



คุณสมบัติของป้ายที่เข้าเกณฑ์ได้รับใบรับรองความมั่นคงแข็งแรง

1. ป้ายที่มีใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
ป้ายที่ไม่มีใบอนุญาตก่อสร้างเพราะป้ายก่อสร้างมาก่อนปี พ.ศ. 2533
(สำเนาใบเสียบัญชีป้าย หรือใบเสร็จค่าไฟฟ้าของป้ายดังกล่าว ก่อน พ.ศ.2533)
2. มีแบบแปลนทางด้านวิศวกรรม , รายการคำนวณ , พร้อมลายเซ็นรับรองของวิศวกรผู้ออกแบบ
3. ป้ายต้องมีการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงเป็นประจำทุกปี โดยวิศวกร ตรวจสอบที่จดทะเบียนไว้กับกรมโยธา
4. ป้ายต้องมีแผนการซ่อมบำรุงรักษาป้ายตามข้อกำหนดของวิศวกร ผู้ตรวจสอบที่จดทะเบียนไว้กับกรมโยธา
5. ป้ายต้องมีประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก
6. ลักษณะของป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดตั้งป้ายสูงจากพื้นดิน ตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ป้ายตั้งแต่ 50 ตารางเมตร ขึ้นไป หรือป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคาหรือดาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่มีพื้นที่ ตั้งแต่ 25 ตารางเมตรขึ้นไป

หมายเหตุ :

1. หากเจ้าของป้ายไม่มีวิศวกร, ผู้ตรวจสอบ ทางสมาคมฯ จะแนะนำวิศวกรผู้ตรวจสอบให้
2. หากสมาคมฯ ตรวจสอบพบว่าเจ้าของโครงป้ายส่งเอกสารการขอรับใบรับรองความมั่นคงแข็งแรงอันเป็นเท็จต่อสมาคมฯ ให้ถือว่า การออกป้ายโลโก้ดังกล่าวเป็นโมฆะ และเจ้าของโครงป้ายจักต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งทางแพ่งและทางอาญา

หลักการพิจารณาเพื่ออนุมัติใบรับรองความมั่นคงแข็งแรงประจำปี 2562

การพิจารณาเรื่องความสูง

1. โครงป้ายที่สูงจากพื้นดินตั้งแต่ 15 เมตร แต่ไม่เกิน 30 เมตร ซึ่งได้รับการรับรองจากวิศวกรแล้วนั้น สมาคมฯ จะออกใบรับรองความมั่นคงแข็งแรงให้
2. โครงป้ายที่สูงตั้งแต่ 30 เมตร ขึ้นไป (เฉพาะสมาชิกสมาคมฯ เท่านั้น) ต้องให้คณะกรรมการสมาคมและอุปนายกสมาคมฝ่ายโครงป้ายโฆษณา (จำนวนตั้งแต่กึ่งหนึ่งของชุดคณะกรรมการที่แต่งตั้ง) พิจารณาและแจ้งผลกลับไปยังสมาชิกทราบ
4. โครงป้ายบนอาคาร ให้พิจารณาจากความสูงของตัวโครง และความสูงของอาคาร โดยนำความสูงของโครงกับอาคารมารวมกัน ต้องไม่เกิน 30 เมตร สมาคมฯ ออกใบรับรองความมั่นคงแข็งแรงให้

การพิจารณาเกี่ยวกับระดับของวิศวกร

1. วิศวกรระดับ ทย. ไม่สามารถเซ็นรับรองโครงป้ายเพื่อขอใบรับรองความมั่นคงแข็งแรงได้
2. วิศวกรระดับ สย. และ วย. สามารถเซ็นรับรองโครงป้ายเพื่อขอใบรับรองความมั่นคงแข็งแรงได้

หมายเหตุ

- | | | |
|--------|---------|-------------|
| 1. ทย. | หมายถึง | ภาควิศวกร |
| 2. สย. | หมายถึง | สามัญวิศวกร |
| 3. วย. | หมายถึง | วุฒิวิศวกร |

เอกสารที่ใช้สำหรับการขอใบรับรองความมั่นคงแข็งแรงประจำปี 2562

ตามระบุเป็นเอกสารประกอบและเอกสารแนบ มีรายละเอียด ดังนี้

เอกสารประกอบ

1. หนังสือรับรองบริษัท และกรมธรรม์ประกันภัย พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีเป็นนิติบุคคล)
2. สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีเป็นบุคคลธรรมดา)

เอกสารแนบ

1. แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของ โครงป้าย
2. รูปถ่ายโครงป้าย
3. รูปแบบ, ขนาดของแผ่นป้าย และสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายโดยสังเขป
4. ข้อมูลวิศวกรผู้ออกแบบโครงป้าย
5. ข้อมูลวิศวกรผู้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงประจำปี 2561
(สำเนาบัตร “ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกร”, สำเนาบัตรประชาชน, สำเนาทะเบียนบ้าน)
6. ใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
7. แบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบป้ายให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร
8. จดหมายจากวิศวกรถึงสมาคมป้ายและโฆษณา
9. หนังสือรับรองความมั่นคงแข็งแรง
10. รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาโครงป้าย

ค่าใช้จ่ายสำหรับการตรวจสอบโครงป้ายประจำปี

1. กรณีสมาชิกใช้วิศวกรของสมาคมฯ ซึ่งผ่านการอบรมการตรวจสอบอาคารจากกรมโยธาธิการในการยื่นตั้งรับรองพร้อมรับโลโก้รับรองความมั่นคงแข็งแรง (SAFETY'19-20) สำหรับติดที่โครงป้ายจำนวน 1 ชั้น / โครง อัตราค่าธรรมเนียม 15,000 บาท/ป้าย
2. กรณีสมาชิกมีวิศวกรที่ผ่านการอบรมการตรวจสอบอาคารจากกรมโยธาธิการยื่นตั้งรับรองเรียบร้อยแล้วชำระค่าโลโก้สำหรับติดที่โครงป้าย จำนวน 1 ชั้น / โครง

อัตราค่าธรรมเนียม	1-10	ป้าย	ป้ายละ 5,000 บาท
อัตราค่าธรรมเนียม	11-20	ป้าย	ป้ายละ 4,000 บาท
อัตราค่าธรรมเนียม	21	ป้ายขึ้นไป	ป้ายละ 3,000 บาท

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระอัตราค่าธรรมเนียมได้ โดยการโอนเงินเข้าบัญชี ชื่อ สมาคมป้ายและโฆษณา ธนาคารธนชาติ สาขาวงศ์สว่าง ประเภทออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 091-3-00164-0 หรือส่งจ่ายเช็ค ในนาม “สมาคมป้ายและโฆษณา”



แบบฟอร์ม

การขอใบรับรองความมั่นคงแข็งแรงของป้ายโฆษณา

1. ชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย.....
สถานที่ติดต่อ อาคาร.....ชั้น..... เลขที่..... หมู่ที่.....
ตรอก / ซอย.....ถนน.....ตำบล / แขวง.....
อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์ที่ทำงาน.....โทรสาร.....
โทรศัพท์เคลื่อนที่..... E-MAIL.....

หมายเหตุ: เอกสารประกอบ

- หนังสือรับรองบริษัท และกรรมกรรมประกันภัย พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีเป็นนิติบุคคล)
- สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีเป็นบุคคลธรรมดา)

2. ข้อมูลป้ายและสถานที่ติดตั้งป้าย (พร้อมเอกสารแนบ 1)

ชื่อป้าย (รหัสป้าย).....
ตั้งอยู่ เลขที่.....ตรอก / ซอย..... ถนน.....
ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....
จังหวัด.....เลขที่โฉนด.....เลขที่ดิน.....
สถานที่ข้างเคียง.....
ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.....

3. ประเภทของโครงป้าย (พร้อมเอกสารแนบ 2, 3)

ขนาดของโครงป้าย กว้าง.....เมตร X ยาว.....เมตร x สูง.....เมตร

- ป้ายโครงถัก
- ป้ายเสาเดี่ยว
- ป้ายเสาคู่
- ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน
- ป้ายที่ติดตั้งบนหลังคา, ดาดฟ้าอาคาร
- ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4. ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง (พร้อมเอกสารแนบ 4)

ชื่อ..... ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

5. วิศวกรผู้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงประจำปี (พร้อมเอกสารแนบ 5)

ชื่อ..... ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

6. ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น (พร้อมเอกสารแนบ 6)

เมื่อวันที่เดือน.....พ.ศ.

เลขที่ใบอนุญาต.....

หากไม่มีใบอนุญาตก่อสร้างโปรดระบุสาเหตุ.....

7. แบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบป้ายให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร (พร้อมเอกสารแนบ 7)

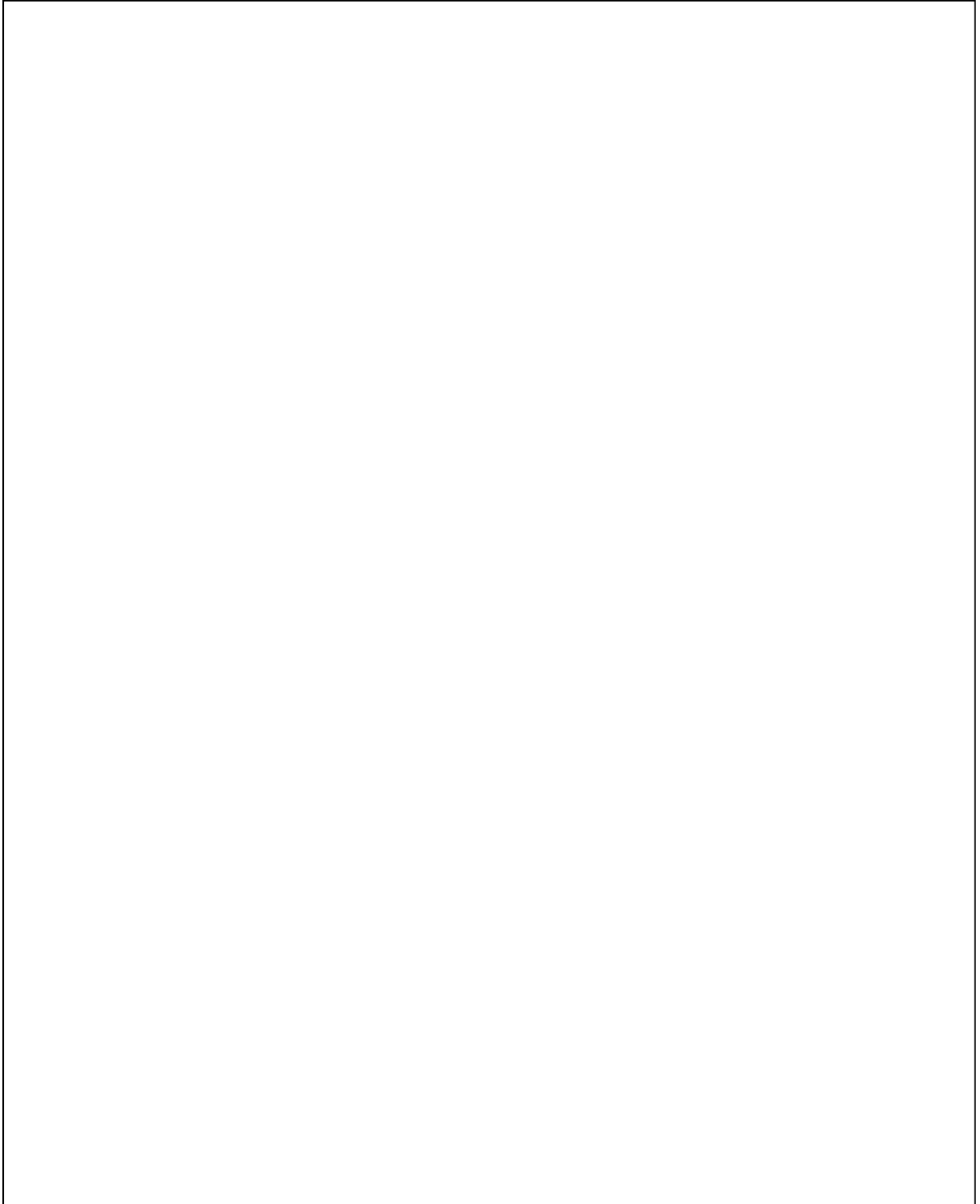
มีแบบแปลนเดิม

ไม่มีแบบแปลนเดิม (กรณีไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างให้เจ้าของป้ายจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบป้ายให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

8. หนังสือรับรองตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง โดย วิศวกร ระดับสามัญ (พร้อมเอกสารแนบ 8, 9, 10)

----- จบแบบฟอร์ม -----

แผนที่
แสดงตำแหน่งที่ตั้งของโครงป้าย





รูปถ่ายโครงข่าย

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for a network diagram or photograph.

วัน / เดือน / ปี ที่ตรวจสอบ.....บันทึกโดย.....
(นาย/นาง/นางสาว.....)



รูปแบบ,ขนาดของแผ่นป้าย และสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายโดยสังเขป

วัน / เดือน / ปี ที่ตรวจสอบ.....บันทึกโดย.....
(นาย/นาง/นางสาว.....)



ข้อมูลวิศวกรผู้ออกแบบโครงป้าย (ถ้ามี)

- สำนักฯ “ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกร”
- สำนักฯ ประจำตัวประชาชน
- สำนักฯ ทะเบียนบ้าน



ข้อมูลวิศวกรผู้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงประจำปี 2562

- สำนักบัตร “ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม”
- สำนักบัตรประจำตัวประชาชน
- สำนักทะเบียนบ้าน



ใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ถ้ามี)

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the submission of a building permit from local authorities (if applicable).



แบบแปลนสำหรับการตรวจสอบป้ายให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร (ถ้ามี)

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide information or a signature for the building inspection sign.

จดหมายจากวิศวกรถึงสมาคมป้ายและโฆษณา

เรื่อง การตรวจสอบและรับรองความมั่นคงแข็งแรงของป้ายโฆษณา

เรียน นายกสมาคมป้ายและโฆษณา

ข้าพเจ้า นาย..... นามสกุล..... วิศวกร.....

หมายเลขทะเบียน..... ที่อยู่.....

เบอร์โทรศัพท์บ้าน..... โทรศัพท์ที่ทำงาน..... แฟกซ์..... มือถือ.....

ได้ทำการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงป้ายโฆษณาของบริษัท.....

(เจ้าของป้ายโฆษณา) ขนาดโครงสูงจากพื้นดินเมตร โดยมีรูปทรง และรายละเอียดคือ.....

สำหรับติดตั้งป้ายขนาดสูง.....เมตร ยาว.....เมตร ซึ่งติดตั้งบนที่ดิน / อาคารเลขที่.....

ข้าพเจ้า ขอยืนยันว่าข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และรายการประกอบแบบแปลนรวมถึงรายการคำนวณการก่อสร้างตามหลักวิศวกรรม ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร กฎกระทรวงและข้อบัญญัติที่เกี่ยวข้องของป้ายโฆษณานี้แล้ว
ขอรับรองว่าอาคารป้ายโฆษณานี้มีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย เป็นระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่
ถึง วันที่

1. หนังสือรับรองความแข็งแรงพร้อมลายเซ็นตัววิศวกร (ต้องมี)
2. สำเนาบัตร “ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม(ด้านหน้า-ด้านหลัง)”(ต้องมี)
3. รูปถ่ายพร้อมแผนที่ตั้ง โครงป้าย (ต้องมี)
4. หนังสือรับรองบริษัท (ต้องมี)/ สำเนาบัตรประชาชน กรณีเป็นบุคคลธรรมดา(ต้องมี)
5. กรมธรรม์ประกันภัย (ต้องมี)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ตรงตามข้อเท็จจริงหากกรณีข้อมูลไม่ตรงกับข้อเท็จจริง ข้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวทุกประการ

-ประทับตราบริษัท-(ถ้ามี)

(.....)

(.....)

เจ้าของป้ายโฆษณา

วิศวกรผู้ตรวจสอบ



หนังสือรับรองความมั่นคงแข็งแรง

เขียนที่

วันที่

ข้าพเจ้า ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
หมายเลขทะเบียน ที่อยู่ หมู่ ตำบล/แขวง
อำเภอ/เขต จังหวัด เบอร์โทรศัพท์
ได้ทำการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างป้ายโฆษณาของ
(เจ้าของป้ายโฆษณา) โดยมีรูปทรงรายละเอียดคือ เป็นโครงเหล็กขนาด ตั้งอยู่ที่ใน โฉนดที่ดินเลขที่
.....
.....

ข้าพเจ้า ขอรับรองว่าโครงสร้างป้ายอยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง

ลงชื่อ

(.....)

สถานที่.....
ขนาดโครง.....
ลักษณะโครง.....
วันที่ตรวจสอบ.....

ผู้ร่วมตรวจสอบ.....
วิศวกร.....
ผู้ช่วยวิศวกร.....
โฟร์แมน.....

ลำดับที่	รายการ	สภาพ	สรุปรายละเอียด/ความคิดเห็นของผู้ร่วมตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ฐานรากโครงเหล็ก	ดี [] ซ่อมแซม []		
2	ฐานรากค้ำสลิง	ดี [] ซ่อมแซม []		
3	อุปกรณ์ยึดสลิง	ดี [] ซ่อมแซม []		
4	สลิง	ดี [] ซ่อมแซม []		
5	โครงสร้างเหล็ก (เสา, แป้, แฉก)	ดี [] ซ่อมแซม []		
6	น๊อตยึดโครงเหล็ก, รอยเชื่อม	ดี [] ซ่อมแซม []		
7	การเป็นสนิม	ดี [] ซ่อมแซม []		
8	สี	ดี [] ซ่อมแซม []		
9	กำลังของเหล็ก	ดี [] ซ่อมแซม []		
10	อุปกรณ์ และกลไก อื่นๆ	ดี [] ซ่อมแซม []		

ความคิดเห็นวิศวกร

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

ลงชื่อ.....
(.....)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ