

## พระราชกฤษฎีกา

ให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ บังคับในท้องที่บางแห่งในตำบลสะเตงนอก ตำบลท่าสาป และตำบลหน้าถ้ำ อำเภอเมืองยะลา

จังหวัดยะลา

พ.ศ. ๒๕๓๔

ภูมิพลอคุลยเคช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๓๔ เป็นปีที่ ๔๖ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรม ราชโองการโปรดเกล้า ๆ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ บังกับในท้องที่บางแห่งในตำบลสะเตงนอก ตำบลท่าสาป และตำบล หน้าถ้ำ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ แห่งธรรมนูญการปกครองราช อาณาจักร พุทธศักราช ๒๕๓๔ และมาตรา ๒ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ๆ ให้ตราพระราชกฤษฎีกา ขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า "พระราชกฤษฎีกาให้ใช้ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ บังคับในท้องที่บางแห่งใน ตำบลสะเตงนอก ตำบลท่าสาป และตำบลหน้าถ้ำ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา พ.ศ. ๒๕๓๔ "

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ บังคับ ในท้องที่บางแห่งในตำบลสะเตงนอก ตำบลท่าสาป และตำบลหน้าถ้ำ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายพระราช กฤษฎีกานี้

มาตรา ๔ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยรักษาการตาม พระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

อานันท์ ปันยารชุน

นายกรัฐมนตรี

## ฉบับพิเศษ หน้า ๑๕

เล่ม ๑๐๘ ตอนที่ ๑๕๕ ราชกิจจานุเบกษา ๘ พฤศจิกายน ๒๕๓๔

หมายเหตุ: - เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจากใน ท้องที่บางแห่งในตำบลสะเตงนอก ตำบลท่าสาป และตำบลหน้าถ้ำ อำเภอเมือง ยะลา จังหวัดยะลา กำลังมีการขยายตัวทั้งในด้านการก่อสร้างอาการและการผังเมือง สมกวรให้ใช้พระราชบัญญัติกวบกุมอาการ พ.ศ. ๒๕๒๒ บังกับในท้องที่ดังกล่าว เพื่อประโยชน์ในด้านการกวบกุมเกี่ยวกับความมั่นกงแข็งแรง ความปลอดภัย การ ป้องกันอักกีภัย การสาธารณสุข การรักษากุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง การ สถาปัตยกรรม และการอำนวยความสะดวกแก่การจราจร จึงจำเป็นต้องตราพระราช กฤษฎีกานี้

## แผนที่ท้ายพระราชกฤษฎีกา ให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ บังคับในท้องที่บางแห่งในตำบลละเตงนอก ตำบลท่าลาปและตำบลหน้าถ้ำ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

พ.ศ. ๒๕๓๔

มาตราล่วน ๑:๙๐,๐๐๐

