

รายงานผลการตรวจสอบ

(๑)

(๒)

รายงานผลการตรวจสอบป้ายปี 2563

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้น สำหรับคิดหรือตั้งป้าย
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2558



ป้ายโฆษณาที่ติดตั้งบนพื้นดิน
(ป้าย Pylon sign 20)

ศูนย์การค้า เซ็นทรัลพลาซา แจ้งวัฒนา

99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนแจ้งวัฒนา ตำบลบางคลาด อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี 11120

บริษัท โปรไฟแนนซ์ จำกัด
Profile Investor Co., Ltd.

รายละเอียดการตรวจสอบป้าย

สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร



Professional Partner For Safe Buildings





ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบป้าย

1. ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย อาจมีข้อจำกัดต่างๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกตด้วยสายตาพร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ ทำรายงาน รวบรวมและสรุปผลการวิเคราะห์ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายที่ทำการตรวจสอบนั้นให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อให้เจ้าของป้ายเสนอรายงานผลการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายต่อเจ้าหน้าที่องค์เป็นประจำทุกสามปี

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์หรือมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

1. หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น หรือ

2. มาตรฐานความปลอดภัยของสถานบันของทางราชการ สาขาวิศวกร หรือสถาปนิกทั้งนี้ ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานเท่านั้น





2. รายละเอียดในการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้าย ดังต่อไปนี้

2.1 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (1) การต่อเติมคัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย
- (3) การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (4) การชำรุดลอกของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (5) การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (6) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)
- (7) ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)
- (8) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

2.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (1) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง
- (2) ระบบป้องกันไฟไหม้
- (3) ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

2.3 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตาม รายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (1) ส่วนของฐานราก (ถ้ามี)
- (2) ระบบโครงสร้าง
- (3) การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบโครงสร้างอาคาร
- (4) ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัย ความเสียหายจากการแอลด์ตัวของโครงข้อหมุน เป็นต้น
- (5) สภาพการใช้งานตามที่เห็น



2.4 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

2.4.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง

2.4.1.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประชาน แผงย่อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟรั่ว
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

2.4.1.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแพงสวิตซ์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แพงสวิตซ์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบอุกหรือรื้อบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝ่าแพงสวิตซ์ แพงควบคุม เพื่อตรวจสภาพบริภัณฑ์

2.4.2 ระบบป้องกันไฟไหม้

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟ ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบ rak สายน้ำ
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

2.4.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยของอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ดังต่อไปนี้

- (1) สภาพบันไดขึ้นลง
- (2) สภาพราวกัน และราวกันตก
- (3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร



ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของป้าย

ส่วนที่ 2 เป็นข้อมูลทั่วไปของป้ายที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่างๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของและผู้คุ้มครองเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านี้ รายการใดที่ไม่สามารถหาข้อมูลได้ให้เว้นว่าง หรือแจ้งหมายเหตุไว้

1. ข้อมูลป้ายและสถานที่ตั้งป้าย

ชื่อป้าย ป้าย Pylon sign 20

ตั้งอยู่เลขที่ 99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนน แจ้งวัฒนะ

ตำบล/แขวง บางคลาด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120

โทรศัพท์ 02-101-0000 โทรสาร 02-101-1339

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เมื่อวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

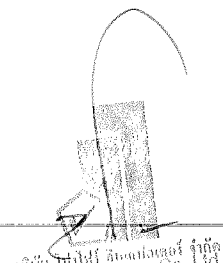
มีแบบแปลนเดิม

ไม่มีแบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้าง ให้เจ้าของป้ายจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ไม่มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

อายุของป้าย 12 ปี (ก่อสร้างประมาณปี พ.ศ. 2551)





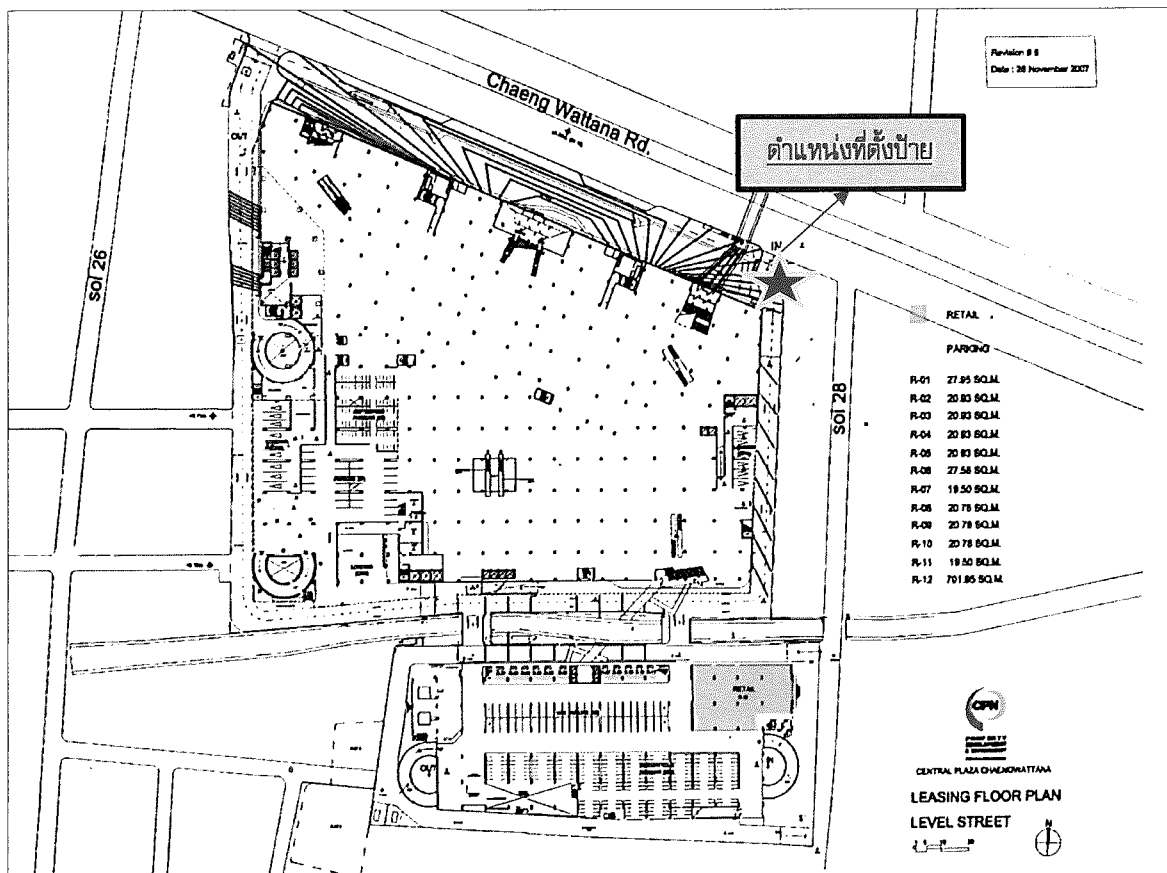
แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป





ProFire Inspector Co., Ltd

แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป





Profire Inspector Co., Ltd

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 24-25 สิงหาคม 2563
ตรวจสอบโดย บริษัท โปรไฟร์ อินสเพคเตอร์ จำกัด

รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ





Profire Inspector Co., Ltd

รูปแบบและขนาดของแผ่นป้าย และสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายโดยสังเขป

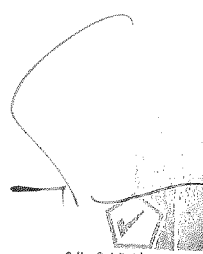


ข้อมูลภายในและการใช้งานป้าย (ให้กรอกข้อมูลเท่าที่มี)

ป้ายกว้าง - เมตร ป้ายสูง - เมตร จำนวนค้าน 2 ค้าน

พื้นที่ป้าย 50 ตารางเมตร

โครงสร้างสำหรับติดตั้งป้าย สูง - เมตร



บริษัท ไฟฟ้าไทย จำกัด
Profire Inspector Co., Ltd.

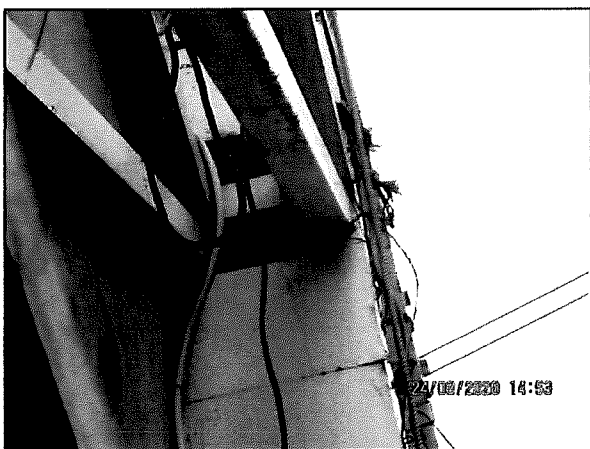


รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



รูปแบบการติดตั้งป้ายค้างหน้า

แผ่นป้าย



ฐานราก

รอยต่อ จุดเชื่อม



บริษัท โปรไฟร์ อินซิเพคเตอร์ จำกัด



2. ประเภทของป้าย

- ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน
- ป้ายบนคาดฟ้าอาคาร
- ป้ายบนหลังคา
- ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร
- อื่น ๆ (ระบุ).....

3. ชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย และผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน

3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย

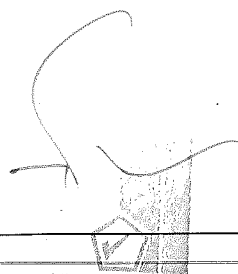
-

3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ บริษัท เซ็นทรัล พัฒนา จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ติดต่อเลขที่ 999/9 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -
 ถนน พระรามที่ 1 ตำบล/แขวง ปทุมวัน อำเภอ/เขต ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330
 โทรศัพท์ 02-667-5555 โทรสาร 02-674-5593
 อีเมล -

3.3 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ
 ในอนุญาตทะเบียนเลขที่





ป้ายบนดาดฟ้า บนหลังคา บนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรืออื่นๆ

3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย

3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ

สถานที่ติดต่อเลขที่ หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล์

3.3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ป้ายตั้งอยู่

ชื่อ

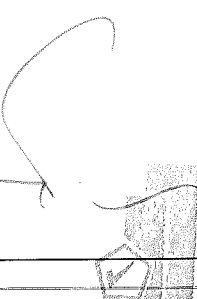
สถานที่ติดต่อเลขที่ หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล์

3.4 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ

ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่





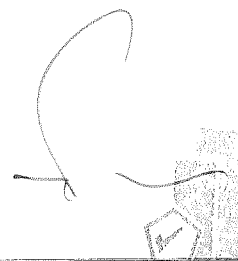
4. ประเภทของวัสดุและรายละเอียดของแผ่นป้าย (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

4.1 ประเภทวัสดุของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

- เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ
- ไม้
- สแตนเลส
- คอนกรีตเสริมเหล็ก
- อื่นๆ (ระบุ)

4.2 รายละเอียดของแผ่นป้าย

- วัสดุของป้าย (โปรดระบุ) แผ่นอลูมิเนียมรูปตัว Z
- จำนวนค้านที่ติดป้าย ป้าย (โปรดระบุจำนวนค้าน) จำนวน 2 ค้าน
- การเจาะช่องเปิดภายในป้าย
 - มี ไม่มี
 - อื่นๆ (โปรดระบุ)

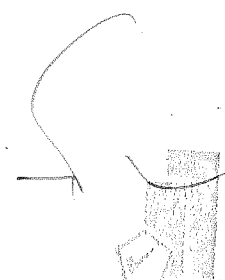




ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 3 เป็นผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้ายตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สถาવิศวกร หรือสถาสถาปนิก





รายการที่ตรวจสอบ

1. การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการต่อเติม
ดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้าย

มีการต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้าย
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

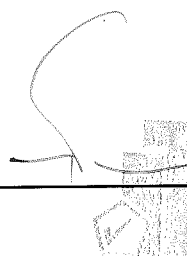
ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ใช่ได้

ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงขนาดป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย
และต้องจดหมายคราวที่รับรองความมั่นคงแข็งแรงโครงป้าย เพื่อ
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย





รายการที่ตรวจสอบ

2. การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย

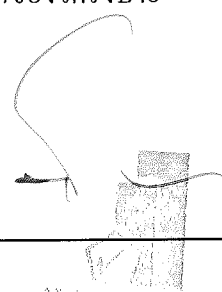
ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
น้ำหนัก

มีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนัก
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ ใช่ได้ ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย
และต้องจัดหาวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงโครงสร้างป้าย เพื่อ
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงสร้าง





รายการที่ตรวจสอบ

3. การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



ไม่มีการเปลี่ยนแปลง



มีการเปลี่ยนแปลง

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

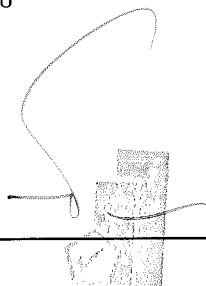
ใช่ได้

ใช่ไม่ได้



อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย และ
ต้องจัดหาวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงของป้าย เพื่อตรวจสอบ
ความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย





รายการที่ตรวจสอบ

4. การนำร่องสีกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



ไม่มีการนำร่องสีกหรอ



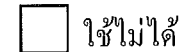
มีการนำร่องสีกหรอ

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ



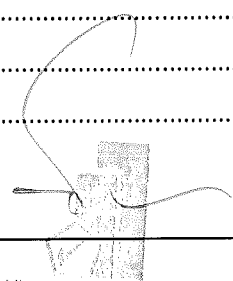
ใช้ได้



ใช้ไม่ได้



อนๆ (โปรดระบุ)





รายการที่ตรวจสอบ

5. การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

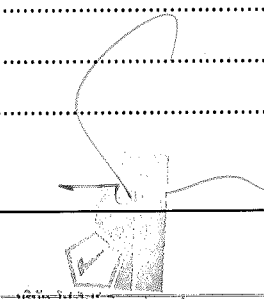
ไม่มีการวินิจฉัย

มีการวินิจฉัย

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ ใช่ได้ ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)





รายการที่ตรวจสอบ

6. ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)

ไม่มีการทรุดตัว

มีการทรุดตัว

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ ใช่ได้ ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



รายการที่ตรวจสอบ

7. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้า ของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)

ไม่มีการทรุดตัว

มีการทรุดตัว

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ใช่ได้

ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



รายการที่ตรวจสอบ

**8. การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่าง
ชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น
สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร**

ลำดับ ที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด สึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช่	ใช้ ไม่ได้	
(1)	- สิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติด หรือตั้งป้าย									
	- ฐานราก	J			J		J	J		
	- การเชื่อมยึดของสิ่งที่ สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้ง ป้ายกับฐานรากหรืออาคาร	J			J		J	J		
	- ชิ้นส่วน	J			J		J	J		
	- รอยต่อ									
	<input checked="" type="checkbox"/> ลักษณะเดียว	J			J		J	J		
	<input checked="" type="checkbox"/> การเชื่อม	J			J		J	J		
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรด ระบุ)		J							
	- สลิง หรือสายยึด		J							
	- บันไดสำหรับการซ่อม บำรุง		J							
	- CATWALK		J							
	- อื่นๆ (โปรดระบุ)		J							



รายการที่ตรวจสอบ

8. การเขื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเขื่อมยึดระหว่าง
ชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเขื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น
สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด สึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ ได้	ใช้ ไม่ได้	
(2)	แผ่นป้าย									
	- สภาพของแผ่นป้าย	✓			✓		✓	✓		
	- สภาพการยึดติดกับ โครงสร้างรับป้าย	✓			✓		✓	✓		
	- อื่นๆ (โปรดระบุ)		✓							



รายการที่ตรวจสอบ

9. การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด สึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	
(1)	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง									
	- โคมไฟฟ้า	✓			✓		✓	✓		
	- ท่อสาย	✓			✓		✓	✓		
	- อุปกรณ์ควบคุม	✓			✓		✓	✓		
	- การต่อลงดิน	✓			✓		✓	✓		
	- อื่นๆ (โปรดระบุ)		✓							
(2)	ระบบป้องกันไฟฟ้า (ถ้ามี)									
	- ตัวนำล่อไฟ		✓							
	- ตัวนำต่อลงดิน		✓							
	- راكสายดิน		✓							
	- จุดต่อประสานศักย์		✓							
	- อื่นๆ (โปรดระบุ)		✓							
(3)	ระบบอุปกรณ์ประกอบ อื่นๆ (ถ้ามี)									
	- สดิ้ง หรือสายยึด		✓							
	- บันไดสำหรับการซ่อม บำรุง		✓							
	- CATWALK		✓							



ส่วนที่ 4 สรุปผลการตรวจสอบป้าย

สรุปผลการตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มีการแก้ไขแล้ว	หมายเหตุ
1	สิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย	✓			
2	แผ่นป้าย	✓			
3	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง	✓			
4	ระบบป้องกันไฟไหม้ (ถ้ามี)	-	-	-	- ไม่มี
5	ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ (ถ้ามี)	-	-	-	- ไม่มี
6	อื่นๆ	-	-	-	- ไม่มี



สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ตามที่บริษัท ໂປຣໄຟ່ ອິນສເປັກເຕອຣ໌ ຈຳກັດ ໄດ້ທຳການຕຽບສອນປ້າຍຂອງຄູນຍົກກໍາເຫັນທັລພລາຊ່າ ແຈງວັດນະ ປ້າຍໂມແພາບນ່ວຍສ່ວນໜຶ່ງສ່ວນໃດຂອງອາຄາຣ (ປ້າຍ Pylonsign 20) ຕາມຮັດກັກເກມທີ່ ການຕຽບສອນແລ້ວເຫັນວ່າ ໂຄງສ່ວນປ້າຍນີ້ມີຄວາມແເ່ງແຮງ ອູ້ໃນສະພາພປລອດວັນຍືໃນການໃໝ່ງຈານ ລະ ວັນທີທຳການຕຽບສອນ

ຂ້າພເຈົ້າໃນສະຖານະຜູ້ຕຽບສອນປ້າຍຂອບຮອງວ່າໄດ້ທຳການຕຽບສອນສະພາປ້າຍດັກລ່າວ ໂດຍພລກການຕຽບສອນປ້າຍແລະອຸປະກຣນີ່ປະກອບຂອງປ້າຍຄູກຕ້ອງ ແລະເປັນຈິງຕາມທີ່ໄດ້ຮະນູໄວ້ໃນຮາຍງານພົບນີ້ ຮ່ວມທີ່ຢັ້ງໄດ້ໃຫ້ເຈົ້າຂອງປ້າຍ ຜູ້ກ່ຽວກົງກ່າວ ອ້າງລົງ ໃຫ້ຮັບທານພລກການຕຽບສອນສະພາປ້າຍແລະອຸປະກຣນີ່ປະກອບຂອງປ້າຍຕາມຮາຍງານຂ້າງຕົ້ນອຍ່າງຄຽບຄົວແລ້ວ

ลงชื่อ

 ผู้ตรวจสอบอาคาร
บริษัท ໂປຣໄຟ່ ອິນສເປັກເຕອຣ໌ ຈຳກັດ

วันที่ 24-25 ສิงหาคม 2563

ເລີບທະບຽນຜູ້ຕຽບສອນ

ຜູ້ຕຽບສອນປະເທດນິຕົນຸກຄລ ທະບຽນແລກທີ່ ນ.0022/2550 ຈາກ ກຣມໂຍໜາທີກາຣແລະພັ້ງເມືອງກະທຽວມາດໄທ
 ໂດຍນາມ ບຣິນາມ ໂປຣໄຟ່ ອິນສເປັກເຕອຣ໌ ຈຳກັດ
 ເລກທີ່ 112 ຂອຍຮາມຄໍແໜ່ງ 112 ແຂວງສະພານູງ ເບຕະສະພານູງ ກຽງເທັນທານຂອງ 10240

ຂ້າພເຈົ້າໃນສະຖານະເຈົ້າຂອງປ້າຍ ຜູ້ກ່ຽວກົງກ່າວປ້າຍ ອ້າງລົງ ແລະ ພູ້ອຸປະກຣນີ່ປະກອບປ້າຍ ຂອບຮອງວ່າໄດ້ມີການຕຽບສອນປ້າຍຕາມຮາຍງານດັກລ່າວຂ້າງຕົ້ນຈິງ ໂດຍການຕຽບສອນປ້າຍນີ້ແກ່ທີ່ໄດ້ຮັບໃນອຸນຸມາຕ ຈາກກຣມໂຍໜາທີກາຣແລະພັ້ງເມືອງ ຂ້າພເຈົ້າໄດ້ອ່ານແລະເຫັນໃຈໃນຮາຍງານດັກລ່າວຄຽບຄົວແລ້ວ ຈຶ່ງລົງລາຍນື້ອ ຊື່ວ່າໄວ້ເປັນສຳຄັນ

ຂະພາບ ດີເນີນ ດັບທິບທານ ທະນາຄານ
 CENTRAL PATTANA PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ

 ເຈົ້າຂອງປ້າຍຫ້ອງສິ່ງທີ່ສ່ວນບື້ນສໍາຮັບຕິດຫ້ອງຕິດປ້າຍ/
 ຜູ້ກ່ຽວກົງກ່າວປ້າຍ ອ້າງລົງ ແລະ ພູ້ອຸປະກຣນີ່ປະກອບຈຳນາຈ

รายงานการตรวจบำรุงรักษา



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด
Profire Inspector Co., Ltd.

แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้าย

และอุปกรณ์ประกอบของป้าย

และคู่มือปฏิบัติการตามแผน

สำหรับเจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย

ป้ายโฆษณาที่ติดตั้งบนพื้นดิน

ป้าย Pylon sign 20

ศูนย์การค้า เช็นทรัลพลาซา แจ้งวัฒนะ
99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางตลาด

อำเภอป่ากรีด จังหวัดนนทบุรี 11120





ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

1.1 ในแผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนนี้ “ป้าย” ในที่นี่ให้หมายความรวมถึง แผ่นป้ายและสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

การตรวจสอบป้าย หมายถึง การตรวจสอบสภาพของป้ายด้านความมั่นคงเบื้องแรก และตรวจสอบระบบ อุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย โดยผู้ตรวจสอบอาคาร ตามมาตรฐาน 32 ทวี แห่งพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522

การตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย หมายถึง การบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ ประกอบต่างๆ ของป้าย โดยเจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนี้ และแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้น ทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

เจ้าของป้าย หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของป้าย

ผู้ดูแลป้าย หมายถึง เจ้าของป้ายหรือ ผู้ที่ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายให้มีหน้าที่ตรวจสอบการ บำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย

แผนการตรวจสอบป้าย หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย หมายถึง แผนปฏิบัติการการตรวจ บำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้ายที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของป้ายหรือ ผู้ดูแลป้าย

แบบแปลนป้าย หมายถึง แบบแปลนของป้ายที่ต้องตรวจสอบ

1.2 เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และ ในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าหน้าที่ของฉัน ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กำหนดในกฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร



1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายไว้ ตามแผนการตรวจสอบป้ายประจำปี ให้เจ้าของป้ายและหรือผู้ดูแลป้ายใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.4 เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนฉบับนี้ รวมทั้ง ตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งระบบและ อุปกรณ์ของป้ายและต้องจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลา ที่ได้กำหนดไว้



ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย ดังนี้

- 2.1 ให้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ในระหว่างปีตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด หรือตามคู่มือของผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย
- 2.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลป้ายต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายอย่างสม่ำเสมอตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.3 ในการดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ตรวจสอบรายการต่าง ๆ ตามแบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำไว้
- 2.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจสอบบำรุงรักษา ๑ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.5 ให้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนป้ายเพื่อการตรวจสอบ และมีผลการตรวจบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายไว้ให้ผู้ตรวจสอบป้ายสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบป้าย ได้ตลอดเวลาตามที่ผู้ตรวจสอบได้กำหนดไว้ตามแผน การตรวจสอบป้าย



ส่วนที่ 3 รายละเอียดที่ต้องตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์

ประกอบของป้าย

เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย ต้องทำการตรวจบำรุงรักษาป้าย หรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย ในเรื่องดังต่อไปนี้

(1) การตรวจสอบบำรุงรักษาตัวป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดตั้งป้าย

อย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

(ก) การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย

(ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้งานของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(จ) การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(ฉ) การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(ช) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)

(ษ) ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้า

ของ อาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)

(ณ) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้น

ส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น

สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

(2) การตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้ายอย่างน้อยต้องตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

(ก) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง

(ข) ระบบป้องกันไฟฟ้า

(ค) ระบบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ



ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้ายประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายประจำปีให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อเป็นแนวทางการตรวจบำรุงรักษาและการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย ดังนี้

- 1 เจ้าของป้ายต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนป้ายเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบได้
- 2 เจ้าของป้ายต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ดูแลระบบและอุปกรณ์ของป้าย และตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาฉบับนี้ และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบป้าย
- 3 เจ้าของป้ายต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย ที่ผู้ตรวจสอบจัดทำแจ้งต่อเจ้าหน้าที่องค์กรเพื่อให้ออกหนังสือรับรอง การตรวจสอบป้ายเป็นประจำทุกสามปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตออก
- 4 กรณีที่เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายพบว่าสภาพของป้ายหรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย มีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่ผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว
- 5 กรณีที่ป้ายมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่ผิดปกติ หรือ ใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้ายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้มีสภาพปลอดภัยโดยเร็ว พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบด้วย
- 6 เมื่อเจ้าของป้ายได้แก้ไขให้ป้ายมีสภาพปลอดภัยแล้ว หรือเป็นกรณีที่เจ้าของป้ายไม่สามารถที่จะดำเนินการแก้ไขได้เอง ให้เจ้าของป้ายแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว



บริษัท โปรไฟร์ อินสเพคเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

ส่วนที่ 5 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้าย และ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

1. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
2	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย					✓	
3	การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้งานของป้าย					✓	
4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
5	การชำรุดเสียหายของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
6	การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
7	ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)					✓	
8	ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคาหรือคาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)					✓	

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
9	การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร					✓	

2. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง						
	(1) สภาพสายไฟฟ้า (2) สภาพท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล (3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสเกิน (4) สภาพเครื่องตัดไฟร้า (5) การต่อลงดินของบิริกัณฑ์ ตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล					✓ ✓ ✓ ✓ ✓	



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
2	ระบบป้องกันไฟฟ้า (ถ้ามี)						
	(1) ตรวจสอบระบบตัวนำถ่วงไฟฟ้า ตัวนำต่อลงดิน					✓	
	(2) ตรวจสอบระบบ rak สายดิน					✓	
	(3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์					✓	
3	ระบบอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ (ถ้ามี)						
	(1) สภาพบันไดขึ้นลง					✓	
	(2) สภาพรวม และรากันตก					✓	
	(3) อุปกรณ์ป้องกันอื่นตามที่ เห็นสมควร					✓	
	(ระบุ)						



ส่วนที่ 6 ผลการตรวจสอบการนำร่องรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายตามที่เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายสามารถสังเกตได้ด้วยสายตา ไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 6 เป็นผลการตรวจสอบการนำร่องรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายตามที่เจ้าของป้าย
หรือผู้ดูแลป้ายสามารถสังเกตได้ด้วยสายตา ไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบการนำร่องรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย เจ้าของ หรือ ผู้ดูแลป้ายจะต้อง
พิจารณาตามรายละเอียดในการตรวจนำร่องรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผน
ที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้ และความถี่ในการตรวจไม่น้อยกว่า ที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้

กรณีที่พบว่าสภาพของป้าย หรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายมีการชำรุด เสียหาย ต้องแก้ไขโดยปกติ
หรือใช้งานไม่ได้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการ ให้ชัดเจนและแจ้งผู้ให้
ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว



ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช่ไม่ได้	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย 1.1 การต่อเติมคั้ดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้งานของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย 1.5 การชำรุดเสียหายของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย 1.6 การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย 1.7 ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน) 1.8 ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร) 1.9 การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ -	-	- ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน



ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
2	<p><u>การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์</u> <u>ประกอบของป้าย</u></p> <p>2.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) สภาพสายไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> (2) สภาพห่อร้อยสายยางเดินสาย และยางเคเบิล <input checked="" type="checkbox"/> (3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสเกิน <input checked="" type="checkbox"/> (4) สภาพเครื่องตัดไฟร้า <input checked="" type="checkbox"/> (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของห่อร้อยสายยางเดินสาย ยางเคเบิล <p>2.2 ระบบป้องกันไฟผ่า (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟตัวนำ ต่อลงดิน <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี (2) ตรวจสอบระบบ rakสายดิน <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์ <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี <p>2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) สภาพบันไดขึ้นลง <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี (2) สภาพรากวั้น และรากันตก <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี (3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี 			



ส่วนที่ 7 สรุปผลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 7 เป็นสรุปผลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย ระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของป้ายอาคารตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ใช่ได้	ใช้ไม่ได้	มีการแก้ไขแล้ว	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรง ของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย	✓			
2	การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ ประกอบของป้าย 2.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง 2.2 ระบบป้องกันไฟไหม้ (ถ้ามี) 2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)	✓ -	- -	- -	- ไม่มี - ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลายมือชื่อ.....
เจ้าของป้ายหรือผู้ดูแลป้าย

(นางสาวพิสมัย สีหวัฒ)

บริษัท เซ็นทรัล พลาซ่า จำกัด
CENTRAL PLAZA PUBLIC COMPANY LIMITED

วัน เดือน ปี ที่ตรวจ 24-25 สิงหาคม 2563

เลขที่ ๙๔/๒๕๖๒



แบบ ร.๑

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

ป้ายบนพื้นดิน เจ้าของบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่เลขที่

๙๙, ๙๙/๙

ตรอก/ซอย

ถนน

แจ้งวัฒนะ

หมู่ที่ ๒

คำนส/แขวง

บางตลาด

อำเภอ/เขต

ปากเกร็ด

จังหวัด

นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ _____ เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

บริษัท โปรดไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

แล้ว

เลขที่ น.๐๐๒๙/๒๕๕๐

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

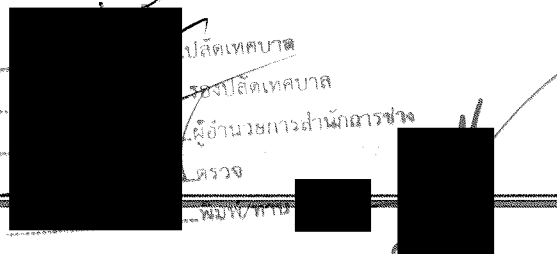
ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พ.ศ. ๒๕๖๒

(_____)

ตำแหน่ง

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น



๑๗/๔๖



ที่ นบ ๕๒๐๔/กํา

เทศบาลนครปากเกร็ด
๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรฐาน ๓๒ ทว (ชร.๑) เลขรับที่ ๑๒๙๖๘/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบป้ายของท่าน เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว
จึงให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ได้ที่สำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด
ก่อนรับใบรับรองการตรวจสอบอาคารท่านจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นจำนวนเงิน ๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ภายใน ๓๐ วัน
นับแต่วันได้รับหนังสือฉบับนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบรับรองตามที่ได้ยื่นขอไว้ หากประสงค์
จะขอรับใบรับรองอีก จะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขอใบรับรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ

(.....)
นาย..... ผู้อำนวยการ
เทศบาลนครปากเกร็ด

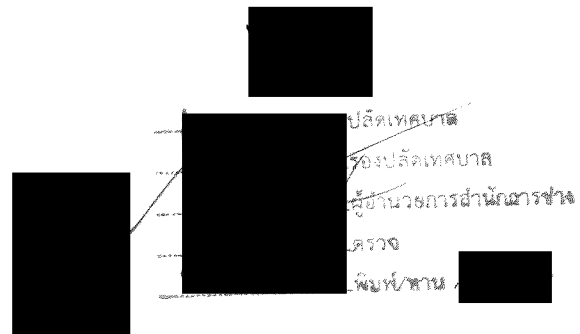
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๑

www.pakkretcity.go.th



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ นบ ๕๗๗๐๔/๖๘๖๒

เทศบาลนครปากเกร็ด
๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

MO ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๗ ทว. (ช.ร.) เลขรับที่ ๑๒๙๖๔/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบป้ายของท่าน เจ้าหน้าที่ของคุณได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว
จึงให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ได้ที่สำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด
ก่อนรับใบรับรองการตรวจสอบอาคารท่านจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นจำนวนเงิน ๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ภายใน ๓๐ วัน
นับแต่วันได้รับหนังสือฉบับนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบรับรองตามที่ได้ยื่นขอไว้ หากประสงค์
จะขอรับใบรับรองอีก จะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขอใบรับรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ



นาย สมชาย ใจดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและฝั่งเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๒ (จารวี+)

๒๙

ทะเบียนตรวจแบบสำนักการช่าง

เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๗๘๔๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๓ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตซื้อ บริษัท เจ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๘๘,๘๘/๙ หมู่ ๒ ถนนแม่กลอง ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท ชนิดของ ป้ายส่วนหนึ่ง ส่วนเดียวของอาคาร จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ป้ายโฆษณา สถานที่ก่อสร้าง เลขที่ ๘๘,๘๘/๙ หมู่ ๒ ถนนแม่กลอง ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท พรไฟร์อินสเพคเตอร์ จำกัด เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ ๘๐๗๗/๒๕๕๗ วันที่ตรวจสอบ.

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /
ที่น ๘๐๗๗ น ก ๘๘/๙ ๙๘๘๘๘๘๘
ลงวันที่ ๒๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต
ส่งเรื่อง / ๙๘๘ ๘๘/๙

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /
ลงวันที่ ๒๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง
ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /
ลงวันที่ ๒๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก
ส่งเรื่อง / ๙๘๘ ๘๘/๙

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /
ลงวันที่ ๒๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร
ส่งเรื่อง / ๙๘๘ ๘๘/๙

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /
ลงวันที่ ๒๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต
ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /
ลงวันที่ ๒๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง
ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /
ลงวันที่ ๒๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก
ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /
ลงวันที่ ๒๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร
ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายงานการตรวจแบบแล่อกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒ ๓๙๗๖

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / - ๗ ๔ ๘๘

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒ ๓๙๗๖

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / - ๗ ๔ ๘๘

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒ ๓๙๗๖

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / /

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒ ๓๙๗๖

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / /

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง / /

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

~ ๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

๑๒๒๗๐๐๐ กม.๒๖๒

บันทึกการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

แก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....