

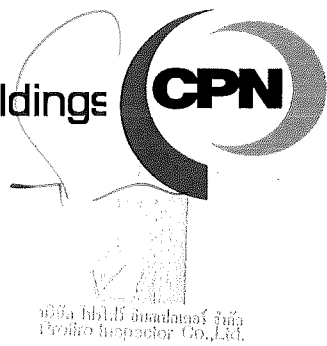
## รายงานผลการตรวจสอบ

# 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 แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายที่ทำการตรวจสอบนั้น ให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อให้เจ้าของป้ายเสนอรายงานผลการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายต่อเจ้าหน้าที่องค์เป็นประจำทุกสามปี

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

1. หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น หรือ

2. มาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันของทางราชการ สถาวิศวกร หรือสถาปนิก ทั้งนี้ ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานเท่านั้น”



## 2. รายละเอียดในการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้าย ดังต่อไปนี้

### 2.1 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (1) การต่อเติมคั้กแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย
- (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 ความเสียหายจากการเอนตัวของโครงสร้างขึ้นหมุน 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 แผงบ่าย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟร้า
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่ำเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

2.4.1.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแพงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แพงสวิตช์นั้นมีไฟ หรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบการหรือรื้อบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเบิดผ่าแพงสวิตช์ แพงควบคุม เพื่อตรวจสอบบริภัณฑ์

### 2.4.2 ระบบป้องกันไฟฟ้า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบ ragazzi สายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอัคติที่ผ่านมา

### 2.4.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยของอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ดังต่อไปนี้

- (1) สภาพบันไดขึ้นลง
- (2) สภาพรวม รวมทั้งกระถางต้นไม้
- (3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร



## ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของป้าย

ส่วนที่ 2 เป็นข้อมูลทั่วไปของป้ายที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่างๆ และอาจเพิ่มเติมได้ เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของและผู้ดูแลป้ายเพื่อให้ได้ข้อมูล เหล่านี้ รายการใดที่ไม่สามารถหาข้อมูลได้ให้เว้นว่าง หรือแจ้งหมายเหตุไว้

### 1. ข้อมูลป้ายและสถานที่ตั้งป้าย

ชื่อป้าย ป้าย Central Plaza ด้านซ้าย

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

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น เมื่อวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

มีแบบ

ไม่มี

เจ้าของป้ายจัดหา

ให้กับผู้ตรวจสอบฯ

มีข้อมูล

ไม่มีข้อมูล

อายุ

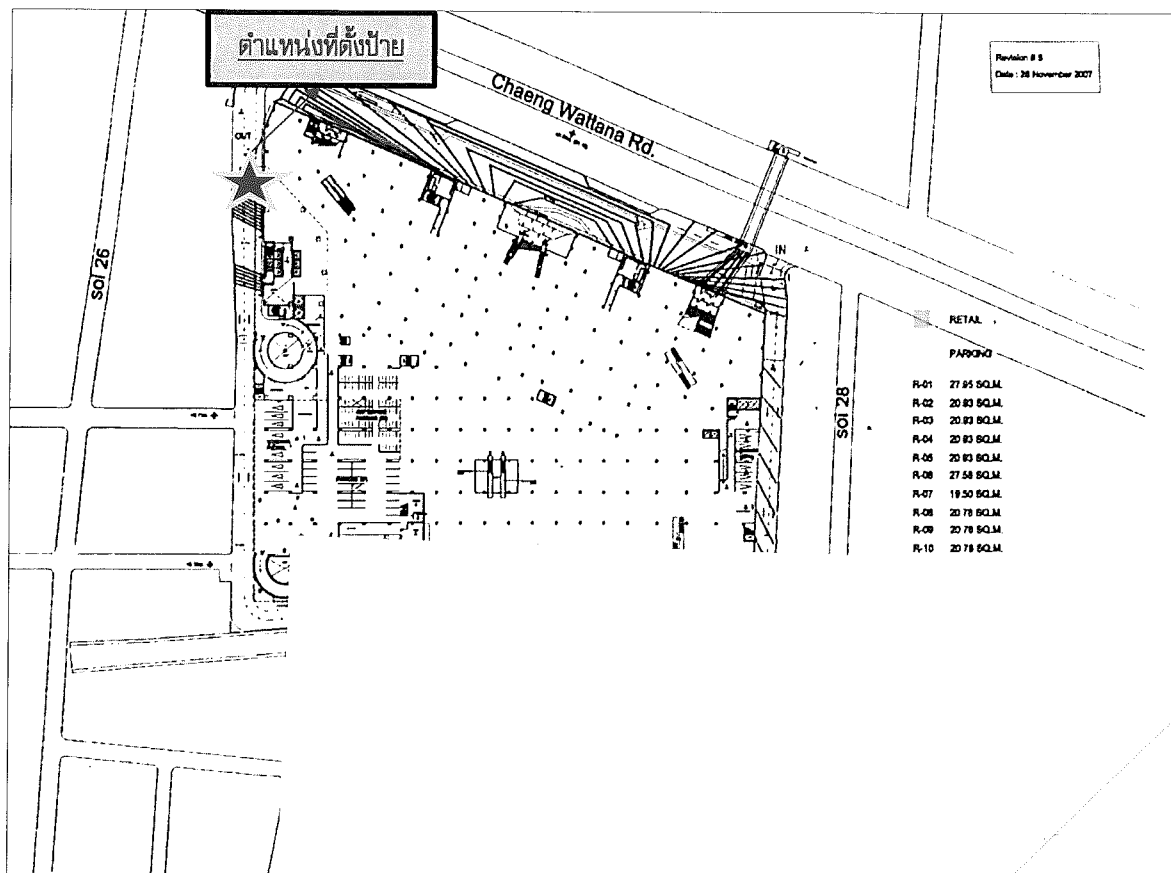
แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป





ProFire Inspector Co., Ltd

แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป





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 5.40 เมตร ป้ายสูง 21.55 เมตร จำนวนค้าน 1 ค้าน

พื้นที่ป้าย 116.37 ตารางเมตร

โครงสร้างสำหรับติดตั้งป้าย สูง - เมตร

Client : Central Plaza Cheangwattana

บริษัท ไฟร์ อินซิเพ็คเตอร์ จำกัด  
Profire Inspector Co., Ltd

10



Profire Inspector Co., Ltd

รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



รูปแบบการติดตั้งป้ายด้านหน้า



แผ่นป้าย



## 2. ประเภทของป้าย

- ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน
- ป้ายบนดาดฟ้าอาคาร
- 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 ชื่อผู้ผลิตกับที่โดยย่อหรือข้อความในป้าย

Central Plaza

### 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  
อีเมล -

### 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  
อีเมล -

### 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
- จำนวนด้านที่ติดป้าย ป้าย (โปรดระบุจำนวนด้าน) จำนวน 1 ด้าน
- การเจาะช่องเปิดภายในป้าย
  - 有  ไม่มี
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....



## ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบสภาพป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 3 เป็นผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและ อุปกรณ์ต่างๆ ของป้ายตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น คลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาท่านนี้ จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของ ป้าย ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น และคำนึงถึง หลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สถาบันวิชาชีวกร หรือสถาบันนิติ



## รายการที่ตรวจสอบ

### 1. การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการต่อเติม  
ดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้าย

มีการต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้าย  
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงขนาดป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย  
และต้องจัดหาวิศวกรที่รับรองความมั่นคงแข็งแรงโครงป้าย เพื่อ  
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย



## รายการที่ตรวจสอบ

### 2. การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย



ไม่มีการเปลี่ยนแปลง  
น้ำหนัก



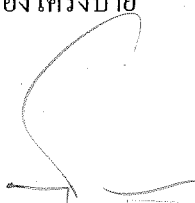
มีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนัก  
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้



อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย  
และต้องจัดหาวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงโครงป้าย เพื่อ  
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย





## รายการที่ตรวจสอบ

### 3. การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

มีการเปลี่ยนแปลง

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

.....  
.....  
.....  
.....

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

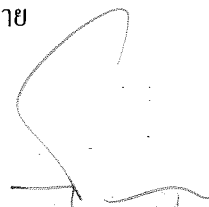
ใช่ได้

ใช่ไม่ได้

.....  
.....  
.....

อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย และ  
ต้องจัดหาวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงโครงป้าย เพื่อตรวจสอบ  
ความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย





## รายการที่ตรวจสอบ

### 4. การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



ไม่มีการชำรุดสึกหรอ



มีการชำรุดสึกหรอ

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ใช่ได้

ใช่ไม่ได้

ยืนยัน (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 หรือดาดฟ้า  
ของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)

ไม่มีการทรุดตัว

มีการทรุดตัว

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



### รายการที่ตรวจสอบ

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

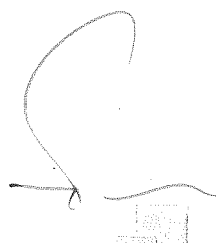
ลำดับ ที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด สึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ให้ได	ใช้ ไม่ได้	
(1)	สิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติด หรือตั้งป้าย									
	- ฐานราก		✓							
	- การเชื่อมยึดของสิ่งที่ สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้ง ป้ายกับฐานรากหรืออาคาร	✓		✓		✓	✓			
	- ชิ้นส่วน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



### รายการที่ตรวจสอบ

8. การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่าง  
ชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น  
สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร (ต่อ)

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





## รายการที่ตรวจสอบ

### 9. การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

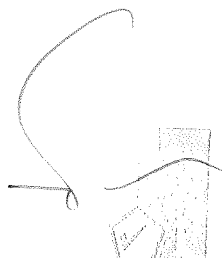
ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด สึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	
(1)	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง									
	- โคมไฟฟ้า	✓			✓		✓	✓		
	- ท่อสาย	✓			✓		✓	✓		
	- อุปกรณ์ควบคุม	✓			✓		✓	✓		
	- การต่อลงดิน	✓			✓		✓	✓		
	- อื่นๆ (โปรดระบุ)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



นาย ไกรพันธ์ วิชิตวงศ์ คุณ  
ProFire Inspector Co., Ltd.

26



### สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ตามที่บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด ได้ทำการตรวจสอบป้ายของศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า แจ้งวัฒนะ ป้ายโฆษณาส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร (ป้าย CentralPlaza ด้านซ้าย) ตาม หลักเกณฑ์การตรวจสอบแล้วเห็นว่า โครงสร้างป้ายมีความแข็งแรง อยู่ในสภาพปลอดภัยในการใช้งาน ณ วันที่ทำการตรวจสอบ

ข้าพเจ้าในฐานะผู้ตรวจสอบป้ายขอรับรองว่า ได้ทำการตรวจสอบสภาพป้ายดังกล่าว โดยผลการ ตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายถูกต้อง และเป็นจริงตามที่ไดระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้งยังได้ให้เข้าของป้าย ผู้ครอบครอง หรือผู้ดูแลป้าย ได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้ายตามรายงานข้างต้นอย่างครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ .....  
**( ร้อยโท วรดม สุจิตกุล )**

ผู้ตรวจสอบอาคาร  
Profire Inspector Co., Ltd.

วันที่ 24-25 สิงหาคม 2563

#### เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ

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

ข้าพเจ้าในฐานะเจ้าของป้าย ผู้ครอบครองป้าย หรือผู้ดูแลป้าย ขอรับรองว่า ได้มีการตรวจสอบป้ายตาม รายงานดังกล่าวข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบป้ายนั้นกระทำโดยผู้ตรวจสอบป้ายซึ่งได้รับใบอนุญาต จากกรมโยธาธิการและผังเมือง ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในรายงานดังกล่าวครบถ้วนแล้ว จึงลงลายมือ ชื่อไว้เป็นสำคัญ

บริษัท เซ็นทรัลพลาซ่า จำกัด ผู้เช่าพื้นที่  
CENTRAL PLAZA PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ .....  
**( นางสาวพิมาย สีหวัลลภ )**

เจ้าของป้ายหรือลิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย/  
**ผู้ครอบครองป้าย หรือผู้รับมอบอำนาจ**

## รายงานการตรวจบำรุงรักษา



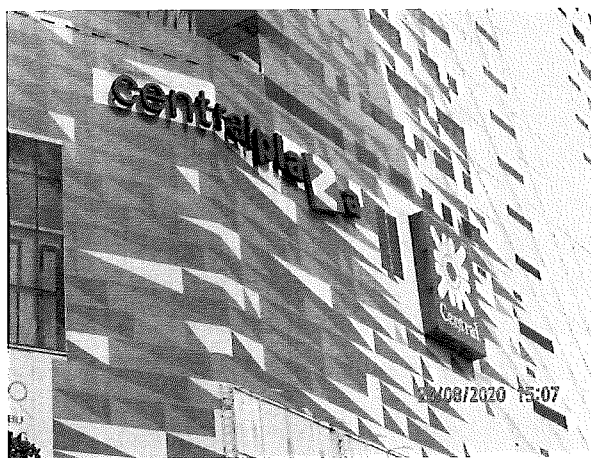
บริษัท โปรไฟร์ อินสเพคเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

# แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผน

สำหรับเจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย

ป้ายโฆษณาล้วนหนึ่งล้วนใดของอาคาร  
ป้าย Central Plaza ด้านซ้าย  
ศูนย์การค้า เช็นทรัลพลาซา แจ้งวัฒนะ  
99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบล黎明朦胧  
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120





## ส่วนที่ 1 ข้อมูลเบตงการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

1.1 ในแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนนี้ “ป้าย” ในที่นี่ให้หมายความรวมถึง แผ่นป้ายและสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

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

การตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย หมายถึง การบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ ประกอบต่างๆ 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

แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย หมายถึง แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้ายที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของป้ายหรือผู้ดูแลป้าย

แบบแปลนป้าย หมายถึง แบบแปลนของป้ายที่ต้องตรวจสอบ

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



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายไว้

ตามแผนการตรวจสอบป้ายประจำปี ให้เข้าของป้ายและหรือผู้ดูแลป้ายใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ  
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 หรือตามคู่มือของผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย
- 2.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลป้ายต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายอย่างสม่ำเสมอตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.3 ในการดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ตรวจสอบรายการต่าง 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) การตรวจสอบบำรุงรักษาตัวป้ายค้านความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดตั้งป้าย

อย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

(ก) การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย

(ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้งานของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(จ) การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(ฉ) การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(ช) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

(กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)

(ฉ) ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือดาดฟ้า

ของ อาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)

(ฉ) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้น

ส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น

สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

(2) การตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้ายอย่างน้อยต้องตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

(ก) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง

(ข) ระบบป้องกันไฟไหม้

(ค) ระบบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ



## ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้ายประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายประจำปีให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อเป็นแนวทางการตรวจบำรุงรักษาและการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้าย ดังนี้

- 1 เจ้าของป้ายต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนป้ายเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบได้
- 2 เจ้าของป้ายต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของป้าย และตามแผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาบนบัน្តีและจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบป้าย
- 3 เจ้าของป้ายต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย ที่ผู้ตรวจสอบจัดทำแจ้งต่อเจ้าหน้าที่องค์กรเพื่อให้ออกหนังสือรับรอง การตรวจสอบป้ายเป็นประจำทุกสามปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตvalid
- 4 กรณีที่เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายพบว่าสภาพของป้ายหรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย มีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่ผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว
- 5 กรณีที่ป้ายมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่ผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้ายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้มีสภาพปลอดภัยโดยเร็ว พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบด้วย
- 6 เมื่อเจ้าของป้ายได้แก้ไขให้ป้ายมีสภาพปลอดภัยแล้ว หรือเป็นกรณีที่เจ้าของป้ายไม่สามารถที่จะดำเนินการแก้ไขได่อง ให้เจ้าของป้ายแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว



## ส่วนที่ 5 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้าย

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	การซ่อมสีกหรือของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
6	การวินิจฉัยป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
7	ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)					✓	
8	ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้าของอาคาร 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) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ตัวนำ ต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย และเคเบิล					✓ ✓ ✓ ✓ ✓	



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) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟ ตัวนำต่อลงดิน					✓	
	(2) ตรวจสอบระบบ rak สายดิน					✓	
	(3) ตรวจสอบจุดต่อประสานสักย์					✓	
3	ระบบอุปกรณ์ป้องกันอื่น ๆ (ถ้ามี)						
	(1) สภาพบันไดขึ้นลง					✓	
	(2) สภาพรวมขั้น และรากันตก					✓	
	(3) อุปกรณ์ป้องกันอื่นตามที่ เห็นสมควร					✓	
	(ระบุ) .....						



## ส่วนที่ 6 ผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายตามที่เข้าของป้าย

### ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 6 เป็นผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายตามที่เข้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายสามารถสังเกตได้ด้วยสายตา ไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย เข้าของ หรือ ผู้ดูแลป้ายจะต้อง พิจารณาตามรายละเอียดในการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคุณมีปฎิบัติการตามแผน ที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้ และความถี่ในการตรวจไม่น้อยกว่า ที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้

กรณีที่พบว่าสภาพของป้าย หรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายมีการทำรุด เสียหาย ต้องแก้ไขโดยปกติ หรือใช้งานไม่ได้เข้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจนและแจ้งผลให้ ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว



ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช้ไม่ได้	
1	<p><u>การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</u></p> <p>1.1 การต่อเติมคัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้าย หรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย</p> <p>1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้งานของป้าย หรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้น สำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.5 การทำรูดสีกหรอบของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้น สำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.6 การวินัดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับ ติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.7 ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและ ฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือ ตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)</p> <p>1.8 ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้า ของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)</p> <p>1.9 การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้น สำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วน ต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติด หรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร</p>	✓  ✓  ✓  ✓  ✓  -	-  -	- ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช้ไม่ได้	
2	<p><b>การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์</b> <b>ประกอบของป้าย</b></p> <p>2.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สภาพสายไฟฟ้า <span style="float: right;">✓</span></li> <li>(2) สภาพท่อร้อยสายยางเดินสาย และยางเคเบิล <span style="float: right;">✓</span></li> <li>(3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสเกิน <span style="float: right;">✓</span></li> <li>(4) สภาพเครื่องดับไฟร้า <span style="float: right;">✓</span></li> <li>(5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ตัวนำต่อลงดิน <span style="float: right;">✓</span></li> </ul> <p>และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสายยาง เดินสาย ยางเคเบิล</p> <p>2.2 ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟตัวนำ ต่อลงดิน <span style="float: right;">-</span></li> <li>(2) ตรวจสอบระบบ rakสายดิน <span style="float: right;">-</span></li> <li>(3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์ <span style="float: right;">-</span></li> </ul> <p>2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สภาพบันไดขึ้นลง <span style="float: right;">-</span></li> <li>(2) สภาพราวจับ และราวกันตก <span style="float: right;">-</span></li> <li>(3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร <span style="float: right;">-</span></li> </ul>			



## ส่วนที่ 7 สรุปผลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 7 เป็นสรุปผลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย ระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของป้ายอาคารตามที่ ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้

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

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลายมือชื่อ.....  เจ้าของป้ายหรือ ผู้ดูแลป้าย

( นางสาวพิสัย สีหวัฒ )



บริษัท เซ็นทรัล พัฒนา จำกัด (มหาชน)  
CENTRAL PATTANA PUBLIC COMPANY LIMITED

วัน เดือน ปี ที่ตรวจ 24-25 สิงหาคม 2563

เลขที่ ๙๙/๒๕๖๔

แบบ ร.๑



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร \_\_\_\_\_ ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร เจ้าของบริษัท เชนทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)  
ตั้งอยู่เลขที่ ๘๙, ๘๙/๙ ตรอก/ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_ แขวงวัฒนา หมู่ที่ ๒  
ตำบล/แขวง บางตลาด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท โปรไฟร์ อินสเปคเตอร์ จำกัด แล้ว  
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ น.๐๐๒๒/๒๕๕๐

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๔ ดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

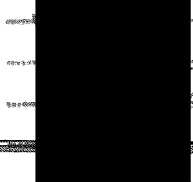


( \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ปลัดเทศบาล  
รองปลัดเทศบาล  
ผู้อำนวยการสำนักสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยปลัดเทศบาล





ที่ นบ ๕๗๗๐๔/๙๘๐๒

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนเจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรฐาน ๓๒ ทว. (ข.๑) เลขรับที่ ๑๒๙๕๓/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบป้ายของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ  
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



เทศบาลนครปากเกร็ด

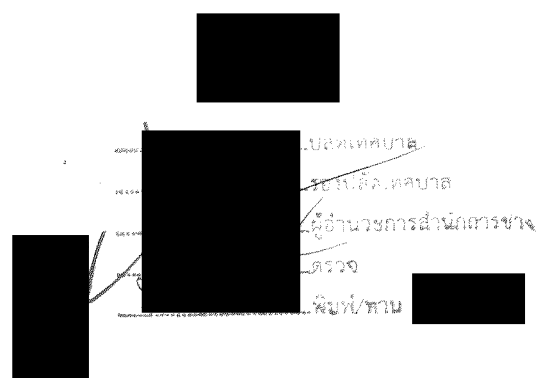
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๗๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

[www.pakkretcity.go.th](http://www.pakkretcity.go.th)



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๒ (จารวีต)

5

## ทะเบียนตรวจสอบการซ่อมแซม

### เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๗๘๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตซื้อ  
บิริษัท เนินทร์พัฒนา จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๔๙,๙๙/๙ หมู่ ๒ ถนนวัฒนา อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท ชนิดของ ป้ายส่วนหนึ่ง  
ส่วนใดของอาคาร จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ป้ายโฆษณา สถานที่ก่อสร้าง เลขที่ ๔๙,๙๙/๙ หมู่ ๒ ถนนวัฒนา ต.บางคลาน  
อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท โปรดีฟร์อินสูปปคเตอร์ จำกัด เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ น.๐๐๒๒/๒๕๕๐  
วันที่ตรวจสอบ.

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

#### ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /  
 ให้ตรวจสอบตามกำหนดเวลาที่ได้รับ  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต  
 ส่งเรื่อง / /

#### ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /  
 \_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ นักผังเมือง  
 ส่งเรื่อง / /

#### ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /  
 ให้ตรวจสอบตามกำหนดเวลาที่ได้รับ  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก  
 ส่งเรื่อง / /

#### ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /  
 ให้ตรวจสอบตามกำหนดเวลาที่ได้รับ  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร  
 ส่งเรื่อง / /

#### ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ นายช่างเขต  
 ส่งเรื่อง / /

#### ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ นักผังเมือง  
 ส่งเรื่อง / /

#### ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ สถาปนิก  
 ส่งเรื่อง / /

#### ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ วิศวกร  
 ส่งเรื่อง / /

## บันทึกรายงานการตรวจแบบแล่อกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

- ผู้มีความรับผิดชอบ (ผู้ดูแล) ๗๖๗๔

(ลงชื่อ) [REDACTED] หัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / - ๕ ธ.ค. ๒๕๖๗

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

- ผู้ดูแลห้องน้ำในอาคาร

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / - ๕ ธ.ค. ๒๕๖๗

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

- ผู้ดูแลห้องน้ำ

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง / - นายสุทธิ บุญสร้าง

ปลัดเทศบาล

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

การบริหาร

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

- [REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] หัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / /

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

- [REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / /

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

- [REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง / /

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

- [REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

## บันทึกรายการแก้ไข

### 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.....