | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |
| <b>อากาศและเสียง</b> |  |  |  |                       |                 |                      |          |
| 10                   | ประกาศกระทรวงมหาดไทย<br>เรื่อง ความปลอดภัยในการทำ<br>งานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม<br>(สารเคมี)  | ข้อ 5 ห้ามมิให้นายจ้างให้ลูกจ้างทำ งานในที่ที่มีปริมาณฝุ่นแร่ใน<br>บรรยากาศของการทำ งานตลอดระยะเวลาการทำงานปกติโดยเฉลี่ย<br>เกินกว่าที่กำหนดไว้ในตารางหมายเลข 4 ท้ายประกาศนี้<br>- ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้<br>(Respirable dust) ไม่เกิน 5 mg/M3<br>- ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ไม่เกิน 15 mg/M3   | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ  | วันที่พบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ |
|-------|---|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|----------|
|       |   |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |          |
| 11    | ประกาศกระทรวง<br>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ระดับเสียง<br>ของรถยนต์<br>(อาศัย พรบ.สิ่งแวดล้อมฯ)   | เป็นการกำหนดมาตรฐานระดับเสียงของ รถยนต์ที่ใช้ในทางขณะเดินทาง<br>เครื่องยนต์อยู่กับที่โดยไม่รวมเสียงแตรสัญญาณ เมื่อตรวจวัดระดับเสียง<br>ในระยะห่างจากรถยนต์ 0.5 เมตรดังนี้<br>- 100 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม<br>2557 - 99 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1<br>มกราคม 2557 และมีน้ำหนัก รถเปล่าเกินกว่า 2,200 กิโลกรัม<br>- 95 เดซิเบลเอ สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม<br>2557 และมีน้ำหนัก รถเปล่าไม่เกิน 2,200 กิโลกรัม   | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |
| 12    | ประกาศกระทรวงทรัพยากร<br>ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง<br>กำหนดมาตรฐาน ค่าก๊าซคาร์บอน<br>มอนอกไซด์และก๊าซ ไฮโดรคาร์บอน<br>จากท่อไอเสียรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์<br>แกสโซลีนพ.ศ. 2550 (อาศัย พรบ.<br>สิ่งแวดล้อมฯ) | ข้อ 4 กำหนดมาตรฐานรถยนต์แกสโซลีนนั่งไม่เกิน 7 คน ที่จดทะเบียน<br>ก่อน 1 พฤศจิกายน 2536<br>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ ละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ<br>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วย<br>เครื่องมือ<br>ขอ 5 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสีย รถเก๋งที่ใช้เครื่องยนต์แกส<br>โซลีนนั่งไม่เกิน 7 คน ที่จดทะเบียนตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2536<br>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ ละ 1.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ<br>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วย<br>เครื่องมือ<br>ขอ 6 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสีย รถอื่น นอกเหนือจากรถยนต์<br>ตามขอ 4 และ ขอ 5 ที่จดทะเบียนก่อน 1 พฤศจิกายน 2536<br>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ ละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ<br>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วย<br>เครื่องมือ | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|---|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |   |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |   | ขอ 7 กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสีย รถยนต์ ที่จดทะเบียนก่อน 1 มกราคม 2550<br>ก. ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 0.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ<br>ข. ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ<br>ขอ 8 เป็นการกำหนดวิธีตรวจวัดค่าก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ และ<br>ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียรถยนต์ ตามขอ 4 - 7   |  |                       |                 |                   |          |
| 13    | ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าควันดำของ รถยนต์ที่ไอเครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. 2553 (อาศัย พรบ. สิ่งแวดล้อมฯ) | ขอ 3 กำหนดมาตรฐานค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถยนต์ที่ไอเครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ไว้ดังต่อไปนี้<br>(1) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 45 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน และระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยระบบวัดความทึบแสง<br>(2) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยกระดาศกรอง<br>ขอ 4 กำหนดมาตรฐานค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถยนต์ที่ไอเครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ขณะเครื่องยนต์มีภาระ และอยู่บนเครื่องทดสอบ<br>(1) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน และระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน เมื่อ ตรวจวัดด้วยระบบวัดความทึบแสง<br>(2) ค่าควันดำสูงสุดไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 เมื่อตรวจวัดด้วยกระดาศกรอง<br>ขอ 5 วิธีการตรวจวัดค่าควันดำให้เป็นไป ตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้ | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    |          |
| 14    | ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)  | ขอ 2 กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เดซิเบลเอ หากระดับการรบกวนที่คำนวณได้มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวน ให้อธิวาเป็นเสียงรบกวน   | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    |          |

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
|  | <b>แบบบันทึก</b><br><b>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)</b> | <b>หมายเลขเอกสาร</b><br><b>EF-02-1</b> | <b>แก้ไขครั้งที่ 00</b> |
|  | <b>เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ</b>                      | <b>วันที่ประกาศใช้</b>                 | <b>28 ม.ค. 2562</b>     |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ |
|-------|---|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|----------|
|       |   |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |          |
|       | เรื่อง หาระดับเสียงรบกวน (อาศัย พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อมฯ)   |  |  |                       |                 |                      |          |
| 15    | ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป (แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศ คณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป) | ขอ 4 กำหนดค่าสารในบรรยากาศทั่วไปดังนี้<br>(2) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชม. จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร   | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |
| 16    | ข้อกำหนดกรมตำรวจ เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าวันค่า ก๊าซ และระดับเสียงของรถ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่ยินยอม ให้นำมาใช้ในทางเดินรถได้ พ.ศ. 2536 (อาศัย พรบ. จราจรทางบก พ.ศ. 2522)   | กำหนดเกณฑ์มาตรฐานค่าวันค่า ก๊าซ และ ระดับเสียงของรถ ที่ยินยอม ให้นำมาใช้ในทางเดินรถ ตลอดจนการตรวจสอบและวิธีการ ตรวจวัดให้ เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม  | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |
| 17    | ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดระดับเสียง และวิธีการ ตรวจวัดระดับเสียงของรถยนต์ พ.ศ. 2548   | ขอ 4 กำหนดระดับเสียงของรถยนต์ที่ใช้ในทาง ขณะที่เดินเครื่องยนต์อยู่ กับที่ไม่รวมเสียงแตรสัญญาณต้องไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ เมื่อตรวจวัด ระดับเสียงในระยะห่างจากรถยนต์ 7.5 เมตร หรือ 100 เดซิเบลเอ ใน ระยะห่าง 0.5 เมตร<br>ขอ 5 และ 6 เป็นการกำหนดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงรถยนต์ | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
|  | <b>แบบบันทึก</b><br><b>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)</b> | <b>หมายเลขเอกสาร</b><br><b>EF-02-1</b> | <b>แก้ไขครั้งที่ 00</b> |
|  | <b>เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ</b>                      | <b>วันที่ประกาศใช้</b>                 | <b>28 มี.ค. 2562</b>    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ   | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ |
|-------|--|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|----------|
|       |  |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |          |
| 18    | ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบ ค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถยนต์ ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ พ.ศ. 2541  | <p>ข้อ 3 ค่าควันดำจากท่อไอเสียรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลในขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ต้องไม่เกิน</p> <p>(1) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 45 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง</p> <p>(2) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดาศกรอง</p> <p>ขอ 4 ค่าควันดำจากท่อไอเสียรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลในขณะเครื่องยนต์มีภาระและอยู่บนเครื่องทดสอบต้องไม่เกิน</p> <p>(1) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะ ความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง</p> <p>(2) ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 40 เมื่อ ตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดาศกรอง</p> | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |
| 19    | ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบ คากาซคาร์บอนมอนอกไซด์และกาศไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ตาม กฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีน พ.ศ. 2554 | <p>ขอ 1 ยกเลิกประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบค่ากาศคาร์บอนมอนอกไซด์และกาศไฮโดรคาร์บอนของรถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีน ลงวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2541</p> <p>ขอ 3 รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน ลักษณะเก๋งที่จดทะเบียนก่อนวันที่ 1 พฤศจิกายน 2536 ต้องมีค่ากาศจากท่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p> <p>1. ค่ากาศคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกิน ร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p> <p>2. ค่ากาศไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</p>  | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |


|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ                                   | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ     | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ                  |
|---|----------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
|   |                                  |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |                           |
|   |                                  | <p>ขอ 4 รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน ลักษณะเก๋งที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2536 ต้องมีค่าก๊าซจากท่อไอเสีย ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 1.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</li> <li>ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</li> </ol> <p>ขอ 5 รถยนต์อื่นนอกจากขอ 3 และขอ 4 ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม 2550 ต้องมีค่าก๊าซจากท่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกิน ร้อยละ 4.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</li> <li>ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</li> </ol> <p>ขอ 6 รถยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550 ต้องมีค่าก๊าซจากท่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 0.5 ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</li> <li>ค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ</li> </ol> <p>ขอ 7 และขอ 8 เป็นการกำหนดวิธีการตรวจ</p> |  |                       |                 |                   |                           |
| <b>ขยะ สิ่งปฏิกูล และของเสียอันตราย</b> |                                  |  |  |                       |                 |                   |                           |
| 20                                      | พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 | หมวด 5 เหตุรำคาญ   | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    | ปฏิบัติทันทีเมื่อเกิดเหตุ |



|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ  |
|-------|---|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------|---|
|       |   |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |   |
|       |   | มาตรา 25 (4) การกระทำใด ๆ อันเป็นเหตุให้เกิด กลิ่น, แสง, รังสี, เสียง, ความร้อน สิ่งมีพิษ, ความสั่นสะเทือน, ฝุ่น, ละออง, เขม่า, เถ้า ให้ถือเป็นเหตุรำคาญ   |  |                       |                 |                   |   |
| 21    | พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550   | หมวด 3 การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย<br>มาตรา 18 การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการ ส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น   | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    | มีการจัดการขยะมูลฝอยทุกวัน                                    |
| 22    | กฎกระทรวงว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 | การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเก็บและขนส่งสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยจากสถานประกอบการ  | 29 มกราคม 2562                             |                       | ✓               | 29 มกราคม 2562    |   |
| 23    | พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560  | มาตรา 34/3 เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการคัดแยก เก็บขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่ออกข้อกำหนดของท้องถิ่น ดังต่อไปนี้<br>(2) กำหนดวิธีการคัดแยก เก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย<br>(3) กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการให้บริการของราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่เปิดให้ประชาชนเข้าไปได้<br>(4) กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามมาตรา 34/2 ไม่เกินอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง<br>(5) กำหนดการอื่นใดที่จำเป็นเกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย เพื่อให้ถูกต้องด้วยสุจริตลักษณะ | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    | มีการดำเนินการตามข้อบังคับ และมีภาชนะรองรับแยกตามประเภทของขยะ |

|  |  |                                 |                         |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|
|  | <b>แบบบันทึก</b><br><b>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)</b> | <b>หมายเลขเอกสาร</b><br>EF-02-1 | <b>แก้ไขครั้งที่ 00</b> |
|  | <b>เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ</b>                      | <b>วันที่ประกาศใช้</b>          | <b>28 ม.ค. 2562</b>     |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ   | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|--|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |  |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |  | <p>การปฏิบัติหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นในการคัดแยก เก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยราชการส่วนท้องถิ่นต้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของท้องถิ่นตามวรรคหนึ่งด้วย ทั้งนี้ ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่รองรับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามที่สาธารณสุขและสถานสาธารณสุขให้เพียงพอและสุขลักษณะ</p> <p>ค่าธรรมเนียมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย</p> <p>1) การเก็บและขนมูลฝอย</p> <p>1.1 กรณีมีปริมาณมูลฝอย ไม่เกิน 120 กิโลกรัม หรือ 600 ลิตร หรือ 0.6 ลูกบาศก์เมตร เดือนละ 150 บาท</p> <p>1.2 กรณีมีปริมาณมูลฝอยต่อเดือน เกิน 120 กิโลกรัม หรือ 600 ลิตร หรือ 0.6 ลูกบาศก์เมตร ให้คิดเป็นหน่วย หน่วยละ 120 กิโลกรัม หรือ 600 ลิตร หรือ 0.6 ลูกบาศก์เมตร และให้เก็บหน่วยละ 150 บาท</p> <p>2) การกำจัดมูลฝอย</p> <p>2.1 กรณีมีปริมาณมูลฝอย ไม่เกิน 120 กิโลกรัม หรือ 600 ลิตร หรือ 0.6 ลูกบาศก์เมตร เดือนละ 200 บาท</p> <p>2.2 กรณีมีปริมาณมูลฝอยต่อเดือน เกิน 120 กิโลกรัม หรือ 600 ลิตร หรือ 0.6 ลูกบาศก์เมตร ให้คิดเป็นหน่วย หน่วยละ 120 กิโลกรัม หรือ 600 ลิตร หรือ 0.6 ลูกบาศก์เมตร และให้เก็บหน่วยละ 200 บาท</p> |  |                       |                 |                   |          |
| 24    | ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับเอกสาร การขนส่ง ของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 | <p>ขอ 1 “ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย” หมายความว่า ผู้มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัมต่อเดือนขึ้นไป</p> <p>(2) ขนาดกลาง ได้แก่ ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัมต่อเดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 1,000 กิโลกรัมต่อเดือน</p> <p>ขอ 4 ให้ผู้ก่อให้เกิดของเสียอันตรายขนาดกลาง ที่มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายครอบครองของเสียอันตรายเป็นระยะเวลาสั้นที่สุด ทั้งนี้ไม่</p>   | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ   | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ   | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ |
|---------|--|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|----------|
|         |  |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |          |
|         |  | <p>เกินระยะเวลาหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันเริ่มมีไว้ในครอบครอง<br/>ข้อ 5 ในระหว่างมีไว้ในครอบครองของเสียอันตราย ให้ผู้ก่อกำเนิดของ<br/>เสียอันตรายดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดทำบัญชี ระบุปริมาณ จำนวนภาชนะ ตลอดจนการวิเคราะห์<br/>ตรวจสอบรวมถึงวิธีบริหารจัดการของเสียอันตราย ตามรายชื่อของเสีย<br/>อันตรายที่อยู่ในความครอบครองของตน ให้เป็นปัจจุบันทุกสามสิบวัน</p> <p>(2) ของเสียอันตรายต้องบรรจุในภาชนะที่มีสภาพมั่นคง แข็งแรง<br/>ไม่ทำปฏิกิริยากับของเสียอันตรายที่บรรจุอยู่และต้องเป็นไปตาม<br/>ประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตราย<br/>ทางบก พ.ศ. 2545</p> <p>(3) ตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะ แผ่นรอง พื้น<br/>และภาชนะทุกสัปดาห์</p> <p>(5) จัดหาอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินให้<br/>เพียงพอต่อการป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นจากการ<br/>รั่วไหล ลุกไหมและเกิดการระเบิด</p> <p>ข้อ 6 เมื่อจะทำการขนส่งของเสียอันตราย ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสีย<br/>อันตราย จัดทำใบกำกับขนส่งของเสียอันตราย</p> |  |                       |                 |                      |          |
| 25      | ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม<br>เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมี<br>และวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550<br>(เป็นเพียง Code of Practice) | เป็นการกำหนดสถานที่เก็บรักษา การจำแนกประเภทสารเคมี และวัตถุ<br>อันตราย รวมถึงมาตรการป้องกันเพื่อให้เกิดการป้องกันอันตรายที่อาจ<br>เกิดขึ้นกับบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจาก<br>สารเคมีและวัตถุอันตราย  | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |          |
| พลังงาน |  |   |  |                       |                 |                      |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ                                     | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ                            |
|-------|--|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------------|
|       |  |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |                                     |
| 26    | พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 2535                  | หมวด 1<br>มาตรา 17 การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้<br><br>(1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร<br>(2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม<br>(3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงานตลอดจนการแสดงความคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ<br>(4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ<br>(5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร<br>(6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์<br>(7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | มีการดำเนินการด้านการประหยัดพลังงาน |
| 27    | พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 | หมวด 3 การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน<br>มาตรา 23 เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้<br><br>(1) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์   | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |                                     |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ   | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|--|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |  |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |  | (2) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง<br>(3) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตาม ประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรือ อุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน<br>(4) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน |  |                       |                 |                   |          |
| 28    | ประกาศกระทรวงพลังงานเรื่อง การกำหนดค่าสัมประสิทธิ์ สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิภาพ การให้ความเย็นและค่าพลังงาน ไฟฟ้าต่อต้านความเย็นของระบบ ปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ.2552 | หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผล ต่อการ ประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบ ท้าย ได้แก่<br>(1) เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก<br>(2) ระบบปรับอากาศขนาดใหญ่<br>(ก) เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ<br>(ข) ส่วนประกอบอื่นของระบบปรับอากาศที่ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า<br>(3) เครื่องทำน้ำเย็นแบบดูดกลืน  | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    |          |
| 29    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน(ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2552   | คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่<br>(1) ตู้เย็น<br>(2) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ<br>(3) หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์<br>(4) หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5  | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 เม.ย. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|---|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |   |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |   | (5) บัลลัสต์เหล็กนิรภัย<br>(6) บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5<br>(7) พัดลมไฟฟ้า<br>(8) หม้อหุงข้าวไฟฟ้า<br>(9) โคมไฟฟ้า<br>(11) เต้าหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว<br>(11) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์<br>(12) กระจก<br>(13) ฉนวนใยแก้ว<br>ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ<br>ประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ |  |                       |                 |                   |          |
| 30    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 | คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่โคมไฟชนิดส่องลง (Down Light)   | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    |          |
| 31    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อ  | คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูงกระติกน้ำร้อนไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟสที่มีประสิทธิภาพสูง  | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ                |
|-------|---|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|
|       |   |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |                         |
|       | การประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 3)<br>พ.ศ. 2553  |  |  |                       |                 |                   |                         |
| 32    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2553 | ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่<br>ข้อมูลฉลากตู้เย็น เบอร์ 5<br>ข้อมูลฉลากเครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5<br>ข้อมูลฉลากบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5 เบอร์ 5<br>ข้อมูลฉลากพัดลม เบอร์ 5<br>ข้อมูลฉลากหลอดฟลูออเรสเซนต์T5 เบอร์ 5   | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |
| 33    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2553 | คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่<br>หม้อไอน้ำ<br>เครื่องทำน้ำร้อนฮีตปั๊มแบบใช้อากาศเป็นแหล่งพลังงาน<br>ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน<br>ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-ตู้เย็น<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-เครื่องปรับอากาศ<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-พัดลม<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-หลอดผอมเบอร์ 5<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-บัลลาสต์ทรอนิกส์เบอร์ 5 | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ  | วันที่พบทาน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ                |
|-------|---|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
|       |   |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |                         |
| 34    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2553 | ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้ายได้แก่<br>ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น<br>ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ<br>ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดฟลูออเรสเซนต์T5 เบอร์ 5  | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |
| 35    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2553 | ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้ายได้แก่<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดฟลูออเรสเซนต์<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – บัลลัสต์นิรภัย<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5<br>เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว<br>อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |
| 36    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2553 | ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้ายได้แก่<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า<br>โคมไฟชนิดตะแกรง   | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |



|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ                |
|-------|---|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
|       |   |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |                         |
|       |   | เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง  |  |                       |                 |                      |                         |
| 37    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2553  | ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้ายได้แก่<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดคอมเบอร์ 5<br>เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง<br>อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์  | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |
| 38    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2553 | ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้ายได้แก่<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดคอมเบอร์ 5<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หม้อหุงข้าวไฟฟ้า<br>ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – โคมไฟฟ้า<br>รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น กระจก<br>รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |
| 39    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์   | หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร   | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |



|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ  | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ                |
|-------|---|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|
|       |   |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |                         |
|       |   | 6. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดผอมเบอร์ 5 (T5)<br>7. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5<br>8. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ Standby Power 1 Watt<br>8.1 เครื่องรับโทรทัศน์<br>9. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า<br>10. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า<br>11. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง   |  |                       |                 |                   |                         |
| 41    | ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2555 | หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร<br>1. พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ<br>ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย<br>1. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับตู้เย็น<br>2. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศ<br>3. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับพัดลมไฟฟ้า<br>3.1 พัดลมไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ติดผนัง และตั้งพื้น<br>3.2 พัดลมไฟฟ้าชนิดสายรอบตัว<br>3.3 พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ<br>4. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหม้อหุงข้าวไฟฟ้า<br>5. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL)<br>6. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5<br>7. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ Standby Power 1 Watt | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    | ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5 |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ   | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                      | หมายเหตุ                |
|-------|--|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
|       |  |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน    |                         |
|       |  | 7.1 เครื่องรับโทรทัศน์<br>8. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า<br>9. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า<br>10. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง   |  |                       |                 |                      |                         |
| อื่นๆ |  |   |  |                       |                 |                      |                         |
| 42    | พระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพ<br>ของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ.2535   | เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการ<br>ยอมรับทางการแพทย์ว่า ควันบุหรี่ยังเป็นผลเสียต่อสุขภาพของผู้สูและไม่<br>สูบบุหรี่บุหรี่ยังอยู่ใกล้เคียงหลายประการ เช่น อาจทำให้เกิดมะเร็งปอด<br>และอวัยวะอื่น โรคหลอดเลือดหัวใจตีบ อีทั้งควันบุหรี่ยังทำให้โรคบาง<br>โรค เช่น โรคหอบหืดหรือโรคภูมิแพ้มีอาการกำเริบขึ้น นอกจากนี้ยัง<br>พิสูจน์ได้ว่า การที่ผู้ไม่สูบบุหรี่ต้องสูดควันบุหรี่ยังผู้อื่นสูบเข้าไปก็ยังเป็น<br>ผลเสียต่อสุขภาพของผู้นั้นเช่นเดียวกันกับที่เกิดขึ้นกับตัวผู้สูบบุหรี่เอง<br>โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่สูดควันบุหรี่ยังนั้นเป็นเด็ก สมควรที่จะคุ้มครอง<br>สุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มิให้ต้องรับควันบุหรี่ยังในสถานที่สาธารณะ โดย<br>การห้ามสูบบุหรี่ในบางสถานที่ หรือจัดเขตให้ผู้สูบบุหรี่โดยเฉพาะหรือ<br>โดยวิธีอื่นๆ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้ | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 | ป้ายแสดงอาคารปลอดบุหรี่ |
| 43    | ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง<br>ลักษณะและวิธีการในการแสดง<br>เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ และ<br>เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ พ.ศ.2561 | เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการ แสดงเครื่องหมายของเขต<br>สูบบุหรี่และเขต ปลอดบุหรี่  | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |                         |
| 44    | ประกาศกระทรวงสาธารณสุข<br>เรื่อง ประเภท หรือชื่อสถานที่<br>สาธารณะ สถานที่ทำงาน และ  | ข้อ 5 ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ใหม่มีการคุ้มครอง<br>สุขภาพของผู้ไม่ สูบบุหรี่โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณ ทั้งหมดซึ่ง<br>ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคารโรงเรือน  | 29 มกราคม<br>2562                          | ✓                     |                 | 29<br>มกราคม<br>2562 |                         |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ   | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|--|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |  |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       | ยานพาหนะ ใ้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะเป็นเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2561 | หรือ สิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการ ใช้ประโยชน์ร่วมกัน แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบบุหรี่เป็นการเฉพาะได้ในพื้นที่นอกอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้าง (5.2) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของ  |  |                       |                 |                   |          |
| 45    | พระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560  | <p>มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ “ผู้ดำเนินการ” หมายความว่า เจ้าของ ผู้จัดการ หรือผู้รับผิดชอบในการดำเนินงาน ของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะ ที่เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>หมวด 5 การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่</p> <p>มาตรา 41 ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการมีอำนาจประกาศ ประเภหรือ ชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และ ยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการอาจกำหนดให้มี เขตสูบบุหรี่ใน เขตปลอดบุหรี่ตามวรรคหนึ่งก็ได้ มาตรา 42 ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขตสูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา 41 วรรคสอง</p> <p>มาตรา 43 ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่ที่เป็นเขตปลอดบุหรี่มีสภาพและ ลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</li> <li>(2) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่</li> <li>(3) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่ รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดย คำแนะนำของคณะกรรมการ</li> </ol> | 29 มกราคม 2562                             | ✓                     |                 | 29 มกราคม 2562    |          |



แบบบันทึก  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)

หมายเลขเอกสาร  
EF-02-1

แก้ไขครั้งที่ 00

หน้า 1 จาก 1

เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ

วันที่ประกาศใช้ 28 มี.ค. 2562

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | สาระสำคัญ   | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |                              |   |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |                              | <p>มาตรา 44 ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่ใดมี ประกาศกำหนดเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา 41 วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดใหม่เขตสูบบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีเครื่องหมายแสดงไวให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตสูบบุหรี่</p> <p>(2) ไม่อยู่ในบริเวณทางเขออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้นหรือในบริเวณอื่น ได้อันเปิดเผยเห็นได้ชัด</p> <p>(3) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสมและไม่มีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น</p> <p>(4) แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิก การบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนด</p> <p>(5) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่ รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของ คณะกรรมการ</p> <p>มาตรา 45 เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา 43(1) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา 44(1) ที่ผู้ดำเนินการจัดใหม่ต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของ คณะกรรมการ</p> <p>มาตรา 46 ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนวาสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่และควบคุมดูแล ห้าม ปราบ หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ หากผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามวรรค หนึ่งตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>หมวด 7 บทกำหนดโทษ</p> <p>มาตรา 67 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 42 ต้องระวาง โทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท</p> |  |                       |                 |                   |          |

|  |                                       |                 |                  |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|  | แบบบันทึก                             | หมายเลขเอกสาร   | แก้ไขครั้งที่ 00 |
|  | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) | EF-02-1         | หน้า 1 จาก 1     |
| เรื่อง รายชื่อกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ   |                                       | วันที่ประกาศใช้ | 28 มี.ค. 2562    |

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | สาระสำคัญ  | วันที่ทบทวน<br>กฎหมาย และ<br>ข้อกำหนดอื่นๆ | ความสอดคล้องกับกฎหมาย |                 |                   | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------|-------------------|----------|
|       |                              |  |  | สอดคล้อง              | ไม่<br>สอดคล้อง | วันที่<br>ประเมิน |          |
|       |                              | มาตรา 68 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม มาตรา 43 หรือมาตรา 44 ต้องระวางโทษ ปรับไม่เกิน 50,000 บาท<br>มาตรา 69 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม มาตรา 45 ต้องระวางโทษ ปรับไม่เกิน 5,000 บาท<br>มาตรา 70 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม มาตรา 46 วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 3,000 บาท |  |                       |                 |                   |          |