



ที่ พบ ๐๖๑๙/๕๐๙

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะบุ
เลขที่.....๕๘๒
วันที่...๗/๙/๖๖
เวลา.....๙.๐๐ น.
ที่ว่าการอำเภอบ้านลาด
ถนนสายสุทธิ พบ ๗๖๑๕๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้กำชับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและเจ้าพนักงานท้องถิ่นควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผู้ลอบของจากการก่อสร้างและดัดแปลงอาคารตามกฎหมายที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๓ (พ.ศ.๒๕๖๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านลาด และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กฎหมายที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดเพชรบูรี ได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทย ว่าคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันอังคารที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๖ เห็นชอบแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาผลกระทบด้านผู้ลอบของ ปี ๒๕๖๖ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติการเชิงรุก เพิ่มการลงพื้นที่ควบคุมและลดผู้ลอบจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ทั้งยานพาหนะ โรงงาน อุตสาหกรรมการก่อสร้าง การเผาในที่โล่งและบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดกับผู้ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย โดยขอให้กำชับเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกท้องถิ่นปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผู้ลอบของจากการก่อสร้างและดัดแปลงอาคาร ตามข้อ ๑๐/๑ แห่งกฎหมายฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยเคร่งครัด หากมีการฝ่าฝืนให้ดำเนินการออกคำสั่งระงับการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร และดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องตามมาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

อำเภอบ้านลาด จึงขอส่งสำเนากฎหมายเพื่อให้เทศบาลตำบลบ้านลาดและองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง ทราบและถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผู้ลอบของจากการก่อสร้างและดัดแปลงอาคารตามกฎหมายที่ออกตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิสิษฐ์ ใจไกรจักษ์)

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปลัดครองตำแหน่งการที่เกยง) รักษาราชการแทน
นายชัยภูมิ วิจิตรกุล

ที่ทำการปักครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปักครอง
โทร.๐-๓๔๔๙-๓๓๖

กฎกระทรวง
ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526)
ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ. 2522

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5(3) และมาตรา 8(11) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมออกแบบทั่วไป ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ในกฎกระทรวงนี้

“อาคารอยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลใช้อยู่อาศัยได้ทั้งกลางวันและกลางคืน ไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวร หรือชั่วคราว

“ตึกแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างติดต่อกันเป็นแนวยาวตั้งแต่สองคูหาขึ้นไป มีผังรวมแปลงอาคาร เป็นคูหาและประกอบด้วยวัสดุทุกชนิดเป็นส่วนใหญ่

“อาคารพาณิชย์” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการพาณิชยกรรมหรือบริการธุรกิจ หรืออุดมการณ์ที่ใช้เครื่องจักรที่มีกำลังการผลิตเทียบได้ไม่เกิน 5 แรงม้า และให้หมายความรวมถึงอาคารอื่นใดที่ก่อสร้างห่างจากถนนหรือทางสาธารณะไม่เกิน 20.00 เมตร ซึ่งอาจใช้เป็นอาคารเพื่อประโยชน์ในการพาณิชยกรรมได้

“โรงงาน” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“อาคารสาธารณะ” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการชุมนุมคนได้โดยทั่วไป เพื่อกิจกรรมทางราชการ การเมือง การศึกษา การศาสนา การสังคม การนันทนาการ หรือการพาณิชยกรรม เช่น โรงมหรสพ หอประชุม โรงเรียน โรงพยาบาล สถานศึกษา หอสมุด สำนักหัก良จัง สถานกีฬาในร่ม ตลาด ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า สถานบริการ ท่าอากาศยาน อุโมงค์ สะพาน อาคารจอดรถ สถานีรถไฟ ท่าจอดเรือ ไปจอดเรือ สุขา ��ปันสถาน สถานสถาน เป็นต้น

“อาคารพิเศษ” หมายความว่า อาคารที่ต้องการมาตรฐานความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยเป็นพิเศษ เช่น อาคารดังต่อไปนี้

- (ก) โรงมหรสพ อัฒจันทร์ หอประชุม หอสมุด หอศิลป์ พิพิธภัณฑ์ หรือศาสนสถาน
- (ข) ถูเรือ คานเรือ หรือท่าจอดเรือ สำหรับเรือขนาดใหญ่เกิน 100 ตันกรอส
- (ค) อาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่สูงเกิน 15.00 เมตร หรือสะพานหรืออาคารหรือโครงหลังคาช่วงหนึ่งเกิน 10.00 เมตร หรือมีลักษณะโครงสร้างที่อาจก่อให้เกิดภัยธรรมชาติสาธารณะได้
- (ง) อาคารที่เก็บวัสดุไว้ไฟ วัสดุระเบิด หรือวัสดุกระป๋ายแพรพิษหรือรังสีตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น

ข้อ 2 หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน เกี่ยวนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้

หมวด 1
การก่อสร้างอาคาร

ข้อ 3 ในการก่อสร้างอาคาร ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการต้องดำเนินการให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาต และต้องมีผู้ควบคุมงานด้านที่ระบุขึ้นในใบอนุญาตอยู่ ณ ที่ทำการก่อสร้าง ถ้าผู้ควบคุมงานไม่อยู่ ต้องตั้งด้วยแทนไว้ ทั้งนี้ไม่ทำให้ผู้ควบคุมงานหลุดพ้นความรับผิด การสอนสามชั้นเท็จจิงหรือคำสั่งของนายช่างหรือนายตรวจสอบที่ได้สอนสามชั้น สั่งแก่ผู้ควบคุมงานหรือตัวแทนนั้น ให้ถือว่าได้สอนตามหรือสั่งแก่ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการแล้ว

ข้อ 4 ในการก่อสร้างอาคารที่อยู่อาศัยสูงเกินสองชั้น ตึกแฝา อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะหรืออาคารพิเศษ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้าง ผู้ด้านในการต้องติดป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร ในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารและสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง โดยแสดงข้อความดังต่อไปนี้

การก่อสร้างอาคารชนิด.....
 จำนวน เพื่อใช้เป็น
 ในอนุญาตเลขที่ ลงวันที่

กำหนดแล้วเสร็จในวันที่

เจ้าของอาคาร.....

ผู้ด้านในการ.....

ผู้ควบคุมงาน..... เลขทะเบียน ก.ว.

ผู้ควบคุมงาน..... เลขทะเบียน ก.ส.

ข้อ 5 ในการก่อสร้างอาคารที่ติดต่อกันที่สาธารณะ ผู้ด้านในการจะก่อสร้างได้มีอัตราจัดให้มีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินแล้ว

ข้อ 6 ผู้ด้านในการต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ

ในการนี้ที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าเครื่องมือเครื่องใช้หรือวิธีการก่อสร้างที่ใช้ด้านในการอยู่อาจก่อให้เกิดภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งให้ผู้ด้านในการทราบเพื่อจัดการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องมือเครื่องใช้หรือวิธีการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัย

ข้อ 7 ผู้ด้านในการจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ในการนี้ที่ผู้ด้านในการได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ห้องอินให้ติดตั้ง กอง หรือเก็บ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุก่อสร้าง หรืออื่นส่วนโคงสร้างในที่สาธารณะเป็นการชั่วคราว ผู้ด้านในการต้องจัดให้มีการป้องกันภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน และติดตั้งไฟให้มีแสงสว่างเพียงพอในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นด้วย

ข้อ 8 วัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารเกี่ยวกับการรับน้ำหนัก ความด้านหนาน ความคงทน หรือความปลอดภัย ต้องมีลักษณะหรือคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการค่าน้ำหนักที่ได้รับอนุญาต

ในการนี้ที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าจะมีการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือมีลักษณะและคุณสมบัติต่างกว่าที่กำหนดไว้ ให้ผู้ได้รับอนุญาต ผู้ด้านในการ หรือผู้ควบคุมงาน ส่งวัสดุก่อสร้างในปริมาณที่สมควรและโดยไม่คิดมูลค่าให้นายช่างตรวจสอบต่อไป

ข้อ 9 การทำฐานรากของอาคารโดยใช้เสาเข็มด้วยการเจาะ กด หรือตอก และการขุดดิน ผู้ด้านในการจะกระทำการใดเจาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำการในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายช่าง

ข้อ 10 ในการก่อสร้างอาคารที่มีขนาดความสูงตั้งแต่ 10.00 เมตร ขึ้นไปที่มีระยะราบตัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะ หรือที่ดินด่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่ากึ่งหนึ่งของความสูงของอาคารนั้น ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ด้านในการต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ปิดกั้นตามแนวເງື່ອທี่ติดต่อกันที่สาธารณะหรือที่ดินด่างเจ้าของหรือผู้ครอบครอง และมีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินด้วย

ในการนี้ที่ก่อสร้างอาคารตามวาระหนึ่งชั้ตติ์ที่ดินด่างเจ้าของหรือผู้ครอบครอง หากได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินนั้นว่าไม่ต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราว ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ด้านในการไม่ต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราวดังกล่าว

เมื่อก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ด้านในการต้องรื้อถอนรั้วชั่วคราวและสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นนั้นโดยพลัน

ข้อ 11 ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจสอบได้ การสร้างนั่งร้านต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(ก) นั่งร้านที่ใช้สำหรับการก่อสร้างอาคารที่สูงเกินห้าชั้นหรือมีความสูงเกิน 21.00 เมตร ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลนของนั่งร้าน ซึ่งออกแบบคำนวณโดยผู้ได้รับใบอนุญาตให้เก็บประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรมคือเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อเป็นหลักฐานก่อน จึงจะสร้างนั่งร้านดังกล่าวได้

(ข) นั่งร้านที่สร้างด้วยโลหะรวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านที่สร้างด้วยไม้

ข้อ 12 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ เช่น ห้องประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางแผนการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดภัย意外 ต่ออุบัติเหตุ ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 13 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ติดต่อกันที่สาธารณูปโภคในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีสิ่งกันตกหรือรากกันรองบนบริเวณนั้น และติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเพื่อความปลอดภัยของประชาชน รวมทั้งติดตั้งไฟให้มีแสงสว่างเพียงพอ หรือไฟสัญญาณเตือนภัยที่สามารถมองเห็นได้จากถนนพื้นที่สาธารณะห่างประมาณห้าเมตร หรือห้าเมตรขึ้นไป

ข้อ 14 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือติดต่อกันที่สาธารณูปโภคในที่สาธารณะและชุดเชาดินลักษณะนี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 15 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนน หรือกำแพง ลิ้นจอนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เนื้มพืด หรือฐานรากเสริมความเข้มเป็นเพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก่ค้ำยัน เนื้มพืด และฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ 16 การกองวัสดุ เช่น ทิน ทราย หรือดิน เป็นต้น ในบริเวณที่ใกล้หรือชิดขอบบ่อที่ขุด ผู้ดำเนินการต้องกองห่างจากขอบป้อมสมควร เพื่อป้องกันมิให้มันป้อนเสียหายและมิให้วัสดุร่วงหล่นที่จะเป็นอันตรายแก่ผู้อื่นได้

ข้อ 17 ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีหมวกแข็ง ภายในหมวดต้องมีรองในหมวกที่ทำด้วยหนัง พลาสติก ผ้า หรือวัสดุอื่น เพื่อป้องกันภัย意外 ต่อศีรษะให้แก่ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้เข้าไปในบริเวณที่ก่อสร้างอาคาร

ข้อ 18 ห้ามผู้ดำเนินการนำเครื่องมือที่เป็นสีไฟฟ้าไปใช้ปฏิบัติงานใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง เว้นแต่จะได้กระทำการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (ก) มีแรงจูงหันนักระหว่างส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าแรงสูงกับเครื่องมือนั้น
- (ข) เครื่องมือนั้นได้ต่อสายดินไว้เรียบร้อยแล้ว
- (ค) สายไฟฟ้าแรงสูงหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงนั้นได้หุ้มฉนวนอย่างดีแล้ว
- (ง) ได้ตัดกระแสไฟฟ้าออกจากสายไฟฟ้าแรงสูงหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงนั้นแล้ว

ข้อ 19 ผู้ดำเนินการต้องใช้เชือก ลวดสิ่ง รอกที่ใช้งาน บันจันหรือลิฟต์ส่งของที่มีสภาพแข็งแรงและมีขนาดพอที่จะใช้ในการยก การวาง และยกน้ำหนักสิ่งของให้ลอยตัวอยู่ชั้นหนึ่งจุดใดจุดหนึ่งโดยปลอดภัย

ข้อ 20 เมื่อยกหุ่นการใช้บันจันหรือลิฟต์ส่งของประจำวัน ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีการป้องกันมิให้บันจันหรือลิฟต์ส่งของนั้นเลื่อน ล้ม หรือหมุน อันอาจเป็นภัย意外 ต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 21 ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีผู้ควบคุมที่มีความชำนาญควบคุมการใช้เครื่องมือกล เครื่องกลจักร หรือเครื่องจักรกล และต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ

¹ ข้อ 21 ทวิ ในการณ์ที่มีการติดตั้งลูกกรง เหล็กดัด หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะทำนายของเดียวันที่ประชุม หน้าต่าง หรือที่ค้านนอกหรือค้านในของอาคารตั้งแต่ชั้นที่สองขึ้นไป อันเป็นการก่อขวางการหนีออกจากอาคารหรือการซวยเหลือมุทอยู่ในอาคารเมื่อเกิดอัคคีภัยโดยไม่มีช่องทางอื่นที่จะออกสู่ภายนอกได้ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการจัดให้มีช่องทางที่เปิดอยู่สู่ภายนอกได้ทันที หากกว้างไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.80 เมตร อย่างน้อยหนึ่งช่องทางในแต่ละชั้นของอาคารหรือของคุหา

หมวด 2 การตัดแปลงอาคาร

ข้อ 22 ให้นำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการก่อสร้างอาคารตามหมวด 1 มาใช้บังคับแก่การตัดแปลงอาคารโดยอนุโลม

หมวด 3 การรื้อถอนอาคาร

ข้อ 23 ผู้ควบคุมงานต้องศึกษารายละเอียดโครงสร้างของอาคารที่จะรื้อถอน รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วยความรอบคอบ และต้องควบคุมการปฏิบัติตามของผู้ดำเนินการให้เป็นไปตามขั้นตอน วิธีการ และมีความปลอดภัยในการรื้อถอนอาคารตามที่ได้รับอนุญาต ถ้าผู้ดำเนินการปฏิบัติไม่ถูกต้องตามขั้นตอน วิธีการ หรืออาจก่อให้เกิดภัยันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ผู้ควบคุมงานต้องให้ผู้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องหรือให้มีความปลอดภัย

ข้อ 24 ก่อนรื้อถอนอาคารส่วนใด ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบและหารือวิธีการป้องกันสิ่งบริการสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์ ประปา หรือห้องน้ำ เป็นต้น และส่วนต่าง ๆ ของอาคารที่อาจตกหล่น เพื่อมิให้เกิดภัยันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินในขณะที่รื้อถอนอาคารส่วนนั้น

ข้อ 25 ในระหว่างการรื้อถอนอาคาร ผู้ดำเนินการต้องติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคารพร้อมด้วยไฟสัญญาณสีแดงกระพริบเตือนอันตรายจำนวนพอสมควรไว้รอบบริเวณที่จะรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานล่าหัวห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของบ้ำยเตือนอันตรายและไฟสัญญาณด้วย

การรื้อถอนอาคาร ผู้ดำเนินการจะกระทำการได้เฉพาะในเวลาที่ระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำการในเวลาที่ระหว่างที่พระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนึ่งสิ่งจากเจ้าหนังงานท้องถิ่น และต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอด้วย

ข้อ 26 การรื้อถอนอาคารที่ใกล้หรือติดต่อกับที่สาธารณะ อาคารอื่น หรือที่คินด่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่า 2.00 เมตร ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีการป้องกันผุนละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นภัยันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 27 การรื้อถอนอาคารที่มีความสูงเกิน 15.00 เมตร และอยู่ห่างจากทางหรือที่สาธารณะตามแนวราบที่อย่างกว่า 4.50 เมตร ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันสุดที่อาจร่วงหล่นคุกคามทางหรือที่สาธารณะนั้น ถ้ามีทางเดินเท้าตามแนวทางหรือที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการต้องสร้างหลังคาที่มั่นคงแข็งแรงและขนาดใหญ่เพียงพอที่จะป้องกันเศษวัสดุที่อาจร่วงหล่นเป็นภัยันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ตลอดแนวของอาคารที่จะรื้อถอนนั้นด้วย

ข้อ 28 การรื้อถอนหนังยางอาคารด้านนอกที่สูงจากพื้นดินเกิน 8.00 เมตร และอยู่ห่างจากอาคารอื่น ทาง หรือที่สาธารณะตามแนวราบที่อย่างกว่าความสูงของอาคาร ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีแผงวัสดุที่อาจร่วงหล่นจากการรื้อถอนตลอดแนว

¹ ข้อ 21 ทวิ บัญญัติเพิ่มโดย กฎกระทรวง ฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2530) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครอง พ.ศ. 2522

ด้านนอกของผนังของอาคารด้านนั้น แหงรับวัสดุดังกล่าวต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและขนาดใหญ่เพียงพอที่จะสามารถรองรับวัสดุที่ร่วงหล่นได้ และต้องติดตั้งให้อิสระเพื่อป้องกันวัสดุที่ร่วงหล่นกระเด็นออกมานอกແงหรือกองค้างอยู่ในแหงรับนั้น

ข้อ 29 การขันถ่ายวัสดุที่รื้อถอนลงจากที่สูงมาสู่ที่ต่ำ ผู้ดำเนินการต้องกระทำโดยใช้ร่างหรือสายพาลเลื่อนที่มีความลาดหนาแนมและปลดภัยจากการตอกหล่น สำหรับการขันถ่ายวัสดุโดยถิ่ฟ์ส่งของ หรือบันจ์ หรือโยนหรือทิ้ง เป็นดังผู้ดำเนินการจะกระทำได้ต่อเมื่อได้จัดให้มีการป้องกันภัยนตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินแล้ว

ห้ามผู้ดำเนินการกองวัสดุที่รื้อถอนไว้บนพื้นหรือส่วนของอาคารที่สูงกว่าพื้นดิน

หมวด 4 การเคลื่อนย้ายอาคาร

ข้อ 30 ผู้ควบคุมงานดองศึกษารายละเอียดโครงสร้างของอาคารที่จะเคลื่อนย้าย รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วยความรอบคอบ และต้องทราบดีถึงของผู้ดำเนินการให้เป็นไปตามขั้นตอน วิธีการ และมีความมั่นคง แข็งแรง และความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายอาคารตามที่ได้รับอนุญาต ถ้าผู้ดำเนินการปฏิบัติไม่ถูกต้องตามขั้นตอน วิธีการหรืออาจก่อให้เกิดภัยนตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ผู้ควบคุมงานต้องให้ผู้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องหรือให้มีความปลอดภัย

ข้อ 31 ก่อนเคลื่อนย้ายอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบและหาวิธีป้องกันสิ่งบริการสาธารณะ เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์ ประปา หรือท่อガ๊ส เป็นต้น และส่วนต่าง ๆ ของอาคารที่อาจดักหล่น เพื่อมิให้เกิดภัยนตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินในขณะที่เคลื่อนย้ายอาคาร

ข้อ 32 ในระหว่างที่ดำเนินการเกี่ยวกับโครงสร้างของอาคาร เช่น ตัด สะท้อน รื้อ หรือถอน เป็นต้น เพื่อให้สามารถเคลื่อนย้ายอาคารไปจากที่ตั้งเดิม และในระหว่างที่เชื่อมต่อหรือติดตั้งโครงสร้างของอาคารที่เคลื่อนย้ายในสถานที่ใหม่ รวมทั้งในระหว่างการเคลื่อนย้ายอาคาร ผู้ดำเนินการต้องติดตั้งป้ายเตือนอันตรายพร้อมด้วยไฟสัญญาณสีแดงกระพริบเพื่อนอันตรายไว้รอบบริเวณดังกล่าว โดยมีจำนวนและระยะห่างจากอาคารพอสมควร เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานเฝ้าระวังห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบเรียบของป้ายเตือนอันตรายและไฟสัญญาณด้วย

การเคลื่อนย้ายอาคาร ผู้ดำเนินการจะกระทำได้เฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายช่าง

ข้อ 33 การเคลื่อนย้ายอาคาร ผู้ดำเนินการจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นภัยนตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ในการนี้ที่ผู้ดำเนินการได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นให้ติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุก่อสร้าง หรือชิ้นส่วนโครงสร้างในที่สาธารณะเป็นการชั่วคราว ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีการป้องกันภัยนตรายที่อาจเกิดต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน และติดตั้งไฟให้มีแสงสว่างเพียงพอในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นด้วย

หมวด 5 การใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร

ข้อ 34 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเกทควบคุมการใช้ต้องดูแลรักษาและซ่อมแซมอาคารให้อยู่ในสภาพที่มั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย ถูกสุขาภิบาล และมิให้เกิดภัยนตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ตลอดเวลาที่ใช้อาคารนั้น

ข้อ 35 เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารประเกทควบคุมการใช้ต้องใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารดังกล่าว โดยมิให้มีการกระทำที่อาจก่อให้เกิดเหตุร้ายกาจหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอันเป็นภัยนตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 36 ในกรณีที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ จะให้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ และได้รับใบอนุญาตแล้ว ให้นำมาข้อ 34 และข้อ 35 มาใช้บังคับโดยอนุโลม ให้นำรัฐคนึงมาใช้บังคับแก่การเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจกรรมหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจกรรมหนึ่งโดยอนุโลม

ให้ไว้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2526

ผลเอก สิงห์ จิโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

หมายเหตุ เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายฉบับนี้ คือ เมื่อจากมาตรา 8(11) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ได้บัญญัติให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารมีอำนาจออกกฎหมายกำหนดลักษณะที่วิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร เพื่อประโยชน์แห่งความมั่นคงแข็งแรง ความบูตอคัย การป้องกันอัคคีภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง การสถาปัตยกรรม และการอำนวยความสะดวกแก่การจราจร ตลอดจนการอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารดังกล่าว ซึ่งจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 100 ฉบับที่เศษ ตอนที่ 196 วันที่ 16 กันยายน 2526



ກົງກະທຽວ
ฉบับທີ ๖๗ (ພ.ສ. ๒๕๖๓)
ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົວບຸນຄຸມອາຄາຣ ພ.ສ. ๒๕๖๒

ອາສີຍໍານາຈາດມາຈາດມານີມາຕຣາ ៥ (၃) ແຮ່ງພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົວບຸນຄຸມອາຄາຣ ພ.ສ. ๒๕๖๒
ແລ້ມາຕຣາ ៨ (၈) ແຮ່ງພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົວບຸນຄຸມອາຄາຣ ພ.ສ. ๒๕๖๒ ຜຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ
ໂດຍພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົວບຸນຄຸມອາຄາຣ (ฉบับທີ ၃) ພ.ສ. ๒๕๖๓ ຮັ້ງມນຕີວ່າກະທຽວມາດໄທຍ
ໂດຍຄໍາແນະນຳອີງຄະນະກະກຽມກະກຽມອົກກົງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ໜ້າ ១ ກົງກະທຽວນີ້ໄໝໃຫ້ບັນກັບເມື່ອພັນກຳນົດທົກສີບັນນັບແຕ່ວັນປະກາສີໃນຮາຊີຈານເບກຫາ
ເປັນຕົ້ນໄປ

ໜ້າ ២ ໄ້ເພີ່ມຄວາມຕ່ອໄປນີ້ເປັນໜ້າ ១០/១ ແຮ່ງກົງກະທຽວ ຂັບທີ ៥ (ພ.ສ. ๒๕๖๖)
ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕົວບຸນຄຸມອາຄາຣ ພ.ສ. ๒๕๖๒

“ໜ້າ ១០/១ ໃນຮ່ວ່າງກ່ອສ່າງອາຄາຣທີ່ມີຄວາມສູງຕັ້ງແຕ່ ១០.០០ ເມຕຣີ້ນໄປ ທີ່ມີຮະຍະ
ຮາບວັດຈາກແນວອາຄາຣດ້ານນອກດຶງທີ່ສາຫະນະຫຼືກ່ອທີ່ດິນຕ່າງເຈົ້າຂອງຫຼືຜູ້ຄຣອບຄຣອນນ້ອຍກ່າວກິ່ງໜີ້
ຂອງຄວາມສູງຂອງອາຄາຣນີ້ ພ້ອມກະກຽມກະກຽມທີ່ດິນຕາມກົງໝາຍວ່າດ້ວຍກະຈັດສົຮຣທີ່ດິນ
ຜູ້ດໍາເນີນການຕ້ອງຈັດໃຫ້ມີມາດກາຮັບປັດກັນຜຸ່ນລະອອງ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(ກ) ກັນລ້ອມອາຄາຣດ້ວຍວັສດຸຫຼືອຸປກຣົມທີ່ສາມາຄປ້ອງກັນກາຮັບປັດກັນພຸ່ງກະຈາຍຂອງຜຸ່ນລະອອງ
ທີ່ເກີດຈາກກ່ອສ່າງ

(ຂ) ກອງວັສດຸທີ່ມີຜຸ່ນລະອອງຕ້ອງປິດຫຼືອຸຄລຸມດ້ວຍວັສດຸຫຼືອຸປກຣົມທີ່ສາມາຄປ້ອງກັນກາຮັບປັດກັນພຸ່ງກະຈາຍ
ຫຼືເກີບໄວ້ໃນພື້ນທີ່ປິດລ້ອມຫຼືອັດພຣມດ້ວຍນ້ຳຫຼືວິຊີກາຣອື່ນທີ່ປ້ອງກັນກາຮັບປັດກັນພຸ່ງກະຈາຍຂອງຜຸ່ນລະອອງ

(ຄ) ກາຮັນຢ້າຍວັສດຸທີ່ທຳໄໝໃຫ້ເກີດຜຸ່ນລະອອງດ້ວຍສາຍພານຕ້ອງປິດໃຫ້ມີຕົ້ດ

(ງ) ກາຮັນຢ້າຍວັສດຸທີ່ທຳໄໝໃຫ້ເກີດຜຸ່ນລະອອງຕ້ອງປິດຫຼືອຸຄລຸມ ທີ່ກ່ອໄຂໃຫ້ເກີດຜຸ່ນລະອອງ ຕ້ອງທຳໃນພື້ນທີ່
ປິດລ້ອມຫຼືມີຜັກລຸມ ຫຼືໃຫ້ວິຊີກາຮັບປັດກັນກາຮັບປັດກັນພຸ່ງກະຈາຍຂອງຜຸ່ນລະອອງ

(ຈ) ມີກາຮັນຢ້າຍວັສດຸທີ່ເໜືອໃຫ້ເພື່ອປ້ອງກັນກາຮັບປັດກັນພຸ່ງກະຈາຍຂອງຜຸ່ນລະອອງ

(ก) ฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่омิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลลงบนนอกริเวณสถานที่ก่อสร้าง”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๑ ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจสอบได้ ทั้งนี้ การสร้างนั่งร้านและค้ำยันต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(ก) นั่งร้านและค้ำยันที่ใช้รับน้ำหนักส่วนต่าง ๆ ของอาคาร สำหรับการก่อสร้างอาคารสูงตั้งแต่สามชั้นขึ้นไป หรือที่มีความสูงของนั่งร้านและค้ำยันตั้งแต่ ๕.๐๐ เมตรขึ้นไป หรือที่ใช้สำหรับก่อสร้างอาคารประเภทที่ใช้ฟืนเริ่มงาน ผู้ดำเนินการต้องยื่นแบบผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ของนั่งร้านและค้ำยันซึ่งออกแบบและคำนวณโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อเป็นหลักฐานก่อน จึงจะสร้างนั่งร้านและค้ำยันดังกล่าวได้ และต้องเป็นไปตาม ดังต่อไปนี้

(๑) การติดตั้งและการรื้อถอน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอนกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

(๒) ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของนั่งร้านและค้ำยันตามคู่มือของผู้ผลิตเป็นประจำตลอดการใช้งาน กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้การตรวจสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

(ข) นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านและค้ำยันต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยันนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๑/๑ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

“ข้อ ๑/๑ ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของปั้นจั่นหอสูง และเดอริกเก rn ที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจตราจะดูได้ การติดตั้งและการรื้อถอนปั้นจั่นหอสูง และเดอริกเครน ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(ก) ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผ่นผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณฐานรองรับรวมถึงการยึดโยง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

(ข) การติดตั้งและการรื้อถอนปั้นจั่นหอสูง และเดอริกเครน ต้องเป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน

(ค) ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นหอสูง และเดอริกเครน ที่มีขนาดพิภพยกอย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร”

ข้อ ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๒๙/๑ ของหมวด ๓ การรื้อถอนอาคาร แห่งกฎหมาย ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๗

“ข้อ ๒๙/๑ ให้นำหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการก่อสร้างตามข้อ ๑๑/๑ มาใช้บังคับ แก่การรื้อถอนอาคารด้วยโดยอนุโลม”

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

พลเอก อนุพงษ์ เมืองนา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายทั่วไปบันนี้ คือ โดยที่การก่อสร้างอาคารเป็นแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองที่สำคัญและส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อม และกฎหมายทั่วไปบันทึกไว้ใน พ.ศ. ๒๕๖๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ มิได้กำหนดมาตรการในการป้องกันการพุ่งกระเจาของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารไว้ สมควรเพิ่มเติมข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันการพุ่งกระเจาของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างให้ชัดเจน รวมทั้งสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อกำหนดเกี่ยวกับการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลดภัยของนั่งร้านและค้ำยัน ปั้นจั่นหอนสูง และเดอริกเกรน ในระหว่างการก่อสร้างอาคารให้เหมาะสมและปลอดภัยมากยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้