



พระราชกฤษฎีกา

ให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร  
พุทธศักราช ๒๔๗๕ ในเขตเทศบาลบางแห่ง  
พ.ศ. ๒๕๐๘

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๐๘

เป็นปีที่ ๒๐ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มี  
พระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมการ  
ก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช ๒๔๗๕ ในเขตเทศบาลบางแห่ง

เล่ม ๘๒ ตอนที่ ๒๕ ราชกิจจานุเบกษา ๖ เมษายน ๒๕๐๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒ แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมการก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช ๒๔๗๕ จึงทรงพระกรุณา  
โปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกา  
ให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช  
๒๔๗๕ ในเขตเทศบาลบางแห่ง พ.ศ. ๒๕๐๘”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจาก  
วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร  
พุทธศักราช ๒๔๗๕ ในเขตเทศบาลดังต่อไปนี้

- (๑) เทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน
- (๒) เทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา
- (๓) เทศบาลตำบลวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท
- (๔) เทศบาลตำบลแม่สอด จังหวัดตาก
- (๕) เทศบาลตำบลโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
- (๖) เทศบาลตำบลกบินทร์ จังหวัดปราจีนบุรี
- (๗) เทศบาลตำบลตะลุงบัน จังหวัดปัตตานี

(๘) เทศบาลตำบลสะเดา จังหวัดสงขลา

(๙) เทศบาลตำบลนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

จอมพล ถนอม กิตติขจร

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ:— เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกานี้ คือ เนื่องจากท้องถิ่นต่าง ๆ ได้เจริญขยายตัวทั้งในด้านการค้าก่อสร้างอาคาร และการผังเมือง จึงเห็นสมควรให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมการค้าก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช ๒๔๙๕ ในเขตเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน เทศบาลตำบลบางกล่ำ จังหวัดฉะเชิงเทรา เทศบาลตำบลวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท เทศบาลตำบลแม่สอด จังหวัดตาก เทศบาลตำบลโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา เทศบาลตำบลบึงนทร์ จังหวัดปราจีนบุรี เทศบาลตำบลตะลุง จังหวัดปัตตานี เทศบาลตำบลสะเดา จังหวัดสงขลา และเทศบาลตำบลนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อประโยชน์ในความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย การอนามัย การรักษาแนวอาคาร และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคาร