

รายงานการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์

ประจำปี พ.ศ. 2563

(การตรวจสอบประจำปี)

ป้าย



ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบ และรายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

1. ในแผนการตรวจสอบและรายละเอียดการตรวจสอบป้ายประจำปีฉบับนี้
“ป้าย” หมายถึง แผ่นป้ายและสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
การตรวจสอบป้าย หมายถึง การตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายในด้าน
 - ความมั่นคงแข็งแรง และระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย ตามมาตรา 32 ทว แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
 - ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนี้ แล้วแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
 - เจ้าของป้าย หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
 - ผู้ดูแลป้าย หมายถึง เจ้าของป้าย หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ
 - เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง
 - (1) นายกเทศมนตรี สำหรับในเขตเทศบาล
 - (2) นายนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด
 - (3) ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
 - (4) ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร
 - (5) ปลัดเมืองพัทยา สำหรับในเขตเมืองพัทยา
 - (6) ผู้บริหารท้องถิ่นขององค์การปกครองท้องถิ่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สำหรับในเขตราชการส่วนท้องถิ่นนั้น
- แผนการตรวจสอบ หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ที่จัดทำขึ้นสำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร
- แบบแปลนป้าย หมายถึง แบบแปลนของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย ที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบอาคารต้องจัดให้มี

- (1) แบบรายละเอียดการตรวจสอบป้าย สำหรับผู้ตรวจสอบอาคารใช้ในการตรวจสอบใหญ่ ทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบป้ายประจำปี
- (2) แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้าย รวมทั้งคู่มือปฏิบัติการ ตามแผนให้แก่เจ้าของป้ายเพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาและการบันทึกข้อมูลตรวจบำรุงรักษา
- (3) แผนการตรวจสอบประจำปี รวมทั้งแนวแนวทางการตรวจสอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบประจำปี

เจ้าของป้ายหรือผู้ดูแลป้ายที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายมีหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ ประกอบ รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของป้าย ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ อุปกรณ์ในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพป้ายที่เจ้าของอาคารเสนอ เพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายต่อไป

3. ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย ไว้ตามแผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าของป้าย และหรือผู้ดูแลป้ายใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคาร สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม
4. การตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษา และคู่มือการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
5. ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบป้าย ดังต่อไปนี้
 - (1) ป้ายที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรส พนักงานหรือตัวแทนของผู้ตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบในการออกแบบรายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้าง การควบคุมงาน การก่อสร้าง หรือ การติดตั้งอุปกรณ์ประกอบของป้าย
 - (2) ป้ายที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรสเป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ
6. ขอบเขตในการตรวจสอบป้ายของผู้ตรวจสอบอาคาร
การตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย อาจมีข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

“ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบ

ระหว่างปีภายนอกการตรวจสอบให้กับ ตามช่วงเวลา และความถี่ตามที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจสอบประจำปีที่ผู้ตรวจสอบกำหนด”

7. รายละเอียดในการตรวจสอบ

7.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบและทำรายงานการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของป้ายดังต่อไปนี้

7.1.1 การตรวจสอบตัวป้าย ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้าย
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย
- (3) การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้าย
- (4) การชำรุดลอกหรือของป้าย
- (5) การวินบัดของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (6) การทรุดตัวของฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย(กรณีที่ตั้งบนพื้นดิน)
- (7) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและการเชื่อมยึด ระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

7.1.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย

- (1) ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
- (2) ระบบป้องกันไฟผ่า
- (3) ระบบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ

7.2 ลักษณะบริเวณที่ไม่ต้องตรวจสอบ

- (1) การตรวจสอบพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยสูงต่อผู้ตรวจสอบ
- (2) การตรวจสอบที่อาจทำให้อาหารหรือวัสดุอุปกรณ์หรือทรัพย์สินเกิดความเสียหาย

7.3 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

7.3.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมิน โครงสร้างตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (1) ส่วนของฐานราก(ถ้ามี)
- (2) ระบบโครงสร้าง
- (3) การเชื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อกำลังแข็งแรงของระบบ โครงสร้างอาคาร
- (4) ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัย ความเสียหายจาก การแอ่นตัวของโครงข้อหมุน เป็นต้น

7.3.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น

7.4 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย

7.4.1 ระบบไฟฟ้า

7.4.1.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสงของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
 - (2) ห้องร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
 - (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดกระแสของบริภัณฑ์ประชาน แผงย่อย และแผงวงจรย่อย
 - (4) เครื่องตัดไฟรั่ว
 - (5) การต่อลงคืนของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงคืน และความต่อเนื่องลงคืนของห้องร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
 - (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ
- #### 7.4.1.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้
- (1) วัดหรือทดสอบแสงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แสงสวิตช์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
 - (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
 - (3) ทดสอบห้องร้อยบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเบิดฝาแสงสวิตช์ แสงควบคุม เพื่อตรวจสอบบริภัณฑ์

7.4.2 ระบบป้องกันไฟผ่า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงคืนครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบ rak สายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีติที่ผ่านมา

7.4.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยของอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

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

ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และ แนวทางการตรวจสอบตามแผน

1. การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรกกำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบใหญ่ การดำเนินการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบป้ายที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น

ให้เจ้าของป้ายเป็นผู้จัดทำแบบแปลนสำหรับการตรวจสอบ เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบป้ายได้

2. การตรวจสอบประจำปี

การตรวจสอบประจำปีให้ดำเนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ ดำเนินการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบป้าย ประจำปีที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น

เจ้าของป้ายต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ในที่ซึ่งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบในการตรวจสอบป้ายได้สะดวก

ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3. การตรวจสอบบำรุงรักษาและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย

3.1 ให้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายมีหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย จัดให้มีการทดสอบการทำงาน ของระบบและอุปกรณ์ในระหว่างปี

3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลป้ายต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำไว้ให้

3.4 ช่วงเวลาและความถี่ของการตรวจสอบบำรุงรักษา การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายประจำปี

- ผู้ตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่ (ปี พ.ศ. 2550)
- หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของป้ายตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดทำ ผู้ตรวจสอบซึ่งเป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการและผู้มีอำนาจหน้าที่ตัดสินใจ ให้เป็นผู้ตรวจสอบป้ายประจำปี
- เจ้าของป้ายต้องเป็นผู้จัดทำ หรือจัดทำแบบแปลนของป้ายเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้เพื่อให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบการตรวจสอบป้ายได้
- เจ้าของป้ายต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของป้าย และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
- ในการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปีให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของป้าย
- เจ้าของป้ายต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายที่ผู้ตรวจสอบจัดทำแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบป้ายทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ได้รับรองการตรวจสอบฉบับเดิมจะมีอายุครบหนึ่งปี

ส่วนที่ 4 ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร

1. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรงของป้าย

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้าย						✓
2	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย						✓
3	การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้งานของป้าย						✓
4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้าย						✓
5	การชำรุดสึกหรอของป้าย						✓
6	การวินิจฉัยของลิ้งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย						✓
7	การทดสอบตัวของฐานรากของลิ้งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)						✓

2. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง					✓	
	(1) สภาพสายไฟฟ้า (2) สภาพห่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล (3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสเกิน (4) สภาพเครื่องตัดไฟร้า (5) การต่อลงคืนของบริภัณฑ์ ตัวนำต่อลงคืน และความต่อเนื่องลงคืนของห่อร้อยสาย ราง เดินสาย รางเคเบิล					✓ ✓	
2	ระบบป้องกันอันตรายจากไฟผ่า(ถ้ามี)					✓	
	(1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟ ตัวนำต่อลงคืน (2) ตรวจสอบระบบ rakสายดิน (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์						
3	ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)					✓	
	(1) สภาพบันไดขึ้นลง (2) สภาพราวขึ้น และราวกันตก (3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร						

ส่วนที่ 5 ข้อมูลทั่วไปของป้าย

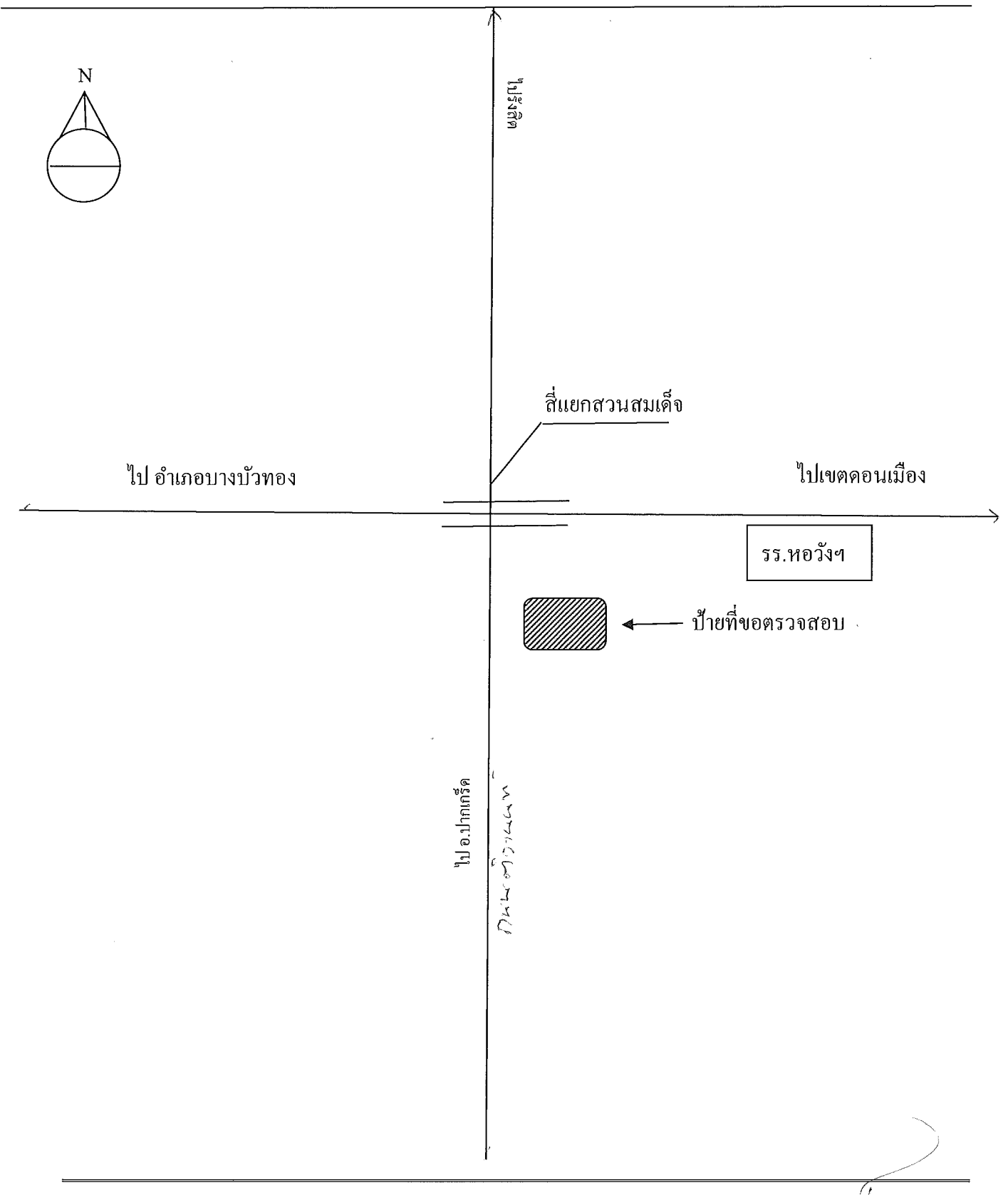
5.1 ข้อมูลป้ายและสถานที่ตั้งป้าย

ชื่อป้ายหมู่ _____
ตั้งอยู่เลขที่ _____ หมู่ _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____ อำเภอ _____
อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ นนทบุรี _____ รหัสไปรษณีย์ _____ 11120
โทรศัพท์ _____ โทรศัพท์ _____

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เมื่อวันที่ _____ - เดือน _____ พ.ศ. _____

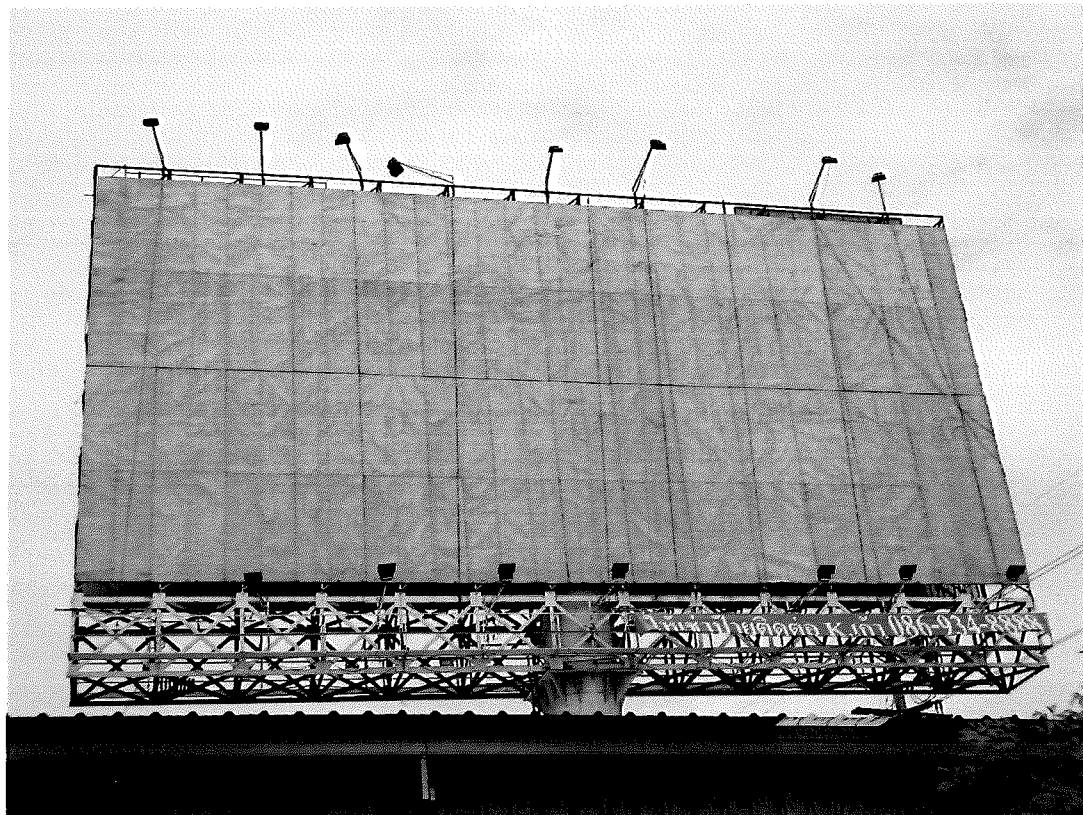
- มีแบบแปลนเดิม
- ไม่มีแบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้าง ให้เจ้าของป้าย
จัดหา หรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายให้กับ
ผู้ตรวจสอบอาคาร)
- ไม่มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น
- อายุป้าย _____ ปี

แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป



วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม^ก
เลขที่ บ.2426/2555

รูปถ่ายป้าย



รูปด้านหน้า

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม^ก
เลขที่ บ.2426/2555

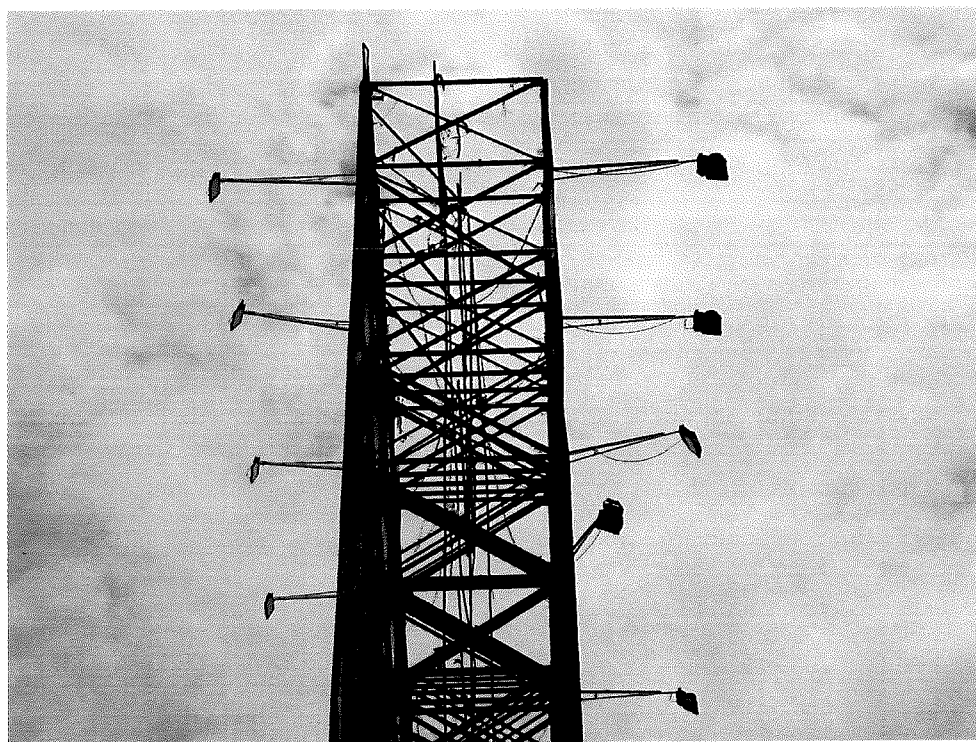
รูปถ่ายป้าย



รูปด้านหลัง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บ้านทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม
เลขที่ บ.2426/2555

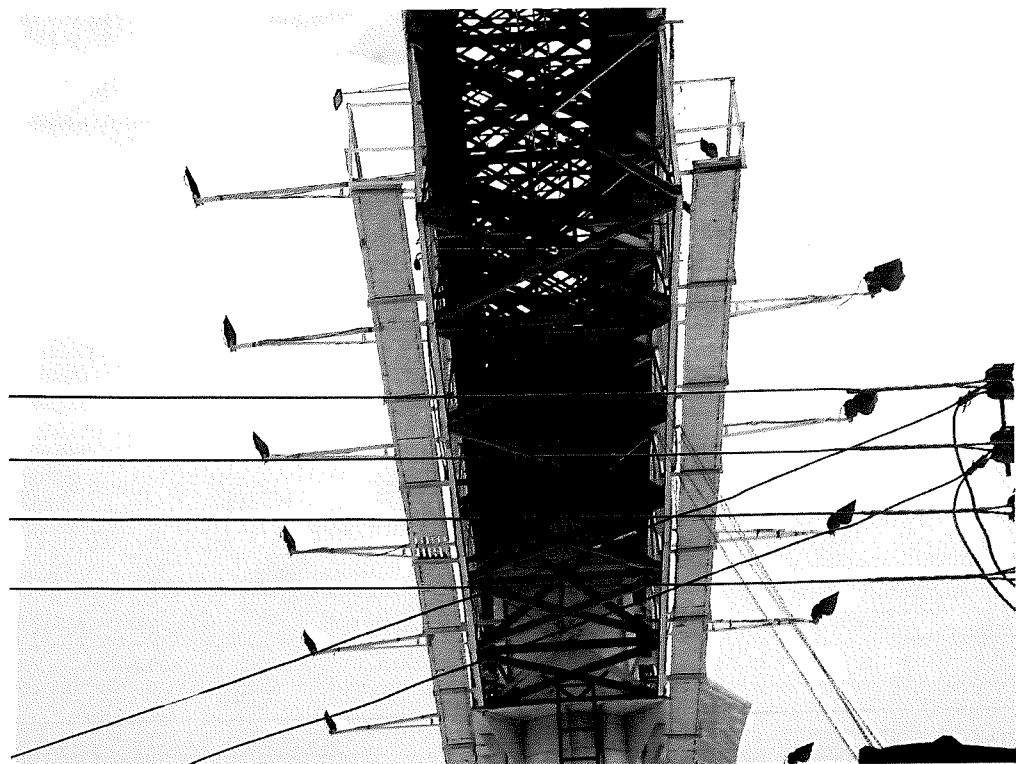
รูปถ่ายป้าย



รูปด้านข้าง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม
เลขที่ บ.2426/2555

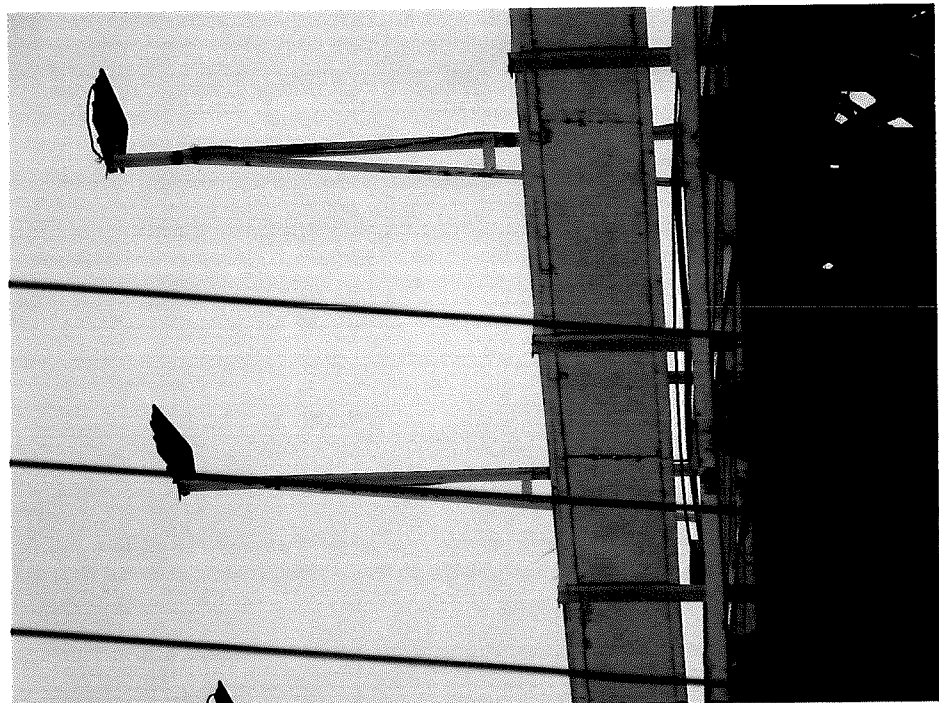
รูปถ่ายป้าย



เสาไฟส่องสว่าง สามารถใช้งานได้ดี

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม
เลขที่ บ.2426/2555

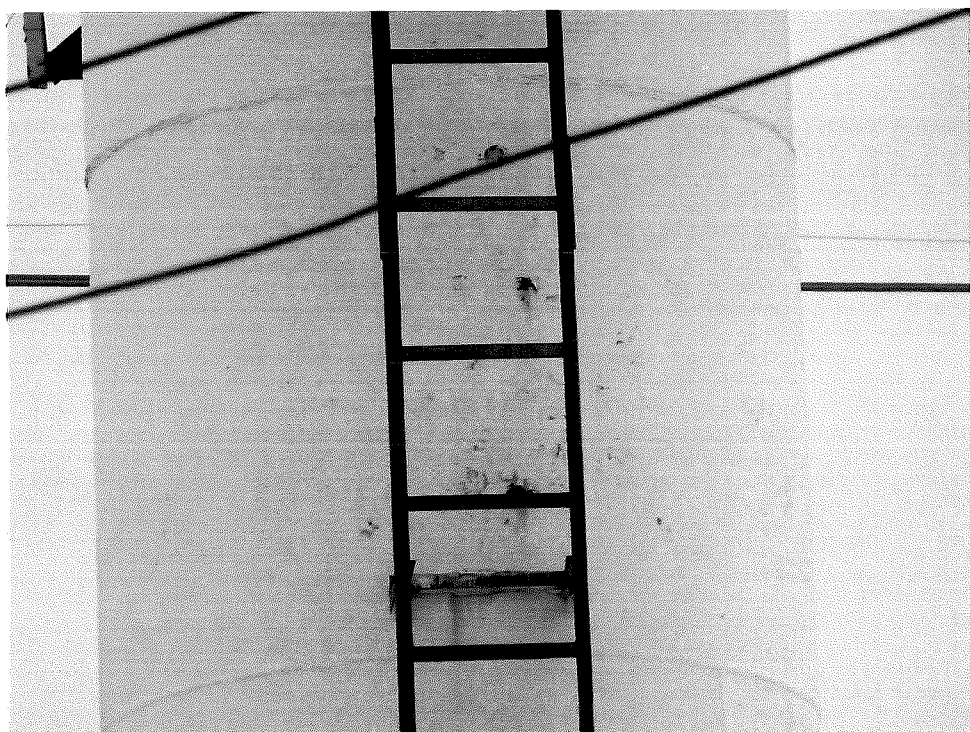
รูปถ่ายป้าย



ทางเดินและรากันตก มีความมั่นคงแข็งแรง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม
เลขที่ บ.2426/2555

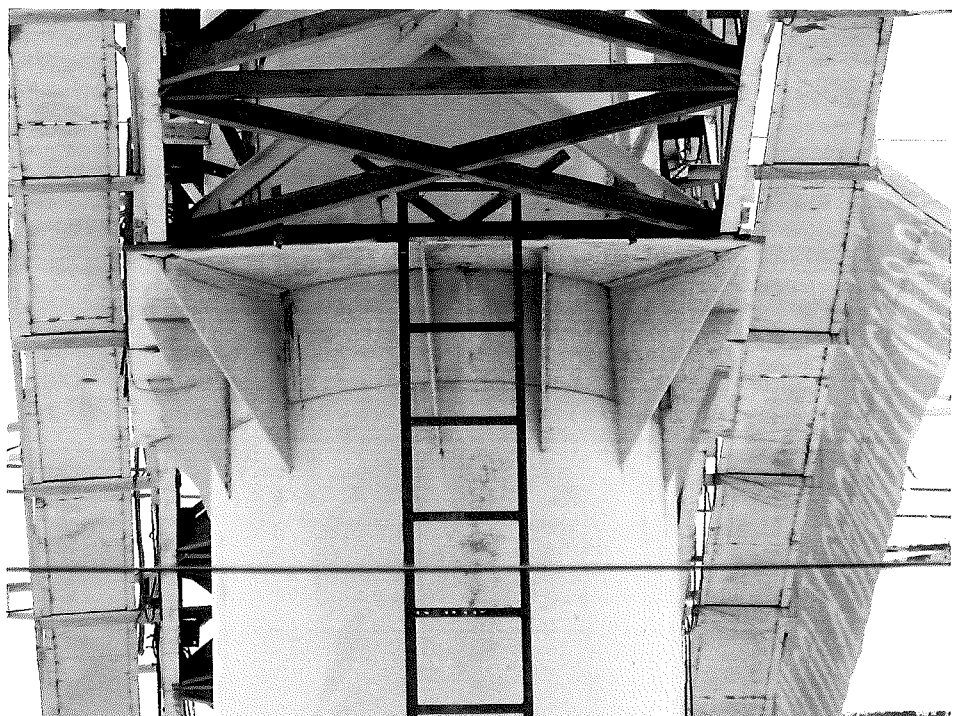
รูปถ่ายป้าย



เสาและบันไดขึ้น-ลง มีความมั่นคงแข็งแรง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม^ก
เลขที่ บ.2426/2555

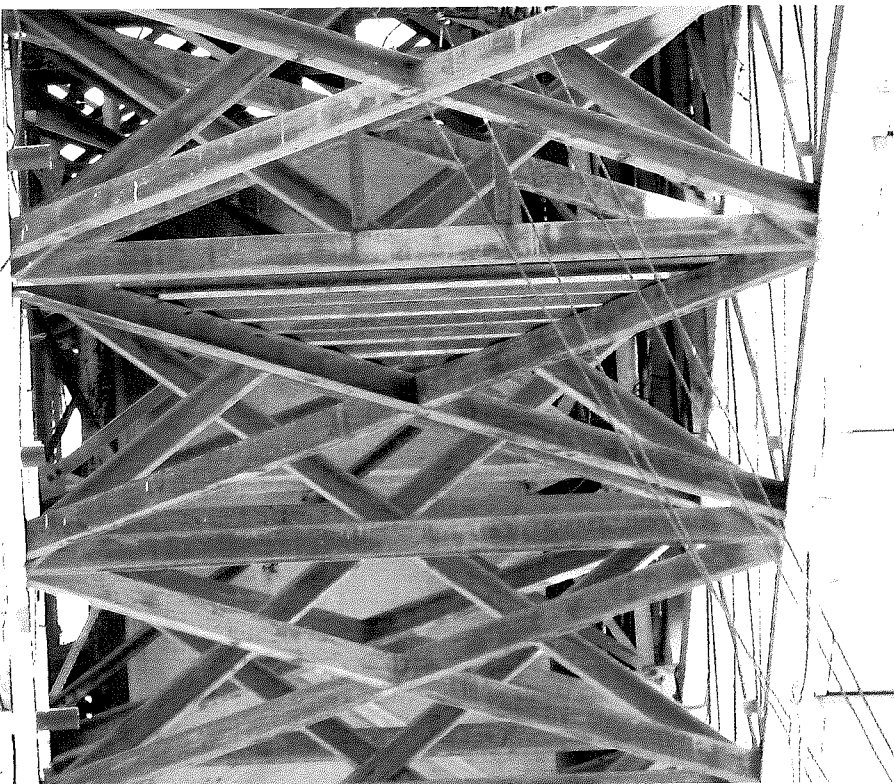
รูปถ่ายป้าย



เสาและบันไดขึ้น-ลง มีความมั่นคงแข็งแรง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม^ก
เลขที่ บ.2426/2555

รูปถ่ายป้าย



โครง TRUSS มีความมั่นคงแข็งแรง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม
เลขที่ บ.2426/2555

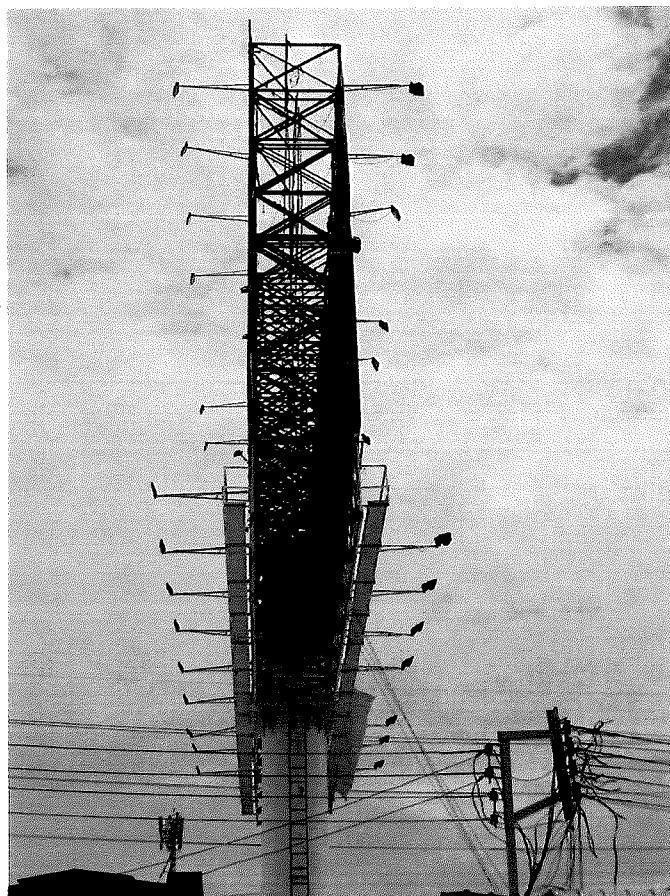
รูปถ่ายป้าย



โครง TRUSS มีความมั่นคงแข็งแรง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม
เลขที่ บ.2426/2555

รูปถ่ายป้าย



วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม
เลขที่ บ.2426/2555

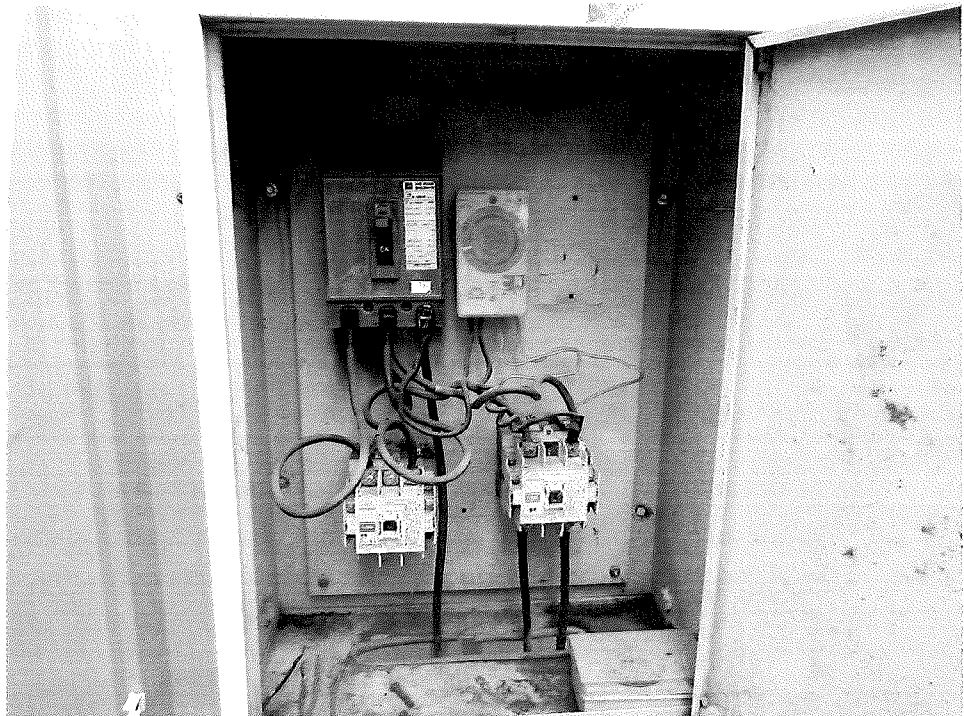
รูปถ่ายป้าย



ฐานรองรับโครง TRUSS และทางเดิน มีความมั่นคงแข็งแรง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม^ก
เลขที่ บ.2426/2555

รูปถ่ายป้าย



อุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่าง สามารถใช้งานได้ดี

勾

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม^ก
เลขที่ 11.2426/2555

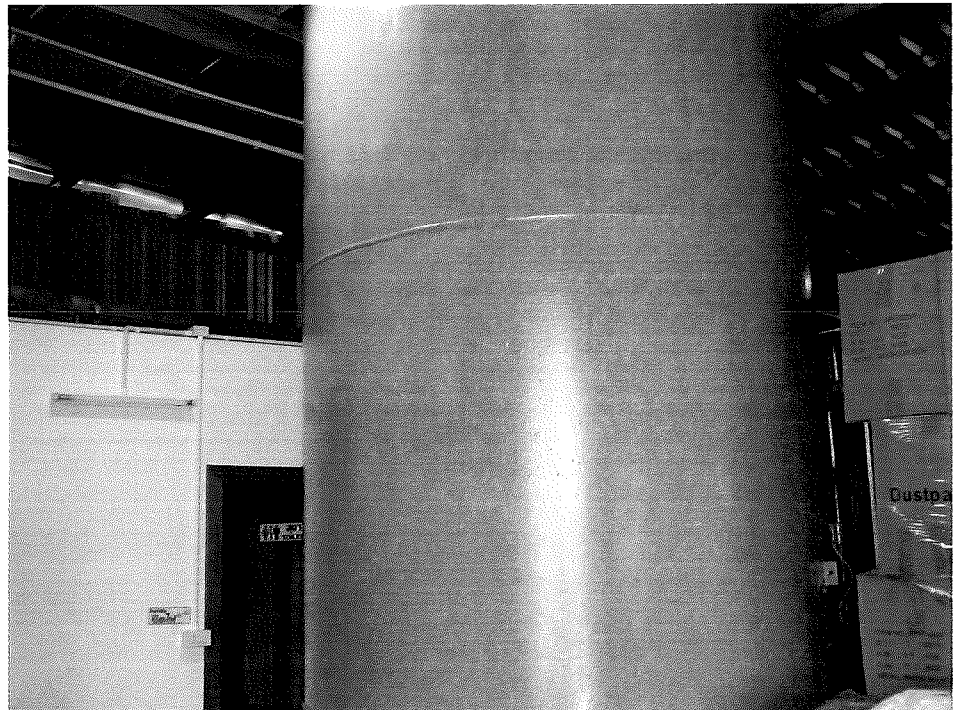
รูปถ่ายป้าย



อุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่าง สามารถใช้งานได้ดี

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม
เลขที่ บ.2426/2555

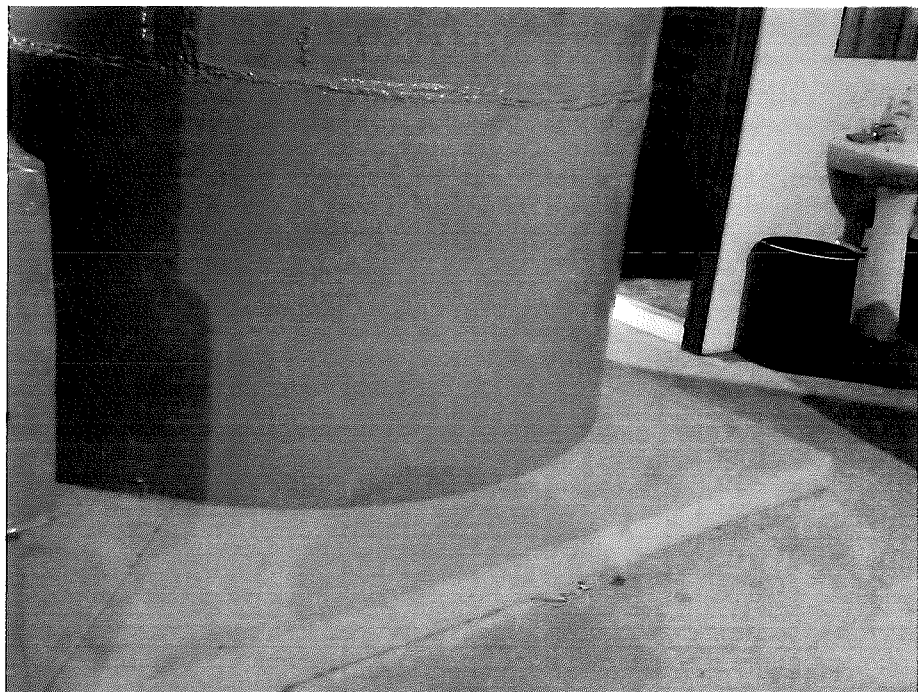
รูปถ่ายป้าย



เสามีความมั่นคงแข็งแรง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 มิถุนายน 2563 บันทึกโดย นายวิสิทธิ์ ทองพรหม^ก
เลขที่ บ.2426/2555

รูปถ่ายป้าย



เตาและฐานรากมีความมั่นคงแข็งแรง

5.2 ประเภทของป้าย

- ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน
 ป้ายบนคาดฟ้าอาคาร
 ป้ายบนหลังคา
 ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร
 อื่น ๆ (โปรดระบุ)

5.3 ข้อเจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย และผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน

5.3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย.....

5.3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ บริษัท โชคทรีชัย ซัพพลาย แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สถานที่ติดต่อ 8/172 หมู่ที่ 3 ตรอก/ซอย ร่วมมิตร
ถนน ติwanนท์ ตำบล/แขวง บ้านใหม่ อำเภอ/เขต ปากเกร็ด
จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120 โทรศัพท์ 02-5820860
โทรสาร - อีเมล -

5.3.3 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ - ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่ -

5.4 ประเภทของวัสดุและรายละเอียดของแผ่นป้าย

5.4.1 ประเภทวัสดุของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับคิดหรือตั้งป้าย

- เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ
 ไม้
 สแตนเลส
 คอนกรีตเสริมเหล็ก
 อื่น ๆ (ระบุ).....

5.4.2 รายละเอียดของแผ่นป้าย

- วัสดุของป้าย ผ้าไวนิลพิมพ์แสง
 จำนวนค้านที่ติดป้าย ป้าย 2 ค้าน
 การเจาะช่องเบิดในป้าย
 มี ไม่มี
 อื่น ๆ (โปรดระบุ).....



ส่วนที่ 6 ผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของป้าย

ผลการตรวจสอบสภาพป้าย และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของป้ายตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาท่านนั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือ มาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สถาวิศวกร หรือสถาสถาปนิก โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายที่เจ้าของป้ายหรือผู้ดูแลป้ายได้ดำเนินการตรวจสอบ ไว้แล้วตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

ผู้ตรวจสอบป้ายประจำปีจะต้องตรวจสอบสภาพป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายแต่ละรายการตามความถี่ที่ผู้ตรวจสอบกำหนด จำนวนครั้งที่ตรวจสอบ ในแต่ละปีตามความถี่ในการตรวจสอบ คือ ตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้าย 1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้าย 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย 1.3 การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้าย 1.4 การชำรุดสึกหรอของป้าย 1.5 การวินิจฉัยของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย 1.6 การทรุดตัวของฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน) 1.7 การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
2	การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย 2.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง (1) สภาพสายไฟฟ้า (2) สภาพท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล (3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสเกิน (4) สภาพเครื่องตัดไฟร้า (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล 2.2 ระบบป้องกันอันตรายจากไฟผ่า(ถ้ามี) (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟ ตัวนำต่อลงดิน (2) ตรวจสอบระบบ rak สายดิน (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานหักย์ 2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ (ถ้ามี) (1) สภาพบันไดขึ้นลง (2) สภาพรวมจั๊บ และรวมกันตก (3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร	✓ - ✓ ✓ - - ✓ ✓ - ✓ ✓ -		ไม่มี

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

7

ส่วนที่ 7 สรุปผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของป้าย

สรุปผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย					
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มีการแก้ไขแล้ว	หมายเหตุ
1	สิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย	✓			
2	แผ่นป้าย	✓			
3	ระบบไฟฟ้า แสงสว่าง	✓			
4	ระบบป้องกันไฟผ่า	-			
5	อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ	-			
6	อื่น ๆ	-			

สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร

สภาพป้าย..... ณ วันที่ตรวจสอบ มีความมั่นคงแข็งแรง อุปกรณ์ประกอบป้ายมีความพร้อมใช้งาน

ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....  
 เมื่อวันที่ สิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายผู้ครอบครองป้าย
 (...นายอุทัย.....นิตสันนิท.....) หรือผู้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....  ผู้ตรวจสอบอาคาร

(.....นายวิสิทธิ์ กองพรหม.....)

เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ บ.2426/2555

หนังสือรับรองของ
ผู้ตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๔ ทว.
เพียงที่.....

วันที่ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า ๗๖๙๙๙ ทองพรมฯ
 เป็นบุคคลธรรมด้า บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่
 อายุบ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง
 อำเภอ/เขต จังหวัด ที่ทำงาน โทร.
 เป็นนิติบุคคลประเภท จดทะเบียนเมื่อ เลขทะเบียน
 มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่
 อำเภอ/เขต จังหวัด トイ
 ตามบัตรสมาชิกสถาบัน ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่
 อายุบ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง
 อำเภอ/เขต จังหวัด トイ
 ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ สถาปัตยกรรมควบคุม วิศวกรรมควบคุม ระดับ ๑๒๘๘
 สาขา แบบ ตามใบอนุญาต เลขทะเบียน ๕๘-๗๖๙
 ตามบัตรสมาชิกสถาบัน สถาปนิก วิศวกร เลขที่ ได้เขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารเลขที่ ๔๑๔๒๖/๒๕๖๓
 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบอาคาร ดังนี้

(๑) ชนิด บ้านเดี่ยว จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น บ้านพัก

โดยมีพื้นที่ ตารางเมตร

(๒) ชนิด จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น

โดยมีพื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น

โดยมีพื้นที่ ตารางเมตร

ที่ บ้านเลขที่ ในโฉนดที่ดินเลขที่

เลขที่ดิน จำนวน แปลง หมู่ที่ ๓ ตรอก ซอย
 ถนน แขวง เทศ จังหวัด
 โดย บ้านเดี่ยว บ้านพัก เป็นเจ้าของอาคาร

ตามรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ) ผู้ตรวจสอบอาคาร

(ลายมือชื่อ) เจ้าของอาคาร/ผู้เช่าให้เช่า

(ลายมือชื่อ) พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ) พยาน

(.....)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช้ให้ใช้ภาษาไทย

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในส่อง Ø หน้าข้อความที่ต้องการ

สำนักงานปลัดกระทรวงและพัฒนาฯ

บบ
กค

= กค. ๙๖๖๓

ที่นี่เป็นแบบฟอร์มกรอกหนังสือรับ
รับ..... วันที่ ๑๘๔ ๒๕๖๓
๑๓ ๑๒ ก.พ. ๒๕๖๓

๒๐๗๖/๐๘/๒๕๖๓
สถานการช่าง ๙๙
เลขที่... ๑๒๐๗๖๓
ลงวันที่... ๑๒ ก.พ. ๙๖๖๓

เลขรับที่.....
รับวันที่.....
ลงชื่อ..... ผู้รับคำขอ

เวลา..... ๐๙.๓๐ น.
เขียนที่... ๘/๓๓๓ หมู่๓ ปากเกร็ด แห่งนี้
วันที่... ๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง ขอใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๑)

เรียน นางสาวกานต์มนตรี วงศ์ภูริทัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารและประเภทป้าย

ด้วยช้าพเจ้า..... นายน พล นิติสิน

โดย..... ผู้รับมอบอำนาจ

มีความประสงค์ขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร(ร.๑) สำหรับอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบด้านวิศวกรรมหรือผู้ตรวจสอบด้านสถาปัตยกรรม โดยมีรายละเอียด คือ

อาคารประเภทป้าย ตั้งอยู่..... ถนน..... เลขที่.....
ตรอก/ซอย..... หมู่ที่ ๓ ถนน..... บ้านเลขที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด จังหวัด..... นนทบุรี โดยมีรายละเอียดเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและออกใบรับรองฯ ให้แก่ช้าพเจ้าด้วยจักษอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ...

(..... นายน พล นิติสิน)

โทร.....

เลขที่ ๗๙/๒๕๓๓

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

ป้ายบนพื้นดิน เจ้าของบริษัท โชคทวีชัย ซัพพลาย แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

ติวนันท์

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

บ้านใหม่

อำเภอ/เขต

ปากเกร็ด

จังหวัด

นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ _____
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

นายวิสิทธิ์ ทองพรหม

แม้ว

เลขที่ บ.๒๔๖/๒๕๕๕

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

ออกให้ ณ วันที่ ๒ เมื่อเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๓

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด
ตำแหน่ง

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

บัญชีเบิกบัญชี

รองบัญชีเบิกบัญชี

ผู้อำนวยการสำนักงาน

ผู้อำนวยการ



ที่ นบ ๕๗๒๐๔/๖๓๗๖

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

๒๖) กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โขคทวีชัย ซัพพลาย แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวี (ขร.๑) เลขรับที่ ๗๑๘๗/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบอาคารของท่าน 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 จะต้องดำเนินการเข้าเดียวกับการยื่นขอใบรับรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

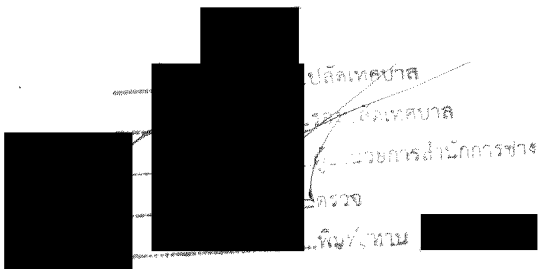
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๔ (ช่างมนตรี)

ทะเบียนตรวจสอบแบบสำนักการช่าง

เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๔๗๐๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตชื่อฯ บริษัท โภคทรัพย์ จำกัด ซึ่งพัฒนาและดูแล ถนนสุรัคชั่น จำนวน ๑๕๐ เมตร ร่วมกับบริษัท ดีวานนท์ จำกัด บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท บ้านเดี่ยว ขนาดบ้าน ๑๕๐ ตารางเมตร เพื่อใช้เป็น บ้านพักอาศัย สถานที่ก่อสร้าง ดีวานนท์ จำกัด บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร นายวิสิทธิ์ ทองพรหม เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ บ.๒๔๗๖/๒๕๕๕ วันที่ตรวจสอบ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

.....

.....

(ลงชื่อ) นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

.....

(ลงชื่อ) นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

.....

.....

(ลงชื่อ) สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

.....

.....

(ลงชื่อ) 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 / /

บันทึกรายงานการตรวจแบบแลกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

– ผู้ดูแลอาคาร ๑๐๐๙ (๑๒๒.๓.๑) ๖๖๗/

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร
ส่งเรื่อง / ๑๐๗/๖๖๗

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

– ผู้ดูแลอาคาร ๑๐๐๙ (๑๒๒.๓.๑) ๖๖๗/

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ
ส่งเรื่อง / ๑๐๗/๖๖๗

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง ๑๒๒.๓.๑/๖๖๗

– ผู้ดูแลอาคาร ๑๐๐๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง
ส่งเรื่อง / ๑๐๗/๖๖๗

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

– ผู้ดูแลอาคาร ๑๐๐๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล
ส่งเรื่อง ผู้ดูแลอาคาร ๑๐๐๙ /
ปลัดเทศบาล

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

อนุญาต

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น
ส่งเรื่อง (นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนราธิวาสภาคใต้

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 / /

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.....