

- ค1. ใบอนุญาตโครงการ อ.1
- ค2. กฎระเบียบความปลอดภัย
- ค3. แผนงานก่อสร้าง
- ค4 สัญญาจ้างรับเหมาช่วง
- ค5. เอกสารสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มโครงการ
- ค6. แผนผังขั้นตอนปฏิบัติ เคนรลัม
- ค7. แผนฉุกเฉินการเกิดอุบัติเหตุ
- ค8. แผนระงับเหตุตกจากที่สูง
- ค9. หนังสือผู้ควบคุมงาน
- ค10. ผลตรวจวัด Inclinator
- ค11. แผนงานความปลอดภัยประจำปี2568
- ค12. เอกสารขึ้นทะเบียน จป.วิชาชีพ
- ค13. ตารางรถขนส่งวัสดุ
- ค14. ทะเบียนคนงาน
- ค15. ปจ.1 ทาวเวอร์เครน
- ค16. ใบเซอร์คนขับ ทาวเวอร์เครน
- ค17. ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- ค18. รายงานวิธีการแก้ไขและป้องกันผลกระทบ
- ค19. แผนผังเส้นทางและเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- ค20. ประกันภัย CAR 34318800-25NBK
- ค21. กิจกรรม CSR
- ค22. เอกสารทำงานล่วงเวลา
- ค23. ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



**ภาคผนวก ค1**  
**ใบอนุญาตโครงการ อ.1**





ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่ ๒๙

แบบ ยผ.๔

ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ทรี

เลขที่...๑/๒๕๖๘....

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดย นายอภิชาติ เสงวนิชย์, นายตรีจักร ตีภิญโญ เจ้าของอาคาร หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๔๔ มิตรทวารน ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้นที่ ๒๐ ถนนพระราม ๔ ตำบล/แขวง วังใหม่ อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ - ซอยรามอินทรา ๙๙ ถนน รามอินทรา ตำบล/แขวง คันนายาว อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ ๘๒๗๖, ๘๒๗๗, ๑๗๐๖๐, ๘๒๗๘ เลขที่ดิน ๓๓๑๖, ๓๒๒๖, ๓๓๑๗, ๓๒๒๗ เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๒.๑) ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (ชั้นใต้ดิน) จำนวน ๑ หลัง (๑๕๐ ห้อง) เพื่อใช้เป็น อยู่อาศัยรวม  
พื้นที่ ๗,๙๗๒.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน ๕๕ คัน  
พื้นที่ ๑,๖๕๕.๐๐ ตารางเมตร

(๒.๒) ชนิด รื้อ ค.ส.ล. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น กั้นแนวเขตที่ดิน ความยาว ๒๕.๐๐ เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒.๓) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ท่อระบายน้ำ ความยาว ๑๓๒.๐๐ เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ข้อ ๓ โดยมี

- |  |  |
|--|--|
| (๑) นายรติวัฒน์ สุวรรณไตรย์ (ว-สถ ๖๗๖)   | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ   |
| (๒) นายพงศ์ ศิริปะชะนะ (ว-สถ ๔๓๕)        | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน  |
| (๓) นายกานต์ จันทร์ประสิทธิ์ (สย.๑๔๑๑๘)  | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ<br>โครงสร้าง   |
| (๔) นายไพรัช อัสวจรศักดิ์ (สย.๙๕๖๔)      | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง  |
| (๕) นายขจรพงษ์ สุทธิโสภณอาภรณ์ (สก.๒๕๔๔) | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับ<br>ภาวะอากาศและระบบระบายอากาศ<br>และระบบป้องกันเพลิงไหม้ |

๑๗



- (๖) นายศุภณัฐ วิสิฐธนันท์ (สส.๔๗๗) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับ  
ภาวะอากาศและระบบระบายอากาศ  
และระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (๗) นายเมษัณห์ กุลรัตน์ชัย (ภก.๑๗๗๒๗) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับ  
ภาวะอากาศและระบบระบายอากาศ  
และระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (๘) นายศุภณัฐ วิสิฐธนันท์ (สส.๔๗๗) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (๙) นายศุภกร แก้วเกิด (ภส.๓๑๓๐) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (๑๐) นายศุภณัฐ วิสิฐธนันท์ (สส.๔๗๗) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- (๑๑) .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมระบบประปา
- (๑๒) นายขจรพงษ์ สุทธิโสภาคอารมณ์ (สภ.๒๕๕๔) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- (๑๓) นายเมษัณห์ กุลรัตน์ชัย (ภก.๑๗๗๒๗) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- (๑๔) นายชัยวัฒน์ เหลืองอบอุ้น (สพก.๓๔๗๓) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- (๑๕) นายภูวนาท แซ่โจ้ว (ภพก.๕๕๕๗๒) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
- (๑๖) .....เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบ  
งานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ  
ของโครงสร้าง

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน ๓๖๕ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร  
เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และจะแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง/ดัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน	๓๑,๘๘๘.๐๐ บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่น ๆ จำนวนเงิน	๑๕๗.๐๐ บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน	๘๒๗.๐๐ บาท
(๔) ป้าย จำนวนเงิน	- บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน	๒๐๐.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน	๓๓,๐๗๒.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงข้อบัญญัติ  
ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร  
พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน  
นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามใบรับแจ้ง  
อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

Sm



ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด แต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าวให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด แต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวันและในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำเพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ได้อีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้งที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคารแล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าวได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรुकล้าที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

d  
Om

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือ เปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใด เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่.....๖.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.๒๕๖๘.....

๒๖  
๒๖  
๒๖  
๒๖  
๒๖

(ลายมือชื่อ).....

(นางสาวกัลยา บุญแดง)

ผู้อำนวยการเขตคันนายาว

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



**ภาคผนวก ค2**  
**กฎระเบียบความปลอดภัย**





## กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

1. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานที่ต้องขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน ต่อฝ่ายความปลอดภัยของบริษัท ฯ
2. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้นในหน่วยงานก่อสร้าง
3. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยเขตก่อสร้าง
4. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับกายแต่งกายของพนักงานของบริษัท จอมชล ฯ
5. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
6. กฎระเบียบความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา
7. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
8. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานเจียร
9. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานเชื่อมโลหะ
10. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายจัดวางและการเก็บรักษาวัสดุอุปกรณ์
11. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยในหน่วยงานก่อสร้าง
12. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการขุดดิน
13. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น
14. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการยกและอุปกรณ์การยกของปั้นจั่น
15. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน
16. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการตอกเสาเข็ม
17. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการพังทลาย วัสดุกระเด็นตกหล่น
18. การปฐมพยาบาล
19. ภาคนวค

## กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานที่ต้องขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน ต่อฝ่ายความปลอดภัยของบริษัท

1. งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เช่น งานเชื่อม, งานตัดด้วยแก๊ส, งานเจียรก่อนการทำงานต้องขออนุญาตกับวิศวกรหน่วยงานและฝ่ายความปลอดภัยประจำหน่วยงานบริษัท จอมรกล ฯ ก่อนเริ่มงาน 24 ชั่วโมง และก่อนการเริ่มปฏิบัติงาน ต้องให้วิศวกรหน่วยงานหรือฝ่ายความปลอดภัยหน่วยงานตรวจสอบอุปกรณ์ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมจะใช้งานได้หรือไม่ เช่น ถังลม ถังแก๊สต้องตั้งขึ้นเสมอและมีโช้หรือเชือกผูกมัดติดกับโครงสร้างที่แข็งแรงและไม่สามารถล้มลงได้ เครื่องวัดความดันจะต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ สามารถวัดความดันได้ ไม่มีรอยแตกหรือขาดของฉนวนหุ้มสายและสายดินต้องได้มาตรฐานห้ามต่อเข้ากับโครงสร้างเหล็กของอาคารก่อสร้าง เครื่องเจียร ต้องมีหน้ากากป้องกันอันตราย ต้องใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น แวนตา ถุงมือ ตามความเหมาะสมของงานที่ปฏิบัติ

2. งานที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟทุกงานต้องขออนุญาตกับวิศวกรหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหน่วยงานของบริษัท จอมรกล ฯ ก่อนเริ่มงานอย่างน้อย 24 ชั่วโมง

- การทำงานในที่สูง ตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ต้องให้ฝ่ายความปลอดภัยประจำหน่วยงานตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลทุกครั้งก่อนเริ่มปฏิบัติงาน เช่น เข็มขัดนิรภัย, ถุงมือและหมวกนิรภัยต้องมีสายรัดคางเสมอ

- การตั้งนั่งร้านและการรื้อนั่งร้าน ต้องมีการคำนวณการรับน้ำหนักของนั่งร้านที่จะติดตั้งเพื่อความปลอดภัย ศึกษารูปแบบการติดตั้งและขั้นตอนการติดตั้งอย่างละเอียดกับหัวหน้างาน ส่วนทางบริษัทผู้รับเหมาช่วงนั้นเมื่อติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนเริ่มปฏิบัติงานจะต้องให้วิศวกรหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายความปลอดภัยประจำหน่วยงานบริษัท ฯ ตรวจสอบเช็คก่อน พร้อมกับให้มีป้ายชื่อบริษัทของผู้รับเหมานั้นๆ ติดกับนั่งร้านทุกครั้งที่มีการติดตั้งขึ้น

- การยกของหนักโดยใช้ Tower crane หรือ Mobile crane บริษัทเช่ารถเครนหรือรถเสียบจะต้องมีใบ ปจ.1/ปจ.2 ประกันภัยรถและผู้ควบคุมปั้นจั่นจะต้องมีใบผ่านการฝึกอบรม ผู้ควบคุมปั้นจั่นตามที่กฎหมายกำหนดมาแสดงต่อวิศวกรหรือฝ่ายความปลอดภัยของบริษัทฯ ทุกครั้ง โดยให้หัวหน้างานผู้รับเหมาเขียนขั้นตอนการยกวัสดุและอุปกรณ์นั้นๆ โดยละเอียด ก่อนเริ่มงานต้องตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ของรถเครน โดยฝ่ายความปลอดภัยประจำหน่วยงานทุกครั้ง

- งานขุดดินลึกตั้งแต่ 1.00 เมตรขึ้นไป ต้องมีรายการคำนวณการค้ำยันดินและขั้นตอนการทำงานของหัวหน้างานผู้รับเหมาช่วงมาโดยละเอียด และเสนอต่อวิศวกรหรือฝ่ายความปลอดภัยประจำหน่วยงานทุกครั้ง

## กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้นในหน่วยงานก่อสร้าง

1. สวมหมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคางและรองเท้านิรภัยตลอดเวลาที่อยู่ในหน่วยงาน
2. ต้องแต่งกายให้เรียบร้อยและรัดกุม สวมรองเท้านิรภัย (ไม่สวมเสื้อกล้าม, เสื้อไม่มีแขน, กางเกงขาสั้น, รองเท้าแตะ)
3. ต้องได้รับการอบรมในด้านความปลอดภัยก่อน จึงอนุญาตให้ทำงานได้และต้องติดบัตรประจำตัวพนักงานที่ออกตลอดเวลาที่อยู่ในหน่วยงาน
4. ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเฉพาะงาน ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน เช่น เข็มขัดนิรภัยในกรณีที่ทำงานในที่สูงและสวมหมวกกันน็อกในกรณีที่ทำงานเชื่อม
5. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะ อนุญาตให้สูบบุหรี่ได้ในจุดที่กำหนดให้
6. ห้ามดื่มหรือเสพของมึนเมาและทะเลาะวิวาทกัน ห้ามเล่นการพนัน ห้ามลักขโมย ห้ามพกอาวุธเข้าในเขตก่อสร้าง
7. ไม่อนุญาตให้ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี เข้าทำงานในหน่วยงานก่อสร้างและไม่อนุญาตให้คนต่างชาติเข้าทำงานในหน่วยงานก่อสร้าง ยกเว้นในกรณีที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการแล้ว
8. งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ ต้องได้รับอนุญาตจากฝ่ายความปลอดภัยของบริษัทฯ เท่านั้นจึงจะสามารถจะปฏิบัติงานได้
9. ให้รับประทานอาหารเช้าและพักผ่อนในที่จัดไว้ให้โดยเฉพาะเท่านั้น
10. ให้ระมัดระวังการทำงานร่วมกับเครื่องจักรกลหนัก เช่น เครน แบ็คโฮร เป็นต้น
11. ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องห้ามใช้หรือยุ่งเกี่ยวกับเครื่องจักร โดยเฉพาะ
12. ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือทุกชนิด ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยทุกครั้งก่อนนำไปใช้งาน
13. รักษาความสะอาด จัดเก็บวัสดุ ให้เป็นระเบียบทั้งที่พักและที่ปฏิบัติงาน
14. ถ้ารู้สึกไม่สบายหรือมีอาการไม่ปกติ ให้แจ้งหัวหน้างาน ผู้บังคับบัญชาทราบทันที อย่าฝืนทำงานต่อไป
15. เมื่อได้รับบาดเจ็บจากการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเล็กหรือเรื่องใหญ่ จะต้องแจ้งให้หัวหน้างาน ผู้บังคับบัญชาทราบทันที
16. ผู้ใดพบเห็นสภาพการไม่ปลอดภัยและล่อแหลม ที่อาจทำให้เกิดอันตรายได้ ต้องแจ้งให้หัวหน้างาน ผู้บังคับบัญชาและฝ่ายความปลอดภัยของบริษัทฯ ทราบทันที
17. ให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องทุกคนยึดถือปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด



## กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยเขตก่อสร้าง

1. ควรจัดทำรั้วหรือคอกกั้นและปิดป้ายประกาศแสดงเขตก่อสร้างในบริเวณที่ดำเนินการก่อสร้างโดยกำหนดความสูงของรั้วหรือคอกกั้นไม่ต่ำกว่า 2 เมตรขึ้นไป
2. ควรจัดทำป้ายแจ้งเตือน “เขตอันตราย” และ “เขตก่อสร้าง” มีสัญญาณไฟสีแดงแสดงในเวลาากลางคืนตลอดเวลา
3. ห้ามผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในเขตก่อสร้างโดยเด็ดขาด
4. ห้ามพนักงานเข้าพักอาศัยในอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่กำลังก่อสร้างโดยเด็ดขาด
5. ห้ามพนักงานเข้าไปในอาคารที่กำลังก่อสร้างหรือเขตก่อสร้างนอกเวลาทำงานโดยเด็ดขาด ยกเว้นได้รับมอบหมายหรือได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา
6. กรณีส่วนของงานก่อสร้างยื่นออกมาในที่สาธารณะ ที่ดินต่างเจ้าของ ในทางเท้าสาธารณะหรือเหนือศีรษะขึ้นไปต้องการจัดทำสิ่งปกคลุม เช่น หลังคาไม้ หรือสังกะสี ผ่าใบ หรือตะข่าย เพื่อป้องกันวัสดุกระเด็นตกได้
7. ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องควบคุมดูแลการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

## กฎระเบียบการแต่งกายของพนักงานของบริษัท จำกัด

### 1. หมวกนิรภัย

- พนักงานหรือผู้ควบคุมงาน *จอมรถกล* ให้อสวมหมวกนิรภัยสีฟ้า
- ฝ่ายความปลอดภัยและผู้ช่วยฝ่ายความปลอดภัยให้อสวมหมวกนิรภัยสีเขียว
- การสวมใส่หมวกนิรภัยควรสวมใส่ตลอดเวลาอยู่ในหน่วยงาน

### 2. เสื้อ ต้องเป็นเสื้อแขนยาวและเป็นเสื้อทีมของแต่ละบริษัท ส่วนเสื้อทีมของผู้รับเหมาๆ กำหนดสีเอง

### 3. กางเกง ต้องเป็นกางเกงขายาวเท่านั้นและเป็นทรงสุภาพไม่ชำรุดหรือขาด

4. รองเท้า ต้องเป็นรองเท้าหนังหุ้มส้นหรือรองเท้าผ้าใบหุ้มส้นหรือรองเท้านิรภัยห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, รองเท้าสาน, รองเท้าสานชนิดต่างๆและห้ามทำการสวมใส่รองเท้าโดยการเหยียบส้นโดยเด็ดขาด

### 5. ถุงมือ สวมใส่ตามชนิดงานที่กำหนด ตามตารางการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

### 6. แว่นตา ใช้กับงานให้อถูกต้องตามมาตรฐานกำหนด เช่น งานเชื่อม, งานเจียร, งานตัด

### 7. อุปกรณ์ป้องกันหู ในกรณีที่ทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานสกัดต่างๆ

### 8. พนักงานควรสวมใส่เครื่องแต่งกายให้เรียบร้อยและถูกต้อง ตามรูปแบบของบริษัท ฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด

### 9. หัวหน้างานมีหน้าที่ควบคุมดูแลการปฏิบัติของพนักงานให้อปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด

## คู่มือความปลอดภัย

- หยุดพักงาน 3 วัน
- หยุดพักงาน 5 วัน
- หยุดพักงาน 7 วัน

- ขั้นที่ 4 ถ้าพนักงานยังไม่ปฏิบัติตามหรือดำเนินการแก้ไขอีกให้ฝ่ายบริหารเรียกพบ เพื่อพิจารณาลงโทษขั้นรุนแรงต่อไป

- ปลดออก/เลิกจ้าง
- ไล่ออก



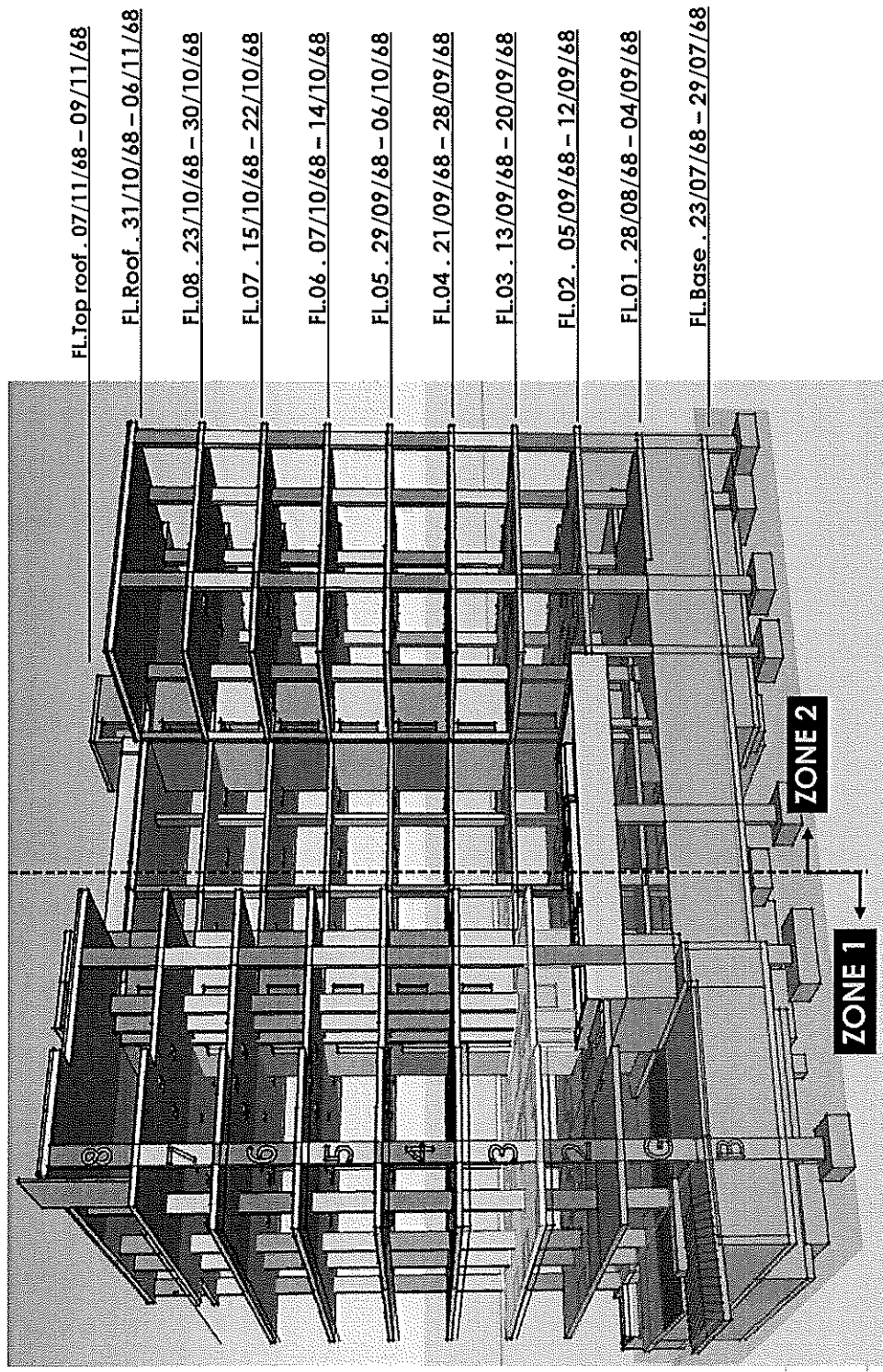
**ภาคผนวก ค3**  
**แผนงานก่อสร้าง**



แผนงานก่อสร้างขบวนใต้ (ปิดชั้นห้องพักอาศัย)

[illegible]

# 3D PLANNING.

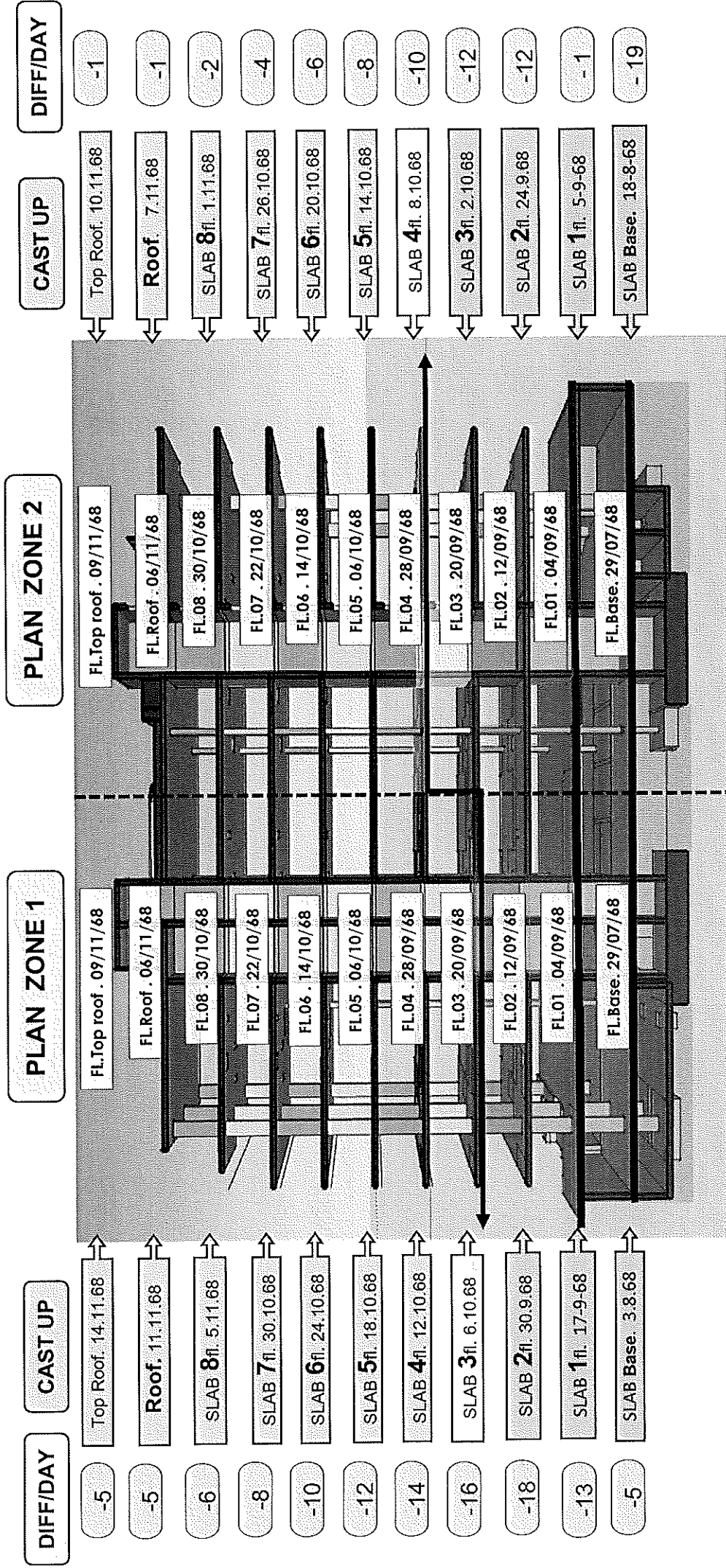


- ยังไม่ดำเนินการ
- ระหว่างดำเนินการ
- ดำเนินการแล้วเสร็จ

Weekly Report



# DETAIL STRUCTURE WORKING—R2



**ภาคผนวก ค4**  
**สัญญาจ้างรับเหมาช่วง**



## สัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง

### โครงการ " Klos รามอินทรา 99 "

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ระหว่าง บริษัท เพ็ญศิริ 3 ดี จำกัด โดย  
นางเพ็ญศิริ ชัยธนสกุล กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 21/688 ซอยรามคำแหง 142  
ถนนรามคำแหง แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง  
กับ

ชื่อ บริษัท ทรัพย์คัมคิกดิโนสธรณ์ จำกัด  
55/372 หมู่ที่ 5 ตำบลปลายบาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี  
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันโดยมีข้อความดังต่อไปนี้ :-

ข้อ 1. "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงจ้าง และ "ผู้รับจ้าง" ตกลงรับจ้างก่อสร้างงานอาคารพักอาศัย ใน  
โครงการ "Klos รามอินทรา 99" อยู่ที่ ซอยรามอินทรา 99 แขวงชั้นนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230  
ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "สถานที่ทำงานจ้าง" โดยต้องทำงานให้ได้มาตรฐานตรงตามแบบแปลน

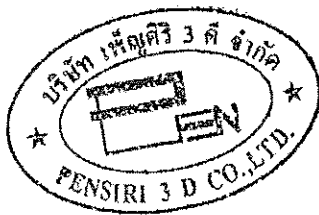
ข้อ 2. ค่าจ้างเหมาตามสัญญานี้ "ผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง" ได้ตกลงกันว่า  
โดย "ผู้ว่าจ้าง" จะแบ่งชำระค่าจ้างเป็นงวดตามปริมาณงานเสร็จแล้ว โดย "ผู้รับจ้าง" จะต้องส่งมอบงาน  
ทุกๆวันที่ 1 และ วันที่ 15 ของเดือน และผู้ว่าจ้างจะชำระเงินค่าจ้างคิดตามผลงานที่ส่งมอบในแต่ละงวดให้แก่  
ผู้รับจ้างภายใน 7 วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับส่งมอบงานงวดนั้นๆ

ข้อ 3. ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะเริ่มลงมือทำงานจ้าง ณ สถานที่ทำงานในวันที่ 5 พฤษภาคม 68  
และ ดำเนินการให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในวันที่ 30 กันยายน 2568 นับแต่วันเริ่มทำงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ 4. ถ้าผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้ากว่าวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญาข้อ 3. และ  
ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับผู้รับจ้างเป็นรายวันในอัตรา 1% ของราคาค่าจ้างเหมา

นับแต่วันที่ล่วงเลยกำหนดวันแล้วเสร็จตามสัญญาตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างจะทำงานแล้วเสร็จสมบูรณ์และส่งมอบงานตามสัญญา ในระหว่างที่มีการปรับนั้น ถ้าผู้รับจ้างไม่อาจทำงานจ้างให้สำเร็จล่วงตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้รวมทั้งมีสิทธิเรียกค่าเสียหายอันเกิดจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้า (ถ้ามี)

ข้อ 5. สัญญานับนี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความแห่งสัญญาโดยตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตามความประสงค์ทุกประการจึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน



ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

(นางเพ็ญศิริ ชัยธนสกุล)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง

( บริษัท ทรัพย์คมศักดิ์นิสรณ์ จำกัด)

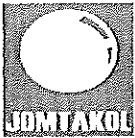
ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## ภาคผนวก ค5

เอกสารสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มโครงการ





รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปิ่นเกล้า เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

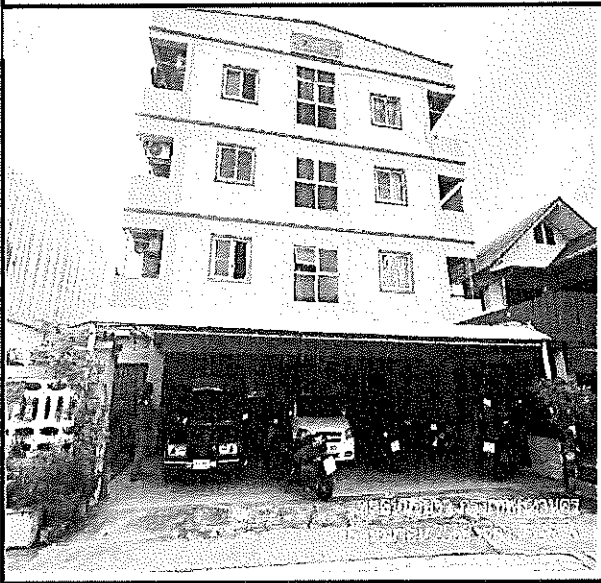
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาสุนทร

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

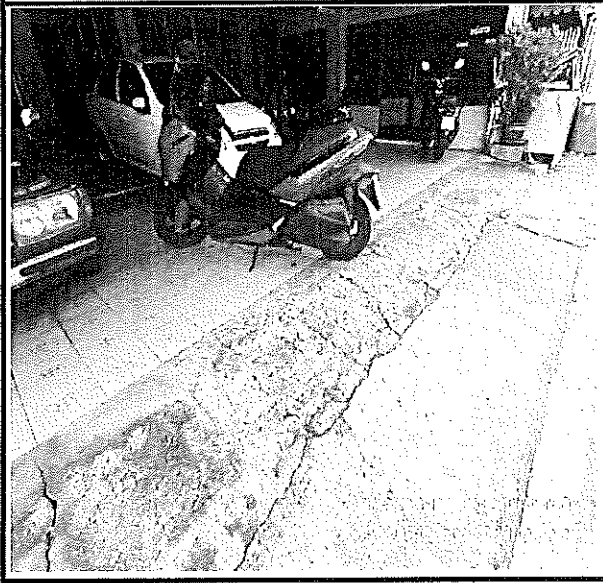
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทวารณ์

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

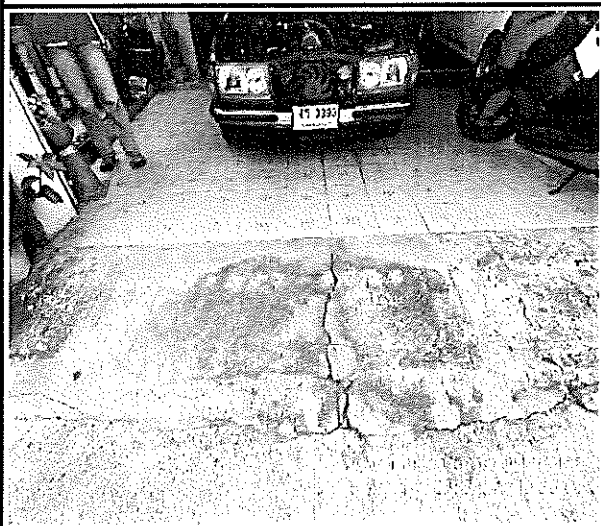
ภาพที่ 1 บริเวณทางหอพักปิ่นเกล้า



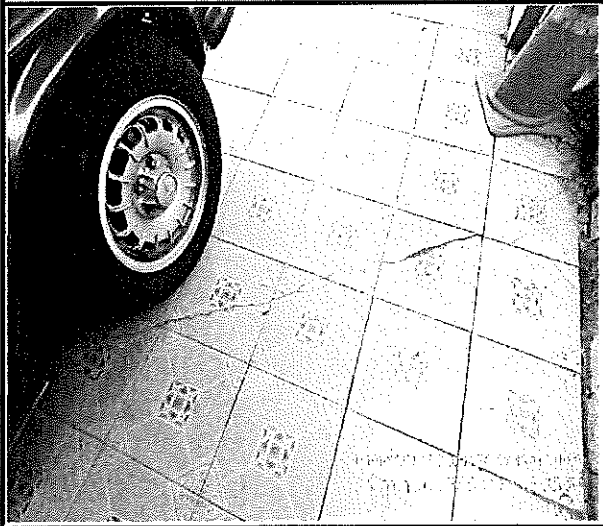
ภาพที่ 2 พื้นด้านหน้าหอพักมีรอยแตกร้าว



ภาพที่ 3 พื้นด้านหน้าหอพักมีรอยแตกร้าว

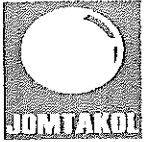


ภาพที่ 4 พื้นกระเบื้องด้านหน้ามีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....*ศราวุฒิ*.....  
( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปิ่นเฮาส์ เลขที่1/1 ซอยรามอินทรา99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร4ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

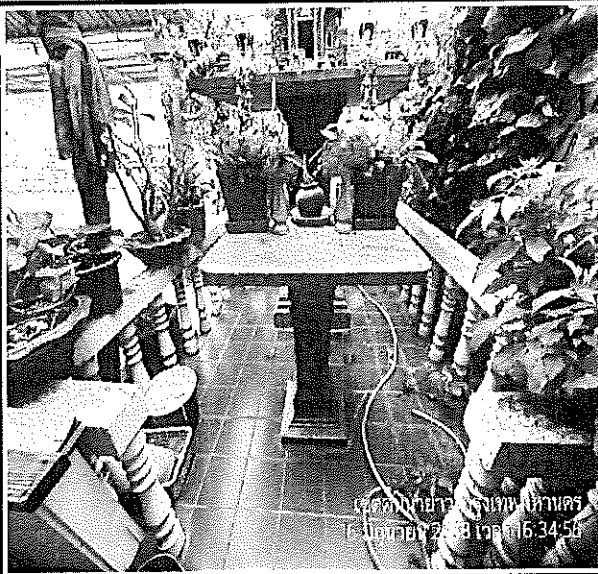
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาธุณฑิรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

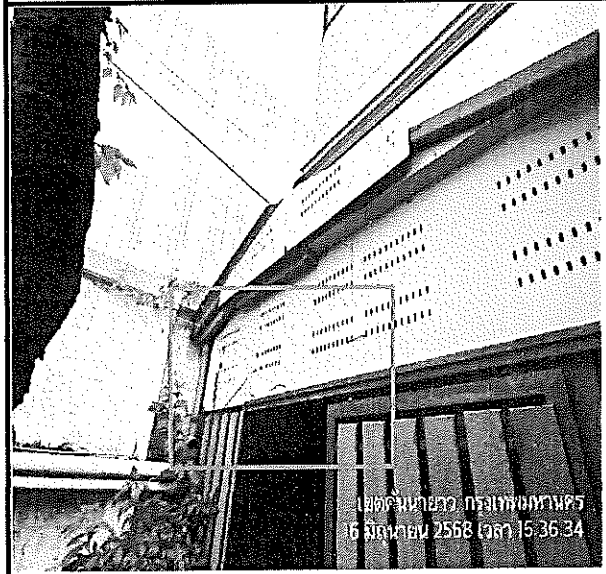
ชื่อผู้สำรวจ : นายศรวิทย์ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

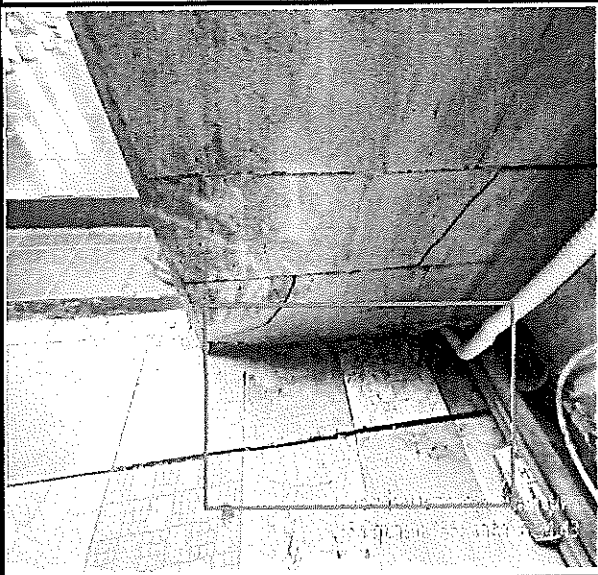
ภาพที่ 5 ศาลพระภูมิ



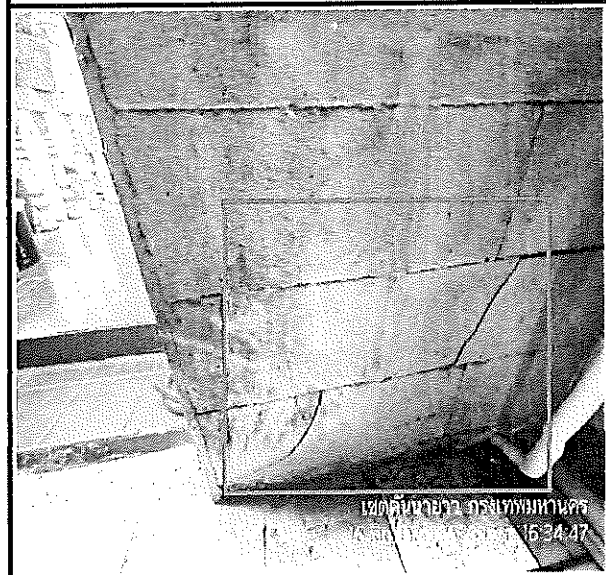
ภาพที่ 6 รอยแยกคิวด้านข้างร้านทอง



ภาพที่ 7 พื้นมีรอยแตกและมีการทรุด



ภาพที่ 8 ผนังก่อมีรอยแตกร้าว



\* ทางโครงการจะทำการซ่อมแซมในส่วนบริเวณนี้

ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รมอินทรา แฟชั่น

หอพักปริมินเฝ้า เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

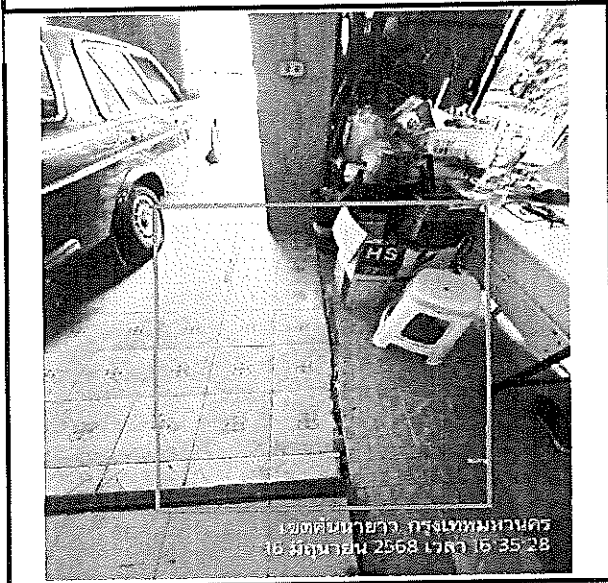
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรมินทร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

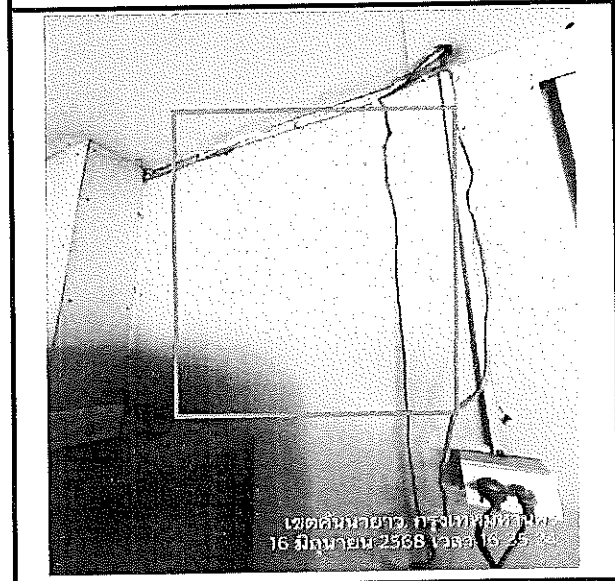
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

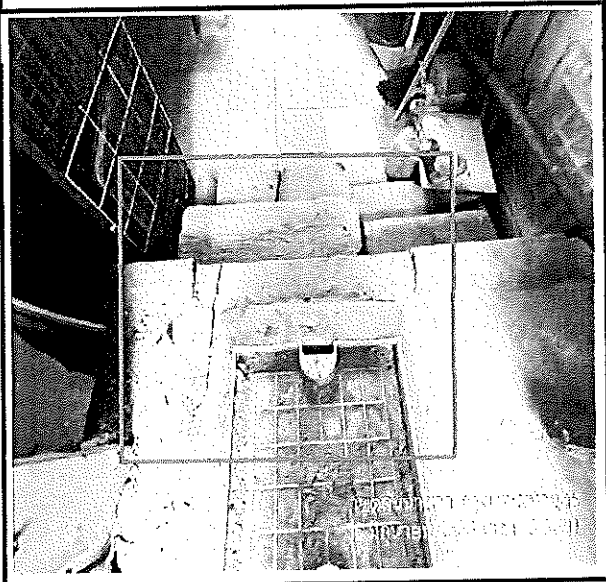
ภาพที่ 9 พื้นรอยต่อด้านหน้ามีรอยแยก



ภาพที่ 10 ผนังนอกบ้านมีรอยแตกร้าว

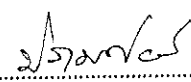


ภาพที่ 11 ทางเข้าด้านข้างหอพักมีรอยร้าว

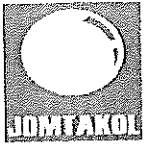


ภาพที่ 12 ทางเข้าด้านข้างหอพัก



ลงชื่อ..... 

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปริมณเฑียร เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

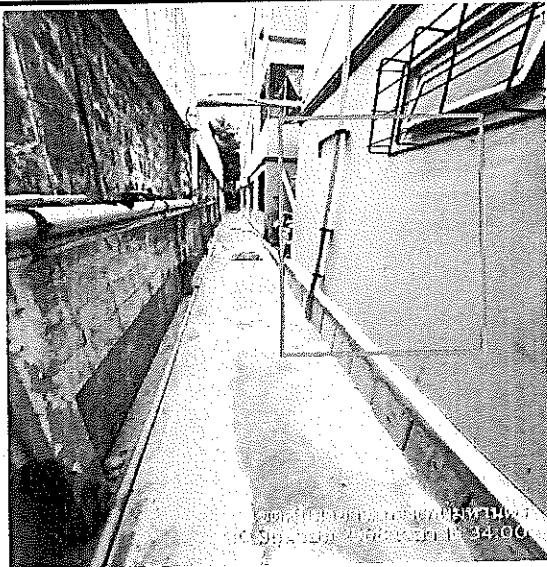
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาธุบุตร

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 087-0322134

ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 083-0222384

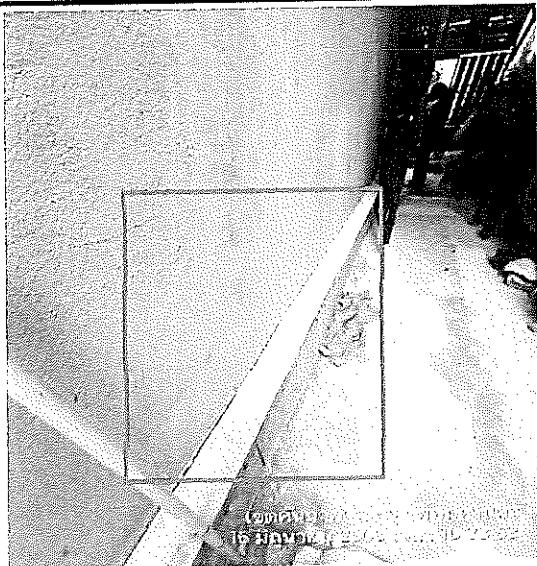
ภาพที่ 13 ผนังด้านข้างหอพักมีรอยร้าว



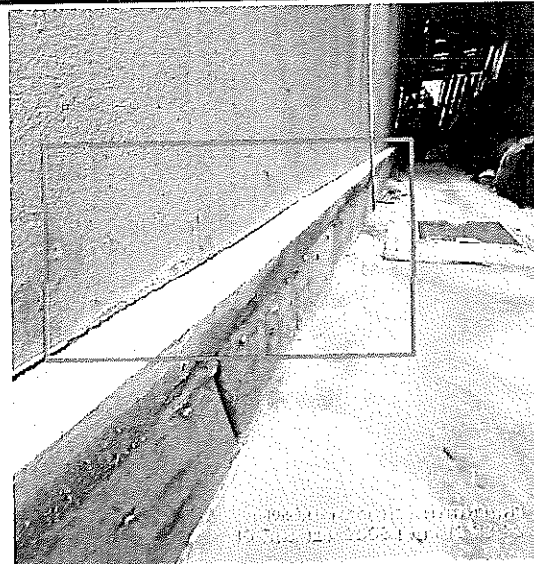
ภาพที่ 14 ผนังด้านข้างหอพักมีรอยร้าว



ภาพที่ 15 ปูนก่อปิดแผ่นกันดินมีรอยร้าว



ภาพที่ 16 ปูนก่อปิดแผ่นกันดินมีรอยร้าว



ลงชื่อ.....*ปรเมศวร์*.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคตส รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปริมณัติ เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

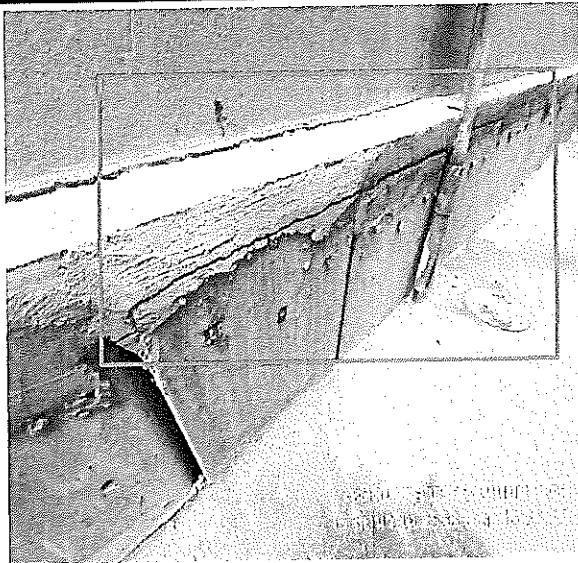
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

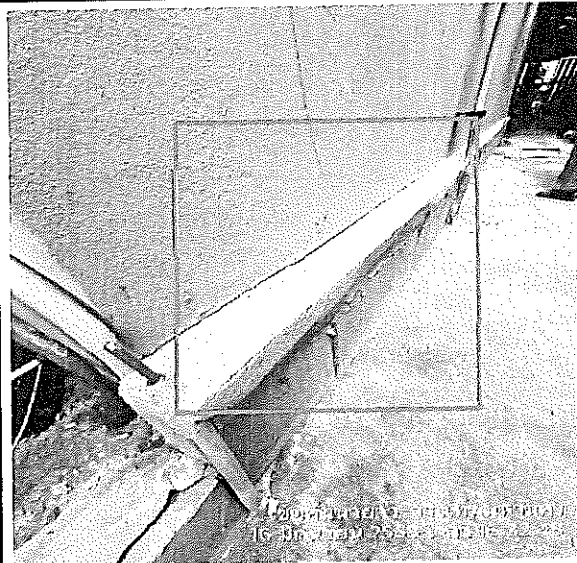
ชื่อผู้สำรวจ : นายสรวิทย์ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

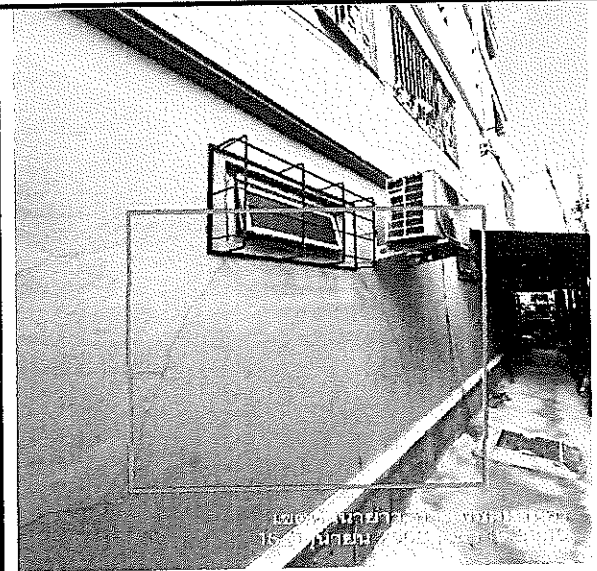
ภาพที่ 17 ปูนก่อปิดผนึกกันดินมีรอยร้าว



ภาพที่ 18 ปูนก่อปิดผนึกกันดินมีรอยร้าว



ภาพที่ 19 หน้าด้านนอกมีรอยร้าว



ภาพที่ 20 พื้นและรั้วติดโครงการมีรอยแยก



ลงชื่อ..... 2/5/2568

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปิ่นเกล้า เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

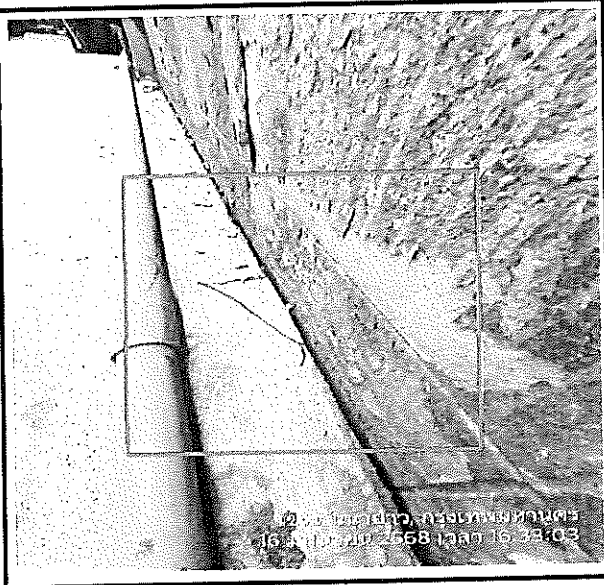
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาธุสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

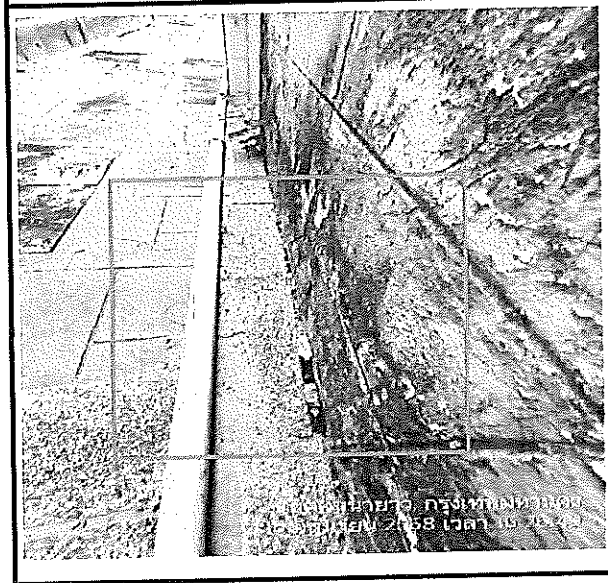
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

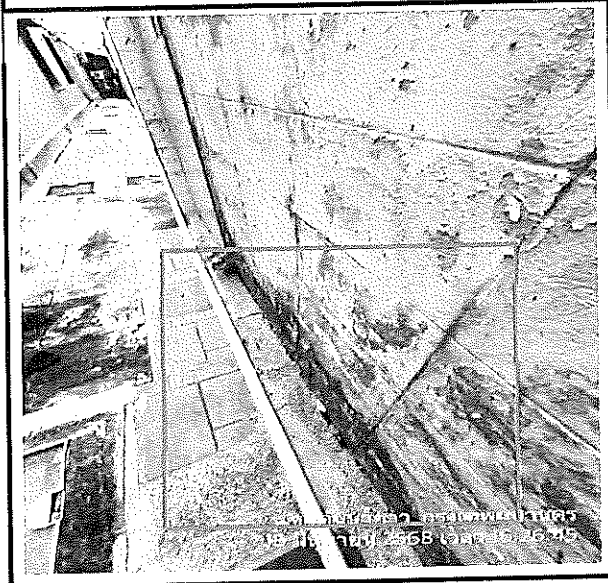
ภาพที่ 21 พื้นและรื้อตัดโครงการมีรอยแยก



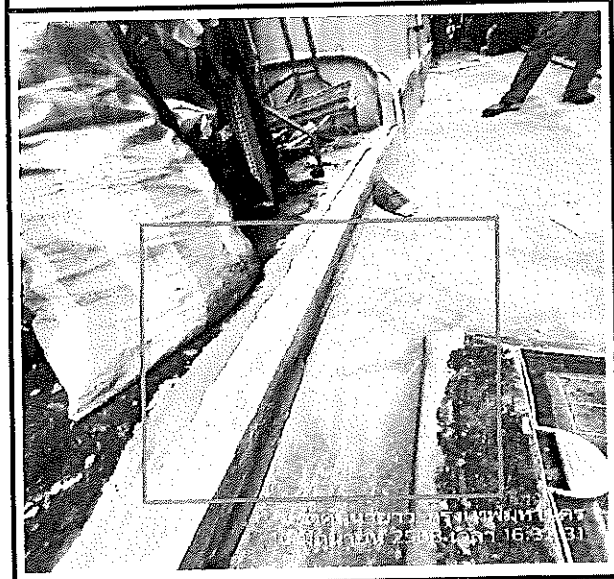
ภาพที่ 22 พื้นและรื้อตัดโครงการมีรอยแยก



ภาพที่ 23 พื้นและรื้อตัดโครงการมีรอยแยก

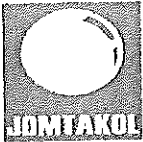


ภาพที่ 24 มีรอยแตกระหว่างเจ็บบกับพื้น



ลงชื่อ.....*ปรเมศวร์*.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รมอินทรา แฟชั่น

หอพักปริมณเฑียร เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

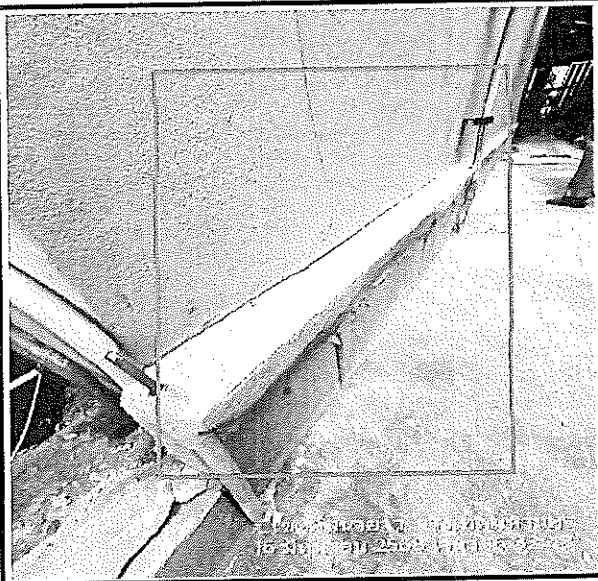
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณประเมศวร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

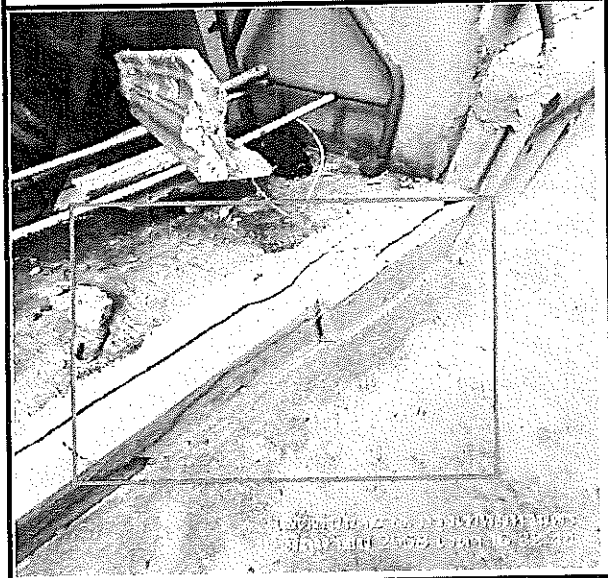
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

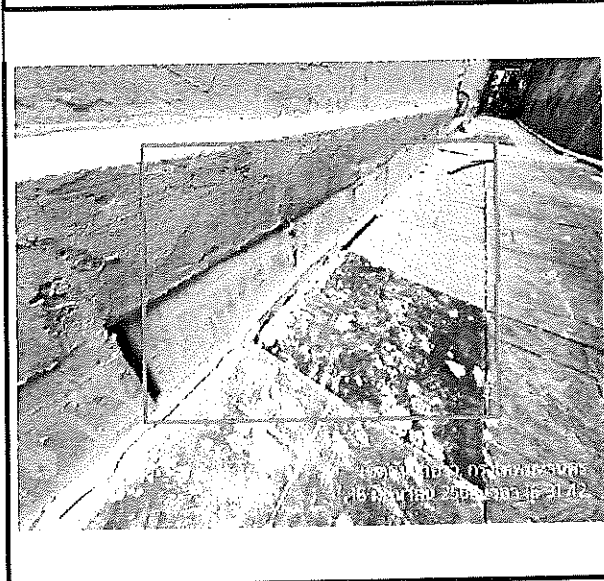
ภาพที่ 25 ปูนปิดแผ่นกันดินมีรอยแตกและผนังมีรอยร้าว



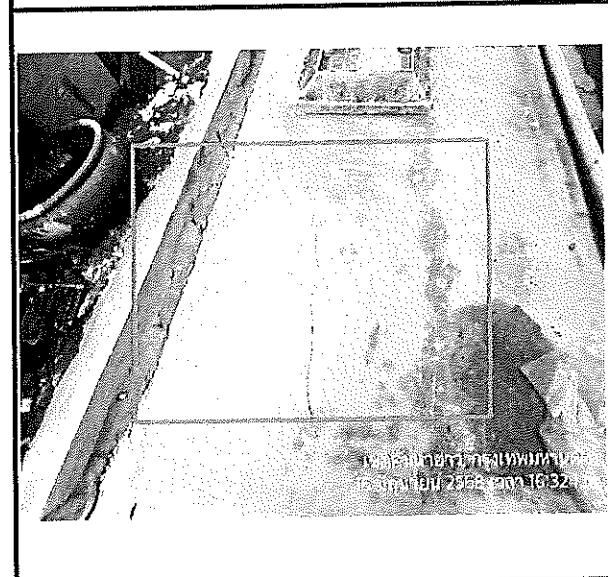
ภาพที่ 26 เจ็บบปูนมีรอยแตกร้าว

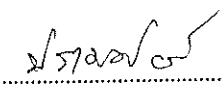


ภาพที่ 27 แผ่นปูทางเดินทรุดและมีรอยแตก



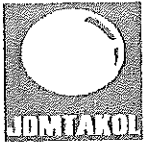
ภาพที่ 28 พื้นทางเดินมีรอยร้าว



ลงชื่อ..... 

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รมอินทรา แฟชั่น

หอพักปริมณเฑียร เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุธ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

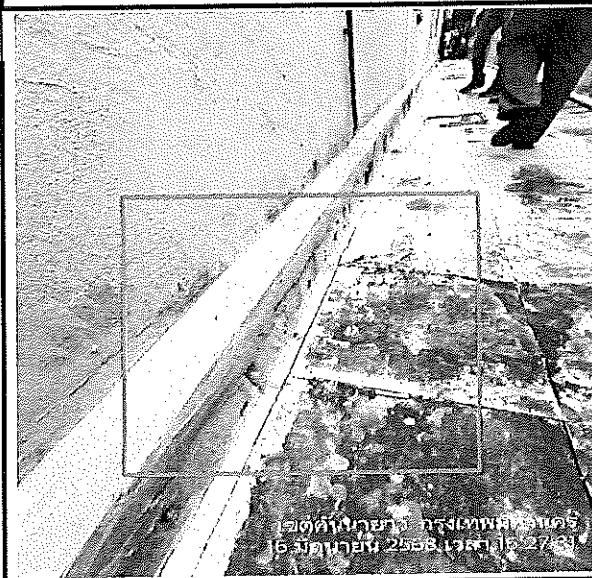
ภาพที่ 29 แผ่นปูทางเดินทรุดและมีรอยแตก



ภาพที่ 30 แผ่นปูทางเดินทรุดและมีรอยแตก




ภาพที่ 31 แผ่นปูทางเดินมีรอยแยก



ภาพที่ 32 แผ่นปูทางเดินทรุดและมีรอยแตก



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

## โครงการ โกลด์ รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปิ่นเกล้า เลขที่1/1 ซอยรามอินทรา99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร4ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

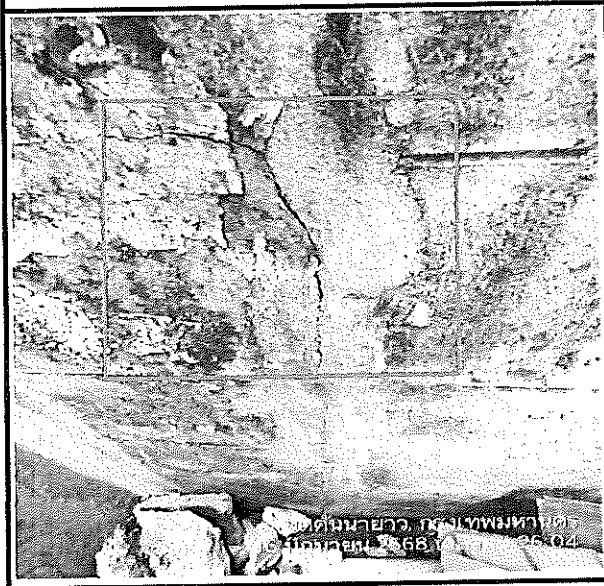
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

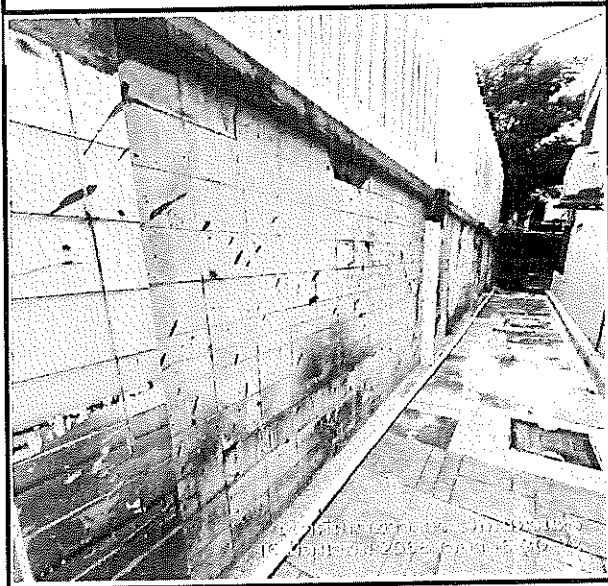
ภาพที่ 33 ผนังรื้อมีรอยแตกร้าว



ภาพที่ 34 ผนังรื้อมีรอยแตกร้าว



ภาพที่ 35 ผนังรื้อติดโครงการ



ภาพที่ 36 ผนังรื้อติดโครงการ



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โกลด์ รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปิ่นเกล้า เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

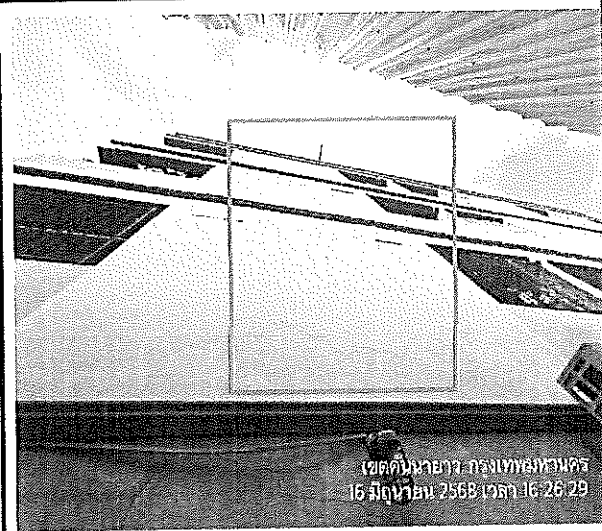
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาสุนทร

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

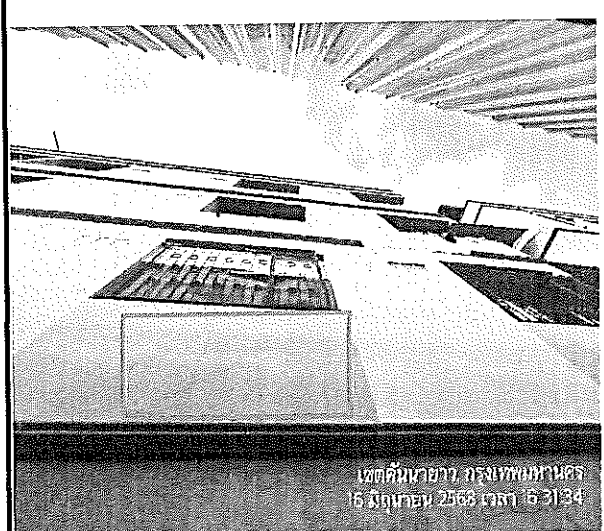
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุธ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

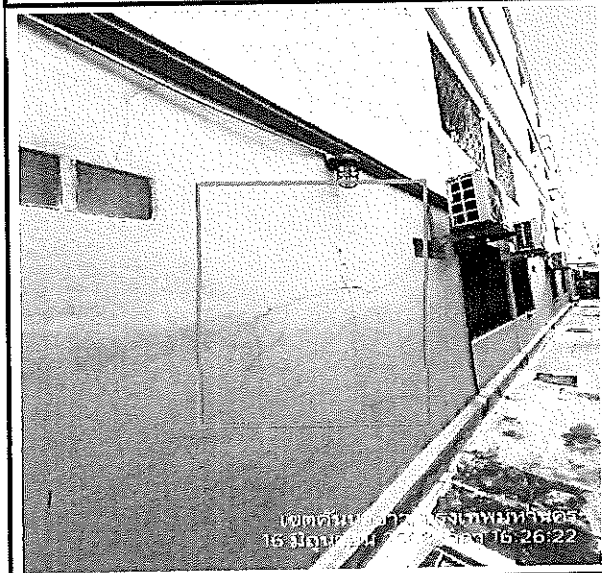
ภาพที่ 37 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



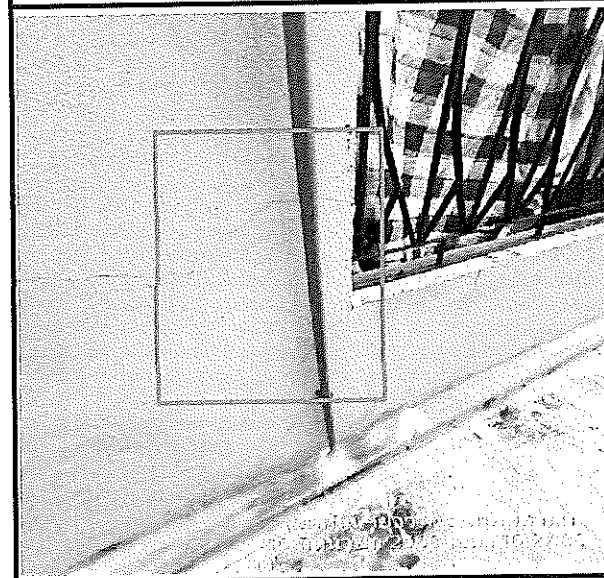
ภาพที่ 38 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



ภาพที่ 39 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



ภาพที่ 40 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โกลด์ รัมอินทรา แฟชั่น

หอพักปริมณัติ เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

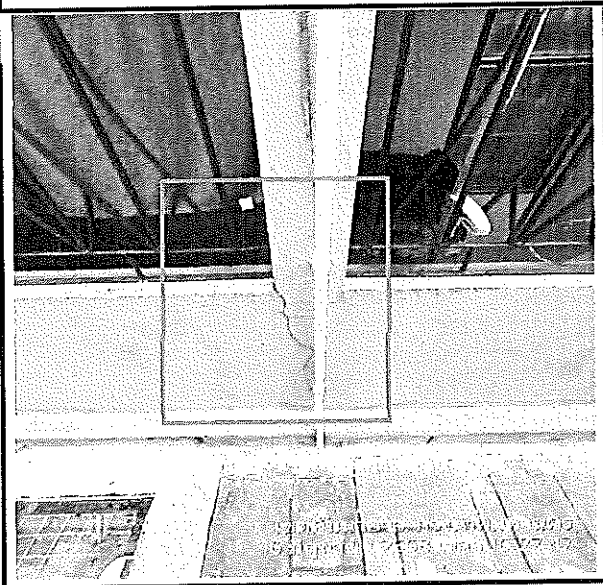
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณประเมศวร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

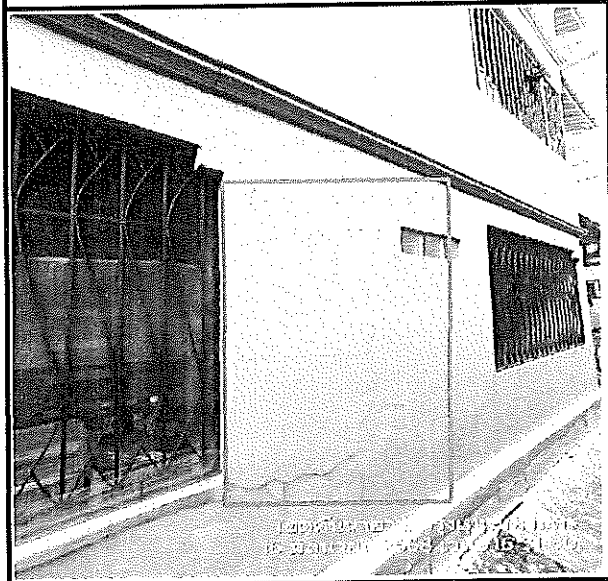
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

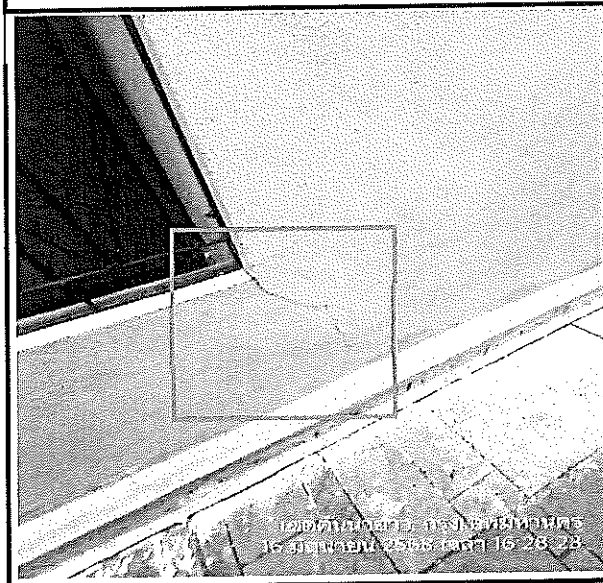
ภาพที่ 41 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



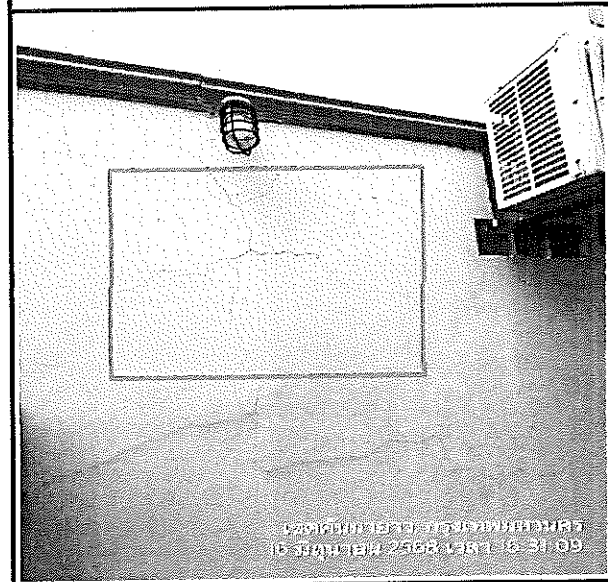
ภาพที่ 42 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย

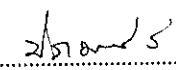


ภาพที่ 43 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



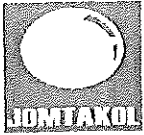
ภาพที่ 44 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปิ่นเกล้า เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

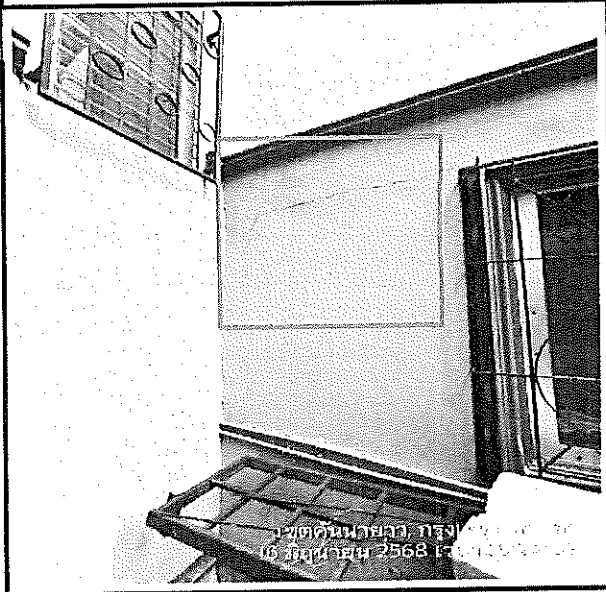
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

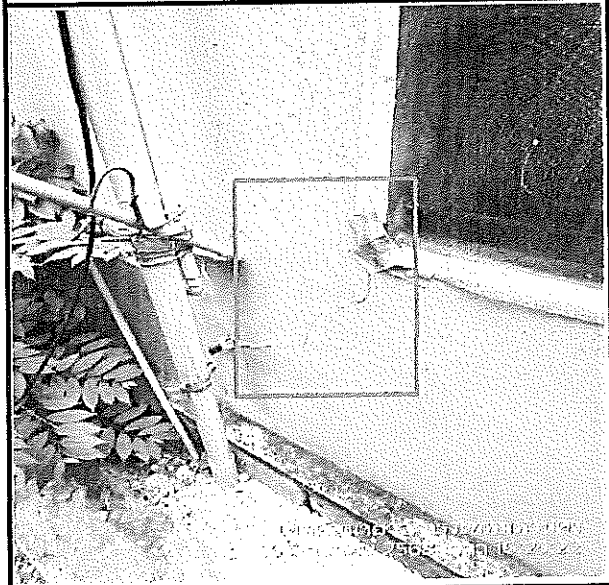
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

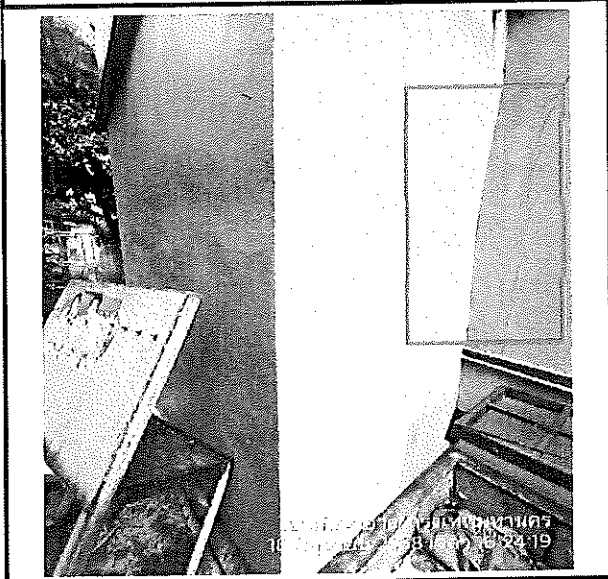
ภาพที่ 45 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



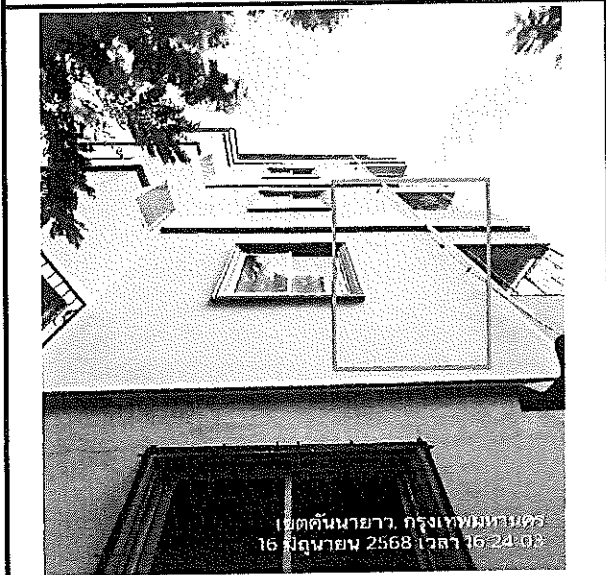
ภาพที่ 45 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย



ภาพที่ 47 ผนังอาคารด้านนอกมีรอยแตกรอย

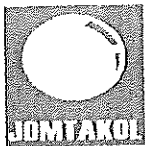


ภาพที่ 48 ผนังอาคารมีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....  
2/7/68

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รมอินทรา แฟชั่น

หอพักปิ่นเกล้า เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

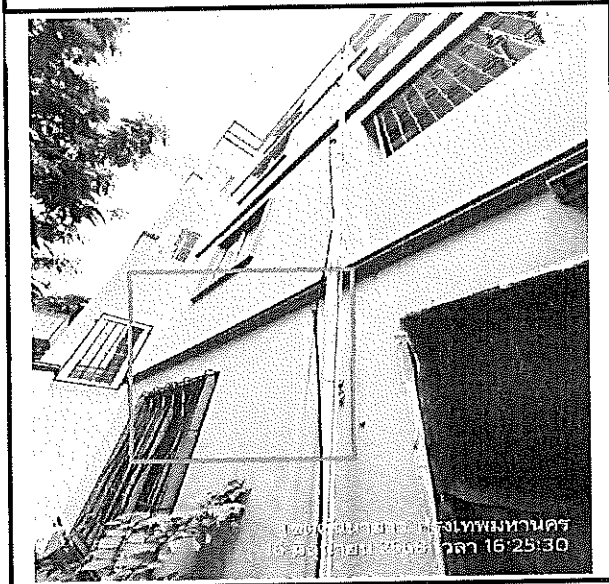
ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

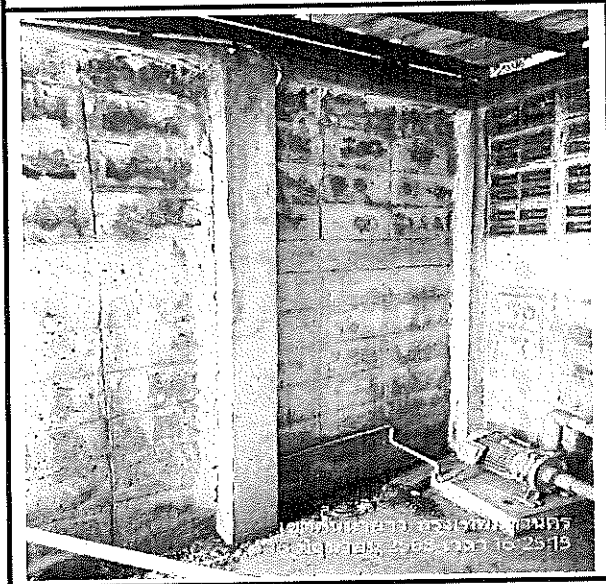
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

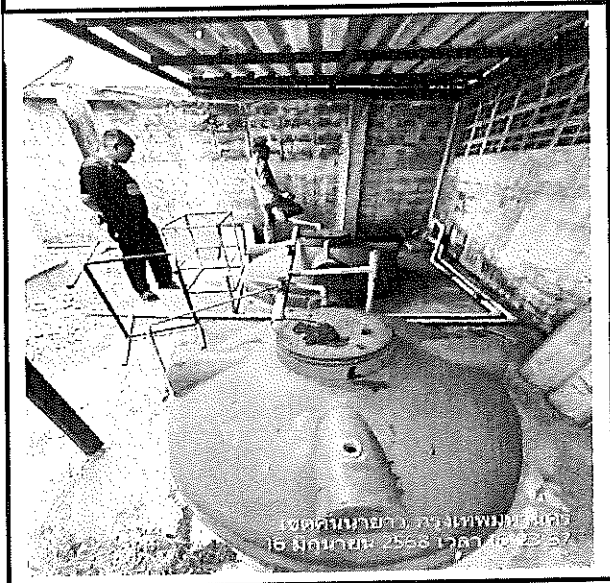
ภาพที่ 49 ผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



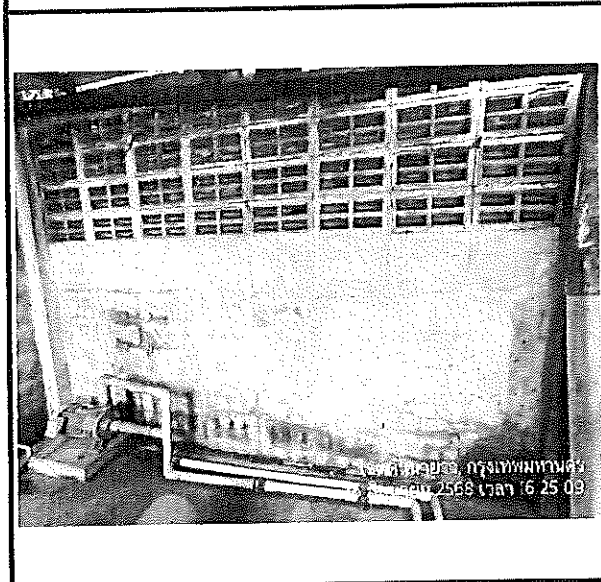
ภาพที่ 50 รั้วด้านหลังอาคารติดโครงการ



ภาพที่ 51 พื้นที่ด้านหลังอาคาร



ภาพที่ 52 รั้วด้านหลังอาคาร



ลงชื่อ.....  
( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น

หอพักปิ่นเกล้า เลขที่ 1/1 ซอยรามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 16 มิถุนายน 2568

ชื่อเจ้าของ/ตัวแทน : คุณปรเมศวร์ สาสุนทรา

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0322134

ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

ภาพที่ 53 พื้นห้องครัวมีการทรุด



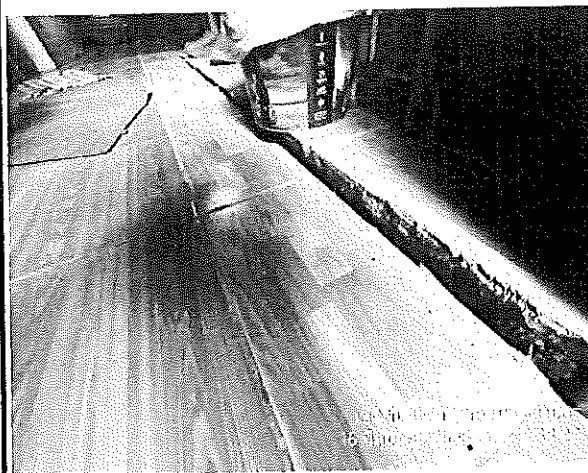
ภาพที่ 54 พื้นห้องครัวมีการทรุด



ภาพที่ 55 พื้นห้องครัวมีการทรุด



ภาพที่ 56 พื้นห้องครัวมีการทรุด



\* พื้นห้องครัวทางโครงการจะทำการซ่อมแซมให้โดยไม่ได้เกิดผลกระทบจากงานก่อสร้าง

ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



บริษัท จอมธกอล จำกัด

JOMTAKOL CO.,LTD

323 ถนนบอนด์สตรีท ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 0-2503-4791-5 โทรสาร 0-2503-4796

323 BONDSTREET RD. BANGPOOD PAKKRED NONTHABURI 11120 TEL : 0-2503-4791-5 FAX : 0-2503-4796

วันที่ 4 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ผลสำรวจโรงรับจำนำอู่ซีมันนี สาขารามอินทรา ก่อนเริ่มงานฐานรากของบริษัท จอมธกอล จำกัด.

เรียน คุณตัวแทนโรงรับจำนำอู่ซีมันนี สาขารามอินทรา

เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230 บริษัท จอมธกอล จำกัด ผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น ได้เข้าทำการสำรวจพื้นที่อาคารเลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230 ในวันที่ 26 สิงหาคม 2567 โดยมีตัวแทนโรงรับจำนำอู่ซีมันนี สาขารามอินทรา ร่วมสำรวจพื้นที่ภายนอกอาคาร โดยรอบ โดยด้านในทั้งหมดทางโรงรับจำนำอู่ซีมันนี สาขารามอินทรา ไม่สะดวกให้เข้าสำรวจ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ธรรมาธร 2

ลงชื่อ.....  
(ตัวแทน/เจ้าของอาคาร) 8/7/68

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว อรทัย ทัพพมาตย์

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานโครงการ นาย ศราวุฒิ ศรีทะวรรณ โทรศัพท์ 083-0222384 (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)



รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โกลด์ รามอินทรา แฟชั่น

โรงรับจำนำอิมมาร์ท เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

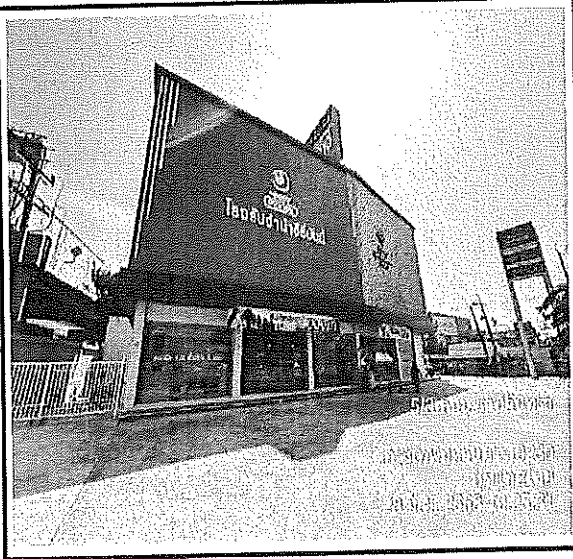
ชื่อเจ้าของอาคาร : โรงรับจำนำอิมมาร์ท

เบอร์โทรศัพท์ : 02-0647989

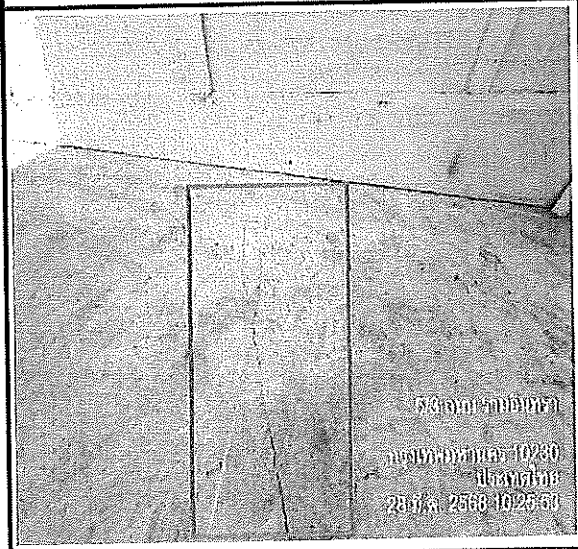
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

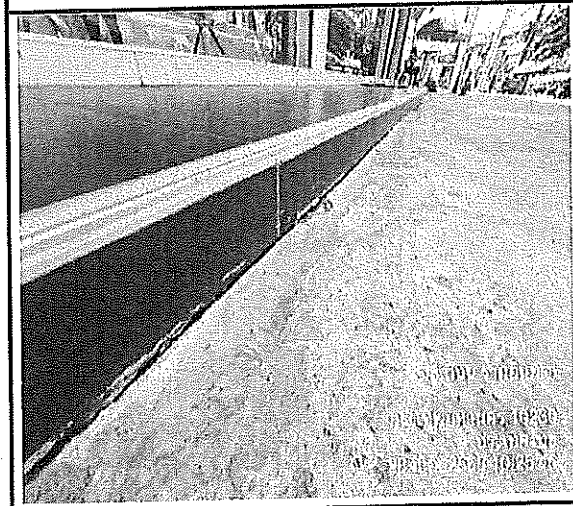
ภาพที่ 1 บริเวณทางหน้าโรงรับจำนำ



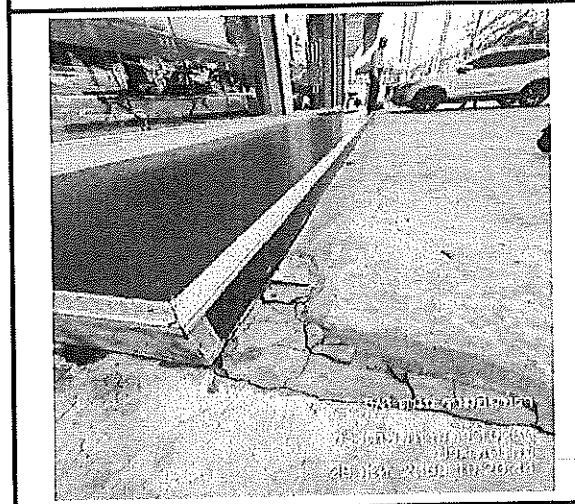
ภาพที่ 2 พื้นด้านหน้าติดรั้วมีรอยแตกร้าว



ภาพที่ 3 รอยแตกด้านหน้าโรงรับจำนำ



ภาพที่ 4 พื้นด้านหน้ามีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

## โครงการ โกลส รามอินทรา แฟชั่น

โรงรับจำนำอู่สีมัทเน่ เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

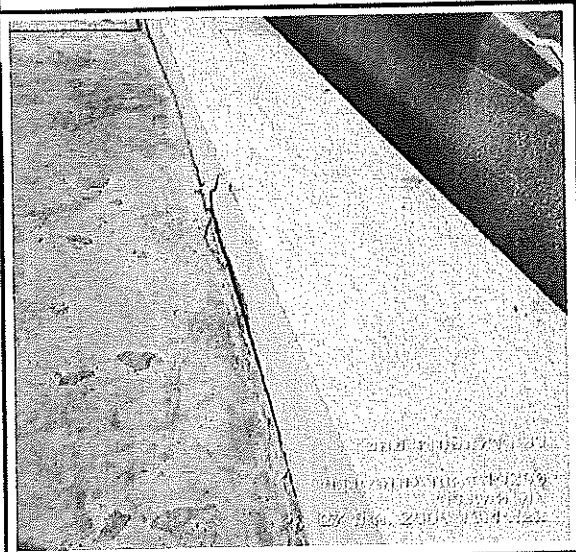
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 02-0647989

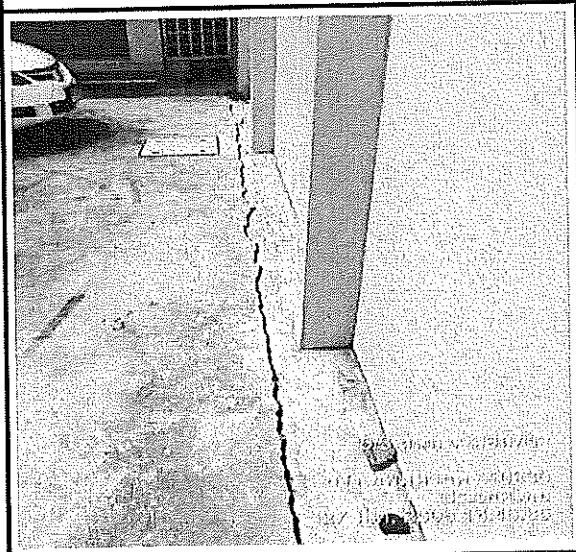
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 083-0222384

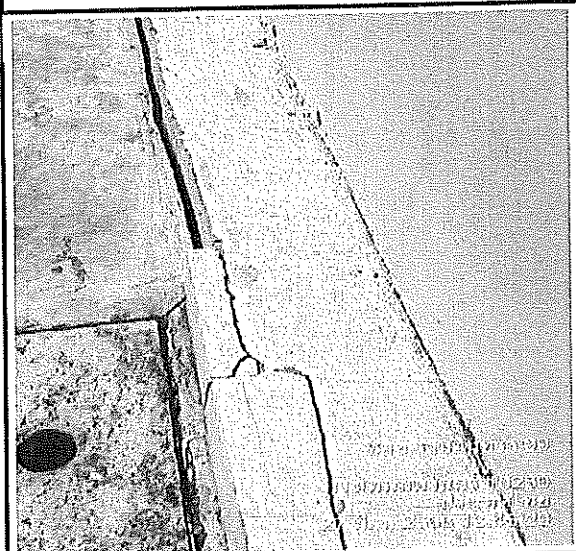
ภาพที่ 5 รอยแยกตึกบริเวณด้านข้างร้านทอง



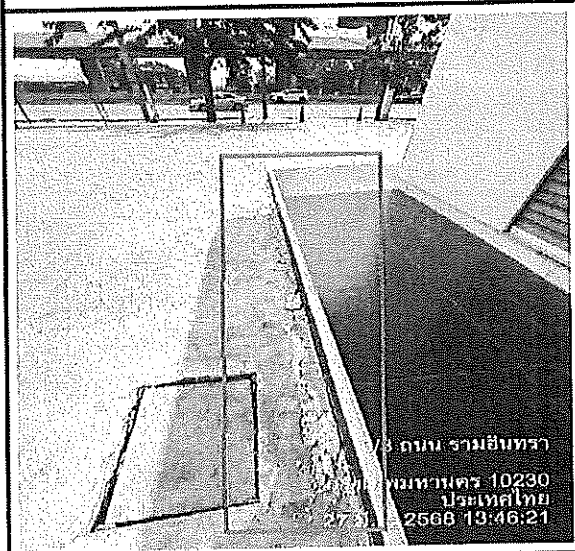
ภาพที่ 6 รอยแยกตึกบริเวณด้านข้างร้านทอง



ภาพที่ 7 รอยแยกตึกบริเวณด้านข้างร้านทอง



ภาพที่ 8 รอยแตกด้านข้างร้านทอง



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

## โครงการ โกลด์ รามอินทรา แฟชั่น

โรงรับจำนำอู่จิมันนี เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

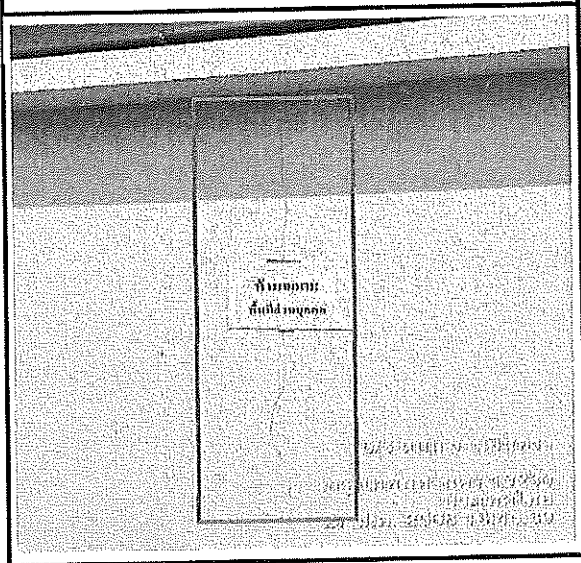
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 02-0647989

ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 083-0222384

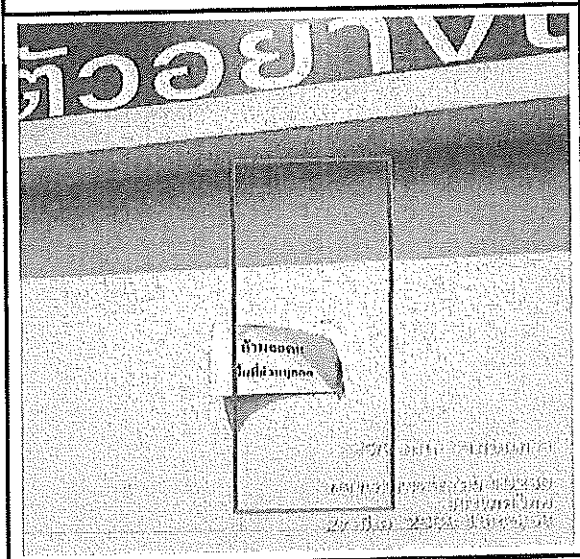
ภาพที่ 9 รั้วด้านข้างร้านทองมีรอยร้าว



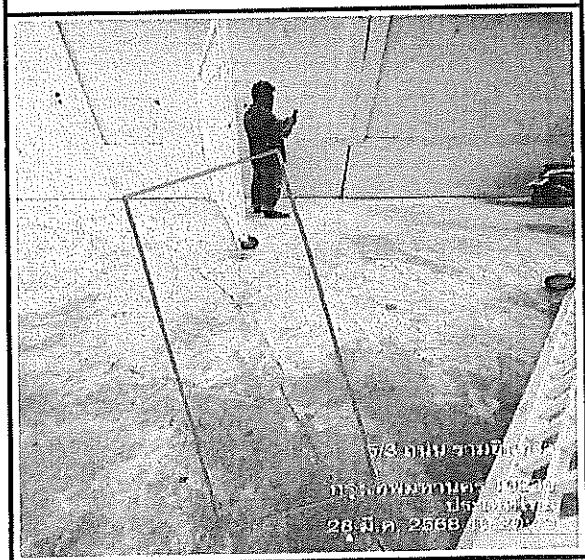
ภาพที่ 10 รั้วด้านข้างร้านทองมีรอยร้าว



ภาพที่ 11 รั้วด้านข้างร้านทองมีรอยร้าว



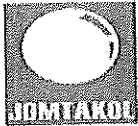
ภาพที่ 12 พื้นด้านหน้าติดรั้วมีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

## โครงการ โกลด์ รามอินทรา แฟชั่น

โรงรับจำนำอู่ชีมีนบุรี เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

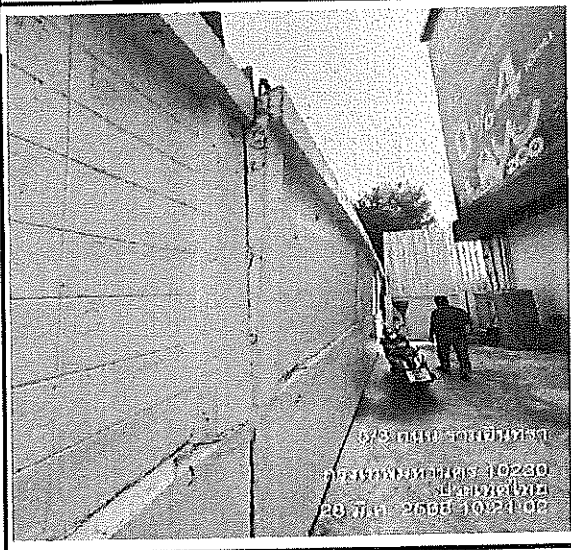
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ : 02-0647989

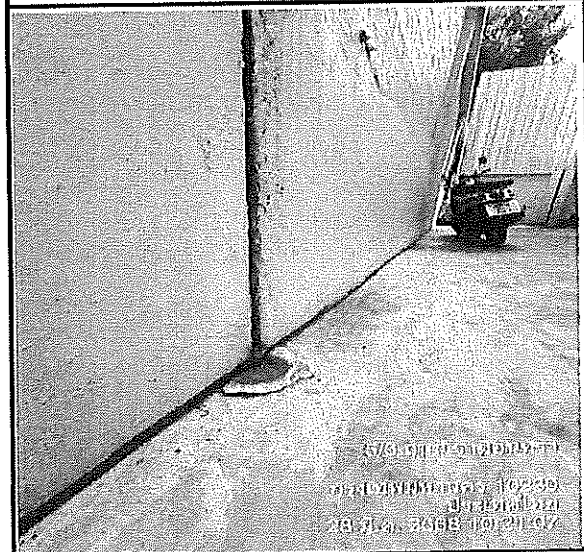
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุธ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

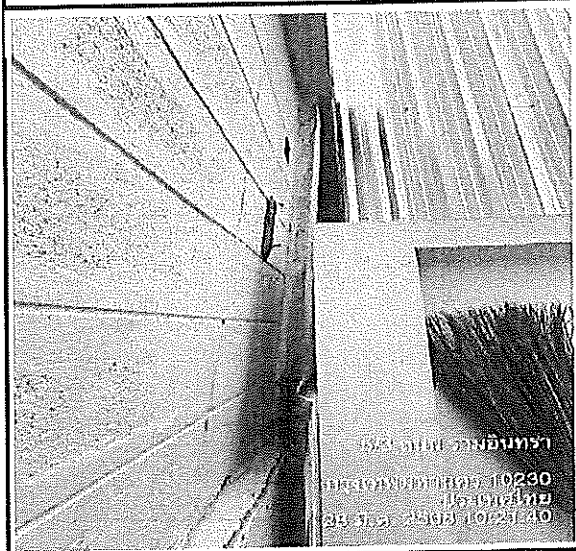
ภาพที่ 13 รื้อด้านข้างแฟชั่นเอียง



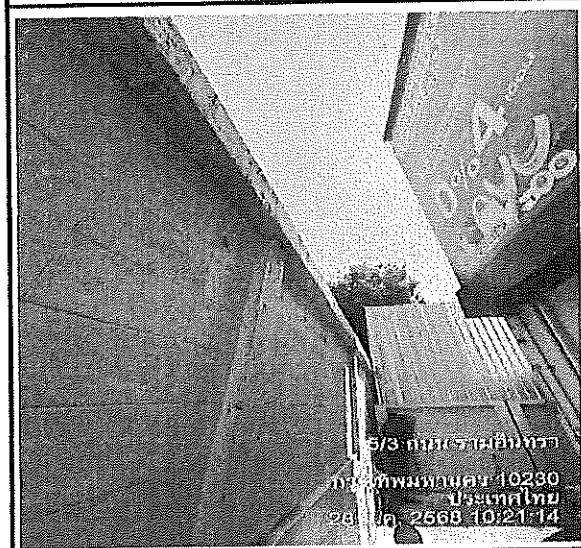
ภาพที่ 14 รื้อด้านข้างแฟชั่นเอียง



ภาพที่ 15 รื้อมีรอยแตกร้าว



ภาพที่ 16 รื้อมีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

### โครงการ โคลส รมอินทรา แฟชั่น

โรงรับจำนำอู่ชีมันนี เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 02-0647989

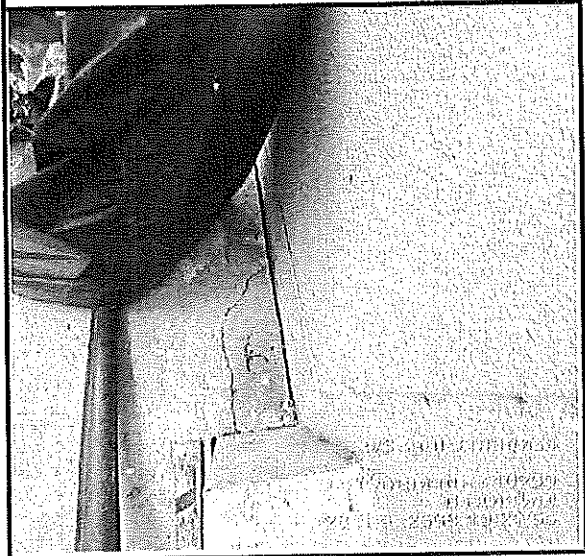
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 083-0222384

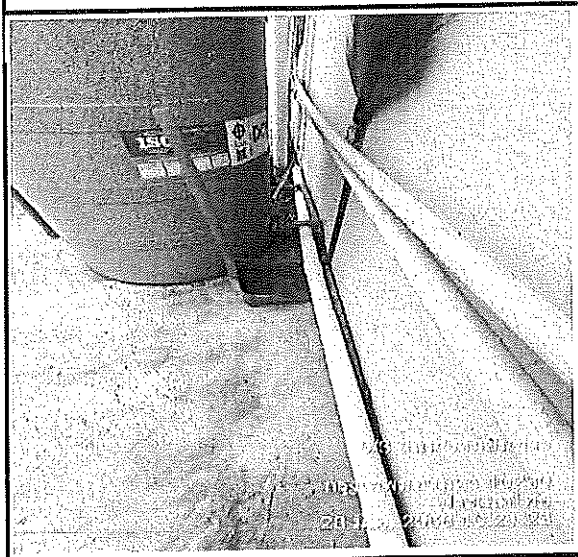
ภาพที่ 17 พื้นด้านหลังมีรอยแตกร้าว



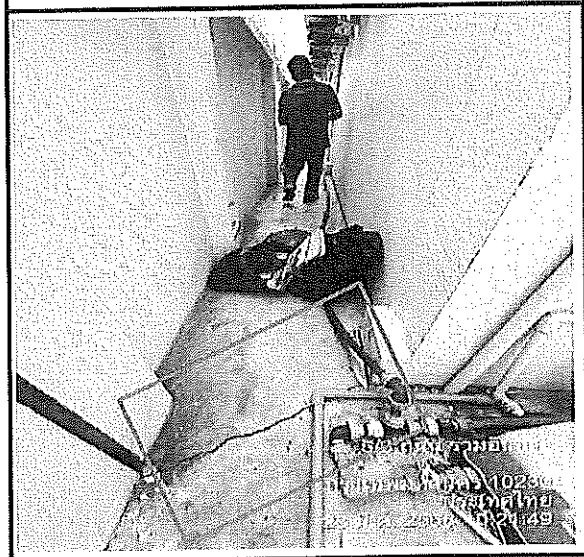
ภาพที่ 18 สภาพพื้นและผนังอาคารมีรอยร้าว มีรอยแยก



ภาพที่ 19 สภาพพื้นและผนังอาคารมีรอยร้าว มีรอยแยก



ภาพที่ 20 สภาพพื้นและผนังอาคารมีรอยร้าว มีรอยแยก



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคส รามอินทรา เฟชั่น

โรงรับจำนำสีหิวันนี เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

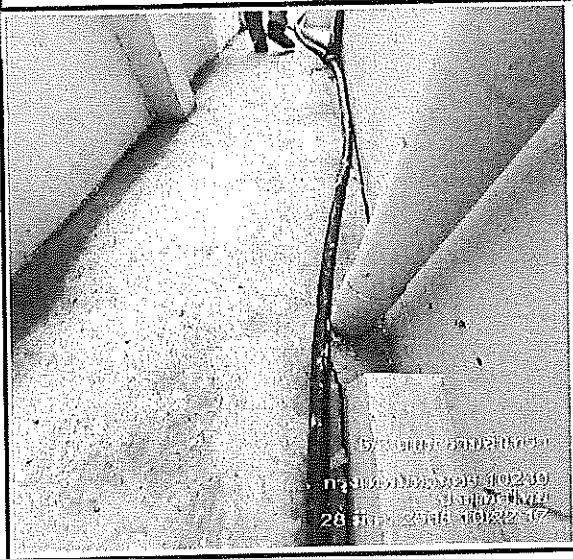
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 02-0647989

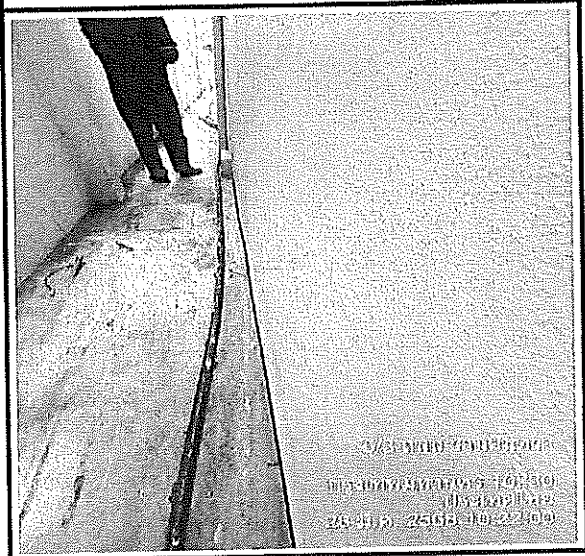
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 083-0222384

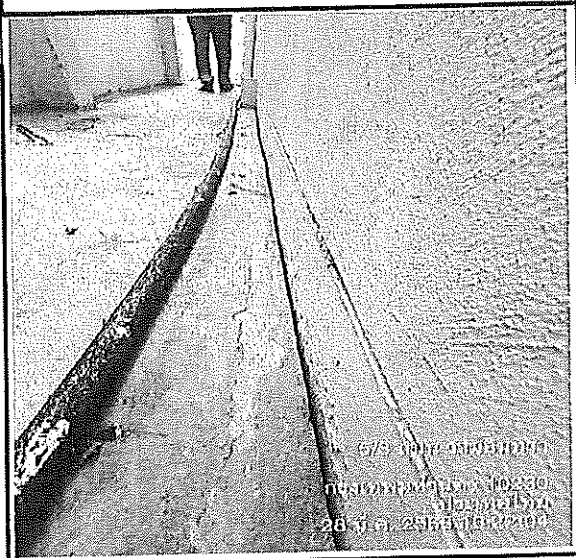
ภาพที่ 21 สภาพพื้นและผนังอาคารมีรอยร้าว มีรอยแยก



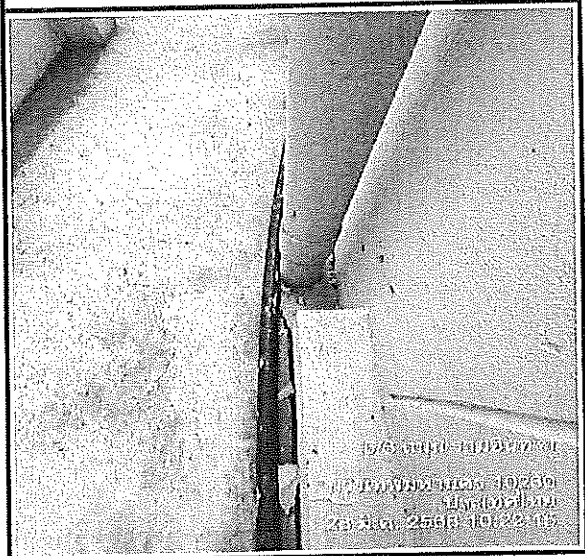
ภาพที่ 22 พื้นและผนังมีรอยแยก



ภาพที่ 23 พื้นและผนังด้านหน้าอาคารมีรอยแยก



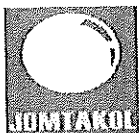
ภาพที่ 24 สภาพพื้นและผนังด้านติดโครงการมีรอยแยก



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





# รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

## โครงการ โกลด์ รามอินทรา แฟชั่น

โรงรับจำนำอู่ข้าวนี้ เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

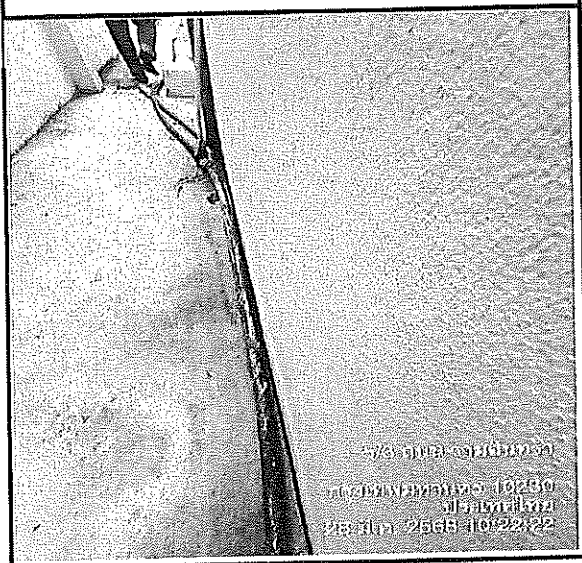
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 02-0647989

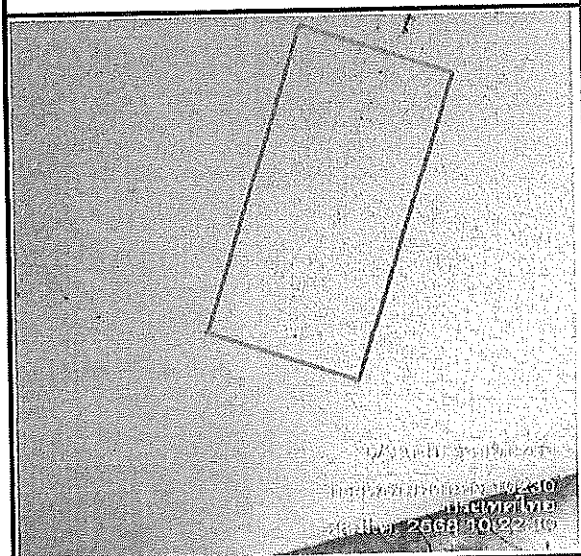
ชื่อผู้สำรวจ : นายสราวุธ ศรีท้าวธรรม

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 083-0222384

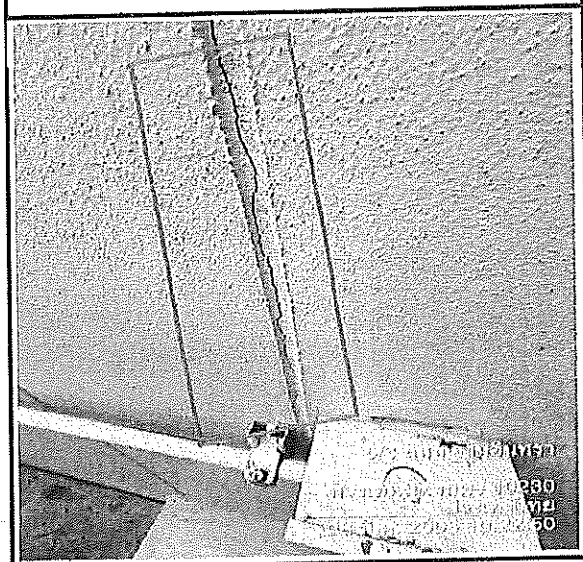
ภาพที่ 25 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



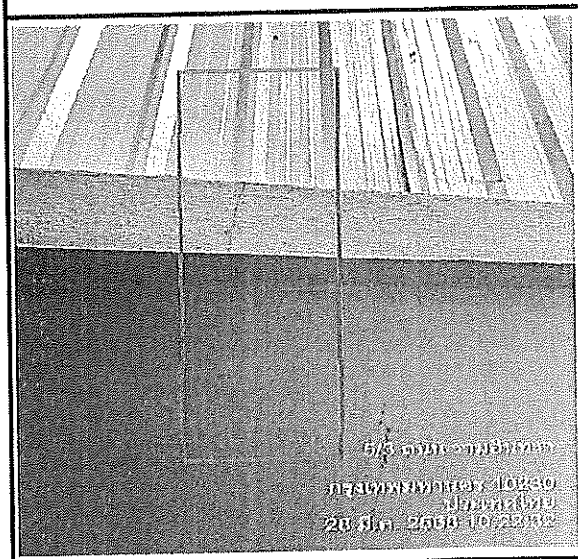
ภาพที่ 26 ผนังด้านหลังอาคารมีรอยร้าว



ภาพที่ 27 ผนังด้านหลังอาคารมีรอยร้าว



ภาพที่ 28 ร้วมีรอยร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โกลด์ รามอินทรา แฟชั่น

โรงรับจำนำอู่จันทน์ เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 02-0647989

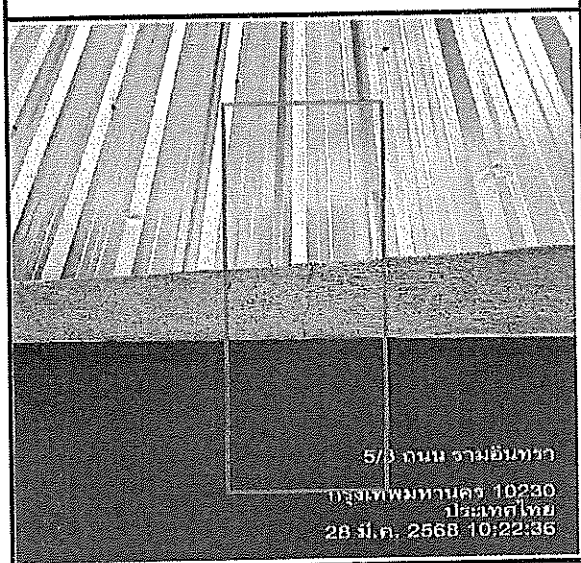
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 083-0222384

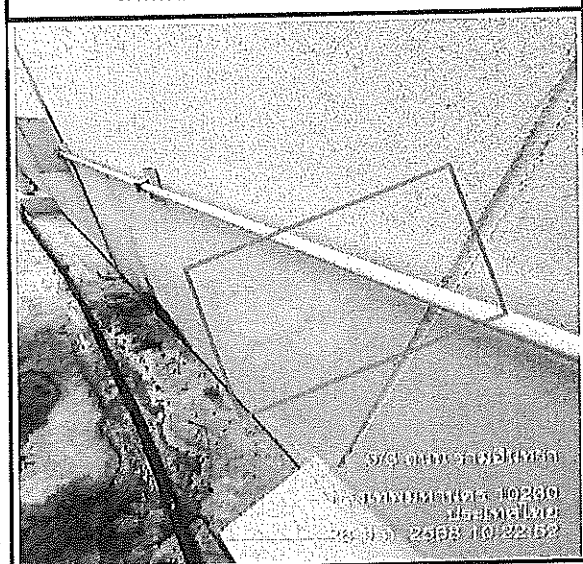
ภาพที่ 29 พื้นมีรอยแยก



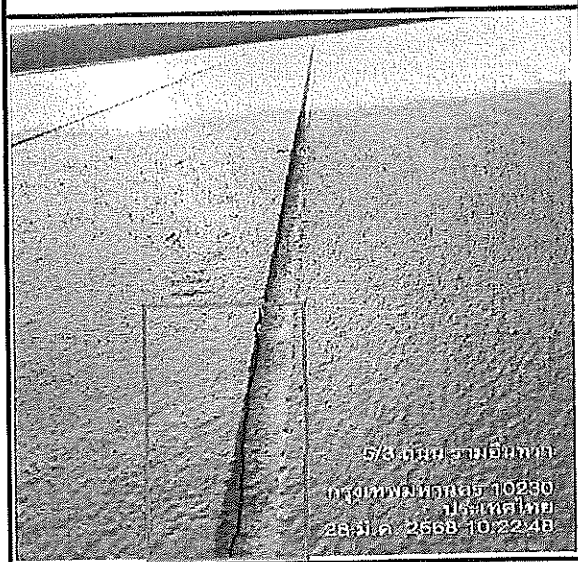
ภาพที่ 30 ผนังรอยแตกร้าว



ภาพที่ 31 ผนังด้านหลังอาคารมีรอยร้าว



ภาพที่ 32 ผนังด้านหลังอาคารมีรอยร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

### โครงการ โคส รามอินทรา แฟชั่น

โรงเรียนอานันท์จันทรวิทย์ เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

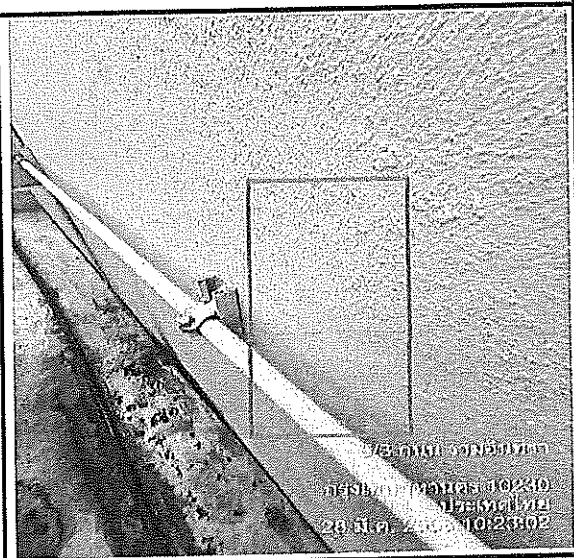
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ : 02-0647989

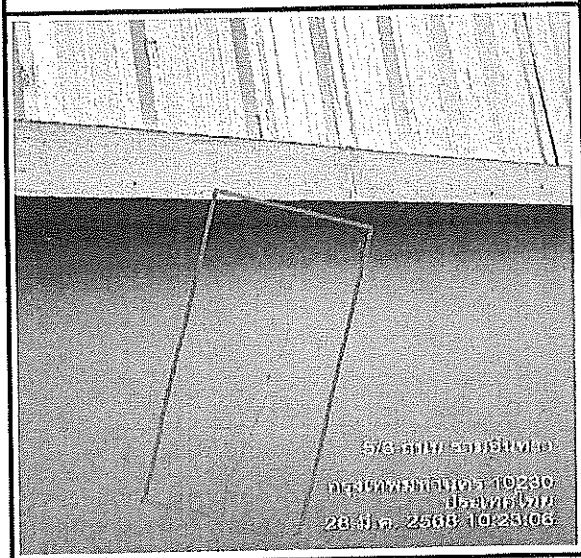
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

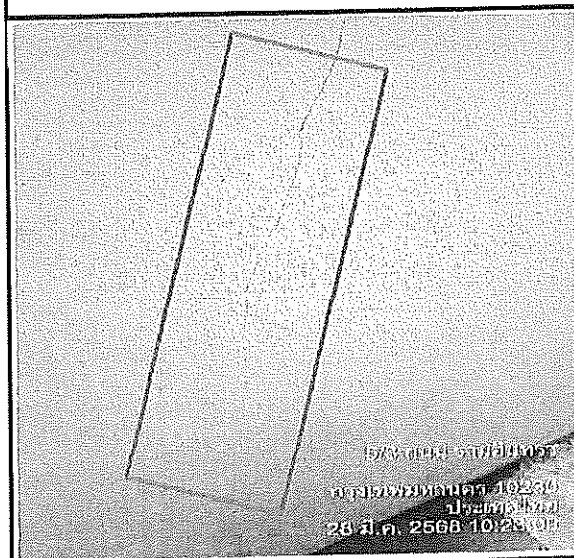
ภาพที่ 33 ผนังด้านหลังมีรอยแตกร้าว



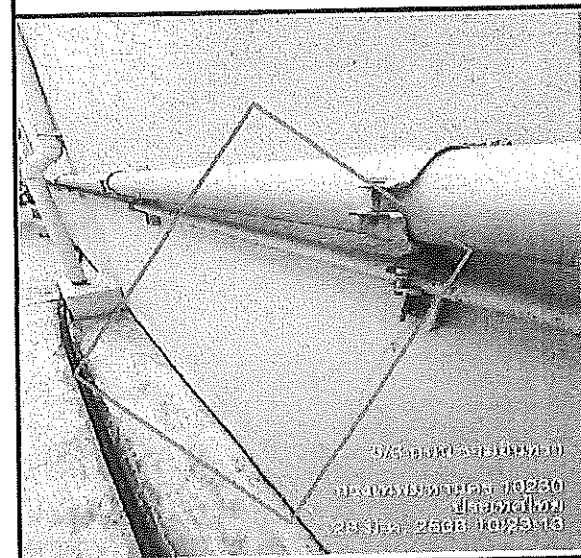
ภาพที่ 34 รั้วด้านหลังติดโครงการมีรอยแตกร้าว



ภาพที่ 35 ผนังด้านหลังมีรอยแตกร้าว



ภาพที่ 36 ผนังด้านหลังมีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

โครงการ โคลง รามอินทรา เฟชั่น

โรงรับจำนำอสังหาริมทรัพย์ เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

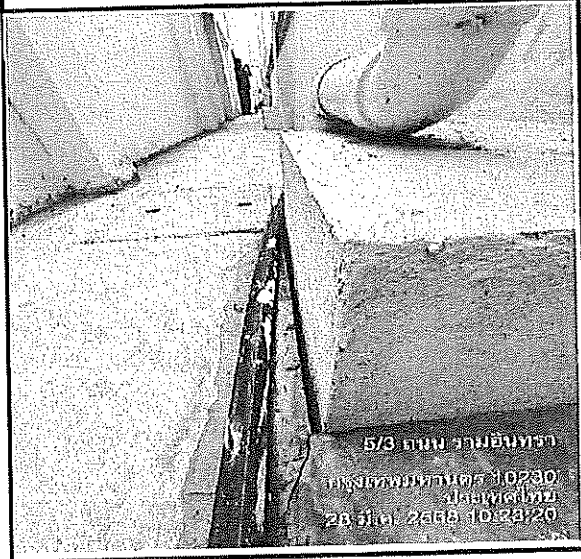
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ : 02-0647989

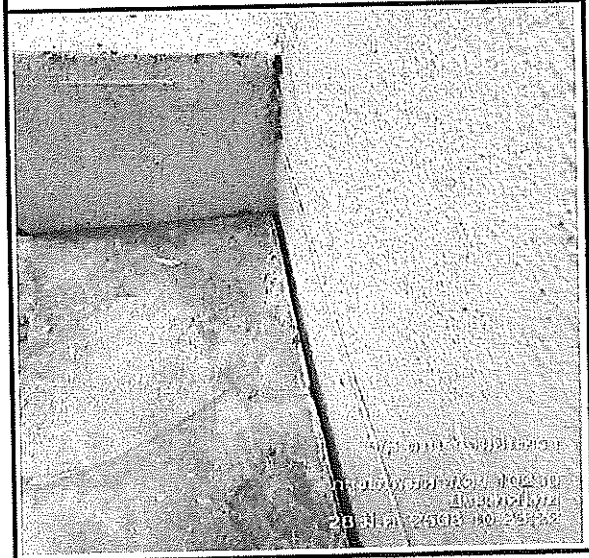
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุธ ศรีธรรมรัตน์

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

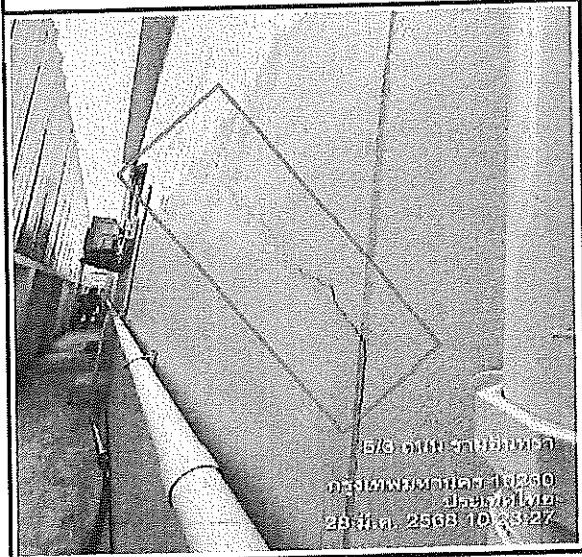
ภาพที่ 37 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



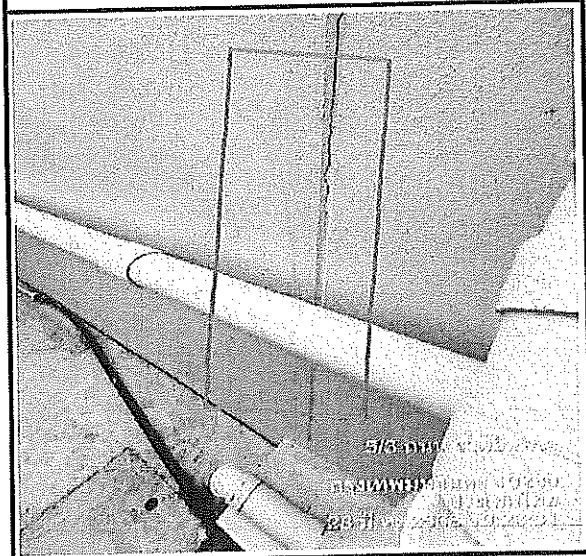
ภาพที่ 38 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



ภาพที่ 39 ผนังด้านหลังมีรอยแตกร้าว



ภาพที่ 40 ผนังด้านหลังมีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



รายการสำรวจอาคารข้างเคียง  
โครงการ โคตธ รมอินทรา แฟชั่น

โรงรับจำนำอู่ชีมามี่ เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

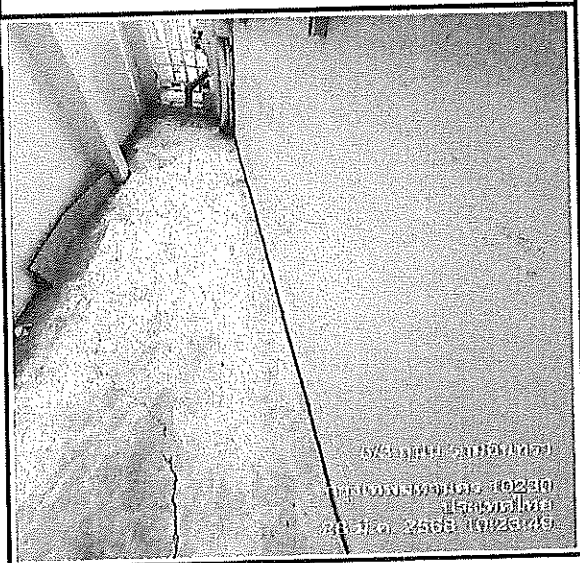
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ : 02-0647989

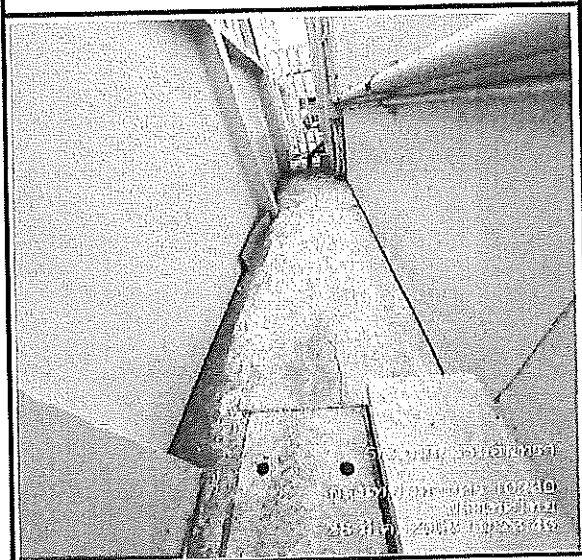
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุธ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

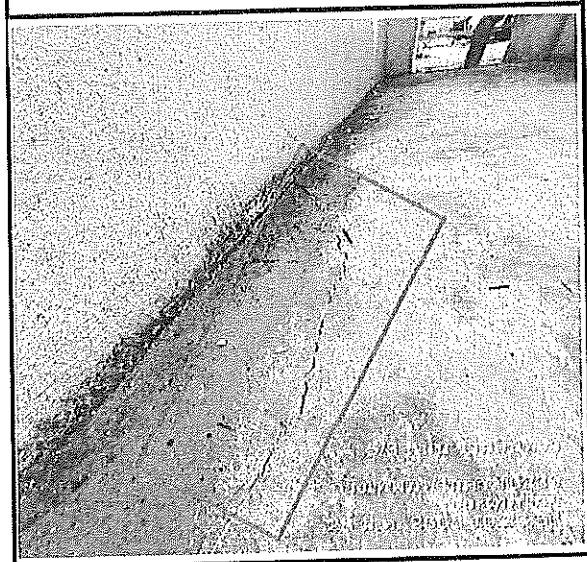
ภาพที่ 41 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



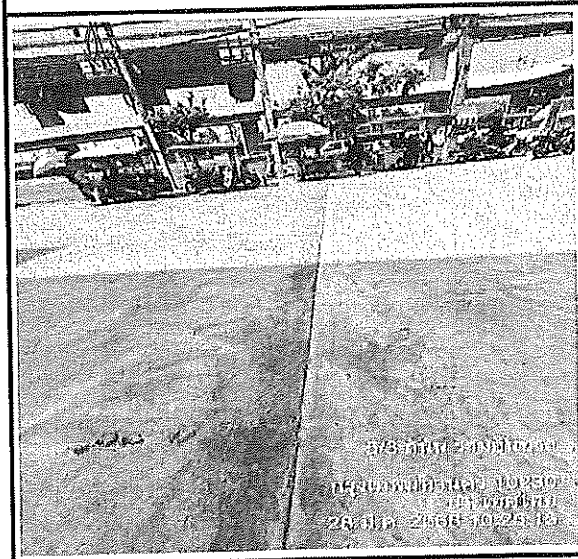
ภาพที่ 42 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



ภาพที่ 43 พื้นด้านหลังอาคารมีรอยแตกร้าว



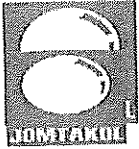
ภาพที่ 44 พื้นด้านหน้ามีรอยแยก



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )





รายการสำรวจอาคารข้างเคียง  
โครงการ โกลด์ รามอินทรา เฟ้าส์

โรงรับจำนำอู่จันทน์ เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

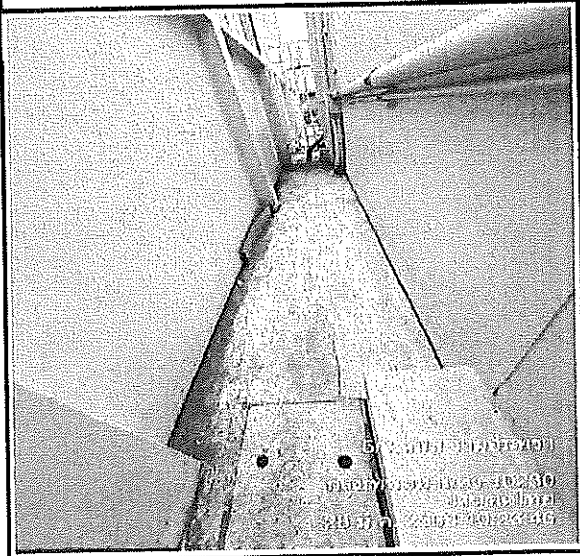
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ : 02-0647989

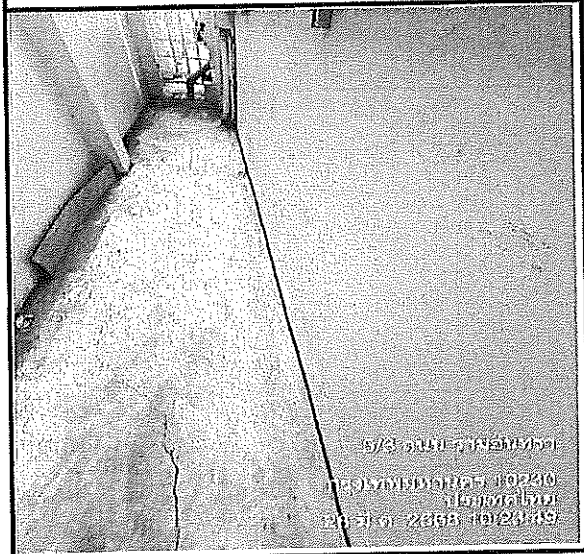
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุฒิ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

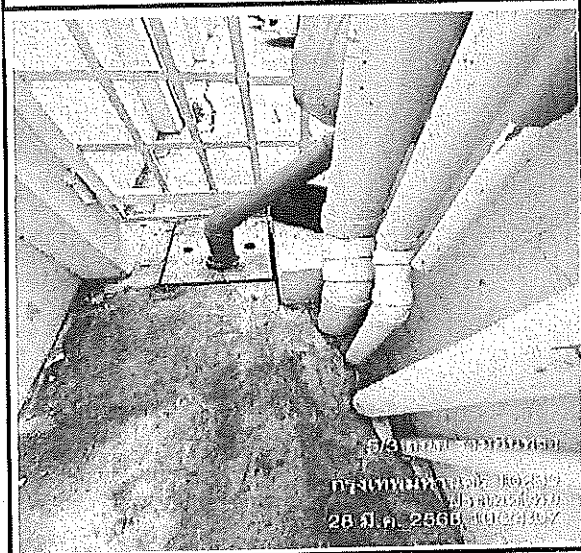
ภาพที่ 45 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



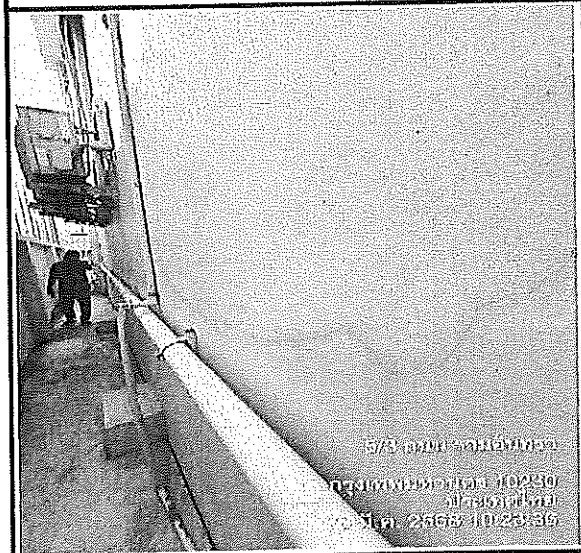
ภาพที่ 46 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



ภาพที่ 47 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



ภาพที่ 48 ผนังอาคารมีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )



## รายการสำรวจอาคารข้างเคียง

### โครงการ โกลด์ รามอินทรา แฟชั่น

โรงเรียนจ่านานาธิปไตย เลขที่ 16 ซอย 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

ลักษณะอาคาร : อาคาร 4 ชั้น

วันที่สำรวจ : 28 มีนาคม 2568

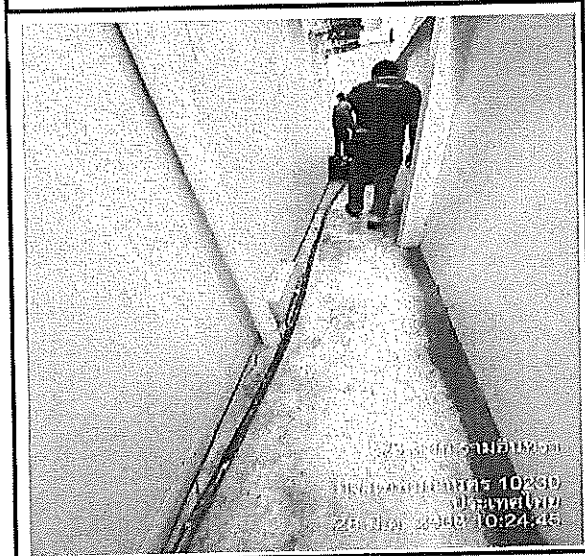
ชื่อเจ้าของอาคาร : ตัวแทนเจ้าของอาคาร

เบอร์โทรศัพท์ : 02-0647989

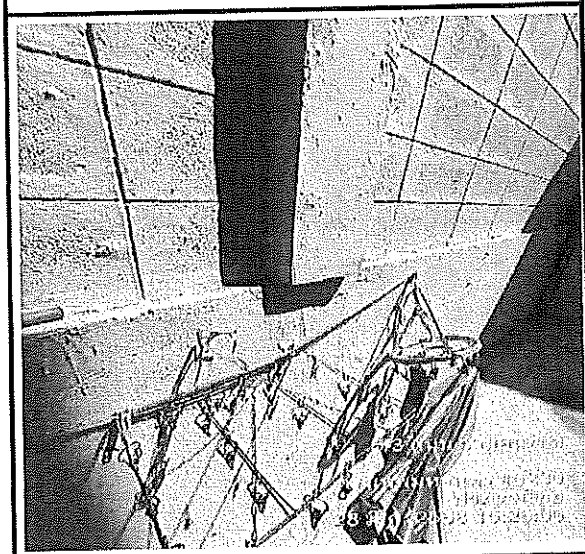
ชื่อผู้สำรวจ : นายศราวุธ ศรีทะวรรณ

เบอร์โทรศัพท์ : 083-0222384

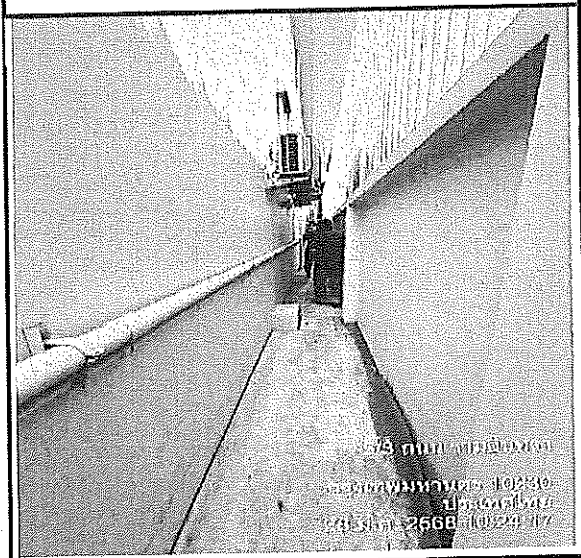
ภาพที่ 49 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



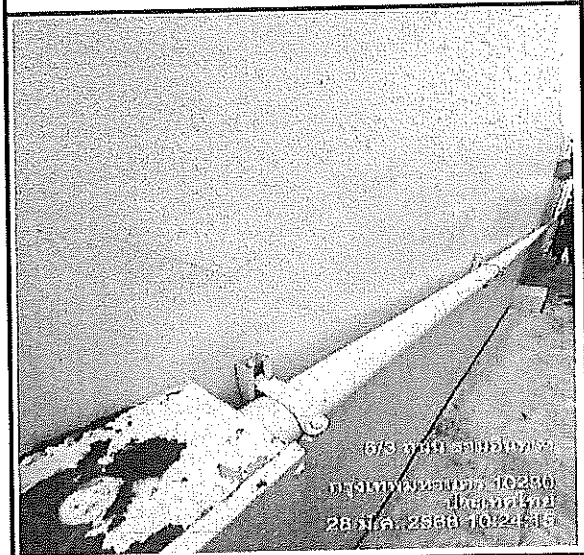
ภาพที่ 50 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



ภาพที่ 51 พื้นและผนังด้านหลังอาคารมีรอยแยก



ภาพที่ 52 ผนังอาคารมีรอยแตกร้าว



ลงชื่อ.....

( เจ้าของอาคารข้างเคียง )

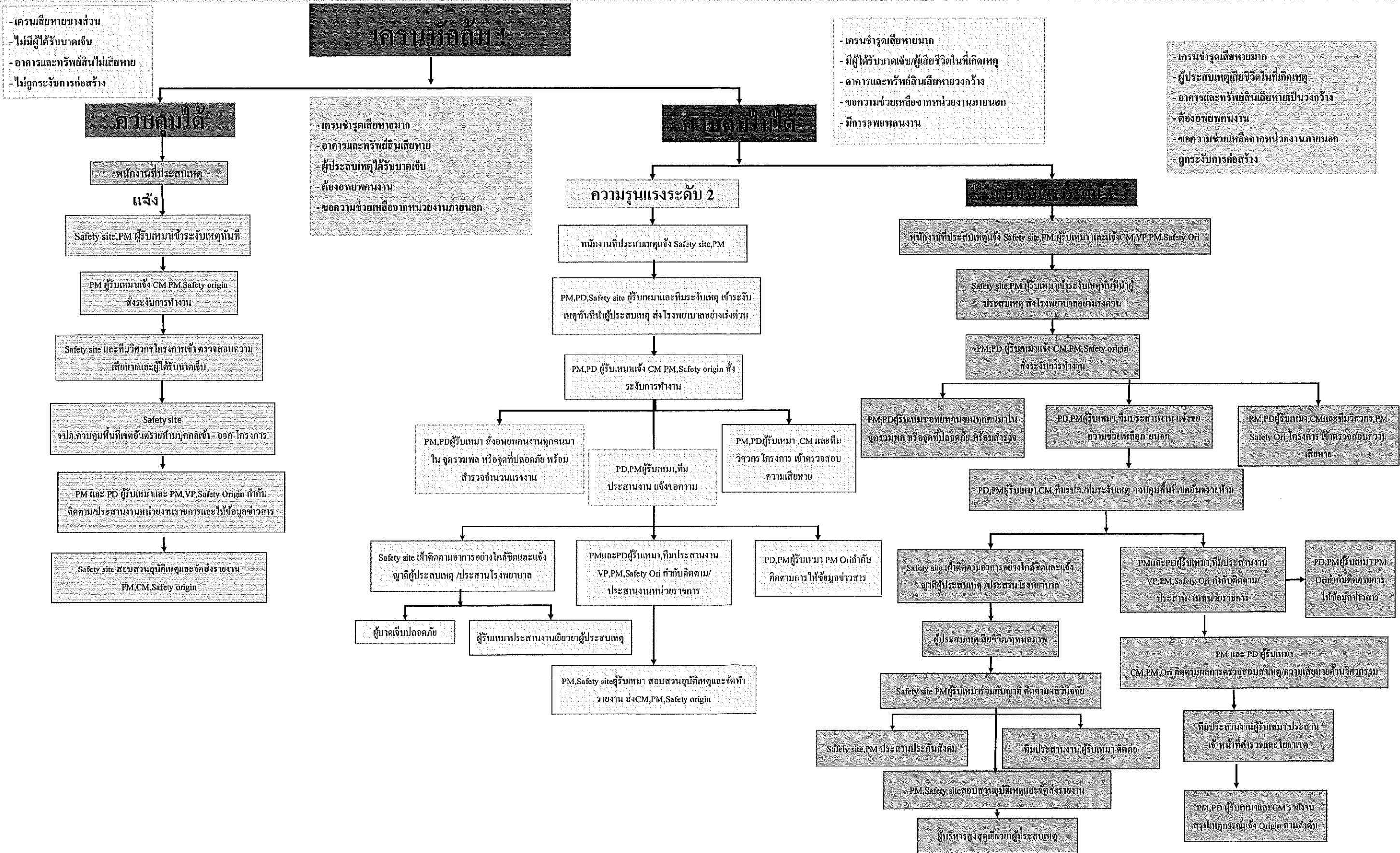




**ภาคผนวก ค6**  
**แผนผังขั้นตอนปฏิบัติ เคนรลัม**



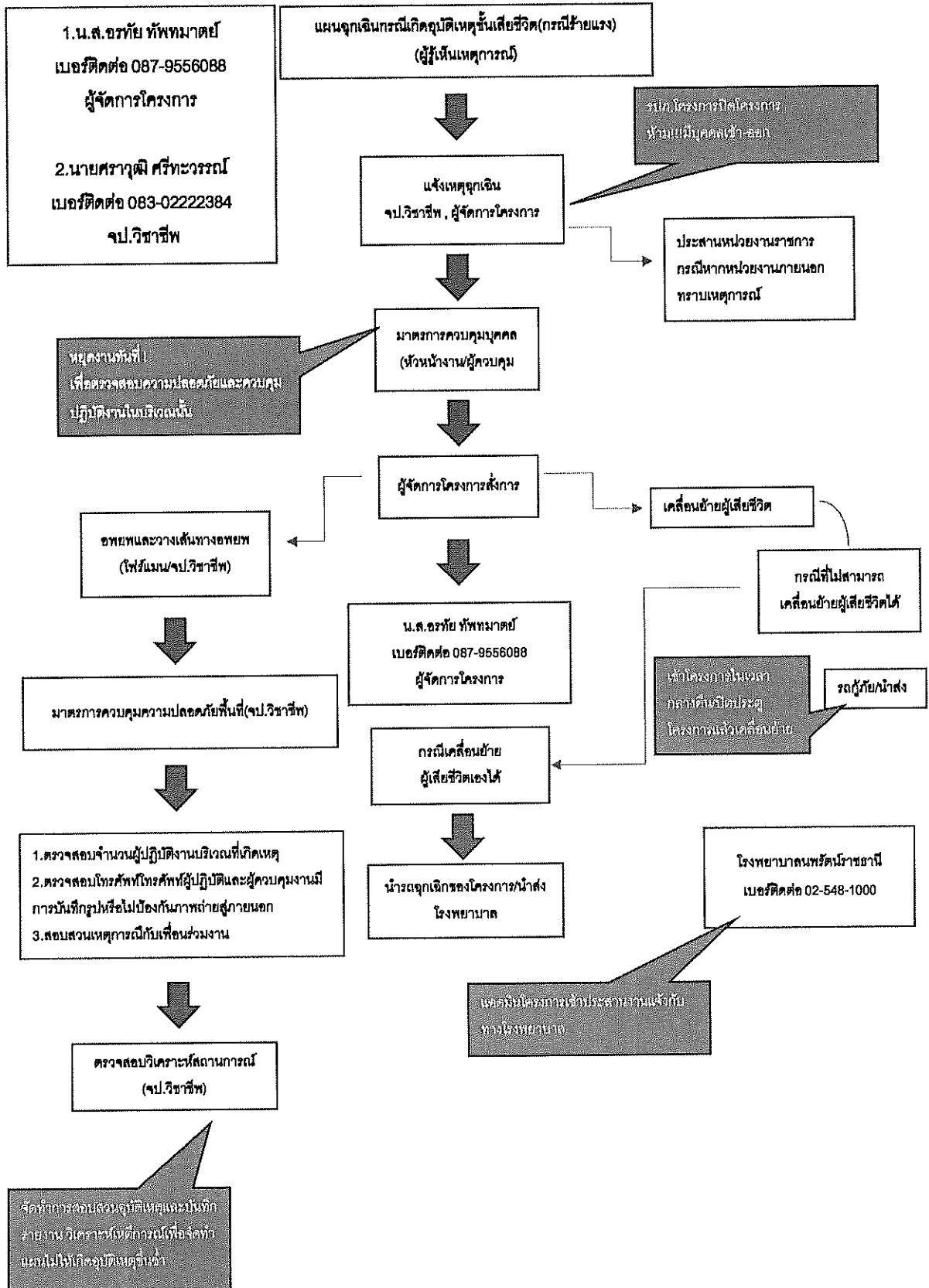
# แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เกรนหักล้ม โครงการ โคส รามอินทรา-แพชั่น



**ภาคผนวก ค7**  
**แผนฉุกเฉินการเกิดอุบัติเหตุ**

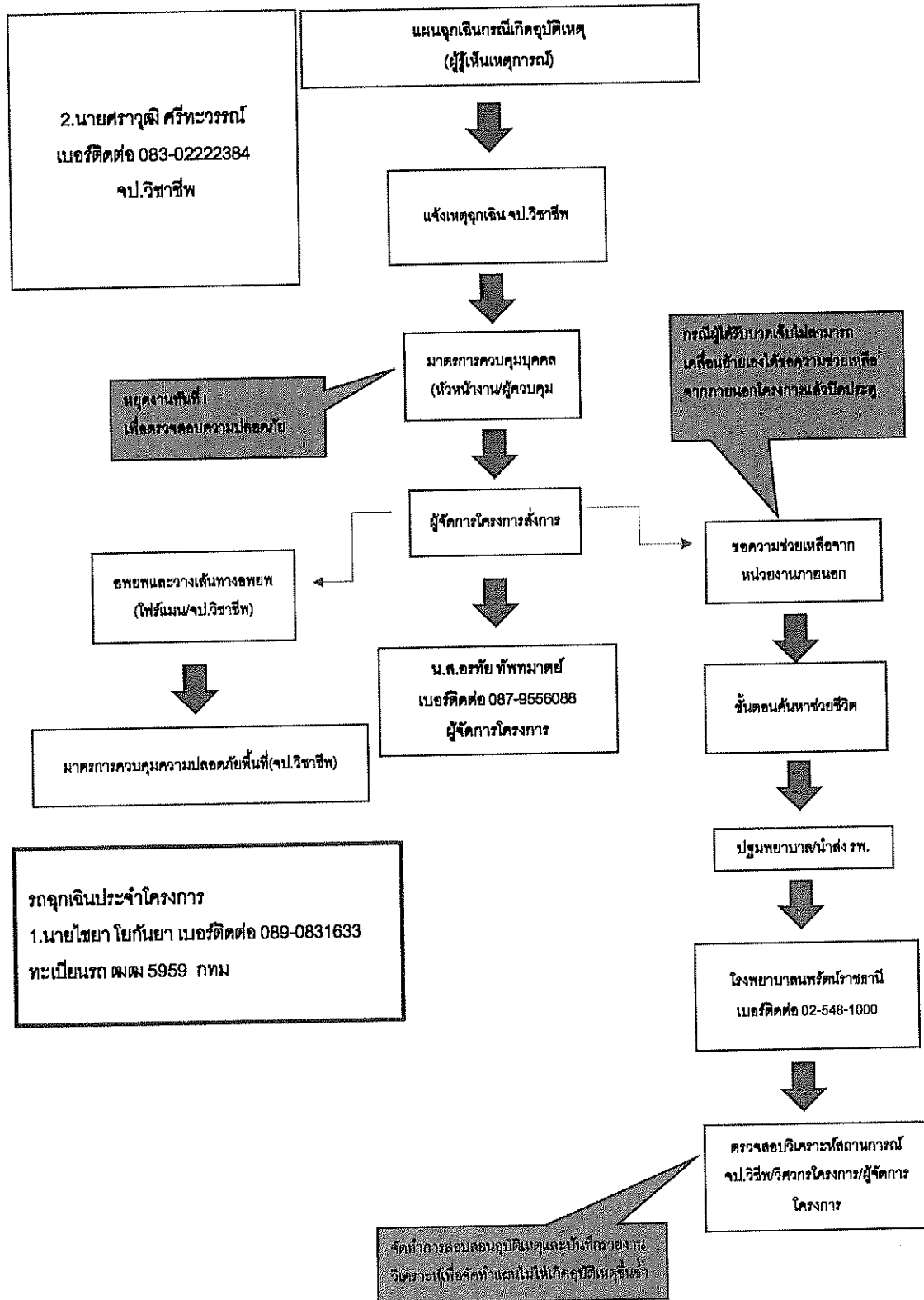


**แผนฉุกเฉินเมื่อเกิดอุบัติเหตุ**  
**โครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น**





แผนฉุกเฉินเมื่อเกิดอุบัติเหตุ  
โครงการ โคลส รามอินทรา แฟชั่น



**ภาคผนวก ค8**  
**แผนระงับเหตุตกจากที่สูง**





# แผนระงับเหตุตกจากที่สูง

บริษัท จอมทกอล จำกัด

โครงการ Notting Hill Sukhumvit 105

## คำนำ

คณะความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้จัดทำแผนระงับเหตุตกจากที่สูง โดยมี วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ลดอุบัติเหตุจากการทำงานเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูง และให้พนักงานและคนงานเกิดความตระหนักและมีความพร้อม สามารถระงับเหตุรวมทั้งช่วยเหลือตนเองได้อย่างปลอดภัยเมื่อเกิดเหตุขึ้น จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนระงับตกจากที่สูง จะเป็นเครื่องมือสำคัญ ในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับทีมงาน บริษัท จอมรกล จำกัด มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน มีความตื่นตัวเตรียมความพร้อมและเกิดทักษะในการปฏิบัติตลอดจนนำผล การประเมินฝึกซ้อมแผนไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาระบบรองรับภาวะฉุกเฉินของ จอมรกล ให้มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานมากยิ่งขึ้นต่อไป

คณะความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

14 ธันวาคม 2560

## สารบัญ

	หน้า
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
ขั้นตอนการปฏิบัติ	1
รายละเอียดการปฏิบัติ	2
การปฏิบัติก่อนเกิดอุบัติเหตุ	2
การปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ	2
การปฏิบัติภายหลังเกิดอุบัติเหตุ	5
ตำแหน่งและความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้องตามแผนเมื่อเกิดเหตุ	6
แผนผังปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุ	7
หมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อเมื่อเกิดเหตุ	8



## แผนระงับอุบัติเหตุตกจากที่สูง

### 1. หลักการและเหตุผล

การทำงานในที่สูงเป็นการทำงานที่มีความเสี่ยงสูงที่จะอาจจะเกิดอุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้โดยเฉพาะในงานก่อสร้างที่ต้องมีการทำงานที่สูงหลายขั้นตอนทำให้มีโอกาสการเกิดอุบัติเหตุตามมา เพราะฉะนั้นการลดอุบัติเหตุในงานบนที่สูงจะช่วยให้การทำงานมีความปลอดภัยโดยการอุปกรณ์ป้องกันทั้งที่ตัวผู้ปฏิบัติงาน อุปกรณ์ในการทำงาน และ พื้นที่ที่มีการทำงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ

#### สาเหตุของการตกจากที่สูง

1. พื้นที่หรือนั่งร้านไม่สมบูรณ์แข็งแรงดีพอในการปฏิบัติงานบนที่สูง
2. พื้นที่ไม่มั่นคง ยึดไม่แน่น
3. สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย การมีลมแรงมากย่อมส่งผลให้ในขณะที่ทำงานมีโอกาสตกลงบนที่สูงได้
4. พื้นทีลื่น พื้นที่ไม่มั่นคง
5. การไม่สวมใส่อุปกรณ์เซฟตี้ ซึ่งทำให้การปฏิบัติงานไม่คล่องแคล่ว

### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งลดผลกระทบจากอันตรายจากการตกจากที่สูง
- 2.2 เพื่อพัฒนาระบบความปลอดภัยของ บริษัท จอมชล จำกัด ให้มีประสิทธิภาพ สามารถลดอัตราความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุ
- 2.3 เพื่อให้บุคลากรของ บริษัท จอมชล จำกัด เกิดความตระหนักและมีความพร้อม สามารถระงับเหตุรวมทั้งช่วยเหลือตนเองได้อย่างปลอดภัยเมื่อเกิดอุบัติเหตุตกจากที่สูง

### 3. ขั้นตอนการปฏิบัติ แบ่งเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

- 3.1 การปฏิบัติก่อนเกิดเหตุ
- 3.2 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ
- 3.3 การปฏิบัติภายหลังเหตุ

## 4. รายละเอียดการปฏิบัติ

### 4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดเหตุประกอบด้วย

- 1.การอบรมให้ความรู้พนักงานผู้ปฏิบัติงาน
- 2.การเตรียมอุปกรณ์เซฟตี้ให้พร้อม เช่น เข็มขัดนิรภัย เชือกนิรภัย Lifeline เป็นต้น
- 3.หากต้องตั้งนั่งร้านประเภทต่างๆนั่งร้านต้องมั่นคงแข็งแรงและถูกต้องตามหลัก
- 4.ต้องวางแผนการทำงานบนที่สูง ทั้งพื้นที่ปฏิบัติงาน อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมในการรับมืออันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น
- 5.รับผิดชอบหน้าที่ในการปฏิบัติงานบนที่สูง

### 4.2 ขั้นตอนการปฏิบัติขณะเกิดเหตุ

- 1.แจ้งหัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- 2.ผู้บาดเจ็บรู้สึกตัวหรือไม่ ให้ทดสอบโดยการเรียกหรือปลุกตื่น ถ้าปลุกตื่นแล้ว ผู้บาดเจ็บสามารถพูดคุยรู้เรื่องหรือไม่
- 3.ดูการหายใจ โดยสังเกตจากหน้าอกหรือท้องว่า มีการขยับกระเพื่อมหรือไม่ สามารถสัมผัสหรือได้ยินเสียงลมหายใจหรือไม่
- 4.การบาดเจ็บของอวัยวะ มีบาดแผลหรือเลือดออกหรือไม่ บริเวณอวัยวะใด มีกระดูกหัก อวัยวะผิดรูปหรือไม่ ทั้งนี้หากผู้บาดเจ็บรู้สึกตัว และสามารถพูดคุยรู้เรื่องได้ ให้สอบถามอาการบาดเจ็บจากผู้บาดเจ็บว่า เจ็บบริเวณใด
5. ตกจากความสูงเท่าใด (เช่น ตกจากตึกกี่ชั้น บันไดกี่ชั้น หรือตกต้นไม้สูงประมาณกี่เมตร) การตกจากที่สูงโดยเฉพาะถ้าสูงเกินความสูงของผู้ตกเกิน 3 เท่า ถือว่าเป็นระดับอันตรายมาก ยิ่งสูง (ความเร็วและพลังงานที่ถ่ายทอดสู่ร่างกายขณะกระแทกพื้นจะยิ่งมากตามไปด้วย) นอกจากนี้ความแข็งของพื้นผิวที่กระทบ (คอนกรีต ดิน หรือ น้ำ) ส่วนของร่างกายที่ตกกระทบพื้น (ลงมาตรงๆ หน้า ฟาด หรือโหม่งหัว ฯลฯ) ล้วนมีผลต่อความรุนแรงของการบาดเจ็บ
- 6.หากผู้บาดเจ็บสามารถพูดคุยรู้เรื่อง ให้สอบถามรายละเอียดที่จำเป็น เช่น อายุ โรคประจำตัว ประวัติการใช้ยา และสาเหตุของการตก เช่น ตกลงมาเอง หรือต้องการฆ่าตัวตาย หรือถูกไฟดูด เป็นต้น
- 7.หน่วยช่วยเหลือประสานงานกับหน่วยเคลื่อนที่ที่ผู้บาดเจ็บมีอาการรุนแรง
- 8.โทรแจ้งสายด่วน 1669

### การตรวจสอบ กระดูกร้าว แตกหัก จากตกจากที่สูง

**อาการปวด** ผู้บาดเจ็บจะมีการปวดมากในบริเวณที่เป็นกระดูก ถ้าไม่มีการปวด โอกาสเกิดกระดูกหักก็ค่อนข้างน้อย อย่างไรก็ตาม ผู้บาดเจ็บที่มีกระดูกหักบางรายอาจไม่มีการปวดได้ เช่น มีการสูญเสียความรู้สึกในบริเวณที่หักจากการบาดเจ็บของเส้นประสาท ไขสันหลัง หรือสมอง

**อาการบวม** เมื่อมีกระดูกหักจะมีเลือดออกอยู่ภายในบริเวณนั้นๆ มาก ทำให้เกิดอาการบวมขึ้น ถึงแม้จะไม่มีการบวม ยังไม่สามารถบอกได้ชัดเจนว่าจะไม่มีกระดูกหักหรือร้าว เพราะกระดูกบางชิ้นที่อยู่ลึกลงไปในพื้นที่เนื้อเยื่อ หรือข้อต่อ เมื่อมีการหักเกิดขึ้น จะสังเกตอาการบวมได้ยาก

**ความผิดปกติ** สามารถเกิดขึ้นได้จากการหักของกระดูก การหลุดเคลื่อนของข้อต่อ หรือทั้งสองปัจจัยร่วมกัน ซึ่งถ้าเห็นความผิดปกติเกิดขึ้นเป็นสัญญาณบอกถึงการมีกระดูกหัก

**การยับยั้งเคลื่อนไหว** ในกรณีที่มีการบาดเจ็บของกระดูกหรือข้อต่อ ผู้บาดเจ็บไม่สามารถยับยั้งข้อต่อหรือร่างกายนั้นๆ ได้เต็มที่ อาจด้วยอาการปวดหรือมีการติดขัดในข้อ

หากมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่งข้างต้นหรือมีอาการหลายอย่างร่วมกัน ให้ปฐมพยาบาลดังต่อไปนี้

ไม่ควรจะเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ในกรณีที่จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายเนื่องจากสถานการณ์ไม่ปลอดภัย ต้องให้ผู้บาดเจ็บนอนหงายบนแผ่นกระดาน กรณีจำเป็นต้องพลิกตัวผู้บาดเจ็บ ต้องให้ตัว ลำคอ และศีรษะตรงเป็นแนวเดียวกันเหมือนท่อนซุง และนำออกมาในที่ปลอดภัย รอจนกว่าเจ้าหน้าที่หน่วยกู้ชีพจะมาถึง

หากผู้บาดเจ็บหมดสติหรือหายใจแผ่วเบา หายใจเร็ว ให้ผู้บาดเจ็บนอนลง โดยให้ศีรษะอยู่ต่ำกว่าลำตัวเล็กน้อย ยกขาขึ้น

## ห้ามเลือด โดยกดที่บาดแผลด้วยผ้าที่สะอาด

เมื่อสงสัยว่ากระดูกหัก ให้เริ่มต้นด้วยการดามด้วยวัสดุที่แข็งแรง เช่น ท่อนไม้ กระดาน พลาสติก เหล็ก ในกรณีที่หาเครื่องดามไม่ได้จริงๆ อาจใช้อวัยวะของผู้บาดเจ็บเองทดแทนชั่วคราวได้ เช่น ถ้าแขนหัก ให้ดามแขนมัดติดกับลำตัว หรือถ้าขาหัก ให้ดามขาติดกับขาอีกข้างหนึ่ง เป็นต้น เพื่อให้บริเวณที่หัก อยู่นิ่งๆ ไม่เคลื่อนไหว เพื่อลดอาการปวด และป้องกันไม่ให้กระดูกที่หักเคลื่อนไปทิ่มแทง ทำอันตรายต่อเนื้อเยื่ออื่นๆ เช่น หลอดเลือด เส้นประสาท ที่อยู่ใกล้เคียง และช่วยทำให้เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บได้ง่ายและสะดวกขึ้น หากมีเลือดออก ให้กดห้ามเลือดบริเวณเหนือจุดที่ดามเอาไว้ และยกอวัยวะที่หักและได้รับการดามไว้ให้สูงขึ้น สิ่งที่สำคัญและควรระวังคือ ไม่ควรรักษากระดูกที่หักด้วยตนเอง หรือให้ผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรมในการให้การรักษา เพราะกระดูกอาจติดเชื้อรูปร่าง หรือผิดที่ผิดทาง ทำให้เกิดความพิการตามมาได้

ในกรณีที่กระดูกหักแล้ว มีปลายหักโผล่ออกนอกผิวหนัง ไม่ควรดันปลายกระดูกนั้นให้เข้าสู่ที่เดิมเป็นอันตราย เพราะปลายกระดูกที่โผล่ออกมานั้นอาจจะเปื้อนเชื้อโรคจากภายนอกอยู่แล้ว ถ้าดันกลับเข้าไปในร่างกาย จะเป็นการนำพาเชื้อโรคเข้าสู่บาดแผล ทำให้มีความเสี่ยงจะเกิดการติดเชื้อได้มากขึ้น ให้นำผ้าสะอาดที่สุดเท่าที่จะหาได้มาคลุมบริเวณบาดแผล แล้วจึงทำการดามไว้ด้วยวิธีที่กล่าวมาแล้วข้างต้น

พยายามให้ส่วนที่หักอยู่สูงกว่าหัวใจเสมอ โดยยกบริเวณที่หักให้สูงขึ้น เพื่อช่วยการไหลเวียนโลหิต ซึ่งช่วยลดอาการบวมได้



#### 4.3 การปฏิบัติภายหลังเกิดเหตุ

1. ทำการตรวจสอบบริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ
2. ตรวจสอบอุปกรณ์และทรัพย์สินเพื่อประเมินความเสียหาย
3. ทำการสอบสวนอุบัติเหตุและหาแนวทางป้องกันแก้ไข
4. รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
5. แจ้งประชาสัมพันธ์ให้พนักงานหรือคนงานทราบถึงการเกิดอุบัติเหตุโดยทั่วถึง

## ตำแหน่งและความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	นาย ศราวุฒิ ศรีทะวรรณ	ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน	
2	นายสุริยา ชื่อดรง	ฝ่ายควบคุมดูแลระบบไฟฟ้า	
3	นายสมเกียรติ ชัยชนสกุล	ฝ่ายอำนวยการเหตุฉุกเฉิน	
4	นายรณฤทธิ์ ใจบุญ	ฝ่ายจัดหาและสนับสนุนการ กู้ภัย	
5	นายประมวล มนตรี	ฝ่ายปฏิบัติการดับ กู้ภัย	
6	เจ้าหน้าที่ ร.ป.ภ	ฝ่ายรักษาความปลอดภัย	
7	นายรัชชัย ทูลศิลป์	ฝ่ายยานพาหนะ	
8	นายจิต เพชรแท้	ฝ่ายเคลื่อนย้ายภายใน – ภายนอก	

**ภาคผนวก ค9**  
**หนังสือผู้ควบคุมงาน**



หนังสือรับรองว่าเป็นผู้ออกแบบอาคาร ผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร  
หรือผู้ควบคุมงาน ตามมาตรา 39 ทวิ (6) และ(7)

เขียนที่ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วันที่ 27 มกราคม พ.ศ 2568

ข้าพเจ้า.....นายไพรัช อัครขจรศักดิ์.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....  
อยู่บ้านเลขที่.....92/5.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
หมู่ที่.....12.....ตำบล/แขวง.....บวงเสือง.....อำเภอ/เขต.....บวงเสือง.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....  
โทรศัพท์.....063-162-2644.....ซึ่งได้รับใบอนุญาต ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร/  
ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก-ประเภท.....สามัญวิศวกร สาขา.....โยธา.....  
แขนง.....ตามใบอนุญาตเลขที่ทะเบียน.....สย.9564.....  
และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว และไม่เป็นผู้ได้รับการแจ้งเวียนชื่อ ตามมาตรา ๔๙ ทวิ  
ขอรับรองว่า

(๑) ข้าพเจ้า

- ( ) เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ( ) เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ/ระบบระบายอากาศ/ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ/ระบบระบายอากาศ/ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า



ตามหนังสือแจ้งของ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ซึ่งประสงค์จะทำการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร  
หรือถอนอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. สูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย โดยมีที่  
จอดรถ ที่กีดขวางและทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ..... คัน ที่บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... รวมที่ดินรา ..... ตำบล/แขวง..... คำนายาว..... อำเภอ/เขต..... คำนายาว.....  
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร โดยไม่ยื่นคำขอใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

## (๒) ข้าพเจ้าในฐานะ

( ) ผู้ออกแบบอาคารขอรับรองว่าเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคารและการออกแบบอาคาร

ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่น  
ที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สำหรับอาคารที่ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก  
สำหรับผู้พิการ ผู้ทุพพลภาพ คนชรา หรือผู้สูงอายุ ตามที่กฎหมายกำหนด สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้  
จากอาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น

( ) ผู้ออกแบบและคำนวณอาคารขอรับรองว่าเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคารและการออกแบบ  
และคำนวณอาคาร ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒  
กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สำหรับอาคาร  
ที่ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ผู้ทุพพลภาพ คนชราหรือผู้สูงอายุ ตามที่กฎหมายกำหนด  
สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้จากอาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น

( ) ผู้ควบคุมงาน ขอรับรองว่าจะควบคุมการก่อสร้าง ดัดแปลงหรือรื้อถอนอาคารนั้นให้ถูกต้อง  
ตามแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณตามที่ได้แจ้งไว้และที่ได้มีการแก้ไขตามข้อหักท้วง  
หรือดำเนินการให้ เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวง และข้อบัญญัติ  
ท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ).....วิศวกร/สถาปนิก

( นายไพรัช อัคราจรศักดิ์ ) ผู้รับรอง

(ลายมือชื่อ).....ผู้แจ้ง

( บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด )

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

หมายเหตุ 1) ข้อความที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

2) ใส่เครื่องหมาย ☒ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

**ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม**  
**Thai Professional Engineering License**  
 เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3-40130-0-028-86-7

**นาย ไพรัช อัสวาทจรงค์ศักดิ์**  
**Mr. Phairat Asavakhajonsak**

ใบอนุญาต: KB-9564      เลขประจำตัวสมาชิก: 54717  
 License No.      Member No.

ระดับ: สามัญวิศวกร      สาขา: โยธา  
 Level: Professional Eng.      Discipline: Civil Eng.

วันออก: 19 เม.ย. 2564      วันหมดอายุ: 19 เม.ย. 2569  
 Date of Issue: 19 Apr 2021      Date of Expiry: 19 Apr 2024

**บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card**  
 เลขประจำตัวประชาชน 3 4013 00028 86 7  
 Identification Number

**นาย ไพรัช อัสวาทจรงค์ศักดิ์**  
 Name: Mr. Phairat Asavakhajonsak

เกิดวันที่ 17 ม.ค. 2511  
 Date of Birth: 17 Jan. 1968

ชาย      ไทย

อายุ 92/5 หมู่ที่ 12 ต.บึงมะลู อ.บึงมะลู จ.บึงกาฬ

21 ต.ค. 2543      15 ต.ค. 2574  
 Date of Issue      Date of Expiry

เลขรหัสประจำบ้าน 1106-010850-0      สำนักงานที่ดิน      กรุงเทพมหานคร

รายการที่อยู่ 92/5 หมู่ที่ 2      กรุงเทพมหานคร      กรุงเทพมหานคร

ชื่อถนน/ซอย      บ้านเลขที่      อำเภอ      จังหวัด      รหัสไปรษณีย์

วันเดือนปีที่โอนที่ดินบ้านเลขที่      17 พฤศจิกายน 2543      กรุงเทพมหานคร

ถึงชื่อ      นายทะเบียน      (นายสุรพล โพธิ์คุ้ม)  
 วันเดือนปีที่โอนทะเบียนบ้าน      17 พฤศจิกายน 2548

เลขที่      รายการบุคคลในครอบครัวของเลขรหัสประจำบ้าน      1106-010850-0      ลำดับที่ 3

ชื่อ นายไพรัช อัสวาทจรงค์ศักดิ์      สัญชาติไทย      เพศชาย

เลขประจำตัวประชาชน 3-4013-00028-86-7      สถานภาพ: เจ้าบ้าน      เกิดเมื่อ 17 ม.ค. 2511

นายทะเบียน      ชื่อ      นามสกุล      ไทย      สัญชาติ      ไทย

ชื่อ      ชื่อ      นามสกุล      ไทย      สัญชาติ      ไทย

นางทะเบียน      (น.ส. ทศพร บุษบง)

..      ไม่



๑๖๑๖/๑ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง  
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓  
โทรสาร ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๗  
www.coe.or.th

ที่ D-COE๐๑๕๓๔๒/๒๕๖๘

## หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นายไพรัช อัครจารุศักดิ์ เลขทะเบียนใบอนุญาต  
สย.๙๕๖๔ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรม  
โยธา ได้รับใบอนุญาตครั้งแรกตั้งแต่วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๔ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม  
ควบคุม ฉบับปัจจุบันออกให้ตั้งแต่วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ ถึง ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ ขณะนี้ไม่ได้ถูกพัก  
ใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘



สภาวิศวกร

หมายเหตุ หนังสือฉบับนี้ให้ใช้ภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ออกหนังสือ

ข้อมูลสรุปตามที่ระบุไว้ในคำขอหนังสือรับรองนี้ เพื่อใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ มาตรา 39 ทวิ

ประเภทงาน งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต

งานที่รับผิดชอบ ก่อสร้าง

สิ่งปลูกสร้างชนิด 1.ชนิด ค.ส.ล.สูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เพื่อใช้เป็นอาคารชุดพักอาศัย

เจ้าของ บริษัท แกรนด์ พาราไดซ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบตาม QR CODE ท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้

หนังสือรับรองว่าเป็นผู้ออกแบบอาคาร ผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

หรือผู้ควบคุมงาน ตามมาตรา 39 ทวิ (6) และ(7)

เขียนที่ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วันที่ 27 มกราคม พ.ศ 2568

ข้าพเจ้า.....นายภูวนาท เวชวิมลรัตน.....อายุ.....35.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....  
 อยู่บ้านเลขที่.....844/122.....ตรอก/ซอย.....จรัญสนิทวงศ์ 57.....ถนน.....  
 หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางนาหลุม.....อำเภอ/เขต.....นางพุด.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....  
 โทรศัพท์.....095-831-3636.....ซึ่งได้รับใบอนุญาต ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่า  
 ด้วยวิศวกร/ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก ประเภท.....ภาควิชาวิศวกรรม.....สาขา.....  
 ไฟฟ้างานไฟฟ้ากำลัง.....แขนง.....ตามใบอนุญาตเลขที่ทะเบียน.....ภพถ.55572.....  
 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว และไม่เป็นผู้ได้รับการแจ้งเวียนชื่อ ตามมาตรา ๔๙ ทวิ  
 ขอรับรองว่า

(๑) ข้าพเจ้า

- ☐ ( ) เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☐ ( ) เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ/ระบบระบายอากาศ/ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ/ระบบระบายอากาศ/ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☐ ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ตามหนังสือแจ้งของ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ หรือเพอร์ตี จำกัด ซึ่งประสงค์จะทำการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. สูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เพื่อให้เป็น อาคารชุดพักอาศัย โดยมีที่  
จอดรถ ที่กัลดรและทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ..... คัน ที่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....  
ตรอก/ซอย..... ถนน ..... ริมถนน/ทาง ..... คั่นนายว ..... อำเภอ/เขต ..... คั่นนายว  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร โดยไม่ยื่นคำขอใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

(๒) ข้าพเจ้าในฐานะ

( ) ผู้ออกแบบอาคารขอรับรองว่าเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคารและการออกแบบอาคาร

ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่น  
ที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สำหรับอาคารที่ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก  
สำหรับผู้พิการ ผู้ทุพพลภาพ คนชรา หรือผู้สูงอายุ ตามที่กฎหมายกำหนด สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้  
จากอาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น

( ) ผู้ออกแบบและคำนวณอาคารขอรับรองว่าเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคารและการออกแบบ  
และคำนวณอาคารถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒  
กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สำหรับอาคาร  
ที่ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ผู้ทุพพลภาพ คนชราหรือผู้สูงอายุ ตามที่กฎหมายกำหนด  
สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้จากอาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น

✓ ผู้ควบคุมงาน ขอรับรองว่าจะควบคุมการก่อสร้าง ดัดแปลงหรือรื้อถอนอาคารนั้นให้ถูกต้อง  
ตามแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณตามที่ได้แจ้งไว้และที่ได้มีการแก้ไขตามข้อตกท้วง  
หรือดำเนินการให้ เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ กฎกระทรวง และข้อบัญญัติ  
ท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ).....วิศวกร/สถาปนิก

( นายภูวนาท เวชวิมลรัตน ) ผู้รับรอง

(ลายมือชื่อ).....ผู้แจ้ง

( บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ หรือเพอร์ตี จำกัด )

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

หมายเหตุ 1) ข้อความที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

2) ใส่เครื่องหมาย ✓ ☐ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ





๑๖๑๖/๓ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง  
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓  
โทรสาร ๐-๒๙๓๕-๖๖๙๕, ๐-๒๙๓๕-๖๖๙๗  
www.coe.or.th

ที่ D-COE๐๑๕๓๒๔/๒๕๖๘

## หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นายภูวนาท แซ่โจ้ว เลขทะเบียนใบอนุญาต  
ภพก.๕๕๕๗๒ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรม  
ไฟฟ้ากำลัง ได้รับใบอนุญาตครั้งแรกตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม  
ควบคุม ฉบับปัจจุบันออกให้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึง ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ ขณะนี้ไม่ได้ถูกพัก  
ใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘



สภาวิศวกร

หมายเหตุ หนังสือฉบับนี้ให้ใช้ภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ออกหนังสือ

ข้อมูลสรุปตามที่ระบุไว้ในคำขอหนังสือรับรองนี้ เพื่อใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ ข.1 - ข.7

ประเภทงาน งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต  
งานที่รับผิดชอบ ก่อสร้าง  
สิ่งปลูกสร้างชนิด ค.ส.ล.สูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น  
เจ้าของ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบตาม QR CODE ท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้

สำหรับ ลานจอดรถระบบไฟฟ้า ค.ส.ล.สูง ๘ ชั้น ให้คิด ๑ ชั้น ๑ อาคารพัก ๒  
จำนวน ๑๐๐๐๐

Signature

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์จากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้การรับรอง Digital Certificate



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 1-70990-0-472-38-3-ค.ค.น. 82-31/10/2019

ชื่อและนามสกุล นาย ภูวนาท เวทวิมลรัตนกุล  
Title/Name Surname Mr. Phuwanat Wetwimolratana

เลขทะเบียน ภูทก.55572 เลขที่สมาชิกสามัญ 292939  
License No. Member No.

ระดับ วิศวกร  
Level Associate Eng

สาขา ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง  
Discipline Electrical Eng (EE-E)

วันออกให้ 15 มิ.ย. 2564 วันหมดอายุ 14 มิ.ย. 2569  
Date of Issue - 15 Jun 2021 Date of Expiry 14 Jun 2026

นาย ภูวนาท เวทวิมลรัตนกุล (Signature)

นาย ภูวนาท เวทวิมลรัตนกุล (Signature)  
ประธานสภาวิศวกร (President)



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card  
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 7099 00472 38 3



ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย ภูวนาท แซงใจ

Name Mr. Phuwanat

Last name Saengow

เกิดวันที่ 21 ส.ค. 2532

Date of birth 21 Aug. 1989

อายุ 33 ปี

เลข 844/171 ของใบสูติบัตร 57 แขวงบางนาพรุ

เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

29 พ.ค. 2565

วันที่ออกให้

29 May 2022

Date of issue



นายสมศักดิ์ เทพสุทิน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

20 ส.ค. 2571

วันหมดอายุ

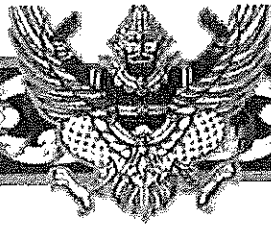
20 Aug. 2031

Date of expiry



1025-06-11291059

Handwritten notes and signatures across the card, including a large signature at the bottom and a note at the top right: "รับบัตร 10/10/2565 #"



เลขที่ ๒๒๒/๒๕๖๕

แบบ ข.๕

## หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อสกุล

นายภูวนาท เวชวิมลรัตนา

เลขประจำตัวประชาชน ๑-๗๐๙๙-๐๐๙๗๒-๓๔-๓

อยู่บ้านเลขที่ ๔๔๔/๑๗๑ ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ ๕๗

แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

บิดาชื่อ วันสุกษณ์ มารดาชื่อ ปราณอม

ได้ขอเปลี่ยนชื่อสกุลเป็น " แซ่ใจว "

กรณี การเปลี่ยนชื่อสกุลตามบิดา

นายทะเบียนได้อนุญาตตามคำขอที่ ๑๑๓๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จึงออกหนังสือสำคัญนี้ให้ไว้เป็นหลักฐาน

สำนักงาน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ออก ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



เจ้าพนักงานปกครองปฏิบัติการ รัชกาลที่ ๑๐ ในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการเขตบางพลัด

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

หนังสือรับรองว่าเป็นผู้ออกแบบอาคาร ผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

หรือผู้ควบคุมงาน ตามมาตรา 39 ทวิ (6) และ(7)

เขียนที่ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วันที่ 27 มกราคม พ.ศ 2568

ข้าพเจ้า.....นายสุภกร แก้วกิต.....อายุ.....37.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....  
 อยู่บ้านเลขที่.....42/57.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
 หมู่ที่.....3.....ตำบล/แขวง.....นางพุด.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....จังหวัด.....นนทบุรี.....  
 โทรศัพท์.....ซึ่งได้รับใบอนุญาต ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร/  
 ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก ประเภท.....ภาควิศวกร.....สาขา.....สิ่งแวดล้อม.....  
 แขนง.....ตามใบอนุญาตเลขที่ทะเบียน.....ภส.3131.....  
 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว และไม่เป็นผู้ได้รับการแจ้งเวียนชื่อ ตามมาตรา ๔๙ ทวิ  
 ขอรับรองว่า

(๑) ข้าพเจ้า

- ( ) เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ( ) เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ/ระบบระบายอากาศ/ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ/ระบบระบายอากาศ/ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (✓) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ( ) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า



ตามหนังสือแจ้งของ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ซึ่งประสงค์จะทำการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร  
หรือรื้อถอนอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. สูง 8 ชั้น พื้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย โดยมีที่  
จอดรถ ที่กัลับริดและทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ..... คัน ที่บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... รางรถไฟ..... ตำบล/แขวง..... คำนวณยาว..... อำเภอ/เขต..... คำนวณยาว.....  
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โดยไม่ยื่นคำขอใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ พ.ร.

(๒) ข้าพเจ้าในฐานะ

( ) ผู้ออกแบบอาคารขอรับรองว่าเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคารและการออกแบบอาคาร

ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่น  
ที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สำหรับอาคารที่ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก  
สำหรับผู้พิการ ผู้ทุพพลภาพ คนชรา หรือผู้สูงอายุ ตามที่กฎหมายกำหนด สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้  
จากอาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น

( ) ผู้ออกแบบและคำนวณอาคารขอรับรองว่าเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคารและการออกแบบ  
และคำนวณอาคารถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒  
กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สำหรับอาคาร  
ที่ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ผู้ทุพพลภาพ คนชราหรือผู้สูงอายุ ตามที่กฎหมายกำหนด  
สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้จากอาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น

(✓) ผู้ควบคุมงาน ขอรับรองว่าจะควบคุมการก่อสร้าง ดัดแปลงหรือรื้อถอนอาคารนั้นให้ถูกต้อง  
ตามแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณตามที่ได้แจ้งไว้และที่ได้มีการแก้ไขตามข้อทักท้วง  
หรือดำเนินการให้ เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวง และข้อบัญญัติ  
ท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ)..... สมุทร แก้วเกิด.....วิศวกร/สถาปนิก

( นายสมุทร แก้วเกิด ) ผู้รับรอง

(ลายมือชื่อ).....ผู้แจ้ง

( บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด )

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

หมายเหตุ 1) ข้อความที่ไม่ให้ให้ขีดฆ่า

2) ใส่เครื่องหมาย ✓ ☐ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



๑๖๑๖/๑ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง  
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓  
โทรสาร ๐-๒๙๓๕-๖๖๙๕, ๐-๒๙๓๕-๖๖๙๗  
www.coe.or.th

ที่ D-COE๐๑๕๘๘๘/๒๕๖๘

## หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นายศุภกร แก้วเกิด เลขทะเบียนใบอนุญาต  
ภส.๓๑๓๐ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่ง  
แวดล้อม ได้รับใบอนุญาตครั้งแรกตั้งแต่วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๕ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม  
ควบคุม ฉบับปัจจุบันออกให้ตั้งแต่วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ถึง ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๑ ขณะนี้ไม่ได้ถูกพัก  
ใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘



สภาวิศวกร

หมายเหตุ หนังสือฉบับนี้ให้ใช้ภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ออกหนังสือ

ข้อมูลสรุปตามที่ระบุไว้ในคำขอหนังสือรับรองนี้ เพื่อใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ มาตรา 39 ทวิ

ประเภทงาน งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต

งานที่รับผิดชอบ ก่อสร้าง

สิ่งปลูกสร้างชนิด อาคาร ค.ส.ล. สูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

เจ้าของ บริษัท แกรนด์ พาราไดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบตาม QR CODE ท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์จากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้การรับรอง Digital Certificate




ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
 Royal Professional Engineering License  
 เลขประจำตัวใบอนุญาต 1-1002-00338-20-2  
 นาย ศุภกร แก้วเกิด  
 Mr. Suppakorn Kaewkeat  
 เลขทะเบียน ภส.3131 เลขบัตรสมาชิก 218797  
 ระดับ ภาสวิศวกรรม สาขา วิศวกรรม  
 Level Professional Eng Discipline  
 มีอายุ ณ 8 พ.ค. 2568 หมดอายุ ณ 8 พ.ค. 2571  
 Date of Issue 8 Feb 2023 Date of Expiry 8 Feb 2025  
 วิศวกร  
 วิศวกร ราชบัณฑิต  
 Engineer Ratchabhandi

ใช้สำหรับควบคุมงานด้านสุขภิบาลในอาคาร โครงการโคลส รามอินทรา เท่านั้น

ศุภกร แก้วเกิด  
 นายศุภกร แก้วเกิด  
 ภส. 3131

สภาวิศวกร  
 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย  
 000075803  
 สภาวิศวกร  
 COUNCIL OF ENGINEERS  
 www.coe.or.th



**บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card**  
 เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 1002 00338 20 7

ชื่อและชื่อสกุล นาย ศุภกร แก้วเกิด  
 Name Mr. Suppakorn  
 Last name Kerwkead

เกิดวันที่ 17 ก.ย. 2530  
 Date of Birth 17 Sep. 1987

สัญชาติ ไทย  
 Thai

อายุ 42/57 หมู่ที่ 3 ต.บางพลี อ.ปากเกร็ด  
 9.16 นนทบุรี  
 20 ก.พ. 2560 วันที่บัตร  
 20 Feb. 2017 (อายุบัตร) 16 ก.ย. 2568 วันที่หมดอายุ  
 Date of issue 18 Sep. 2025 Date of Expiry 1297-03-02201314



สำเนาถูกต้อง

สำเนาถูกต้องใช้ในการควบคุมงานด้านสุขภาพในอาคาร โครงการ โคลส รามอินทรา เท่านั้น

ศุภกร แก้วเกิด.

**ภาคผนวก ค10**  
**ผลตรวจวัด Inclinator**





เอกสารขอเสนอความเห็นชอบและอนุมัติ  
(REQUEST FOR APPROVAL)

225

โครงการ KLOS RAMINTRA-FASHION

เลขที่ RFA-JOM-22CM-KLOS-GL-029/68

อ้างถึง.....

วันที่ 20 สิงหาคม 2568

เรื่อง งานเก็บค่า sheetpile inclinometer Layer 1

จำนวน 3 ชุด

☐ Shop Drawing ☐ Material ☐ Sample ☐ Method Statement ☒ Other .....

เรียน ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้าง บริษัท 22 คอนสตรัคชั่น แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ 20 สิงหาคม 2568

☐ เพื่อขอความเห็น ☐ เพื่ออนุมัติ ☒ เพื่อทราบ  
☐ อื่น ๆ.....

อทิพร ดามา

(นางสาวอริยา ทัทพมาตย์)

ผู้จัดการโครงการ / บริษัท จอมทกอล จำกัด

เรียน วิศวกร / สถาปนิก ผู้ออกแบบ บริษัท .....

วันที่.....

☐ เพื่อขอความเห็น ☐ เพื่ออนุมัติ ☐ เพื่อทราบ  
☐ อื่น ๆ.....

(.....)

ผู้จัดการโครงการ / บริษัท 22 คอนสตรัคชั่น แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้าง บริษัท 22 คอนสตรัคชั่น แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่.....

☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติตามบันทึก ☐ ไม่อนุมัติ  
☐ บันทึก.....

(.....)

บริษัท .....

เรียน คุณ .....

วันที่.....

☐ เพื่อขอความเห็น ☐ เพื่ออนุมัติ ☐ เพื่อทราบ  
☐ อื่น ๆ.....

(.....)

ผู้จัดการโครงการ / บริษัท .....

เรียน ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้าง บริษัท 22 คอนสตรัคชั่น แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่.....

☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติตามบันทึก ☐ ไม่อนุมัติ  
☐ บันทึก.....

(.....)

ผู้จัดการโครงการ / บริษัท .....

เรียน ผู้รับจ้าง บริษัท จอมทกอล .....

วันที่ 21-08-68

☐ ให้ดำเนินการได้ ☐ ให้ดำเนินการตามบันทึก ☐ ไม่อนุมัติ  
☒ บันทึก..... รับทราบ ทั้งนี้ ขอให้ฝ่ายระวัง, ตรวจสอบความแข็งแรงขณะทำงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

.....

(.....) อองอาจ ชนระ

ผู้จัดการโครงการ / บริษัท 22 คอนสตรัคชั่น แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

☐ OWNER ☐ DESIGNER ..... ☐ 22CM ☐ OTHER .....







PROJECT	: KLOS RAMINTRA-FASHION	
LOCATION	: แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร	
Instrument Ref. No.	: INC-01	
DESCRIPTION	: After remove bracing layer 1 st	
DEPTH	: 12.00 m.	
	<u>Initial reading</u>	<u>Current reading</u>
DATA SET #	: 0	: 6
DATE	: 29/04/2568	: 16/08/2568

[illegible]



## INCLINOMETER READING RESULTS

## INCLINOMETER MONITORING RESULTS

PROJECT	: KLOS RAMINTRA-FASHION
LOCATION	: แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
Instrument Ref. No.	: INC-01
DESCRIPTION	: After remove bracing layer 1 st
DEPTH	: 12.00 m.
	<u>Initial reading</u>
DATA SET #	: 0
DATE	: 29/04/2568

### Initial reading

Current reading

0

: 6

: 29/04/2568

: 16/08/2568

DEPTH	INITIAL DATA			CURRENT DATA			INCR.DISP mm.	CUM.DISP mm.
m.	B0	B180	INCR.DEV. mm.	B0	B180	INCR.DEV. mm.		

[illegible]



## INCLINOMETER READING RESULTS

### INCLINOMETER MONITORING RESULTS

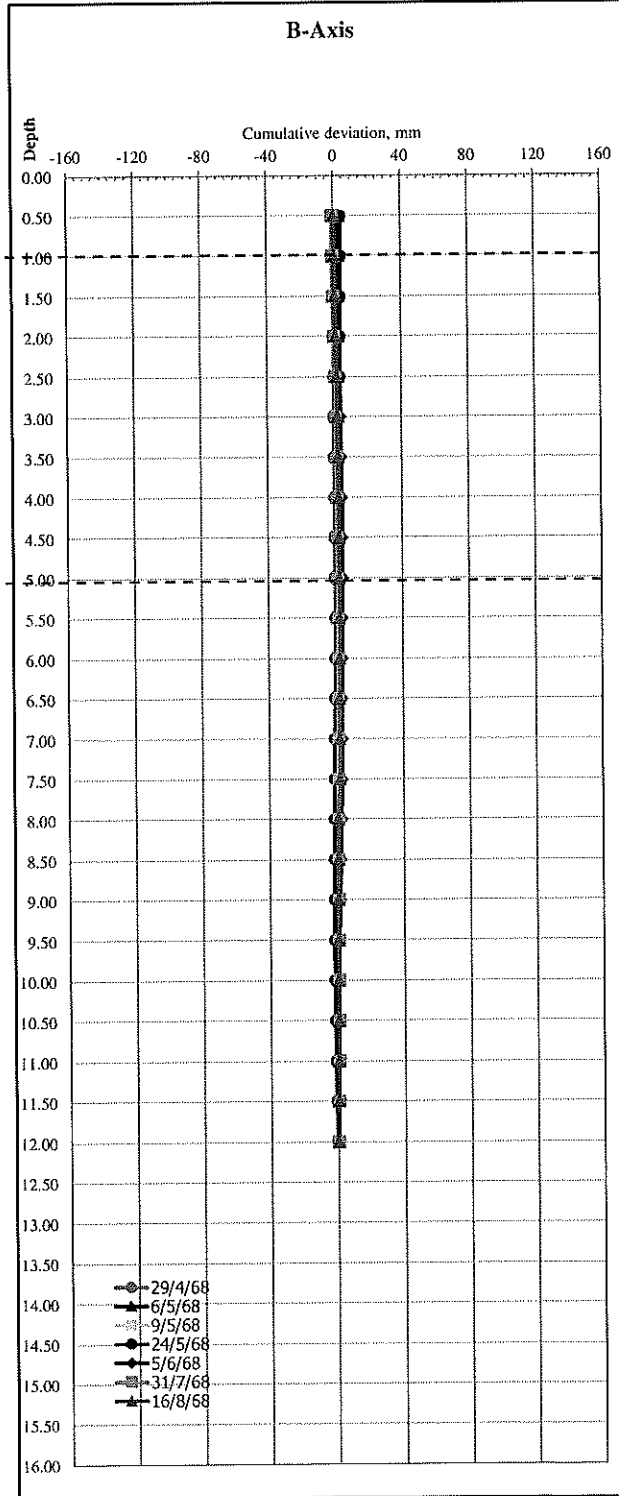
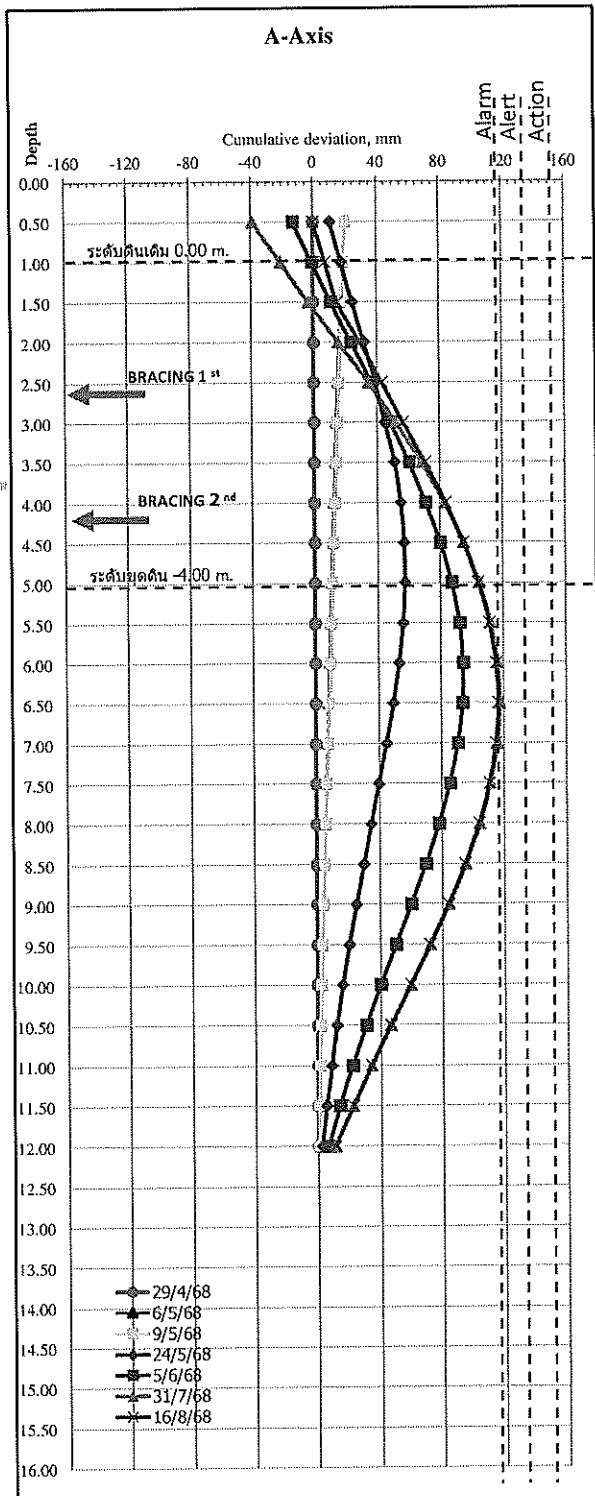
PROJECT : KLOS RAMINTRA-FASHION  
 LOCATION : แขวงคันทนาขาว เขตคันทนาขาว กรุงเทพมหานคร  
 Instrument Ref. No. : INC-01  
 DESCRIPTION : After remove bracing layer 1 st  
 DEPTH : 12.00 m.  
 DATA SET # : 0  
 DATE : 29/04/2568

Initial reading

Current reading

: 6

: 16/08/2568





PROJECT	: KLOS RAMINTRA-FASHION
LOCATION	: แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
Instrument Ref. No.	: INC-02
DESCRIPTION	: After remove bracing layer 2 nd
DEPTH	: 12.00 m. <u>Initial reading</u>
DATA SET #	: 0
DATE	: 29/04/2568

[illegible]



## INCLINOMETER READING RESULTS

## INCLINOMETER MONITORING RESULTS

PROJECT	: KLOS RAMINTRA-FASHION
LOCATION	: แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
Instrument Ref. No.	: INC-02
DESCRIPTION	: After remove bracing layer 2 nd
DEPTH	: 12.00 m.
	<u>Initial reading</u>
DATA SET #	: 0
DATE	: 29/04/2568

Current reading

: 6

: 16/08/2568

[illegible]





## INCLINOMETER READING RESULTS

### INCLINOMETER MONITORING RESULTS

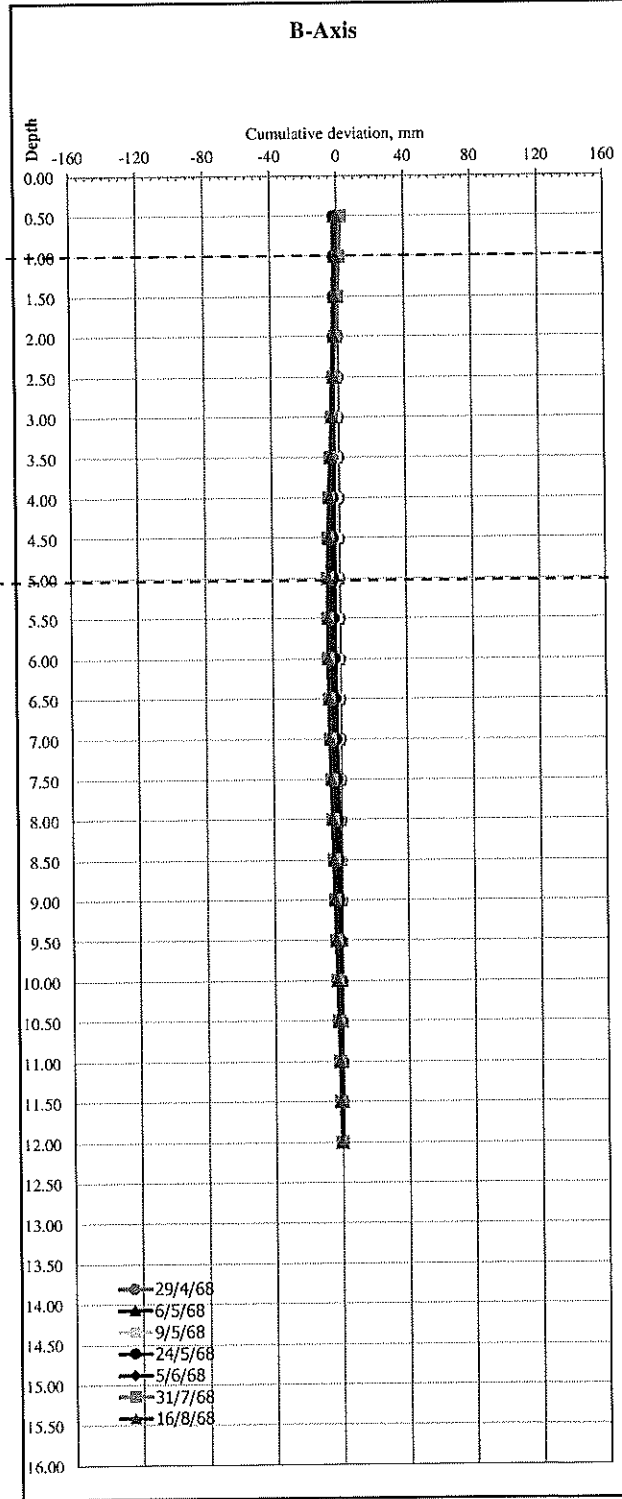
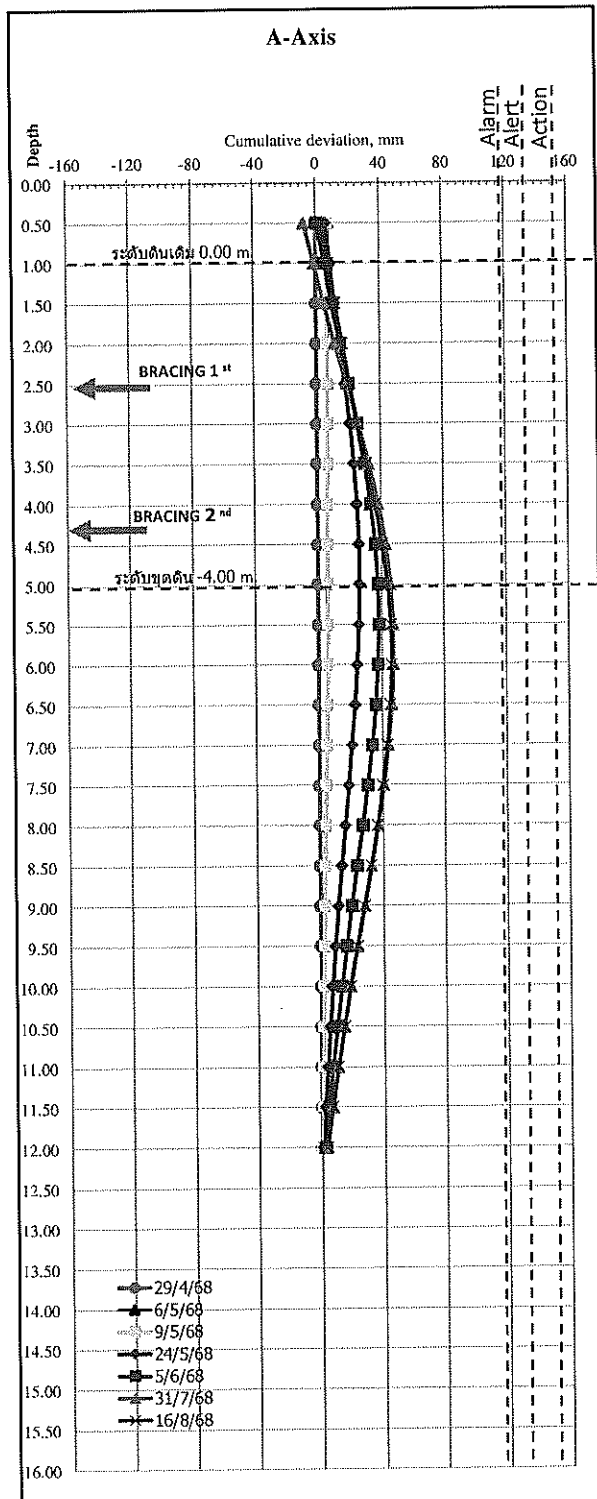
PROJECT : KLOS RAMINTRA-FASHION  
 LOCATION : แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร  
 Instrument Ref. No. : INC-02  
 DESCRIPTION : After remove bracing layer 2 nd  
 DEPTH : 12.00 m.  
 DATA SET # : 0  
 DATE : 29/04/2568

Initial reading

Current reading

: 6

: 16/08/2568





## INCLINOMETER READING RESULTS

Current reading

: 6

: 16/08/2568

[illegible]



## INCLINOMETER READING RESULTS

### INCLINOMETER MONITORING RESULTS

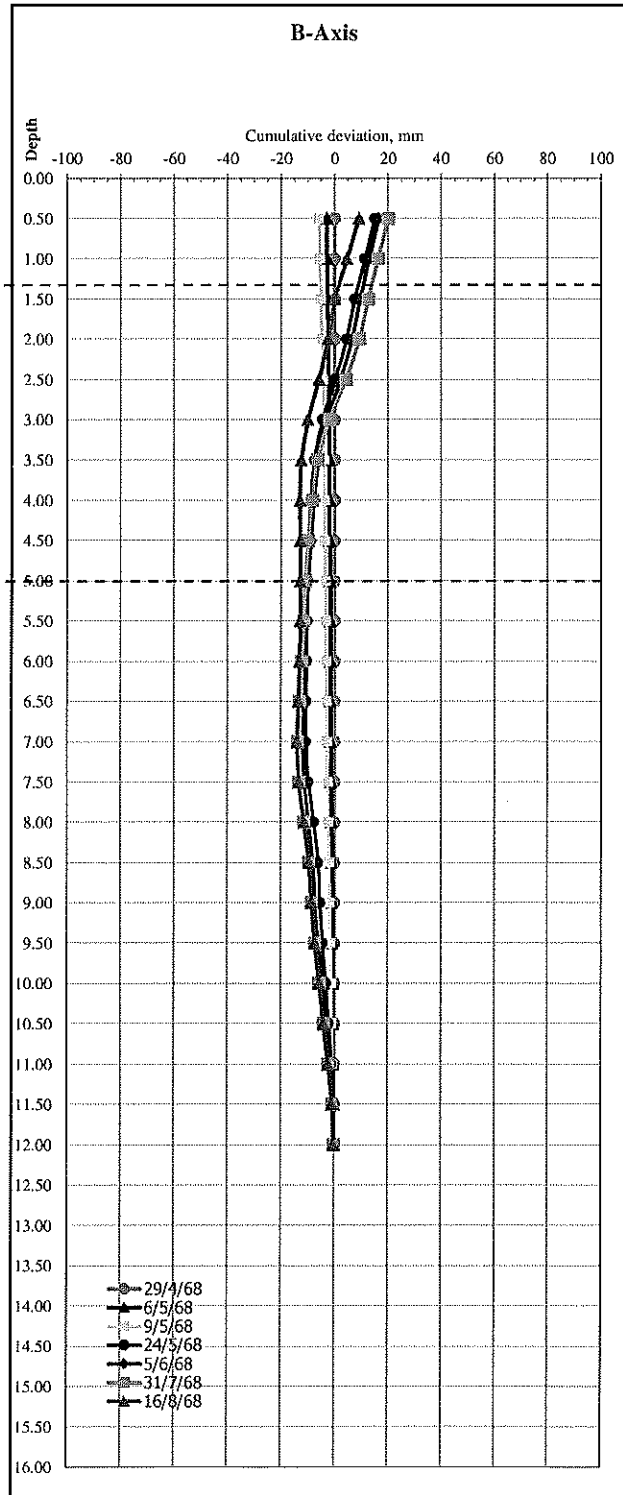
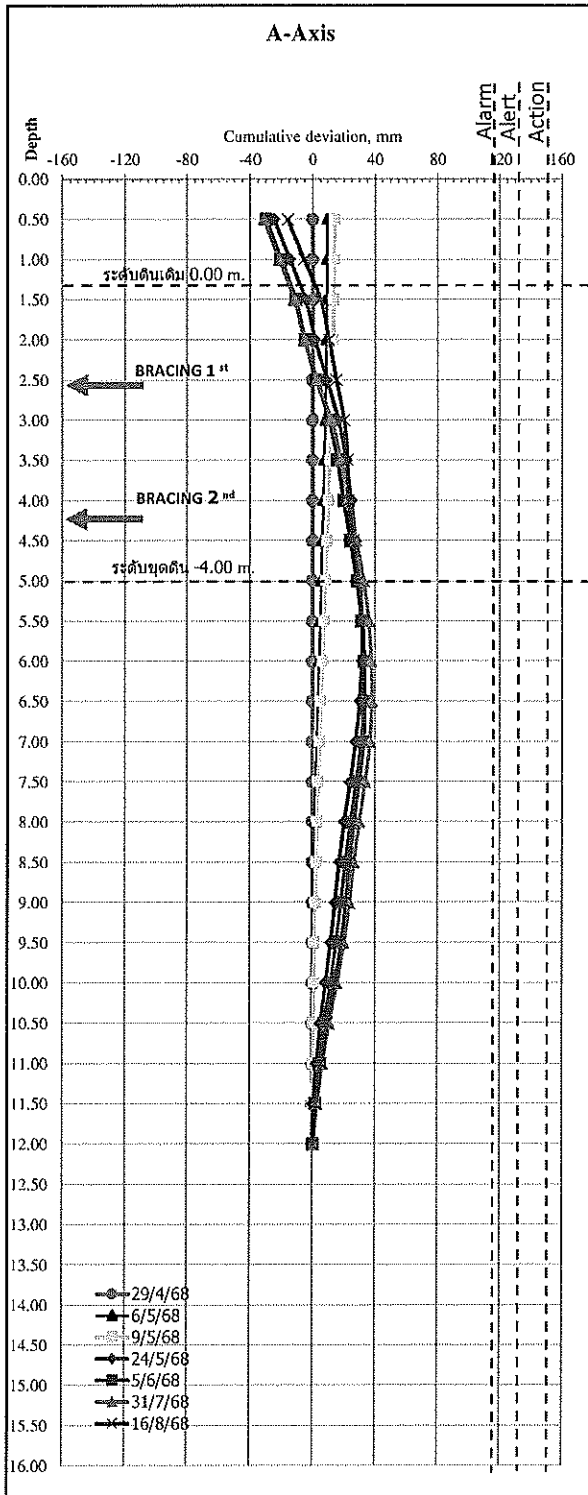
PROJECT : KLOS RAMINTRA-FASHION  
LOCATION : แขวงคันทนายาว เขตคันทนายาว กรุงเทพมหานคร  
Instrument Ref. No. : INC-03  
DESCRIPTION : After remove bracing layer 2 nd  
DEPTH : 12.00 m.  
DATA SET # : 0  
DATE : 29/04/2568

Initial reading

Current reading

: 6

: 16/08/2568



ภาพถ่ายขณะดำเนินการตรวจวัดทางวิศวกรรมธรณีเทคนิค

โครงการ KLOS RAMINTRA-FASHION

แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร



**ภาคผนวก ค11**  
**แผนงานความปลอดภัยประจำปี2568**



แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โครงการ โคลส รามอินทรา เฟชั่น ประจำปี 2568

ลำดับ	แผนงาน / โครงการ	งบประมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา					หมายเหตุ	ความถี่	
					มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ก.ย.
1	แผนการฝึกอบรม											
1.1	ความปลอดภัยทั่วไปสำหรับพนักงานใหม่	-	จป.วิชาชีพ/บุคคล	พนักงาน/คนงาน							2 สัปดาห์ 1 ครั้ง	☆☆
1.2	ความปลอดภัยในการทำงาน/งานก่อสร้าง	-	จป.วิชาชีพ	คนงาน							3 เดือนครั้ง ก่อนเริ่มงาน	☆☆
1.3	ความปลอดภัยในการทำงาน ข้อตกลงเบื้องต้น ผู้รับเหมา	-	จป.วิชาชีพ/ผจก. โครงการ	ผู้รับเหมา							กรณีผู้รับเหมารายใหม่	☆☆
1.4	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับหัวหน้างาน	-									กรณีจำนวน ไม่เพียงพอ	☆☆
1.5	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับผู้บริหาร	-									กรณีจำนวน ไม่เพียงพอ	☆☆
1.6	การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บเบื้องต้น	-	เจ้าหน้าที่พยาบาล	พยาบาล / จป.วิชาชีพ							เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	☆☆☆☆
1.7	การอบรมดับเพลิงเบื้องต้น	-	จป.วิชาชีพ/หน่วยงานนอก	หัวหน้างาน/คนงาน/สโตร์							ปีละ 1 ครั้ง ตามกฎหมาย	☆☆☆☆
1.8	การปฏิบัติงานกับบันได/เครน อย่างปลอดภัย	-	จป.วิชาชีพ	คนขับเครน ผู้บังคับเครน							4 เดือนครั้ง	☆☆
1.9	การติดตั้งและการตรวจสอบนั่งร้านในงานก่อสร้าง	-	จป.วิชาชีพ	ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างาน							ปีละ 2 ครั้ง	☆☆
1.10	การสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงาน/สิ่งแวดล้อม	-	จป.วิชาชีพ/ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างาน							ก่อนเริ่มงาน	☆☆
1.11	การประเมินความเสี่ยง	-	จป.วิชาชีพ/ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างาน							ปีละ 1 ครั้ง ตามกฎหมาย	☆☆
1.12	ความปลอดภัยในการทำงานนอกสถานที่	-	จป.วิชาชีพ	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน/ผู้รับเหมา							ก่อนเริ่มงาน	☆☆
1.13	ความปลอดภัยในการทำงานเชื่อมไฟฟ้า	-	จป.วิชาชีพ	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							ก่อนเริ่มงาน	☆☆
1.14	ความปลอดภัยในการทำงานชุดคัดแยก	-	จป.วิชาชีพ	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							ก่อนเริ่มงาน	☆☆
1.15	การตัดพลังงานและการใช้ป้ายสัญลักษณ์เตือนความปลอดภัย	-	จป.วิชาชีพ	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							ก่อนเริ่มงาน	☆☆
1.16	การใช้สารเคมี/การเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	-	จป.วิชาชีพ	สโตร์								☆☆
1.17	การสาธิตการปฏิบัติงานบนที่สูง	-	จป.วิชาชีพ	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							ก่อนเริ่มงาน	☆☆
2	การตรวจสอบความปลอดภัย											
2.1	การตรวจสอบสภาวะแวดล้อมในการทำงาน	-	จป.วิชาชีพ/ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							ทุกวัน	☆☆
2.2	การตรวจสอบความปลอดภัยโดยหัวหน้างาน	-	หัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							ทุกวัน	☆☆
2.3	การตรวจสอบความปลอดภัยประจำปี	-	หัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	☆☆
2.4	การตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน/ทุกไวด์งาน	-	จป.วิชาชีพ/ความปลอดภัย	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							เดือนละ 1 ครั้ง	☆☆
2.5	การตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน/ทุกไวด์งาน	-	จป.วิชาชีพ/ความปลอดภัย	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							เดือนละ 1 ครั้ง	☆☆
2.6	การตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน/ทุกไวด์งาน	-	จป.วิชาชีพ/ความปลอดภัย	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							เดือนละ 1 ครั้ง	☆☆
2.7	การตรวจสอบเพื่อรองรับระบบไฟฟ้าชั่วคราว	-	จป.วิชาชีพ/ความปลอดภัย	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							เดือนละ 1 ครั้ง	☆☆
2.8	การตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	-	จป.วิชาชีพ/ความปลอดภัย	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							เดือนละ 1 ครั้ง	☆☆
2.9	การตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยยก/บันได/เครน (ปจ.2)	-	จป.วิชาชีพ/ความปลอดภัย	ผู้ควบคุมงาน/คนงาน							ปีละ 4 ครั้ง ตามกฎหมาย	☆☆
2.10	การตรวจสอบนั่งร้าน	-									เดือนละ 1 ครั้ง	☆☆
2.11	การตรวจสอบเครื่องจักรกล	-	จป.วิชาชีพ/ความปลอดภัย								3 เดือนครั้ง	☆☆
3	การจัดทำรายงาน และประชุมด้านความปลอดภัย											
3.1	การประชุมรายสัปดาห์ (ภายในแต่ละไวด์)	-	ผจก.แผนก/ส่วน/ฝ่าย	ผู้ควบคุมงาน/ผู้รับเหมา							สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	☆☆
3.2	การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ.)	-	จป.วิชาชีพ	คปอ.							ศุกร์ ที่ 3 ของเดือน	☆☆
3.3	การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ.)	-	จป.วิชาชีพ	คปอ.							กรณีที่เกิดอุบัติเหตุ	☆☆
3.4	รายงานประจำปี	-	จป.วิชาชีพ								ทุกสัปดาห์	☆☆
3.5	รายงาน จปว.	-	จป.วิชาชีพ								ทุกไตรมาส	☆☆
3.6	รายงานแผนงานโครงการด้านความปลอดภัย	-	จป.วิชาชีพ								ประชุม คปอ.	☆☆





แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โครงการ โคลส รมอินทรา แฟชั่น ประจำปี 2568

ลำดับ	แผนงาน / โครงการ	งบประมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา								หมายเหตุ	ความสำคัญ	
					มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			พ.ย.
6.3	การตรวจวัดสภาพแวดล้อม	-	จป.วิชาชีพ/หน่วยงานภายนอก	แสง/เสียง/ความร้อน										ปีละ 1 ครั้ง ตามกฎหมาย	☆☆
6.4	การตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปี													ปีละ 1 ครั้ง ตามกฎหมาย	☆☆
6.5	จัดให้มีอาสาสมัครประจำทุกไต่ดงาน	-	จป.วิชาชีพ/เจ้าหน้าที่พยาบาล	หัวหน้างาน/คนงาน										ยาสามัญ ตามที่กฎหมายกำหนด	☆☆
6.6	จัดให้มีที่พักสุขาบุหรี	-	จป.วิชาชีพ	หัวหน้างาน/คนงาน											☆☆
6.7	จัดให้มีภาชนะคัดแยกขยะ	-	คจก. โครงการ/ผู้ควบคุมงาน	หัวหน้างาน/คนงาน											☆☆
		-													☆☆

สัญลักษณ์ : ☆ = คมนแผนงาน,คตมกฎหมาย ☆☆☆ = ควรมีการ ☆☆☆ = คำนึงการโดย = คำนึงการ

**ภาคผนวก ค12**  
**เอกสารชิ้นทะเบียน จป.วิชาชีพ**



ที่ รง ๐๕๑๔/๒๓๗๘



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๔  
ศูนย์การค้าพันธุ์ทิพย์ บางกะปิ (ชั้น ๔)  
แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ ๑๐๒๔๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การแจ้งเลขทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท จอมชล จำกัด (โครงการ โคลส รามอินทรา-แพชั่น)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ๑ ชุด

ด้วยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้กำหนดแนวปฏิบัติในการขึ้นทะเบียน การกำหนดเลขทะเบียน การควบคุมทะเบียน และการแจ้งเลขทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๕ และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การแจ้งการ ขึ้นทะเบียน การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและผู้บริหารหน่วยงาน ความปลอดภัย ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยสถานประกอบกิจการของท่านได้จัดส่งแบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน ๑ ราย พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องให้สำนักงานสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๔

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๔ ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียน พร้อมกำหนดเลขทะเบียนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอแจ้งเลขทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ จำนวน ๑ ราย และขอให้ท่านแจ้งเลขทะเบียนให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนทราบตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้ง ควบคุม กำกับ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงานได้ปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด หากมีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงานขอความกรุณาแจ้งนางสาวสิรินชา พิมพ์ขวด ตำแหน่งเจ้าพนักงานแรงงาน ผู้รับผิดชอบทะเบียน รายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางรุ่งลาวัลย์ กัณทสิทธิ)

ผู้อำนวยการสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๔

งานบริหารทั่วไป

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๑๐ ๒๘๐๖

ทะเบียนรายชื่อสถานประกอบกิจการที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ตั้งแต่วันที่ 14/05/2568 ถึงวันที่ 14/05/2568

เขตรับผิดชอบ สวพ.4 (ดินน่ายาว บางกะปิ ลาตพร้าว วังทองหลาง ปิงกุม) สถานประกอบกิจการ บริษัทจำกัดจอมธกล (โครงการ โกลส รามอินทรา-แพชั่น)

ลำดับ	ชื่อสถานประกอบกิจการ	ที่ตั้ง	ประเภทอุตสาหกรรม	ลำดับ	ชื่อ-สกุล จป.	เลขบัตรประจำตัว	ระดับ	เลขทะเบียน จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
1.	01-35-543004825 บริษัทจำกัดจอมธกล (โครงการ โกลส รามอินทรา-แพชั่น)(01383549)	โครงการ โกลส รามอินทรา-แพชั่น ซอย รามอินทรา 99 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว จังหวัดกรุงเทพมหานคร10230	การก่อสร้างอาคาร ที่ไม่มีพื้นที่อยู่อาศัย	1.	นายตราวุฒ ศรีพระวรณ	13303000097129	ระดับบริษัท	05-109-2568-0000 39	14/5/2568	

**ภาคผนวก ค13**  
**ตารางรถขนส่งวัสดุ**







ภาคผนวก ค14

ทะเบียนคนงาน



ทะเบียนแรงงาน โครงการ โคลส รามอินทรา เฟชั่น

ลำดับ	ชื่อ	สัญชาติ	ตำแหน่ง	ค่าแรง	หมายเหตุ
1	นาย PHING KHLOY	กัมพูชา	หัวหน้างาน	700/วัน	
2	นาย ชรินทร์ ลี	กัมพูชา	หัวหน้างาน	700/วัน	
3	นาย PING CHERT	กัมพูชา	กรรมกร	500/วัน	
4	นาย NUONN SOHIEN	กัมพูชา	กรรมกร	500/วัน	
5	นางสาว สโล ลี	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
6	นาย YEAN TON	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
7	นางสาว ฟาว กัน	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
8	นาย ลัด ชารอต	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
9	นาย SMEY SOK	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
10	นาง NHET TOEUR	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
11	นางสาว ไชออน เฮน	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
12	นาง PHOEUNG PHLOENG	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
13	นาย VON KOL	กัมพูชา	กรรมกร	500/วัน	
14	นาย IT LOEURT	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
15	นาย KIEN KOEURN	กัมพูชา	กรรมกร	500/วัน	
16	นาง THUT CHROEK	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
17	นางสาว SREYNHET MOEURN	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
18	นาย YEN TUM	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
19	นาย SOCHEA DAK	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
20	นาย MEAT KHMUEUT	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
21	นาย KUOY PANG	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
22	นาย PONLOEU SMEUY	กัมพูชา	กรรมกร	550/วัน	
23	นางสาว ลีซ่า แรม	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
24	นาย อ่อง ทุ	เมียนมา	กรรมกร	500/วัน	
25	นาง เปง ซอ	กัมพูชา	กรรมกร	420/วัน	
26	นาย เว นีว ออง	เมียนมา	กรรมกร	550/วัน	
27	นาย ซอ เมียว ออง	เมียนมา	กรรมกร	550/วัน	

**ภาคผนวก ค15**

**ปจ.1 ทาวเวอร์โครน**



**บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด**  
**THE TOWERCRANE(THAILAND) CO.,LTD.**

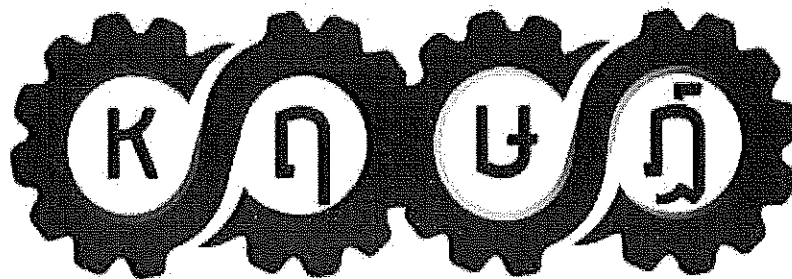
รายงานตรวจสอบปั้นจั่นหอสูง Tower Crane แบบ ปจ.1

TC1 : HYCM D4522

โครงการ KLOS RAMINTRA-FASTION

ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

บริษัท ไทยสยามนคร จำกัด



**บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด**  
ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทเทคนิคฯ เลขทะเบียน 1716

ตรวจทดสอบวันที่ 14 ตุลาคม 2568

ตรวจทดสอบครั้งต่อไป 14 มกราคม 2569

**แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน  
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่**

**๑. การทดสอบกรณี**

☐ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☐ ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด .....ตัน

☐ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด .....ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ..... ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ..... ตัน

☒ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ

การทดสอบครั้งนี้ เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ .....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ .....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ .....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2568 .....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบ

อย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง



๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั่นจั่น

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท ไทยสยามนคร จำกัด.....  
เลขทะเบียนนิติบุคคล .....0105539119605.....  
ประกอบกิจการ .....การก่อสร้างอาคารที่ไม่ใช่ที่พัก.....  
ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน .....  
สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ .....782..... ซอย .....-..... ถนน .....รัชดาภิเษก.....  
แขวง/ตำบล .....ดาวคะนอง..... เขต/อำเภอ .....ธนบุรี.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....02 876 1740.....  
สถานประกอบกิจการมีปั่นจั่น จำนวน ..... เครื่อง ปั่นจั่นเครื่องที่ทดสอบเป็นเครื่องที่ .....1.....  
ทำการทดสอบเมื่อวันที่ .....14 ตุลาคม 2568..... ขณะทดสอบปั่นจั่นใช้งานอยู่ที่โครงการ KLOS RAMINTRA-FASTION

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั่นจั่น

- (๑) .....--ตามเอกสารแนบท้าย--..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม  
(๒) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม  
(๓) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั่นจั่น

- (๑) .....--ตามเอกสารแนบท้าย--..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม  
(๒) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม  
(๓) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

- (๑) .....--ตามเอกสารแนบท้าย--..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม  
(๒) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม  
(๓) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั่นจั่น

- (๑) .....--ตามเอกสารแนบท้าย--..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม  
(๒) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม  
(๓) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั่นจั่น

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง .....HYCM.....

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต) .....

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม .....

ยี่ห้อ .....HYCM.....

ประเทศ .....จีน..... ปีที่ผลิต ..... หมายเลขเครื่อง .....TC1.....

รุ่น .....D4522..... ขนาดเครื่องต้นกำลัง .....71.4 กิโลวัตต์..... กิโลวัตต์/แรงม้า.....

มาตรฐาน (ถ้ามี) .....ISO9001:CE..... ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี).....

ที่อยู่ .....

โทรศัพท์..... โทรสาร .....

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) .....

หรือนิติบุคคล (ชื่อ) บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่ ...0135556008271

ที่อยู่เลขที่ ..... 80/382 ..... ซอย ..... คลองหลวง 26 ..... ถนน .....

แขวง/ตำบล ..... คลองหนึ่ง ..... เขต/อำเภอ ..... คลองหลวง

จังหวัด ..... ปทุมธานี ..... โทรศัพท์/โทรสาร ..... 02-162-0910

E-mail ..... checkcrane@gmail.com

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน ..... ระดับ ..... หมดอายุวันที่ .....

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๙) เลขที่ .....

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน ..... 1716/63 ..... หมดอายุวันที่ ..... 14 ก.ค. 2570

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่ ..... 06020325650011

หมดอายุวันที่ ..... 23 ก.พ. 2571 ..... ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรและ ไม่ได้อยู่ระหว่าง

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ ..... วศ.เดช แสงจันทร์

เลขทะเบียน ..... ภก.46639 ..... ระดับ ..... ภาควิศวกร ..... หมดอายุวันที่ ..... 10 พ.ค. 2569

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน ..... 1-5099-01486-42-8

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน

ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นหอสู่ (Tower Crane) ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)

☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

๒) ขนาดพิักัดการยก

๒.๑) ขนาดพิักัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

☐ ปั้นจั่นขาสูง ..... ตัน ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ ..... ตัน

☐ อื่นๆ (ระบุ) ..... ตัน

- ๒.๒) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด<sup>๑</sup>  
สำหรับกรณีปั้นจั่นห้อยสูงให้แนบเอกสารตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย
- ☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด .....3.0(รอก 2)..... ตัน และที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด ..... 3.0(รอก 2)..... ตัน
- ☐ ที่มุมมองตามากสุด ..... ตัน และที่มุมมองคาน้อยสุด ..... ตัน
- ☐ อื่นๆ ..... ตัน
- ๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่น
- ☐ มีโดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มีโดยวิศวกรกำหนด ☒ ไม่มี เหตุผล.....ไม่พบคู่มือ.....
- ๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น<sup>๒</sup>
- ☐ มี(ระบุ) ..... ☒ ไม่มี
- ๕) โครงสร้างปั้นจั่น
- ๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น<sup>๓</sup>
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
- ๕.๒) สภาพรอยเชื่อมต่อ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
- ๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดยึด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
- ๖) การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง<sup>๔</sup>
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
- ๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
- ๘) ระบบต้นกำลัง
- ๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์
- ๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- ๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
- ๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
- ๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
- ๘.๑.๕) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๘.๒.๒) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบติดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๙) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น<sup>๕</sup>

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)<sup>๖</sup>

๑๒.๑) การทำงานของตะขอชุดยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๒.๒) การทำงานของชุดรางเลื่อน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๒.๓) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิักัดน้ำหนัยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงเว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามที่ถูกผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ..... 12.1 มม. .... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ ..... N/A ..... อายุการใช้งาน ..... N/A ..... เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand) หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) .....

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ..... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor) เท่ากับ ..... อายุการใช้งาน ..... เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) .....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน ๒ เมตรต้องมีบันได พร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๑) การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....



๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ\*

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ..... เหล็กปูพื้น ..... น้ำหนัก ..... 2.8 ..... ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ เวอร์เนียคาลิเปอร์, ดัลลัมเมตร, วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ ..... ตรวจสอบพินิจด้วยสายตา .....

อื่นๆ ระบุ .....

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ถูกผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) .....

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ถูกผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน

แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) .....

☐ ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ถูกผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) .....

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ถูกผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับปั้นจั่นหอยสูง

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart)

แต่ต้องไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ถูกผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) .....

๒๘.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด\*โดยไม่เกิน

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ถูกผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ตามวาระทุก ..... เดือน/ปี ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๒๘.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูงผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด แต่ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

- |   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ตามวาระทุก .....3..... เดือน/ปี | <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่)  | <input type="checkbox"/> ผ่าน            | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป         | <input type="checkbox"/> ผ่าน            | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย        | <input type="checkbox"/> ผ่าน            | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง                | <input type="checkbox"/> ผ่าน            | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
- หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ..... ตัน (ไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย)

๒๙.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูงพิกัดน้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

(ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart))

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ..... 2.8 ..... ตัน ที่ระยะ ..... 3.6-30 เมตร .....
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ..... ตัน ที่ระยะ .....
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ..... ตัน ที่ระยะ .....
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ..... ตัน ที่ระยะ .....

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิงเคลื่อนที่ชนิดตั้งบูม-นอนบูม 16.0 มม.

.....

.....

.....

.....

.....

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง


หมายเหตุ

๑. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมายหรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว

๒. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

๑ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด

๒ วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก

๓ โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น

๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคงโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

๖ Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดรางเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีปั้นจั่นห้อยสูงแขนเลื่อนไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด

๗ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียร์ - คาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตาการใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ

ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

๘ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของ

น้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุดโดยไม่เกินพิกัด น้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ ๑ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๖ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๗.๕ ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๗.๕ ตัน

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๙ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๙ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ

วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุดด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

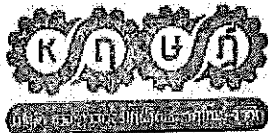
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ ..... วันที่ .....  
( ..... )

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๔ เป็นผู้ทดสอบ



ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ ..... วันที่ 14 ตุลาคม 2568  
( ..... วศ.หญิง ศรีบุญ ..... )



นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำการแทน



และลงชื่อ ..... วันที่ 14 ตุลาคม 2568  
( ..... วศ.เคโร แสงจันทร์ ..... )

ภก.46839

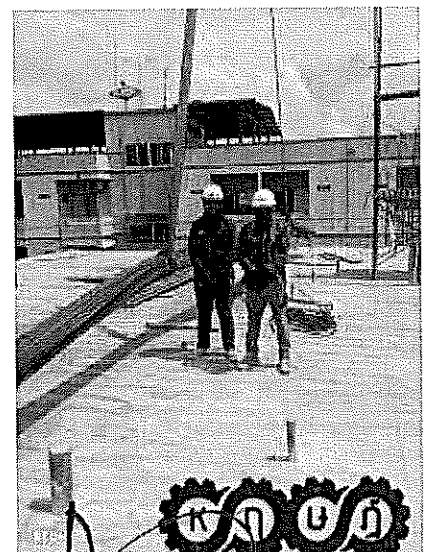
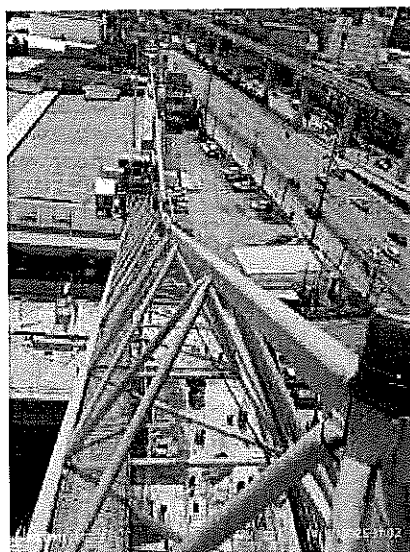
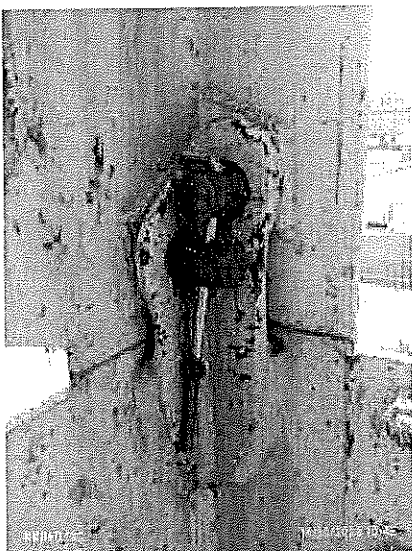
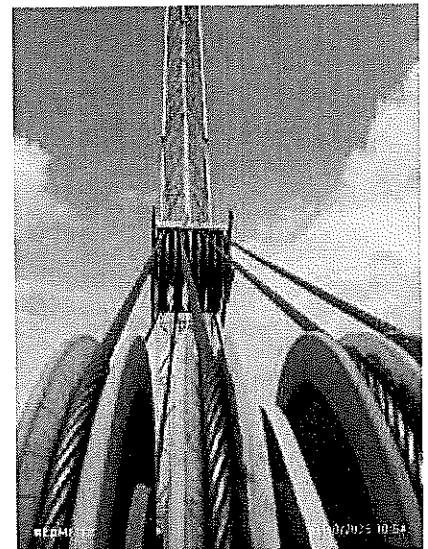
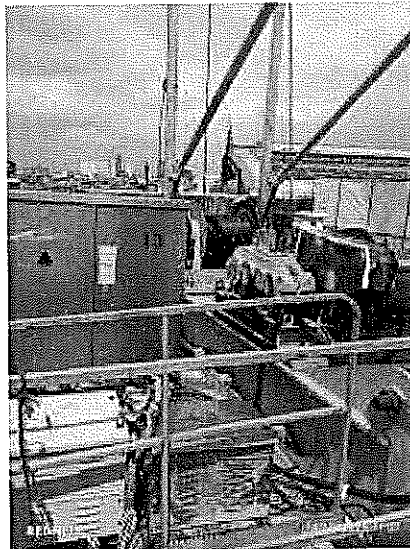
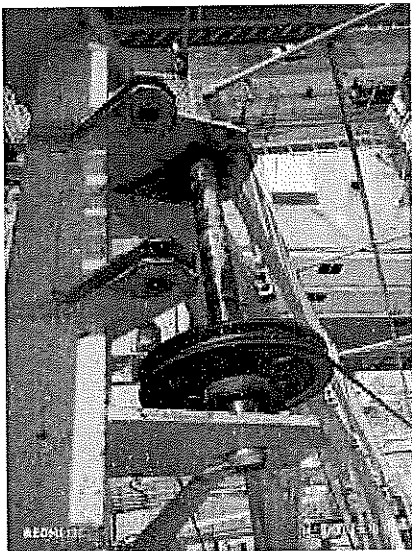
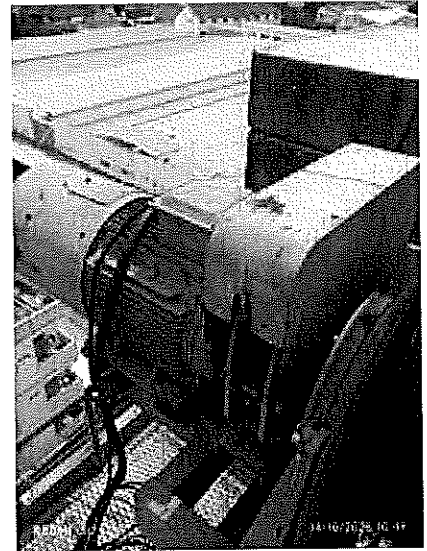
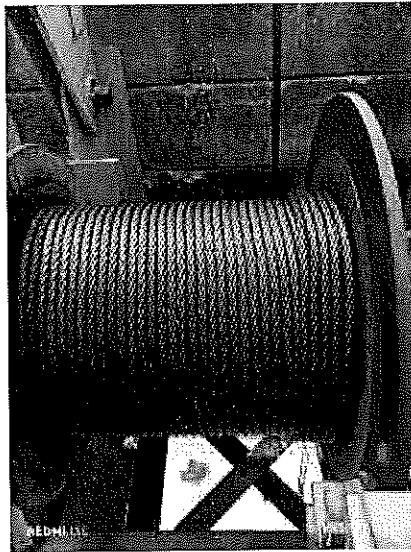
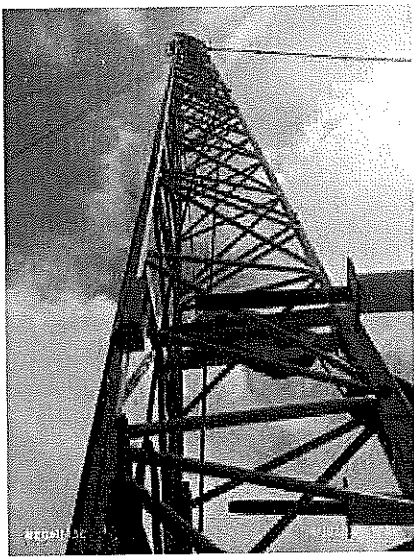
บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ ..... วันที่ .....  
( ..... )

นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร





บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด  
THE TOWERCRANE(THAILAND) CO.,LTD.



ตรวจสอบวันที่ 14 ตุลาคม 2568

สำเนาถูกต้อง

ใช้ประกอบเอกสารรายงานตรวจสอบปั้นจั่น (Tower Crane) แบบ ปจ.1

TC1 : HYCM D4522

โครงการ KLOS RAMINTRA-FASTION

ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น  
ของบริษัท เดอะทาวเวอร์เครน (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๑

๑. นายทฤษฎี ศรีนุกูล
๒. นายเดโช แสงจันทร์
๓. นายสุรยุทธ์ คุ้มเพชร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูสาร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



Hydraulic climbing mechanism	油缸额定工作压力 Rated working pressure of cylinder	MPa	20
	最大顶升力 Max. climbing load	t	40
	油缸行程 Cylinder stroke	mm	1600
	安装距 Mounting distance	mm	2070
	油缸缸径 Diameter of piston	mm	φ180
	油缸活塞杆径 Diameter of piston rod	mm	φ125
	顶升速度 Climbing speed	m/min	0.4
变幅机构 Luffing mechanism	电动机 Motors	型号 Model	YZTP225M-8
		功率(kW)Power	30
		转速 (r/min)Speed	735
	钢丝绳 Wire rope	规格 Model	35W×7-16-1770-甲镀右铰
	减速机 Reducer	型号 Model	V3SHS-20
		传动比 Gear ratio	20
	单绳速度 Single rope speed	m/min/HZ	51/50;6.2/6
	单绳拉力 Single rope force	KN	20
	高速轴制动器 High-speed shaft brake	型号 Model	YWZ <sub>4</sub> -300/45
		制动力矩 N.M Brake moment	630
	低速轴制动器 Low-speed shaft brake	型号 Model	YWZ2VI-710/E301
		制动力矩 N.M Brake moment	11800

### 2.3 起重载荷特性曲线表 Load chart

#### 45 米臂起重载荷特性曲线表

#### 45m load chart

幅度 R (m) Range		3.6	10	15	20	25	30	35	40
起重量 load kg	a=4	6000	6000	6000	6000	4600	3700	3050	2600
	a=2	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2570
幅度 R (m)		45°							