

บัญชี



องค์การบริหารส่วนตำบลสุพรรณมาย
เลขที่รับ..... ๑๒๓๕
วันที่..... ๑ ก.ย. ๒๕๖๘
เวลา..... ๑๓.๐๐ น.

ที่ สพ ๐๑๑๙/ว ๗๔๗๐

ที่ว่าการอำเภอเมืองสุพรรณบุรี
ถนนพระพันวิชา สพ ๗๒๐๐๐

๗๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง กำชับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารเรื่องการออกแบบและก่อสร้างอาคาร
เพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ สพ ๐๐๒๒/ว ๗๐๑๔
ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๘

กองช่าง อบต.สุวนามชัย
เลขที่รับ..... ๒๗ ส.๓
วันที่..... ๕ ก.ย. ๒๕๖๘
เวลา..... ๑๓.๐๐ น.
จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดสุพรรณบุรีแจ้งว่าได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า ตามที่ได้เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด ๖.๐ จุดศูนย์กลางอยู่ที่บริเวณนอกชายฝั่งทางตอนใต้ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ห่างจากอำเภอพะเพียง จังหวัดตาก ประมาณ ๒๕๙ กิโลเมตร เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ ส่งผลทำให้ผู้ที่อยู่ในอาคารสูงในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและบริเวณใกล้เคียงรู้สึกถึงการสั่นไหวของอาคาร และเมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ ได้เกิดเหตุ แผ่นดินไหวขนาด ๕.๕ จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่บริเวณตำบลไผ่ล้อม อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก ส่งผลกระทบต่ออาคารบ้านเรือนและประชาชนเสียหายเล็กน้อย ต่อมาเมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ได้เกิดเหตุ แผ่นดินไหวขนาด ๓.๕ จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่บริเวณตำบลแม่น้ำเติง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทำให้ประชาชนเกิดข้อกังวลต่อความมั่นคงแข็งแรงของอาคารเมื่อต้องเผชิญแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว และกระทรวงมหาดไทยได้ออกกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดิน ที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.๒๕๖๔ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยเคร่งครัด และให้คำแนะนำแก่บุคลากรที่จะก่อสร้างบ้านพักอาศัยให้ออกแบบ ก่อสร้างตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยและการก่อสร้างอาคารให้พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน และคุณมีการก่อสร้างอาคารขนาดเล็กในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว โดยสามารถดูรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ กรมโยธาธิการและผังเมือง www.DPT.GO.TH

อำเภอเมืองสุพรรณบุรีจึงขอให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นถือปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.๒๕๖๔ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยเคร่งครัด และให้คำแนะนำแก่บุคลากรที่จะก่อสร้างบ้านพักอาศัยให้ออกแบบ ก่อสร้างตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยและการก่อสร้างอาคารให้พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน และคุณมีการก่อสร้างอาคารขนาดเล็กในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว โดยสามารถดูรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ กรมโยธาธิการและผังเมือง www.DPT.GO.TH

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรศิริ ราษฎร์)

ปลัดอำเภอ (เจ้าหน้าที่งานปกครองข้าราชการพิเศษ) รักษาราชการแทน
นายอำเภอเมืองสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ที่ทำการปกครองอำเภอ

งานสำนักงานอำเภอ

โทร/โทรศัพท์ ๐-๓๔๕๒-๕๕๕๕

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : mueangsuphan@gmail.com

(นางสาวนฤศิริ สมจิตร)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป



ที่ สพ ๐๐๒๖/ว ๑๗๙๕๖

ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี
ถนนสุพรรณบุรี – ชัยนาท สพ ๗๒๐๐๐

๗๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง กำชับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารเรื่องการออกแบบและก่อสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกเทศมนตรีเมืองสุพรรณบุรี และนายกเทศมนตรีเมืองสองพี่น้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๗๓๐/ว ๗๔๘๔ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทยแจ้งจังหวัดสุพรรณบุรีว่า ตามที่ได้เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด ๖.๐ จุดศูนย์กลางอยู่ที่บริเวณอกขายฝั่งทางตอนใต้ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ห่างจากอำเภอพะรังจังหวัดตาก ประมาณ ๒๘๘ กิโลเมตร เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ส่งผลทำให้ผู้ที่อยู่ในอาคารสูงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและบริเวณใกล้เคียงรู้สึกถึงการสั่นไหวของอาคาร และเมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ได้เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด ๕.๕ จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ที่บริเวณตำบลໄฟล้อม อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก ส่งผลกระทบต่ออาคารบ้านเรือนและประชาชนเสียหายเล็กน้อย ต่อมาเมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ได้เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด ๓.๕ จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ที่บริเวณตำบลแม่น้ำเติง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทำให้ประชาชนเกิดข้อกังวลต่อความมั่นคงแข็งแรงของอาคารเมื่อต้องเผชิญแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว และกระทรวงมหาดไทยได้ออกกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. ๒๕๖๔ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยเคร่งครัด และให้คำแนะนำแก่ประชาชนที่จะก่อสร้างบ้านพักอาศัยให้ออกแบบก่อสร้างตามคู่มือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและการก่อสร้างอาคารให้พื้นที่เสียงภัยแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน และคู่มือการก่อสร้างอาคารขนาดเล็กในพื้นที่เสียงภัยแผ่นดินไหว โดยสามารถดูรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ กรมโยธาธิการและผังเมือง [WWW.DPT.GO.TH](http://www.dpt.go.th)

จังหวัดสุพรรณบุรีจึงขอให้เจ้าหน้าที่ดูแลดูแลตามกฎหมายที่ออกโดยกระทรวงมหาดไทย สำหรับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. ๒๕๖๔ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยเคร่งครัด และให้คำแนะนำแก่ประชาชนที่จะก่อสร้างบ้านพักอาศัยให้ออกแบบก่อสร้างตามคู่มือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและการก่อสร้างอาคารให้พื้นที่เสียงภัยแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน และคู่มือการก่อสร้างอาคารขนาดเล็กในพื้นที่เสียงภัยแผ่นดินไหว โดยสามารถดูรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ กรมโยธาธิการและผังเมือง [WWW.DPT.GO.TH](http://www.dpt.go.th)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปริญญา เสนะวิจิต)

นางผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด
ฝ่ายปฏิบัติการ

โทร. ๐-๓๕๕๓-๕๓๘๓

อีเมล: dptsuphan@mail.com

เว็บไซต์ <http://pvnweb.dpt.go.th/suphanburi>

ที่ มท.๐๗๐/๒๕๖๔

ฝ่ายนักปฏิบัติการ

เลขที่รับ ๒๗๓

วันที่ ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๔

เรื่อง กำชับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารเรื่องการออกแบบและก่อสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด อุบลราชธานี

ตามที่ได้เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด ๖.๐ จุดศูนย์กลางอยู่ที่บริเวณอกขายฝั่งทางตอนใต้ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ห่างจากอำเภอพะพะ จังหวัดตาก ประมาณ ๒๘๙ กิโลเมตร เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ส่งผลทำให้ผู้ที่อยู่ในอาคารสูงในพื้นที่กรุงเทพมหานครและบริเวณใกล้เคียงรู้สึกถึงการสั่นไหวของอาคาร และเมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ได้เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด ๕.๕ จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ที่บริเวณตำบลไฝล้อม อำเภอบางกระหมุน จังหวัดพิษณุโลก ส่งผลกระทบต่ออาคารบ้านเรือนและประชาชนเสียหายเล็กน้อย ต่อมาเมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ได้เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๓.๕ จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ที่บริเวณตำบลแม่น้ำเติง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทำให้ประชาชนเกิดซ้อกงัวต่อความมั่นคงแข็งแรงของอาคารเมื่อต้องเผชิญแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว และกระทรวงมหาดไทยได้ออกกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. ๒๕๖๔ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ให้สามารถรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว นั้น

กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้จังหวัดกำชับเจ้าพนักงานท้องถิ่นถือปฏิบัติตามกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. ๒๕๖๔ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยเคร่งครัด และให้คำแนะนำแก่ประชาชนที่จะก่อสร้างบ้านพักอาศัยให้ออกแบบก่อสร้างตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยและการก่อสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน และคุณสมบัติของการก่อสร้างอาคารขนาดเล็กในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว โดยสามารถตรวจสอบรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ กรมโยธาธิการและผังเมือง WWW.DPT.GO.TH

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ก.พน

ขอแสดงความนับถือ

ฝ่ายบริหารฯที่ปรึกษา

กลุ่มงานบริหารฯที่ปรึกษา

กลุ่มงานบริหารฯและอาชีวศึกษา

ฝ่ายปฏิบัติท้องถิ่น

ทราบ ทราบ

จังหวัด

จังหวัด จังหวัด

ท้องถิ่น

กรมโยธาธิการและผังเมือง

สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๓๖๓

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๓๘๗

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

๗ ๗ ๗ ๗

นายมีระ พุกพาณิช