

ออกกฎรับแผ่นดินไหว

- อาคาร8-15ชั้นสร้างก่อนปี50เสี่ยง
- เปิดโอกาสให้เสริมความแข็งแรงได้

นายมงคล สุดประเสริฐ รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมืองเปิดเผยว่า กรมฯ อยู่ระหว่างการร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตดัดแปลงอาคารเพื่อเสริมความมั่นคงแข็งแรงของอาคารให้สามารถต้านแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว พ.ศ. เพื่อสนับสนุนให้เจ้าของอาคารที่ก่อสร้างก่อนปี 2550 ที่มีการออกกฎกระทรวงให้อาคารต้องออกแบบป้องกันแผ่นดินไหว สามารถเสริมความมั่นคงแข็งแรงของอาคารให้มีความปลอดภัยจากแผ่นดินไหวได้ ทั้งนี้กฎหมายดังกล่าวจะไม่ได้บังคับย้อนหลังให้เจ้าของอาคารต้องเสริมความแข็งแรงแต่ออกเพื่อเปิดโอกาสให้ทำได้ ไม่ผิดกฎหมายเรื่องการดัดแปลงอาคาร และเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่ใช้อาคารด้วย ขณะนี้ร่างกฎกระทรวงดังกล่าวอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา คาดว่า จะผ่านขั้นตอนต่าง ๆ เรียบร้อยและประกาศใช้ได้ภายในปีนี้

นายมงคล กล่าวว่ ในประเทศไทยมีพื้นที่ 3 โชน 22 จังหวัดที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหว ได้แก่ 1. พื้นที่ดินอ่อนมาก อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวระยะไกล ได้แก่ กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และสมุทรสาคร 2. พื้นที่อยู่ใกล้รอยเลื่อน ได้แก่ กาญจนบุรี เชียงราย เชียงใหม่ ดาก น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน 3. บริเวณเฝ้าระวัง หรือบริเวณอาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว ได้แก่ กระบี่ ชุมพร พังงา ภูเก็ต ระนอง สงขลา สุราษฎร์ธานี สำหรับพื้นที่ดินอ่อนแบบกรุงเทพฯ และปริมณฑลตึกที่มีความเสี่ยงจะได้รับอันตรายมากหากแผ่นดินไหว คือ ตึกที่มีความสูง

อยู่ที่ 8-15 ชั้น หากสูงหรือเตี้ยกว่านี้ จะมีผลกระทบน้อยกว่า กรมฯ จึงเห็นควรออกกฎกระทรวงดังกล่าว เปิดโอกาสให้เอกชนได้ดัดแปลงแก้ไขเสริมความแข็งแรงของอาคารให้เกิดความปลอดภัย อย่างไรก็ตาม กรมฯ กำลังพิจารณาแก้ไขปรับปรุงกฎกระทรวงปี 2550 โดยจะยกระดับจังหวัดพื้นที่ภาคใต้ จากเฝ้าระวังเป็นใกล้แนวรอยเลื่อน เนื่องจากมีเหตุการณ์แผ่นดินไหวทางใต้บ่อยครั้ง อีกทั้งยังพบแนวรอยเลื่อนใหม่บริเวณภาคใต้ด้วย.