



เทศบาลเมืองบางศรีเมือง	2498
เลขรับ.....	วันที่ 31 พ.ค. 2567
พ.ส. 1504	
อาลากลางจังหวัดนนทบุรี	
งานรัตนาธิเบศร์ นบ ๑๐๐๐	

๖๐ พฤษาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจในการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๗๗

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกเทศมนตรีนคร และนายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง สังฆ์ที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมโยธาธิการและผังเมือง ที่ มท ๐๗๑๐/ว ๘๖๑๕ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

กองทุนศักดิ์และงบประมาณ
เลขรั้ง... 632
วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๗
จำนวน ๑ ฉบับ
เวลา... 10.11.16

ด้วยกรมโยธาธิการและผังเมือง แจ้งว่า กฎกระทรวง ฉบับที่ ๗๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๔๐ ตอนที่ ๗๓ ก วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๗๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ข้อ ๗ ได้กำหนดให้การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภท ๑ และอาคารพักอาศัยประเภทบ้านเดี่ยว ห้องแคล้ว ตึกแคล้ว บ้านแคล้ว หรือบ้านแฝด ให้แสดงแบบระบบบำบัดน้ำเสียประกอบด้วยส่วนเกราะ และส่วนบำบัด โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรี โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคาร ประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา แต่ปัจจุบันประกาศดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการของกฎหมาย ทำให้ยังไม่มีรายละเอียดของส่วนเกราะและส่วนบำบัดที่สามารถนำมาใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาตของเจ้าหน้าที่ก่อสร้าง ให้ใช้ ซึ่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ข้อ ๗ วรรคสาม ได้กำหนดว่า “ในกรณีที่ยังไม่มีประกาศของรัฐมนตรีตามวรรคสอง และยังไม่มีหลักเกณฑ์เกี่ยวกับส่วนเกราะและส่วนบำบัดที่จัดทำโดยส่วนราชการอื่นที่มีหน้าที่และอำนาจในเรื่องนั้น หรือประกาศของรัฐมนตรีตามวรรคสองยังไม่ครอบคลุมอาคารบางประเภทตามวรรคหนึ่ง การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามวรรคหนึ่ง ให้แสดงแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถดำเนินการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้มีคุณภาพเป็นน้ำทึ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเภท ๑ ในข้อ ๔” โดยการพิจารณาของเจ้าหน้าที่ก่อสร้าง ทั้งระบบบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งสำหรับอาคารประเภท ๑ หรือไม่นั้น ให้พิจารณาจากความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสียในการบำบัดน้ำเสียเป็นน้ำทึ้งตามข้อมูลจากผู้ผลิตหรือวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียนั้นประกอบการขออนุญาต รายละเอียดตามสิ่งที่สองมาด้วย

จังหวัดนนทบุรี จึงแจ้งให้ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งขอให้ประกาศให้ประชาชนในท้องที่ทราบต่อไปด้วย สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่รับผิดชอบทราบและถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

Dicks

(นายอภิชัย อร่ำมศรี)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด

ໂທ. ໂທສາຣ ០ ២៥៨០ ៥៥៥៥ - ៥

ผู้ประสานงาน : นายเศรษฐพล ณ น่าน ๐๖๕-๐๕๔๘ ๙๗๙๒



ທີມທ ០៣១០/ງ ສັນດວກ

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดหนองบุรี
เลขที่ 1385
วันที่ 20 พ.ค. 2567
เวลา 11:31

๕๐ พฤษภาณุ ๒๕๖๗

เรื่อง ชักซ้อมความเข้าใจในการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองผู้บริโภค ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๑๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายฉบับที่ ๗๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๗๒

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๗๗ (พ.ศ. ๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๕๐ ตอนที่ ๗๗ ก วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๗๑ (พ.ศ. ๒๕๖๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ข้อ ๗ ให้กำหนดให้การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารประเภท ๔ และอาคารพักอาศัยประเภทบ้านเดี่ยว ห้องแ阁 ตึกแ阁 บ้านแ阁 หรือบ้านแฟด ให้แสดงแบบระบบบำบัดน้ำเสียประกอบด้วยส่วนเกราะและส่วนบำบัด โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา แต่ปัจจุบันประกาศดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการของกฎหมาย ทำให้ยังไม่มีรายละเอียดของส่วนเกราะและส่วนบำบัดที่สามารถนำมาใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาตของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้

กรรมโยธาอิทธิการและผังเมืองขอเรียนว่า กฎกระทรวงฉบับที่ ๔๔(พ.ศ. ๒๕๓๘)ฯ ข้อ ๗ วรรคสาม ได้กำหนดว่า “ในกรณีที่ยังไม่มีประกาศของรัฐมนตรีตามวรรคสอง และยังไม่มีหลักเกณฑ์เกี่ยวกับส่วนเกราะ และส่วนบำบัดที่จัดทำโดยส่วนราชการอื่นที่มีหน้าที่และอำนาจในเรื่องนั้น หรือประกาศของรัฐมนตรีตามวรรคสอง ยังไม่ครอบคลุมมาตรการบางประเภทตามวรรคหนึ่ง การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามวรรคหนึ่ง ให้แสดงแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถดำเนินการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้มีคุณภาพเป็นน้ำทึ้งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้ง ที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเภท ในข้อ ๔” โดยการพิจารณาของเจ้าพนักงานท้องถิ่นว่าน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งสำหรับอาคารประเภท หรือไม่นั้น ให้พิจารณาจากความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสียในการบำบัดน้ำเสียเป็นน้ำทึ้งตามข้อมูลจากผู้ผลิตหรือวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียนั้น ประกอบการขออนุญาต ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามข้อบังคับเป็นไปด้วยความถูกต้อง จึงขอความอนุเคราะห์ จังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งประชุมแก่ผู้ประชุมฯ ที่อยู่ห้องที่ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

now down

(นายสุเมธ มีนาภา)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
กรุงเทพมหานคร

- กลุ่มงานวิชาการ/ฝึกหัด

กลุ่มงาน บริหารฯ/ดูแลฯ

กลุ่มงาน บริการฯ/สนับสนุนฯ

กลุ่มงานวิชาชีพฯ

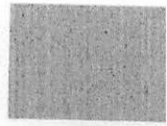
.....

Q. 106. 102, 258 -

ପିତ୍ରମୁଖ

- 9a -

สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร
โทร. ๐ ๒๖๗๙ ๕๓๒๑



กฎกระทรวง
ฉบับที่ ๗๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖)
ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ มาตรา ๘ (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ และมาตรา ๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสองของข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

“น้ำทึบจากการตามที่กำหนดในข้อ ๓ ที่จัดส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่หน่วยงานของรัฐจัดให้มีขึ้น ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ่งตามวรรคหนึ่ง แต่อារดังกล่าวต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่หน่วยงานของรัฐนั้นกำหนด”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๗ และข้อ ๙ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๗ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภท ๑ ตามที่กำหนดในข้อ ๓ และอาคารพักอาศัยประเภทบ้านเดี่ยว ห้องแคล้ว ตึกแคล้ว บ้านแคล้ว หรือบ้านแฝด ให้แสดงแบบระบบบำบัดน้ำเสียโดยจะต้องประกอบด้วย

(๑) ส่วนเกราะ ซึ่งต้องมีลักษณะที่มิดชิดน้ำเข้มผ่านไม่ได้ เพื่อใช้เป็นที่แยกากและไขมันที่ปนอยู่ในน้ำเสีย และ

(๒) ส่วนบำบัด ซึ่งต้องมีลักษณะที่สามารถใช้เป็นที่รองรับน้ำเสียที่ผ่านส่วนเกราะแล้ว เพื่อใช้เป็นที่แยกกากและไขมันส่วนที่เหลือ และบำบัดให้น้ำเสียนั้นเป็นน้ำทึบ

ส่วนเกราะและส่วนบำบัดตามวรรคหนึ่ง ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประการกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ในกรณีที่ยังไม่มีประกาศของรัฐมนตรีตามวรรคสอง และยังไม่มีหลักเกณฑ์เกี่ยวกับส่วนเกราะ และส่วนบำบัดที่จัดทำโดยส่วนราชการอื่นที่มีหน้าที่และอำนาจในเรื่องนั้น หรือประกาศของรัฐมนตรีตามวรรคสองยังไม่ครอบคลุมอาคารบางประเภทตามวรรคหนึ่ง การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามวรรคหนึ่ง ให้แสดงแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถดำเนินการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้มีคุณภาพเป็นน้ำทึบ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเภท ๑ ในข้อ ๔

ในกรณีที่จะไม่ใช้วิธีตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้ใช้วิธีนี้ในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคาร เป็นน้ำทึบตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเภท ๑ ในข้อ ๔

ข้อ ๔ การกำจัดน้ำทึบจากการจะดำเนินการระบายน้ำทึบสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ หรือระบายน้ำทึบสู่พื้นดินโดยใช้วิธีการซึ่งหรือโดยวิธีอื่นใดที่เหมาะสมกับสภาพของอาคารนั้นๆได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม”

ข้อ ๕ อาคารตามข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่มีอยู่แล้วในวันก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ หรือที่ได้รับใบอนุญาตหรือใบรับแจ้งการก่อสร้างหรือดัดแปลงตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และยังก่อสร้างหรือดัดแปลงไม่แล้วเสร็จ หรือที่ได้ยื่นขออนุญาตหรือได้แจ้งการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๙ ทว. ไว้ในวันก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับและยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามข้อ ๗ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

อนุทิน ชาญวีรภูล
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายฉบับนี้ คือ โดยที่กฎหมายฉบับที่ ๔๔ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กำหนดเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ไม่สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน ประกอบกับปัจจุบันรัฐจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนมากขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการลดภาระให้แก่เจ้าของอาคารทุกประเภทและส่งเสริมให้มีการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของรัฐเพิ่มขึ้น รวมทั้งเพื่อทำให้ระบบการระบายน้ำทึ่งเป็นไปตามมาตรฐานสากล สมควรแก้ไขข้อกำหนดในกฎหมายดังกล่าวเพื่อให้การบำบัดน้ำเสียมีมาตรฐานและประสิทธิภาพมากขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน กฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน พ.ศ. 2522

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 (3) และมาตรา 8 (6)แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ
ควบคุมอาคารออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ในกฎกระทรวงนี้

“น้ำเสีย” หมายความว่า ของเหลวที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดที่มีภาระและ
ไม่มีภาระ

สำนักงาน “ระบบน้ำดื่มน้ำเสีย” หมายความว่า กระบวนการบำบัดหรือรับประทานน้ำเสีย^{ที่มีคุณภาพเป็นน้ำดื่มน้ำเสียที่รวมทั้งการทำให้น้ำดื่มน้ำเสียไปจากอาคาร}

สำนักงาน “น้ำทึบ” หมายความว่า น้ำที่ถูกอาคารที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนมีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ

ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

การระบายน้ำฟอนอกจากอาคารตามวรรคหนึ่งจะระบายน้ำสู่แหล่งน้ำทึบ

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

ที่กำหนดไว้ในข้อ 4 ก่อนที่จะระบายน้ำสู่แหล่งน้ำทึบ

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

(1) อาคารประทีก์

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

(ก) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้น

ในอาคารหลังเดียวกันหรือห้องลักษณะเดียวกัน 500 ห้องชุด

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

(ข) โรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นใน

อาคารหลังเดียวกันหรือห้องลักษณะเดียวกัน 200 ห้องชุด

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

(ค) สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีจำนวนเตียงรับผู้ป่วย

ให้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือห้องลักษณะเดียวกัน 30 เตียง

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

(ง) อาคารที่ก่อสร้างในที่ดินของบุคคลที่ได้รับอนุญาตให้จัดสรรที่ดินตาม

สำนักงาน “แหล่งน้ำทึบ” หมายความว่า ท่อระบายน้ำทึบที่ต้องการรับประทานน้ำทึบที่มีคุณภาพ^{ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดสำหรับการรับประทานน้ำดื่มน้ำเสียที่มีคุณภาพ}

กำหนดหมายว่าด้วยกฎจัดสรรที่ดินเกิน 500 หลังคาเมตรสองภาษาไทยและอังกฤษ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(จ) สถานศึกษาที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลัง

รวมกันเกิน 25,000 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ฉ) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศหรือเอกชน

ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 55,000 ตารางเมตรสองภาษาไทยและอังกฤษ

(ช) ห้างสรรพสินค้าหรือศูนย์การค้าที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกัน

หรือหลายหลังรวมกันเกิน 25,000 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ช) ตลาดที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกัน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

2,500 ตารางเมตร

สำนักงาน(ณ) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารเดียวกันหรือ

หลายหลังรวมกันเกิน 2,500 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ก) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้นใน

อาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 100 ห้องชุด แต่ไม่เกิน 500 ห้องชุด

(ข) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นใน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ค) หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพักที่มีจำนวนห้องนอนรวมกันทุกชั้นใน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อาคารหลงเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 250 ห้อง

(ง) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นใน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อาคารหลงเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 5,000 ตารางเมตร

(จ) สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีจำนวนเตียงรับผู้ป่วย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นในอาคารหลงเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 10 เตียง แต่ไม่เกิน 30

เตียง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ฉ) อาคารที่ก่อสร้างในที่ดินของบุคคลที่ได้รับอนุญาตให้จดสรรที่ดินตาม

กฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดินเกิน 100 หลัง แต่ไม่เกิน 500 หลัง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ช) สถานศึกษาที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลงเดียวกันหรือหลายหลัง

รวมกันเกิน 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 25,000 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ช) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศหรือเอกชน

ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลงเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 10,000 ตารางเมตร แต่

ไม่เกิน

5,000 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(ณ) ห้างสรรพสินค้าหรือศูนย์การค้าที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลงเดียว

กัน สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หรือหลายหลังรวมกันเกิน 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 25,000 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกำกับดูแลคุณภาพชีวภาพ (อย.) ตลาดที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกัน ต้องมีพื้นที่ห้องน้ำอย่างน้อย 1 ห้องต่อ 100 ตารางเมตร ไม่เกิน 1,500 ตารางเมตร และไม่เกิน 2,500 ตารางเมตร

สำนักงาน(ภู) กัดติดการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่รวมกันทุกห้องในอาคารหลังเดียวกันหรือ
หลายหลังรวมกันเกิน 500 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 2,500 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (**กฎ**) อาคารอยู่ต่ำกว่ารวมทั้งพื้นที่รวมกันมากที่สุดในอาคารหลังเดียวกันหรือรวมการก่อสร้างหลายหลังรวมกันเกิน 10,000 ตารางเมตร

สำหรับงาน(3) อาคารประภัย

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

(ก) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่สำนักงานอธิการบดีประกาศกำหนดให้เป็นอาคารชุด

ສົ່ວນັກງານຄອນຫະວຽດມາກາຊາທະນາຖາວອນ

(ข) โรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนที่มีจำนวนห้องพักร่วมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวไว้หรือถ่ายหลังร่วมกันไม่เกิน 60 ห้อง ที่บ้านคณานครกรุงเทพมหานคร

(ค) หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพักที่มีจำนวนห้องนอนรวมกันทุกชั้นใน
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 50 ห้อง แต่ไม่เกิน 250 ห้อง

สำนักงานคุ้มครองทรัพย์สิน (จ.) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยส่วนราชการที่มีอำนาจกันทุกชั้นใน

อาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 5,000 ตารางเมตร สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา^(จ) อาคารที่ก่อสร้างเนื้อดินของบุคคลที่ตั้งรับอนญาตให้จัดสรรงวดน้ำตาม

กฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดินเกิน 10 หลัง แต่ไม่เกิน 100 หลัง

(๙) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศหรือเอกชน

ที่มีพื้นที่รวมกันทอกซันในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่ดำเนินกิจกรรมทางกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

10,000 ตารางเมตร

ជាន់ការងារនៃគណន៍កម្មការកំណត់វិធាន ដែលអាចបង្កើតឡើងនូវកម្មការក្នុងក្រុងក្រសួង

(ช) ห้างสรรพสินค้าหรือศูนย์การค้าที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกัน

หรือหอยหลังรวมกันเกิน 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 5,000 ตารางเมตร
สำนักงานคณะกรรมการทุษฎีฯ สำนักงานคณะกรรมการทุษฎีฯ สำนักงานคณะกรรมการทุษฎีฯ
(ช) ตลาดที่มีพื้นที่รวมกันทุกชนิดในอาคารหอยหลังเดียวกันหรือหอยหลังรวมกัน

เกิน 500 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 1,500 ตารางเมตร

(๒) จัดตั้งเครือข่ายความร่วมมือที่มีประสิทธิภาพอันมีมาตรฐานสากลในภูมิภาค

(๒) ขนาดที่ต้องการของห้องน้ำส่วนตัวรวมกันทุกห้องน้ำอย่างต่อเนื่องโดยทั่วไป
ห้องน้ำส่วนตัวรวมกัน 100 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 500 ตารางเมตร

(ญ) อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือ

ระยะห่างรวมกันเกิน 2,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร

(4) ភាគរបៀបទី១

(4) ລາຄາໄປປະເທິງ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับดูแลผู้ประกอบการและส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ออกกฎหมายว่าด้วยห้องจวนรวมกันทักษะในการห้องจวนรวมกันไม่เกิน 50 ห้อง

สำนักงาน(ข) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้น

ในอาคารหลังเดียวกันหรือห้องน้ำที่อยู่ติดกันไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกำกฤษฎีกา

(ค) สถานพยาบาลตัวมกภหมายว่าด้วยสภานพยาบาลที่มีจำนวนเตียงรับผู้ป่วยไม่เกิน 10 เตียง คือ

สำหรับงาน (ก) สถานศึกษาที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวทั้งนี้หรือห้องเรียนหลังรวมกันไม่เกิน 5,000 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (**จก.**) อาคารที่ทำการของคณะกรรมการธุรกิจฯ องค์การระหว่างประเทศหรือรวมภาคฤดูร้อน
เอกสารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันไม่เกิน 5,000 ตาราง

ເມຕຣ ສັກເກົນການຄະນະການກາງດຸ່ນເງິນ ຕ້າວັນການຄະນະການກາງດຸ່ນເງິນ

(๙) ห้างสรรพสินค้าหรือศูนย์การค้าที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกัน สำนักงานหรือulatory ห้องประชุม กันไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร รวมการบุษฎีก้า สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีก้า

(ช) ตลาดที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันไม่

เกิน ส้านักงานคดีความอาชญากรรมทุกภาค สำนักงานคดีความอาชญากรรมกรุงเทพฯ

500 ตารางเมตร

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาธิการ (ศธ.) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งที่อยู่ติดกัน ห่างจากจุดที่ต้องห้ามอย่างน้อย 100 เมตร

สำนักงานคณะกรรมการกำกับฯ รวมที่มีพื้นที่รวมกันทั้งหมดในภาคีห้องชุดเดียวกันหรือภาย

หน้า

สำนักงานคุณภาพแห่งชาติ ร่วมกันไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร สำนักงานคุณภาพแห่งชาติ สำนักงานคุณภาพแห่งชาติ

ข้อ 4 น้ำทึบจากอาคารที่จะระบายน้ำจากการลลงสู่แหล่งรองรับน้ำทึบได้ด้ังนี้
สำหรับน้ำฝนคุณภาพของน้ำที่ได้ระบายน้ำทึบต้องเป็นน้ำดี

[ดูข้อมูลจากภาพกฎหมาย]
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
สำนักงานคุณธรรมภาครัฐฯร่วมกับ
“พลัง” หน่วยเcongan ความยุ่งเหยิงในกรุงและด้วยความน่าทึ่งของนักกฎหมาย

ของลือกรฐานสิบของความเข้มข้นเป็นโมลของอนุมูลไฮโดรเจน
สำนักงานคุ้มครองการคุ้มภัยฯ สำนักงานคุ้มครองมาตราดูษก๊อก
“บีโอดี” หมายความว่า ปริมาณออกซิเจนที่readyใช้ในการย่อยสารอินทรีย์

ชนิดที่ย่อยสลายได้ภายใน 20 องศาเซลเซียส ในเวลาห้าวัน ซึ่งใช้สำนักงานคณะกรรมการกำกับดูแลฯ ดำเนินการศึกษาและประเมิน ให้ดูแลฯ ดำเนินการคัดแยกการรีไซเคิลเข้ามาเป็น

การตรวจดูระดับปริมาณสารอินทรีย์ที่มีอยู่ในตัวอย่างน้ำนั้น ๆ

“ปริมาณสารแขวนลอย” หมายความว่า สารที่ตกลงบนแผ่นกรองในการ

กรองน้ำผ่านแผ่นกรองประเทก Glass fiber filter-disks เส้นผ่าศูนย์กลาง 4.7 เซนติเมตร เช่น Whatman type GF/C หรือ Gelman type A

“เรียนภาษาอังกฤษอย่างไรดี” หมายความว่า สูตรที่จะช่วยเร่งไปเร็วและง่ายยิ่งเป็น

๓๔ กองเหล็กวัวจั่วตุ้น เรืองกุสิริราษฎร์ ใจดี ใจฟ้า ใจฟ้า ใจฟ้า ใจฟ้า ใจฟ้า ใจฟ้า ใจฟ้า

สำนักงานและทำให้เห็นที่อยู่หน้า 103-105 ของค่าเชลเซียสในตราสารหนี้นั้นช้าไป

“ปริมาณตະກອນหนัก” หมายความว่า สารที่แขวนลอยอยู่ในน้ำ ซึ่งสามารถ

หากจะกล่าวโดยเรียบง่ายว่า “ที่สับสนนั่น” ในเวลาหนึ่งช่วงในปัจจุบัน

“ทีเคเอ็น” หมายความว่า ในโตรเจนที่อยู่ในรูปแอมโมเนียและออร์แกนิก-

ສໍານັກງານຄະນະກອຽມກາໄຮດ້ມີຢູ່ກົງ?

สำนักงานในตรเจน กฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

"ออร์แกนิก-ในตรเจน" หมายความว่า ในตรเจนทั้งหมดที่อยู่ในรูป NH+4

หรือ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

NH3 ซึ่งสมดุลกัน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกานี้มีอำนาจและไขมันที่หมายความว่า สารอ่อนหรี่ย์จำพวกน้ำมัน ไขมันชั้ส์แลชมกรอกกฤษฎีกา
กรดไขมันที่มีน้ำหนักโมเลกุลสูง โดยเป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอนและเอสเตอร์ เป็นต้น สาร
หลักจะถูกหลักตัดด้วยตัวทำลายปริมาณ เช่น ฟอร์ม และไดออก็อกไซด์ แล้วแยกส่วน

โดยการระเหยแห้งที่อุณหภูมิ 103 องศาเซลเซียส

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา "ชลไฟด์" หมายความว่า สารประกอบพากลไฮโดรเจนชั้ลไฟด์ทั้งชนิดที่ละลายน้ำ
และชนิดที่เป็นอนุมูล รวมทั้งสารประกอบพากลไฮโดรเจนชั้ลไฟด์ที่ปนอยู่กับตะกอนแขวนลอยในน้ำ^{สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา}
ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ 5 ในกรณีที่อาคารหลังเดียวทันไม่สามารถใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมตามที่กำหนด
ในข้อ 3 เกินกว่าหนึ่งประเพกและแต่ละประเพกมามาตรฐานคุณภาพน้ำทึบแตกต่างกัน ให้คำนวณ
คุณภาพน้ำทึบจากความร่วงของพากลไฮโดรเจนชั้ลไฟด์ที่สูงที่สุดสำหรับประเพกของอาคาร
ที่มีการใช้ประโยชน์นั้น

ข้อ 6 การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารประเพก ก ประเพก ช และประเพก ค
ตามที่กำหนดในข้อ 3 ให้แสดงแบบและการคำนวณรายการระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถดำเนิน

การ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้มีคุณภาพเป็นน้ำทึบ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่กำหนดในข้อ 4

ข้อ 7 การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารประเพก ง ตามที่กำหนดในข้อ 3 และ
อาคารพักอาศัยประเพกบ้านเดี่ยว ห้องแควร ตึกแควร บ้านแควร หรือบ้านแแฟด ให้แสดงแบบระบบ
บำบัดน้ำเสียโดยจะต้องประกอบด้วย

(1) บ่อเกราะ ซึ่งต้องมีลักษณะที่มีดินน้ำซึมผ่านไม่ได เพื่อใช้เป็นที่แยกกาก
ที่ปนอยู่กับน้ำเสียทึบไว้ให้ตอกตะกอน และคัดกากของพากลไฮโดรเจนชั้ลไฟด์ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(2) บ่อชิม ซึ่งต้องมีลักษณะที่สามารถใช้เป็นที่รองรับน้ำเสียที่ผ่านบ่อเกราะแล้ว

และให้น้ำเสียนั้นผ่านอิฐหรือหินหรือลิ่งอื่นใดเพื่อให้เป็นน้ำทึบ

บ่อเกราะและบ่อชิมตามวรรคหนึ่งต้องมีขนาดได้สัดส่วนที่เหมาะสมกับการใช้
สำนักงานของผู้ที่อยู่อาศัยในอาคารนั้น สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ในการนี้จะไม่ใช้วิธีการตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง อาจใช้วิธีอื่นในการปรับปรุง

น้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทึบตามที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเพกในข้อ 4 ได้

ข้อ 8 การกำจัดน้ำทึบจากอาคารจะดำเนินการรายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ

สำนักงานหรือระบบลงสู่พื้นดินโดยใช้วิธีฝ่านบ่อชิมหรือโดยวิธีอื่นใดที่เหมาะสมกับสภาพของอาคารนั้นก สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ได

แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **ข้อ ๙** ในกรณีที่อาคารได้จัดให้มีทางระบายน้ำเพื่อระบายน้ำจากอาคารลงสู่ภายนอกด้วยวิธีการ
แหล่งร่องรับน้ำทิ่งทางระบายน้ำนั้นต้องมีลักษณะที่สามารถตรวจสอบและทำความสะอาดได้โดย
สะดวก และต้องวางตามแนวตรงที่สุดเท่าที่จะทำได้โดยต้องมีส่วนลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ ใน ๒๐๐
หรือต้องมีส่วนลาดเอียงเพียงพอให้น้ำทิ่งไหลเร็วไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตรต่อวินาที

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาน้ำดูดของทางระบายน้ำต้องมีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำที่สั่งของอาคารนั้นมากถูกต้อง
โดยถ้าเป็นทางระบายน้ำแบบท่อปิดต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร
โดยต้องมีข้อพักสำหรับตรวจการรั่วที่บาน้ำทุกมุมเลี้ยวและทุกระยะไม่เกินหกชั้นเมตร หรือทุกระยะ
ไม่เกิน ๒๔ เมตร ถ้าทางระบายน้ำแบบท่อปิดนั้นมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในตั้งแต่ ๖๐

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ขึ้นไป ในกรณีที่เป็นทางระบายน้ำแบบอื่นต้องมีความกว้างภายในที่ขอบบนสุดไม่น้อยกว่า ๑๐
เซนติเมตร สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ที่รองรับขยะมูลฝอยและลิ้งปีกูลโดยมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **(๑) ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรสีเหลืองไฟ** สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **(๒) พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **(๓) ต้องมีการบ่องกันกลิ่นและนา闷น** สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **(๔) ต้องมีการระบายน้ำเสียจากขยะมูลฝอยและลิ้งปีกูลลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **(๕) ต้องมีการระบายน้ำอากาศและป้องกันน้ำเข้า**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **(๖) ต้องมีความกว้างน้อยกว่า ๑.๒ ลิตรต่อพื้นที่ของอาคารหนึ่งตารางเมตร**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **(๗) ต้องจัดไว้ในที่ที่สามารถขยายน้ำขยะมูลฝอยและลิ้งปีกูลได้โดยสะดวกและ**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **ต้องมีระยะห่างจากสถานที่ประกอบอาหารและสถานที่เก็บอาหารไม่น้อยกว่า ๔ เมตร แต่ถ้าที่รองรับ**
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **ต้องมีระยะห่างจากสถานที่ประกอบอาหารและสถานที่เก็บอาหารไม่น้อยกว่า ๘ เมตร**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **ขยะมูลฝอยและลิ้งปีกูลมีขนาดความจุเกินกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร ต้องมีระยะห่างจากสถานที่ดังกล่าว**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **ไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร** สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๘ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา**
พัตรี ลั่น บรรดาศรี ประศาสน์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา **รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย** สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ----- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ----- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ: ๒๔ เหตุผลในการประคัดใช้กฎหมายทั่วไปนี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันมีการก่อสร้าง
อาคาร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

