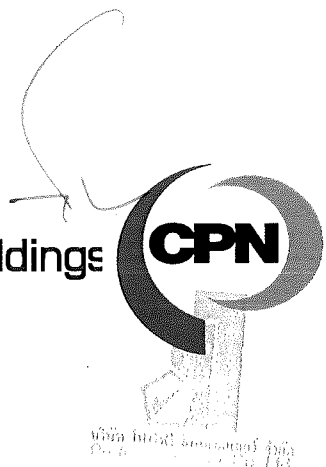


รายละเอียดการตรวจสอบป้าย

สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร



Professional Partner For Safe Buildings





ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบป้าย

1. ขอบเขตของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย อาจมีข้อจำกัดต่างๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

“ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกตด้วยสายตาพร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ ทำรายงาน รวบรวมและสรุปผลการ วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายที่ทำการตรวจสอบนั้น ให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อให้เจ้าของป้ายเสนอรายงานผลการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเป็นประจำทุกสามปี

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

1. หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมาย อื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น หรือ

2. มาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันของทางราชการ สถาวิศวกร หรือสถาสาปนิก ทั้งนี้ ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานเท่านั้น”



2. รายละเอียดในการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้าย ดังต่อไปนี้

2.1 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (1) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (2) การเปลี่ยนแปลงนำหนักของแผ่นป้าย
- (3) การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (4) การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (5) การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (6) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)
- (7) ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)
- (8) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

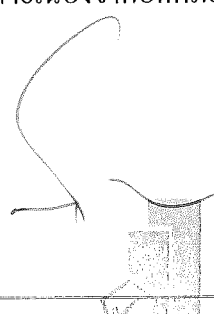
2.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

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

2.3 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

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





2.4 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

2.4.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง

2.4.1.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขึ้นต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน แผงย่อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟร้า
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

2.4.1.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแสงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แสงสวิตช์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบอุปกรณ์บริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝาแสงสวิตช์ แสงสวิตช์ แสงควบคุม เพื่อตรวจสภาพบริภัณฑ์

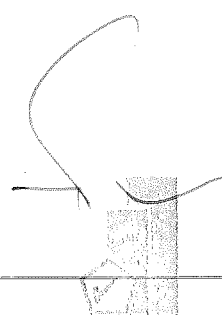
2.4.2 ระบบป้องกันไฟผ่า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟ ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบ rakสายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การฉุกเฉียะ ชั่วโมงบำรุง และการทดสอบระบบในอัตราที่ผ่านมา

2.4.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยของอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ดังต่อไปนี้

- (1) สภาพบันไดเชิงลง
- (2) สภาพรวมขั้น และรากันตก
- (3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร





ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของป้าย

ส่วนที่ 2 เป็นข้อมูลทั่วไปของป้ายที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่างๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของและผู้ดูแลป้ายเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านี้ รายการใดที่ไม่สามารถหาข้อมูลได้ให้ว่าง หรือแจ้งหมายเหตุไว้

1. ข้อมูลป้ายและสถานที่ตั้งป้าย

ชื่อป้าย ป้าย Light Box 32

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 ให้เจ้าของป้ายจัดทำหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ไม่มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

อายุของป้าย 12 ปี (ก่อสร้างประมาณปี พ.ศ. 2551)

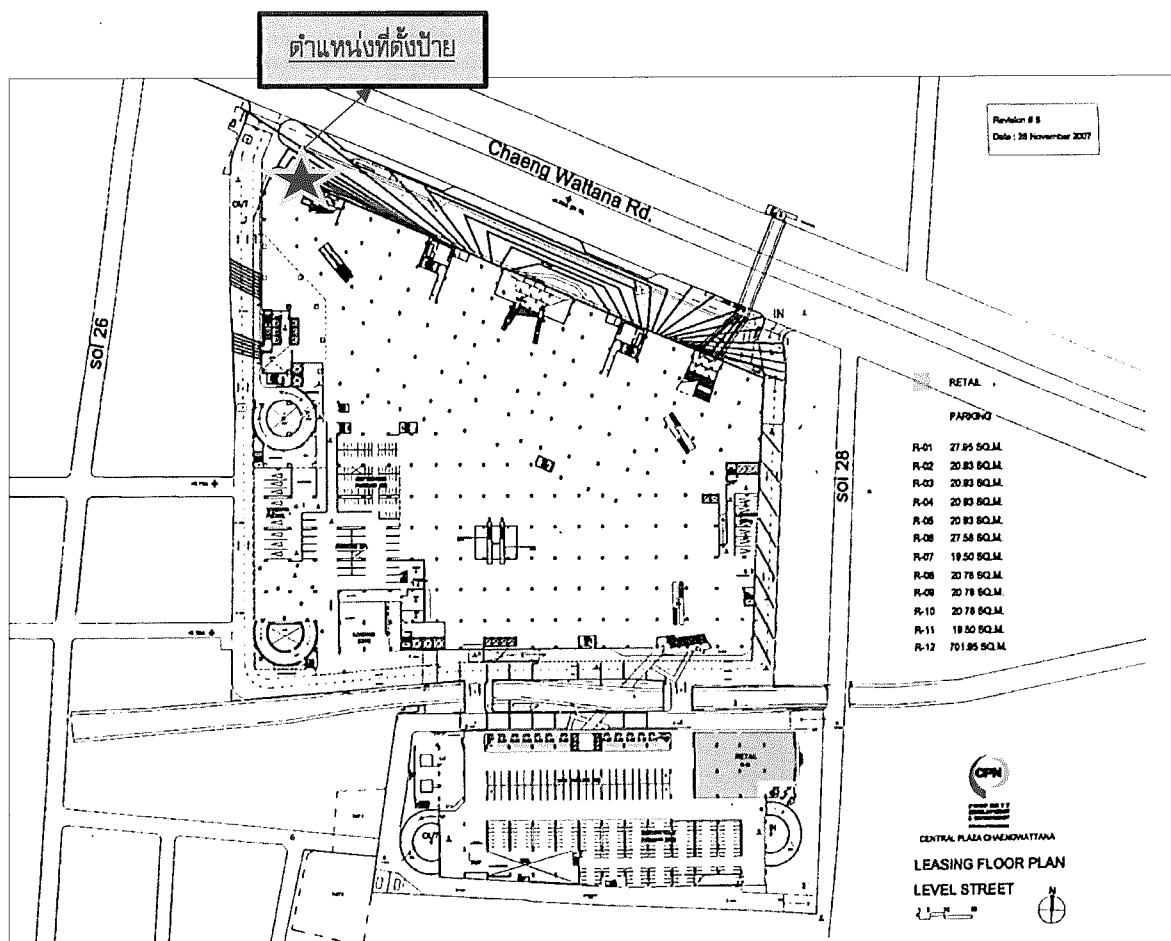
แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป





Profire Inspector Co., Ltd

แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป



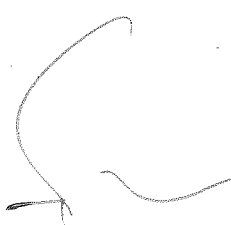
Client : Central Plaza Cheangwattana



Profire Inspector Co., Ltd

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

รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ





Profire Inspector Co., Ltd

รูปแบบและขนาดของแผ่นป้าย และสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายโดยสังเขป



ข้อมูลภายในและการใช้งานป้าย (ให้กรอกข้อมูลเท่าที่มี)

ป้ายกว้าง - เมตร ป้ายสูง - เมตร จำนวนค้าน 1 ค้าน

พื้นที่ป้าย 25 ตารางเมตร

โครงสร้างสำหรับติดตั้งป้าย สูง - เมตร



Client : Central Plaza Cheangwattana

บริษัท ไฟฟ้า จำกัด จำกัด
Profire Inspector Co., Ltd.

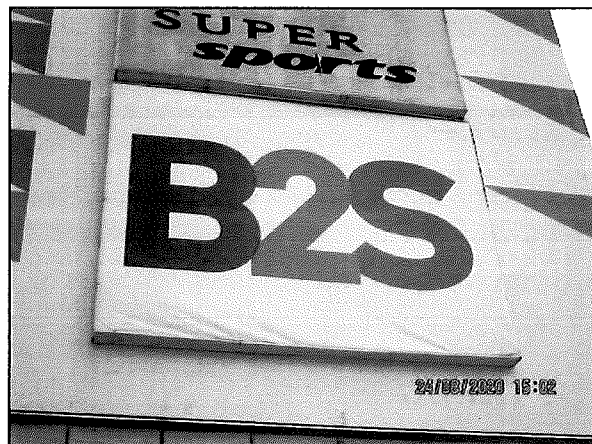


Profire Inspector Co., Ltd

รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



รูปแบบการติดตั้งป้ายค้านหน้า



แผ่นป้าย



2. ประเภทของป้าย

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

3. ชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย และผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน

3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย

.....

3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ

สถานที่ติดต่อเลขที่ หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร

อีเมล์

3.3 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ

ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่



ป้ายบนดาดฟ้า บนหลังคา บนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรืออื่นๆ

3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย

B2S

3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ บริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)
สถานที่ติดต่อเลขที่ 999/9 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน พระรามที่1 ตำบล/แขวง ปทุมวัน อำเภอ/เขต ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330
โทรศัพท์ 02-667-5555 โทรสาร 02-674-5593
อีเมลล์ -

3.3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ป้ายตั้งอยู่

ชื่อ บริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)
สถานที่ติดต่อเลขที่ 99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนน แจ้งวัฒนะ
ตำบล/แขวง บางตลาด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120
โทรศัพท์ 02-101-0000 โทรสาร 02-101-1339
อีเมลล์ -

3.4 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ -
ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่ -



4. ประเภทของวัสดุและรายละเอียดของแผ่นป้าย (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

4.1 ประเภทวัสดุของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

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

4.2 รายละเอียดของแผ่นป้าย

- วัสดุของป้าย (โปรดระบุ) แผ่นอลูมิเนียม
- จำนวนค้านที่ติดป้าย ป้าย (โปรดระบุจำนวนค้าน) จำนวน 1 ต้าน
- การเจาะช่องปิดกายในป้าย
 - มี ไม่มี
- อื่นๆ (โปรดระบุ)



ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 3 เป็นผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้ายตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สถาวิศวกร หรือสถาปนิก



รายการที่ตรวจสอบ

1. การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการต่อเติม
ดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้าย

มีการต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้าย
(หากระบุว่า "มี" ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

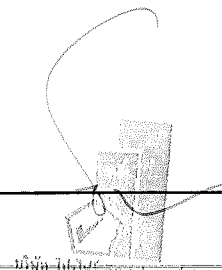
ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ใช่ได้

ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงขนาดป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย
และต้องจัดหาวิศวกรที่รับรองความมั่นคงแข็งแรง โครงป้าย เพื่อ
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย





รายการที่ตรวจสอบ

2. การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย



ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
น้ำหนัก



มีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนัก
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ ใช่ได้ ใช่ไม่ได้



อ่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย
และต้องจัดหาวิชารับรองความนั่นคงแข็งแรงโครงป้าย เพื่อ
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย



รายการที่ตรวจสอบ

3. การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



ไม่มีการเปลี่ยนแปลง



มีการเปลี่ยนแปลง

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

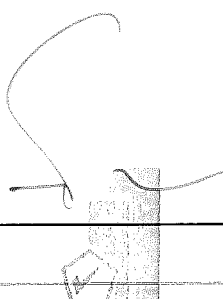
ใช่ได้

ใช่ไม่ได้



อ่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย และ
ต้องจัดหาวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงโครงป้าย เพื่อตรวจสอบ
ความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย





รายการที่ตรวจสอบ

4. การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



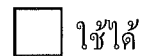
ไม่มีการชำรุดสึกหรอ



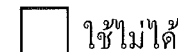
มีการชำรุดสึกหรอ

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

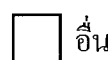
ความเห็นของผู้ตรวจสอบ



ใช่ได้



ใช่ไม่ได้



ยืนยัน (โปรดระบุ)



รายการที่ตรวจสอบ

5. การวินิจฉัยของป้ายหรือสีที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการวิบัติ

มีการวิบัติ

(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
ขึ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น
สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร**

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



รายการที่ตรวจสอบ

8. การเขื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเขื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเขื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด ลึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	
(2)	แผ่นป้าย									
	- สภาพของแผ่นป้าย	✓			✓		✓	✓		
	- สภาพการยึดติดกับโครงสร้างรับป้าย	✓			✓		✓	✓		
	- อื่นๆ (โปรดระบุ)		✓							



รายการที่ตรวจสอบ

9. การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	การข้ารุด สีกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	
(1)	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง									
	- โคมไฟฟ้า	✓			✓			✓	✓	
	- ท่อสาย	✓			✓			✓	✓	
	- อุปกรณ์ควบคุม	✓			✓			✓	✓	
	- การติดตั้งดิน	✓			✓			✓	✓	
	- อื่นๆ (โปรดระบุ)		✓							
(2)	ระบบป้องกันไฟไหม้ (ถ้ามี)									
	- ตัวนำล่อไฟ		✓							
	- ตัวนำต่อลงดิน		✓							
	- راكษาดิน		✓							
	- จุดต่อประสานศักย์		✓							
	- อื่นๆ (โปรดระบุ)		✓							
(3)	ระบบอุปกรณ์ประกอบ อื่นๆ (ถ้ามี)									
	- สลิง หรือสายยึด		✓							
	- บันไดสำหรับการซ่อน นำรุง		✓							
	- CATWALK		✓							



ส่วนที่ 4 สรุปผลการตรวจสอบป้าย

สรุปผลการตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

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



สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ตามที่บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด ได้ทำการตรวจสอบป้ายของศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า แจ้งวัฒนะ ป้ายโฆษณาบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร (ป้าย Light Box 32) ตามหลักเกณฑ์ การตรวจสอบแล้วเห็นว่า โครงสร้างป้ายมีความแข็งแรง อยู่ในสภาพปลอดภัยในการใช้งาน ณ วันที่ทำการตรวจสอบ

ข้อพเจ้าในฐานะผู้ตรวจสอบป้ายขอรับรองว่า ได้ทำการตรวจสอบสภาพป้ายดังกล่าว โดยผลการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายถูกต้อง และเป็นจริงตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้งยังได้ให้เจ้าของป้าย ผู้ครอบครอง หรือผู้ดูแลป้าย ได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายตามรายงานข้างต้นอย่างครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ [REDACTED]ผู้ตรวจสอบอาคาร
 (ร้อยโท วรดม สุจิตรกุล)
 บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด
 Profire Inspector Co.,Ltd.

วันที่ 24-25 สิงหาคม 2563

เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบประمهณิติบุคคล ทะเบียนเลขที่ น.0022/2550 จาก กรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทย โดยนาม บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด
 เลขที่ 112 ซอยรามคำแหง 112 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

ข้อพเจ้าในฐานะเจ้าของป้าย ผู้ครอบครองป้าย หรือผู้ดูแลป้าย ขอรับรองว่า ได้มีการตรวจสอบป้ายตามรายงานดังกล่าวข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบป้ายนั้นกระทำโดยผู้ตรวจสอบป้ายซึ่งได้รับใบอนุญาต จากรัฐ กรมโยธาธิการและผังเมือง ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในรายงานดังกล่าวครบถ้วนแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

บริษัท เซ็นทรัล พาร์ค จำกัด (มหาชน) จำกัด
 CENTRAL PARC&PLAZA PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ [REDACTED]เจ้าของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย/
 (นางสาวพิสิษฐ์ สีหัสสกุล) ผู้ครอบครองป้าย หรือผู้รับมอบอำนาจ

รายงานการตรวจบำรุงรักษา



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด
Profire Inspector Co., Ltd.

แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผน

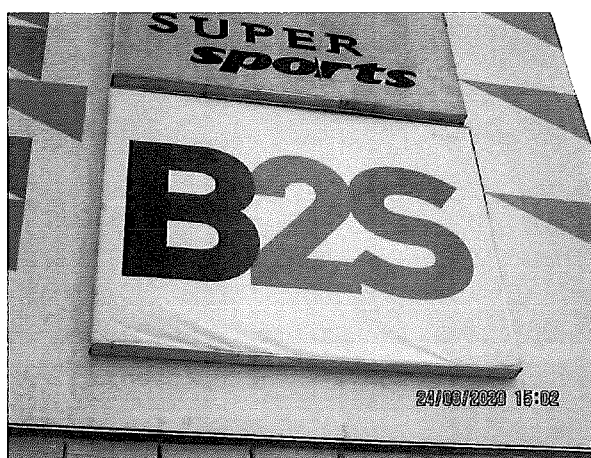
สำหรับเจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย

ป้ายโฆษณาบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร

ป้าย Light Box 32

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

อำเภอปักเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120





ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

1.1 ในแผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนนี้ “ป้าย” ในที่นี่ให้หมายความรวมถึง แผ่นป้ายและลิ้งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

การตรวจสอบป้าย หมายถึง การตรวจสอบสภาพของป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรง และตรวจสอบระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้ายโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

การตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย หมายถึง การบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย โดยเจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนี้ แล้วแต่กรณี ซึ่งได้เขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

เจ้าของป้าย หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของป้าย

ผู้ดูแลป้าย หมายถึง เจ้าของป้ายหรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย

แผนการตรวจสอบป้าย หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย หมายถึง แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้ายที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของป้ายหรือผู้ดูแลป้าย

แบบแปลนป้าย หมายถึง แบบแปลนของป้ายที่ต้องตรวจสอบ

1.2 เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร



- 1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายไว้
ตามแผนการตรวจสอบป้ายประจำปี ให้เจ้าของป้ายและหรือผู้ดูแลป้ายใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ
ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม
- 1.4 เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบ
ต่าง ๆ ของป้ายให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย
และคู่มือปฏิบัติการตามแผนฉบับนี้ รวมทั้ง ตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งระบบและ
อุปกรณ์ของป้ายและต้องจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลา
ที่ได้กำหนดไว้



ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย ดังนี้

- 2.1 ให้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ในระหว่างปีตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด หรือตามคู่มือของผู้ผลิตหรือผู้ดูแลตั้งระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย
- 2.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลป้ายต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายอย่างสม่ำเสมอตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.3 ในการดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ตรวจตามรายการต่าง ๆ ตามแบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำไว้
- 2.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจสอบบำรุงรักษา 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) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างของป้าย หรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้า ของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)

(ภ) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

(2) การตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (ก) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง
- (ข) ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า
- (ค) ระบบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ



ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้ายประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายประจำปีให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อเป็นแนวทางการตรวจบำรุงรักษาและการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้าย ดังนี้

- 1 เจ้าของป้ายต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนป้ายเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบได้
- 2 เจ้าของป้ายต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของป้าย และตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษานั้นๆ และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบป้าย
- 3 เจ้าของป้ายต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย ที่ผู้ตรวจสอบจัดทำแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรอง การตรวจสอบป้ายเป็นประจำทุกสามปี โดยจะต้องเสนอภัยในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรอง การตรวจสอบนั้นเดิมจะมีอายุครบสามปี
- 4 กรณีที่เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายพบว่าสภาพของป้ายหรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย มีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่พิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว
- 5 กรณีที่ป้ายมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่พิดปกติ หรือ ใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้ายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้มีสภาพปลดล็อกกับโดยเร็ว พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบด้วย
- 6 เมื่อเจ้าของป้ายได้แก้ไขให้ป้ายมีสภาพปลดล็อกกับแล้ว หรือเป็นกรณีที่เจ้าของป้ายไม่สามารถที่จะดำเนินการแก้ไขได้เองให้เจ้าของป้ายแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว



ส่วนที่ 5 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้าย และ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

1. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

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



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

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) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ตัวนำ ต่อลงดิน 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) ตรวจสอบระบบตัวนำดื่อไฟ ตัวนำต่อลงดิน					✓	
	(2) ตรวจสอบระบบ ragazzi ดิน					✓	
	(3) ตรวจสอบจุดต่อประสานพักย์					✓	
3	ระบบอุปกรณ์ป้องกันอิ้น ๆ (ถ้ามี)						
	(1) สภาพบันไดขึ้นลง					✓	
	(2) สภาพรวม และรากันตก					✓	
	(3) อุปกรณ์ป้องกันอิ้นตามที่ เห็นสมควร					✓	
	(ระบุ)						



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

ส่วนที่ 6 ผลการตรวจสอบการนำร่องรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายตามที่เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายสามารถสังเกตได้ด้วยสายตา ไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การทดสอบการนำร่องรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย เจ้าของ หรือ ผู้ดูแลป้ายจะต้องพิจารณาตามรายละเอียดในการตรวจนำร่องรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนที่ผู้ทดสอบอาคารได้กำหนดไว้ และความถี่ในการตรวจไม่น้อยกว่า ที่ผู้ทดสอบอาคารได้กำหนดไว้

กรณีที่พบว่าสภาพของป้าย หรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายมีการชำรุด เสียหาย ต้องแก้ไขโดยปกติ หรือใช้งานไม่ได้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการ ให้ชัดเจนและแจ้งผลให้ผู้ทดสอบทราบโดยเร็ว



ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช่ไม่ได้	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย <ul style="list-style-type: none"> 1.1 การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย ✓ 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย ✓ 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้งานของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย ✓ 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย ✓ 1.5 การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย ✓ 1.6 การวินติของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย ✓ 1.7 ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน) - 1.8 ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือดาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร) ✓ 1.9 การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร ✓ 			- ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร



ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช่ไม่ได้	
2	<p>การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย</p> <p>2.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) สภาพสายไฟฟ้า ✓ (2) สภาพห่อร้อยสายยางเดินสาย และรางเคเบิล ✓ (3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสเกิน ✓ (4) สภาพเครื่องตัดไฟร้า ✓ (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของห่อร้อยสายยางเดินสาย รางเคเบิล <p>2.2 ระบบป้องกันไฟผ่า (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟตัวนำ ต่อลงดิน - (2) ตรวจสอบระบบ rakสายดิน - (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์ - <p>2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) สภาพบันไดขึ้นลง - (2) สภาพราวขึ้น และราวกันตก - (3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร - 			- ใช้ร่วมกับอาคาร - ไม่มี



ส่วนที่ 7 สรุปผลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 7 เป็นสรุปผลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย ระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของป้ายอาคารตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้

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

รายละเอียดเพิ่มเติม : - [REDACTED]

ลายมือชื่อ.....[REDACTED].....เจ้าของป้ายหรือ ผู้ดูแลป้าย

(นางสาวพิสมัย สีหวัลลภ)



บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)
CENTRAL PATTANA PUBLIC COMPANY LIMITED

วัน เดือน ปี ที่ตรวจ 24-25 สิงหาคม 2563

เลขที่ ๓๔/๒๕๖๔

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร
ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร เจ้าของบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)
 ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙, ๙๙/๙ ถนน แจ้งวัฒนะ หมู่ที่ ๒
 ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว
 เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด แล้ว
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ น.๐๐๒๒/๒๕๕๐

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ มเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(_____)

ดำเนินการ _____

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ปลัดเทศบาล
รองปลัดเทศบาล
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ

พิมพ์/ลงนาม



ที่ นบ ๕๒๐๔/๖๙๘๗

เทศบาลนครปากเกร็ด
๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบเบี้บรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอใบเบี้บรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว. (ชร.๑) เลขรับที่ ๑๒๙๘๐/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบป้ายของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว
จึงให้ท่านไปขอรับใบเบี้บรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ให้ที่สำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด
ก่อนรับใบเบี้บรองการตรวจสอบอาคารท่านจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นจำนวนเงิน ๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ท่านไปขอรับใบเบี้บรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ภายใน ๓๐ วัน
นับแต่วันได้รับหนังสือฉบับนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบเบี้บรองตามที่ได้ยื่นขอไว้ หากประสงค์
จะขอรับใบเบี้บรองอีก จะต้องดำเนินการเข้าเดียวกับการยื่นขอใบเบี้บรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ



นายกานต์ วงศ์สกัด

ผู้อำนวยการ

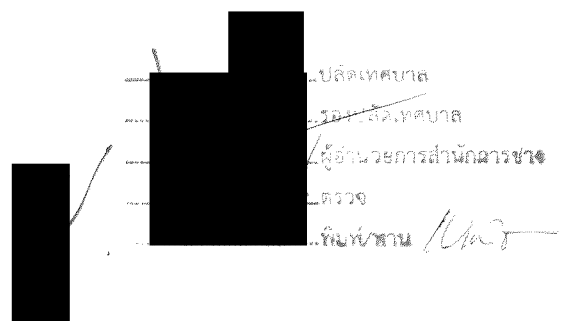
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๕ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๕ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ นบ ๕๗๒๐๔/พก

เทศบาลนครปากเกร็ด
ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

ข้อสื้อ คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรฐาน ๓๒ ทวิ (ชร.๑) เลขรับที่ ๑๒๘๘๐/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบป้ายของท่าน เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๗ 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 ๕๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๕๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๗๘๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตชื่อ บริษัท เบ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๙๙,๙๙/๙ หมู่ ๒ ถนนแจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท เหล็กโครงสร้าง รูปพรรณ ชนิดของ ป้ายส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ป้ายโฆษณา สถานที่ก่อสร้าง เลขที่ ๙๙,๙๙/๙ หมู่ ๒ ถนนแจ้งวัฒนะ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท โปรดไฟร์อินสเปคเตอร์ จำกัด เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ น.๐๐๒๒/๒๕๕๐ วันที่ตรวจสอบ

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายงานการตรวจแบบและเอกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

- 1264 คก 0000 กม รร 00 (ร.๙) ๗๖/๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / ๑๔ ๐๙ ๒๕๖๓

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

- ๑๒๖๔ คก ๐๐๐๐ กม รร ๐๐ (ร.๙) ๗๖/๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / ๑๔ ๐๙ ๒๕๖๓

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

- ๑๒๖๔ คก ๐๐๐๐ กม รร ๐๐ (ร.๙) ๗๖/๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

- ๑๒๖๔ คก ๐๐๐๐ กม รร ๐๐ (ร.๙) ๗๖/๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง ๑๒๖๔ คก ๐๐๐๐ กม รร ๐๐ (ร.๙) ๗๖/๒

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

ดำเนินการ

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

ประกาศ

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / /

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / /

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง / /

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

ประกาศ

บันทึกการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ.....
ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่.....

แก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ.....
ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่.....