



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

3. มาด้วย

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฏหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|---|---------------------------|---|---|---------------------|--|-------------|--|-------------------|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| 3.1 | กฎกระทรวง (มาด้วย) ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกรตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (แก้ไขข้อกำหนดเกี่ยวกับขนาด อาคารและค่ามาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทึบจากอาคาร) | สลก. กจน. | ข้อ 1 ให้ยกเลิกความในข้อ 3 แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน “ข้อ 3 อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีระบบการระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทึบที่มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในข้อ 4 ก่อนที่จะระบายนลงสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ (2) อาคารประเภท ๑ (๗) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือเอกชนที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวทั้งหมดหรือหลายหลังรวมกันตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร” ข้อ 2 ให้ยกเลิกความในข้อ 4 แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ | 28 ธ.ค. 64 | / | (ค่า BOD และค่า SS เกิน มาตรฐานใน เดือน เมษายน 2564) | | 3.1.1 การ ติดตาม ตรวจสอบ ระบบบำบัด น้ำเสียของ กรมควบคุม มลพิษตาม มาตรฐาน ISO 14001:201 5) 3.1.2 กรม ควบคุม | 28 ธ.ค. 64 |



กระทรวง

3. มาด้าไทย

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฏหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|---------------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------|--|-------------------|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <p>44 (พ.ศ. 2538) และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน</p> <p>“ข้อ 4 น้ำทึ้งจากอาคารที่จะระบายน้ำจากอาคารลงสู่แม่น้ำร่องรับน้ำทึ้งได้ต้องมีคุณภาพน้ำทึ้งตามประเภทของอาคารตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้ง ดังต่อไปนี้</p> <p>อาคารประเภท ข ต้องมีมาตรฐานน้ำทึ้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พีเอช 5 – 9 - ปีโอดีไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร - ปริมาณสารเวนคลอยไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร - ปริมาณสารละลายที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร - ปริมาณตะกอนหินก๊าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร - ทีเคเอ็น ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร - ออร์แกนิก-ไนโตรเจน ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร | | | | | มลพิษได้ เชื่อมต่อท่อ ระบายน้ำทึ้ง เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย ของ กรุงเทพมหานคร เรียบร้อย ^{แล้ว} | |



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

3. มหาดไทย

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฏหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|--|---------------------------|---|---|---|-------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | - น้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซัลไฟด์ ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร | | | | | | |
| 3.2 | กฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (กำหนดระบบการระบายน้ำและ การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล) | สลก. กจน. | เป็นการกำหนดให้อาคารต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ^{ที่} และต้องบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐานกำหนดใน กฎกระทรวงฉบับนี้ นอกจากนี้กำหนดให้การก่อสร้าง ดัดแปลงอาคารต้องมีการแสดงแบบและคำนวณ รายการระบบบำบัดน้ำเสียด้วย ทั้งนี้ บทบัญญัติในข้อ 3 และ ข้อ 4 ได้ถูกแก้ไขในกฎกระทรวง (มหาดไทย) ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) แล้ว ข้อ 9 ลักษณะทางระบายน้ำ | 28 ธ.ค. 64 | / (ค่า BOD และค่า SS เกิน มาตรฐานใน เดือน เมษายน 2564) | | | - ดูหลักฐาน ในข้อ 3.1.1 | 28 ธ.ค. 64 |
| 3.3 | กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติ | สลก. กจธ. | กำหนดให้ คพ. ซึ่งเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่ พิเศษเพราะมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 37,299 ตาราง | 28 ธ.ค. 64 | / | | | 3.3.1 รูปถ่าย | 28 ธ.ค. 64 |



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

3. มหาดไทย

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน | |
|-------|------------------------------|---------------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------|---|--|--|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | | |
| | ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 | กจส. กจน. | <p>เมตร โดยจะต้องดำเนินการจัดให้มีระบบต่างๆ ตามที่ กฎหมายฉบับนี้กำหนด เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ต้องจัดให้มีระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าเพื่อการแสง ส่องทางหรือกำลัง ซึ่งต้องมีการเดินสายหรือติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐาน 2. ต้องมีระบบป้องกันอันตรายจากไฟผ่า 3. ต้องมีระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณี ฉุกเฉินแยกเป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถ ทำงานได้อัตโนมัติเมื่อระบบไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน 4. ต้องมีระบบเตือนเพลิงไหม้ทุกชั้น 5. ต้องมีระบบป้องกันเพลิงไหม้ และต้องมีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 1 เครื่องต่อพื้นที่ไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร | | | | | แผนผัง อาคารและ ทางหนีไฟ (อ้างแล้วใน ข้อ 2.1.1) | 3.3.2 รูปถ่าย สถานที่ทิ้ง ขยะของ คพ. | |



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

3. มหาดไทย

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฏหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|---------------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <p>6. ต้องมีบันไดหนีเพออย่างน้อย 2 บันได</p> <p>7. การออกแบบและการคำนวณรายจาระระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทึ้งต้องดำเนินการโดยผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตั้งแต่ประเภทสามัญวิศวกรขึ้นไปตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรรม และน้ำเสียต้องผ่านการบำบัดให้มีคุณภาพเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติก่อนระบายน้ำทึ้ง</p> <p>8. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยต้องมีการจัดเก็บขยะมูลฝอยโดยวิธีขันลำเลียงหรือทิ้งลงปล่องทิ้งมูลฝอยและต้องจัดให้มีที่พักรวบมูลฝอย</p> <p>9. ระบบลิฟต์จะต้องมีลิฟต์โดยสารและลิฟต์ดับเพลิงให้มีขนาดมวลบรรทุกไม่น้อยกว่าไม่น้อยกว่า 630</p> | | | | | | |



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

3. มาด้วย

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|--|------------------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------|--|-------------------|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <p>กิโลกรัม</p> <p>ลิฟต์ต้องมีระบบอุปกรณ์การทำงานที่ให้ความปลอดภัยด้านสวัสดิภาพและสุขภาพของผู้โดยสาร เช่น ให้ลิฟต์เลื่อนมาหยุดตรงที่จอดขึ้นระดับดินและประตู ลิฟต์ต้องเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าดับ เตือนและไม่เคลื่อนที่เมื่อบรรทุกเกินพิกัด ป้องกันประตูลิฟต์ชนบผู้โดยสาร ฯลฯ</p> | | | | | | |
| 3.4 | กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (กำหนดให้อาคารสูงและอาคาร ขนาดใหญ่พิเศษที่ได้รับยกเว้นไม่ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ | สลก. กจอ. กจน. กจส. | <p>ได้ยกเลิกความในกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 หลายประการ เช่น ข้อ 9 โดยให้ใช้ความต่อไปนี้</p> <p>แทน</p> <p>“ข้อ 9 การระบายอากาศในอาคารสูงหรืออาคาร ขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธี</p> | 28 ธ.ค. 64 | ✓ | | | 3.4.1 สำเนา แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบ อัตราการ | 28 ธ.ค. 64 |



กระทรวง

3. มาด้วย

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฏหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|---|---------------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | 33 (พ.ศ. 2535) หากจะขอแก้ไขแบบแปลนหรือตัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารจากที่ได้รับอนุญาต ต้องจัดให้มีระบบป้องกันเพลิงใหม่ที่พอเพียง และถ้าเป็นอาคารที่ยังมิได้ก่อสร้าง แต่ได้รับอนุญาตให้แก้ไขแบบแปลนแล้ว ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33ฯ และกำหนดมาตรฐานก่อสร้างเพิ่มพร้อมแก้ไขบทบัญญัติบางข้อด้วย) | | <p>ธรรมชาติหรือโดยวิธีกล ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ ให้ใช้เฉพาะกับห้องในอาคารที่มีผังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้าน โดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู หน้าต่าง หรือบานเกล็ด ซึ่งต้องเปิดໄວ ระหว่างใช้สอยห้องนั้นๆ และพื้นที่ของช่องเปิดนี้ต้องเปิดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น</p> <p>(2) การระบายอากาศโดยวิธีกล ให้ใช้กับห้องในอาคารลักษณะใดก็ได้โดยจัดให้มีกลอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศ ซึ่งต้องทำงานตลอดเวลาระหว่างที่ใช้สอยห้องนั้นเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาตามอัตราดังต่อไปนี้</p> <p>สำหรับห้องครัวของสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> | | | | | ระบบ อากาศ ประจำปี 2564 | |



กระทรวง

3. มาด้วย

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | <p>และเครื่องดื่ม ถ้าได้จัดให้มีการระบายน้ำครอบคลุมแหล่งที่เกิดของกลิ่น ควัน หรือก๊าซที่ต้องการระบายน้ำในขนาดที่เหมาะสมแล้ว จะต้องมีอัตราการระบายน้ำในส่วนอื่นของห้องครัวนั้นอยกว่าอัตราที่กำหนดไว้ในตารางก็ได้ ห้องนี้ ต้องไม่น้อยกว่า 12 เท่าของปริมาตรของห้องใน 1 ชั่วโมง</p> <p>สถานที่อื่นๆ ที่มีไดรรบุไว้ในตาราง ให้ใช้อัตราการระบายน้ำของสถานที่ที่มีลักษณะใกล้เคียงกับอัตราที่กำหนดไว้ในตาราง</p> <p>ตำแหน่งของช่องนำอากาศภายนอกเข้าโดยวิธีกล ต้องห่างจากที่เกิดอากาศเสียและช่องระบายน้ำอากาศทึ้งไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร</p> | | | | | | |



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

3. มาด้วย

| ลำดับ | ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ | หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง | สาระสำคัญ | วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ | การปฏิบัติตามกฏหมาย | | | หลักฐาน | วันที่ ประเมิน |
|-------|------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | | | สอด คล้อง | ไม่สอดคล้อง | รับ ทราบ | | |
| | | | การนำอากาศภายนอกเข้าและการระบาย อากาศทิ้งโดยวิธีกล ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน รำคาญแก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง" | | | | | | |

| ผู้จัดทำ | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |
|---|--|--|
| <p>พี่สาว บุญโนทก ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโนทก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ</p> | <p>ศ.ดร. รามเนตร ชื่อ นางสุทธิสาร รามเนตร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ</p> |  <p>ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฏหมาย</p> |