

## ภาคผนวก

2-1

การประชาสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดโครงการ  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพถ่ายการเข้าประชาสัมพันธ์ในกลุ่มบ้านติดโครงการ  
ในกลุ่มรัศมี 100 เมตร, หน่วยงานราชการต่างๆ  
และชุมชนใกล้เคียง





## การประชาสัมพันธ์

แจ้งรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)  
โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

### 1. ประชาสัมพันธ์ในกลุ่มบ้านติดโครงการ ได้แก่

- บ้านพักข้าราชการโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- กองร้อยพลเสนารักษ์โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- พื้นที่ว่างและอาคารหมวดคอยโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า (ดูแลโดยกองร้อยพลเสนารักษ์โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า)



### 2. ประชาสัมพันธ์ในกลุ่มรัศมี 100 เมตร ถัดจากโครงการ ได้แก่

- โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก

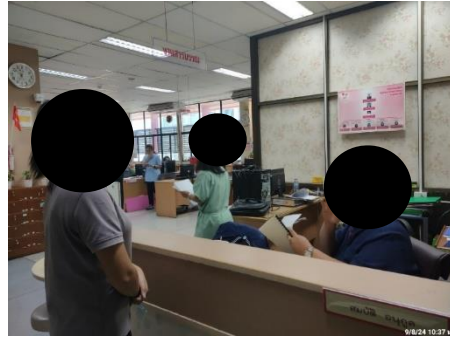


## การประชาสัมพันธ์

แจ้งรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)  
โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

### 3. ประชาสัมพันธ์หน่วยงานราชการต่างๆ ได้แก่

- สำนักงานเขตราชเทวี
- สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพาไท
- สถานพยาบาลใกล้เคียง ได้แก่ โรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน, สถาบันสุขภาพเด็ก, สถาบันมะเร็ง, โรงพยาบาลราชวิถี และ ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

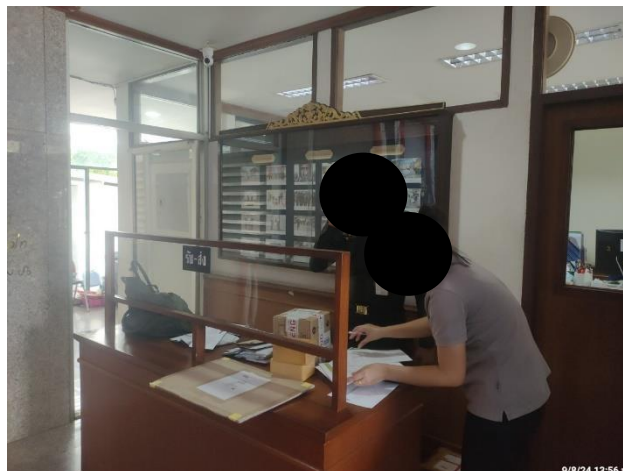
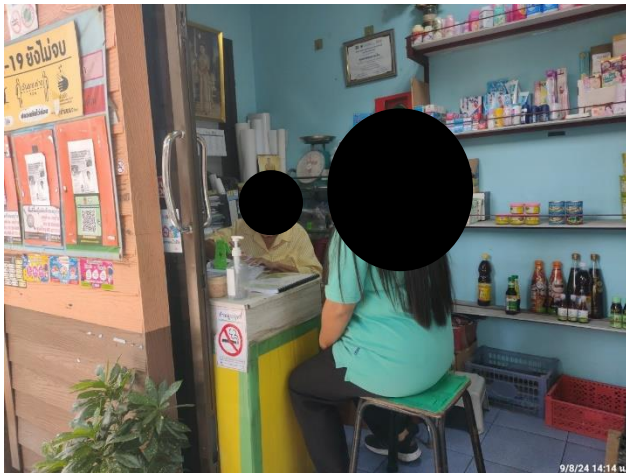


## การประชาสัมพันธ์

แจ้งรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)  
โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

### 4. ประชาสัมพันธ์ชุมชนใกล้เคียง ได้แก่

- ชุมชนซอยสวนเงิน
- ชุมชนกองพลที่ 1 รักษาพระองค์
- ชุมชนกองพันทหารราบที่ 11 (ชุมชนที่ 1, ชุมชนที่ 2 ชุมชนที่ 3)



สำเนาหนังสือคำสั่งการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มบ้านติดโครงการ  
ในกลุ่มรัศมี 100 เมตร, หน่วยงานราชการต่างๆ  
และชุมชนใกล้เคียง





โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greenoo\_ea@yahoo.com

หมายเลขติดต่อ



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยบางพลีใหญ่ 39 (ถนนสีลม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_co@bnh.co.th

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า (บ้านพักข้าราชการ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราคา 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

9/8/67

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

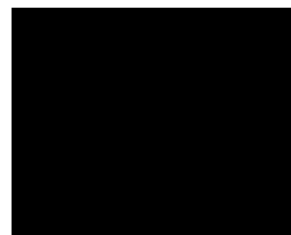
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

หมายเลขโทรศัพท์..

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ





greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยราชมังคลา 39 (กมลลีลา 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_aid@yodanet.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้แทนข.มร. องค์การสหประชาชาติฯ ฝ่ายเด็ก ในพระบรมราชูปถัมภ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราน้ำ 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอจัดส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

9 ส.ค. 67

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

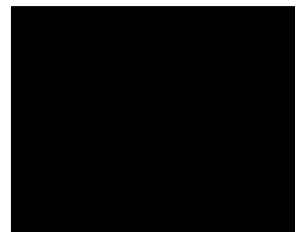
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยรามคำแหง 39 (กพลลา 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_eio@yahoo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุญาตประกอบกิจการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราน้ำ 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

9/8/67

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

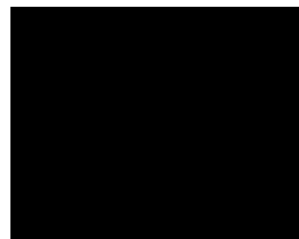
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

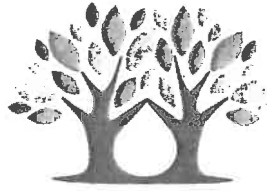
หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอแสดงความนับถือ



greeneo  
co.,ltd.

กรรมการผู้จัดการ



greeneo

เลขที่ GNO-MO 018/2567

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยรามคำแหง 39 (กมที่ 1) แขวงจตุจักรกลาง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo-ai@broadband.com

สำหรับงานวิศวกรรม

เลขรับ 3325

วันที่ - ๙ ส.ค. ๒๕๖๗ เวลา 14.46

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุญาตประกอบอาชีพวิชาชีพสายวิชาชีพและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการเขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราน้ำ 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จัดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

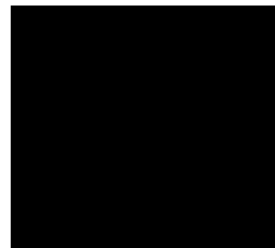
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ





greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 มอยราบคำแหง 39 (ถนนสีลา 1) แขวงอ้อมกอกกลาง เขตอ้อมกอกกลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_co\_ltd@yodanet.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุญาตประกอบกิจการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้ว่าฯ มร. สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บนพระราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราคา 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

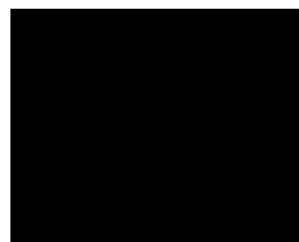
หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ





greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600754 ซอยรามคำแหง 39 (กพลลา 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_co@yaho.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราคา 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยรามคำแหง 39 (กพลีลา 1) แขวงจตุจักรกลาง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_ejo@ujahoo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชวิถี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ร้านค้า 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

๗๑๘/๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

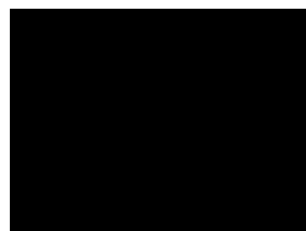
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยรามคำแหง 39 (กม.ที่ 11) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 e-mail: greeneo\_co@yahoo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ร้านค้า 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอจัดส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

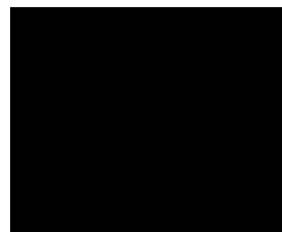
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยร่มเกล้าฯ 39 (กพลีลา 1) แขวงจตุจักรกลาง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_210@yahoo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการ สทช. ม.ว.อ.แห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราคา 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

๑ ๙.๘.๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

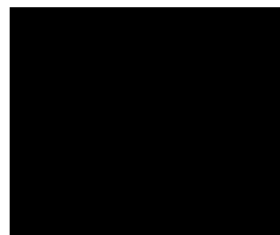
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ





greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยรามคำแหง 39 (กมลลา 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_eia@yahoo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลกมลลา 1 (ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราคา 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

19/8/67

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

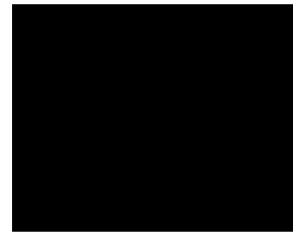
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ขอยราบคำแหง 39 (กมลสัน 1) แขวงจตุจักรกลาง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_eia@yahoo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้อำนวยการกองงานเงิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ร้านค้า 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอนำเสนอเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยรามคำแหง 39 (กพลีลา 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_eia@yahoo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้ชุมชน กอวพลที่ 1 อีเกทามระออด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราคา 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

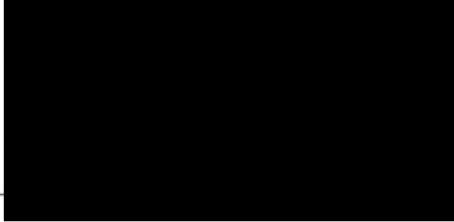
ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอจัดส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ





800/54 ขอยราบคำแหง 39 (ทพศิลา 1) แขวงวิฑูรย์กลาง เขตวิฑูรย์กลาง กรุงเทพมหานคร 10310  
โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: [grdthod\\_24@buaaoo.com](mailto:grdthod_24@buaaoo.com)

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการ กอ.นันทนาการจังหวัด 11 ถนนที่ 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องจาก บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม  
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล  
 พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชมิว แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ  
 ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราคา 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอนำเสนอเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

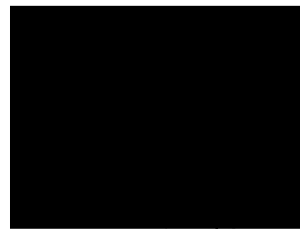
### หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ





greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

๓๐๐/๕๔-๕๖ ถนนสุขุมวิทเลข ๓๙ (ต.เพลินจิต ๑) แขวงวิภาวดีรังสิต เขตวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo.51@greeneo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุญาตประกอบกิจการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ๑๑ หมู่ที่ ๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราคา 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

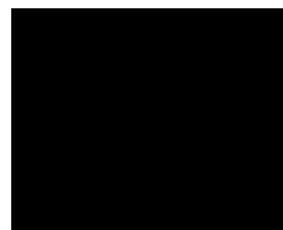
หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



greeneo

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 ซอยรามคำแหง 39 (กพลีลา 1) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์: 0-2559-3902-3 โทรสาร: 0-2559-3904 E-mail: greeneo\_eid@yahoo.com

เลขที่ GNO-MO 017/2567

วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้บริหาร กองบริหารราชการที่ 11 ชุดที่ 3 .....

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) จำนวน 1 เล่ม

เนื่องด้วย บริษัท กรีนีโอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ให้แก่ โครงการงานก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 13 ชั้น 208 ห้อง ราน้ำ 10 ห้อง จำนวน 1 อาคาร ที่จอดรถยนต์ 127 คัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และ สถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) เลขที่ 1009.5/17863 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง)

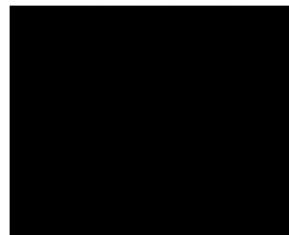
หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติมสามารถติดต่อ

หมายเลขติดต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

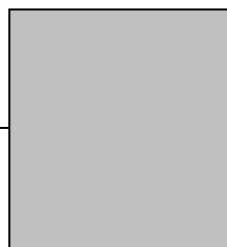


กรรมการผู้จัดการ

---

เอกสารการเข้าสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ  
ช่วงระยะรื้อถอน และช่วงก่อนการก่อสร้าง

ช่วงระยะร้อน



## บันทึกการเข้าสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ (ระยะรื้อถอน)

ดำเนินการเข้าตรวจสอบอาคารกองร้อยพลเสนารักษ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ประกอบด้วย

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



โดยได้ถ่ายภาพสภาพของอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้



- ตำแหน่ง
1. กองร้อยพลเสนารักษ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
  2. บ้านพักข้าราชการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการและตำแหน่งสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



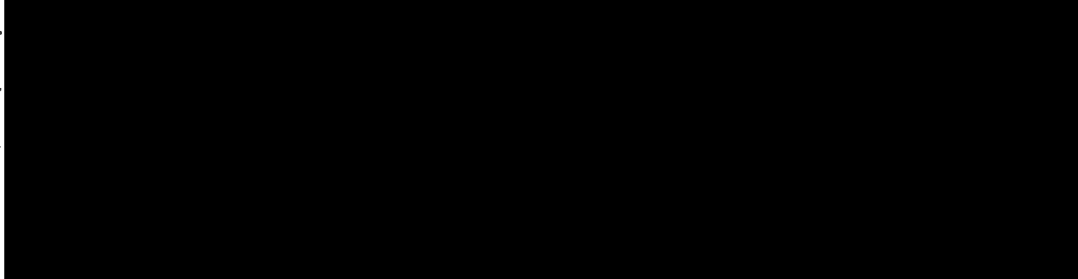
ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

บันทึกการเข้าสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ (ระยะรื้อถอน)

ดำเนินการเข้าตรวจสอบอาคารบ้านพักข้าราชการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ประกอบด้วย

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



โดยได้ถ่ายภาพสภาพของอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้



**ตำแหน่ง** 1. กองร้อยพลเสนารักษ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า  
2. บ้านพักข้าราชการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการและตำแหน่งสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

### บันทึกการเข้าสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ (ระยะรื้อถอน)

ดำเนินการเข้าตรวจสอบอาคารบ้านพักข้าราชการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ประกอบด้วย

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



โดยได้ถ่ายภาพสภาพของอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้



- ตำแหน่ง 1. กองร้อยพลเสนารักษ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า  
2. บ้านพักข้าราชการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการและตำแหน่งสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



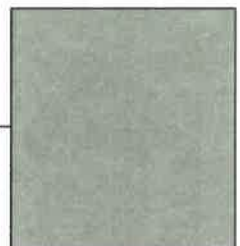
ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

---

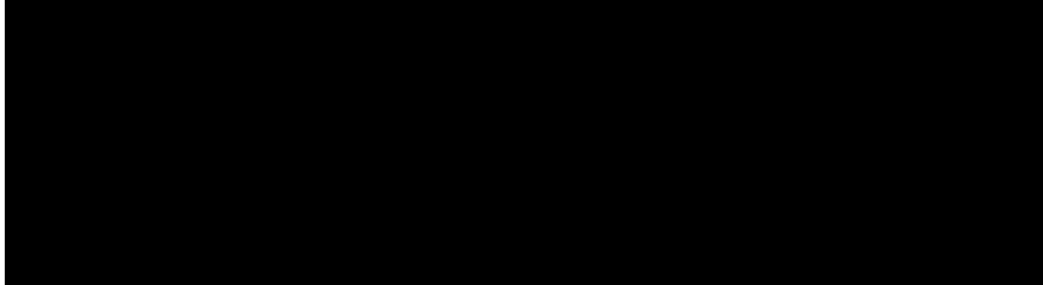
ช่วงก่อนการก่อสร้าง



### บันทึกการเข้าสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ (ก่อนการก่อสร้าง)

ดำเนินการเข้าตรวจสอบอาคารกองร้อยพลเสนารักษ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ประกอบด้วย

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



โดยได้ถ่ายภาพสภาพของอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้



- ตำแหน่ง
1. กองร้อยพลเสนารักษ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
  2. บ้านพักข้าราชการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการและตำแหน่งสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

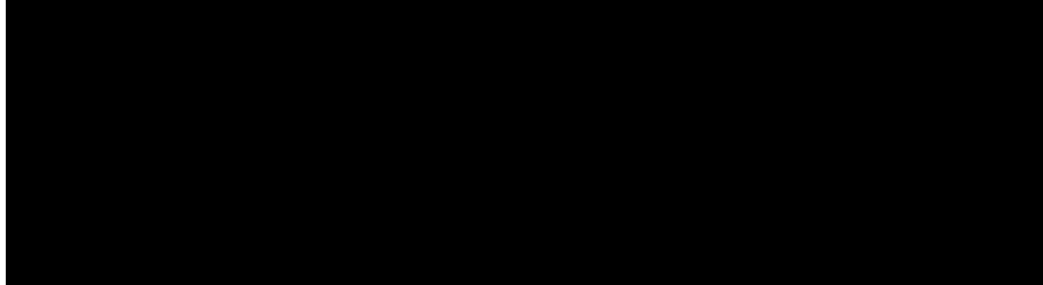
ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



### บันทึกการเข้าสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ (ก่อนการก่อสร้าง)

ดำเนินการเข้าตรวจสอบอาคารบ้านพักข้าราชการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ประกอบด้วย

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



โดยได้ถ่ายภาพสภาพของอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้



- ส่วนแบ่ง 1. กองร้อยพลเสนารักษ์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า  
2. บ้านพักข้าราชการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการและตำแหน่งสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการ



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร



ภาพถ่ายสภาพดั้งเดิมของอาคาร

## ภาคผนวก

2-3

---

เอกสารการตรวจสอบการเคลื่อนตัว  
ของกำแพงกันดินด้วย Inclinator

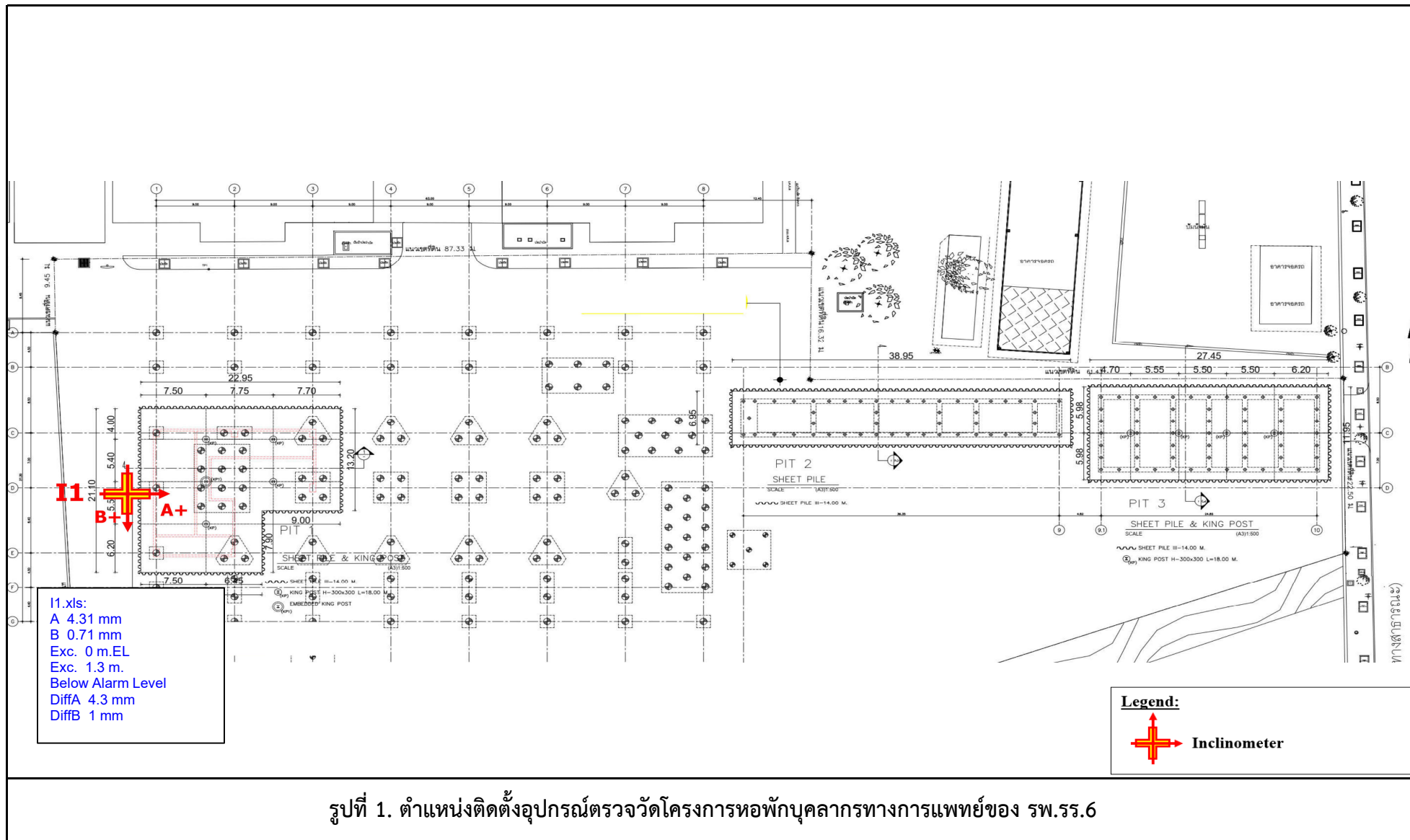
Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No. 1

Monitoring dated: 7-Jan-25

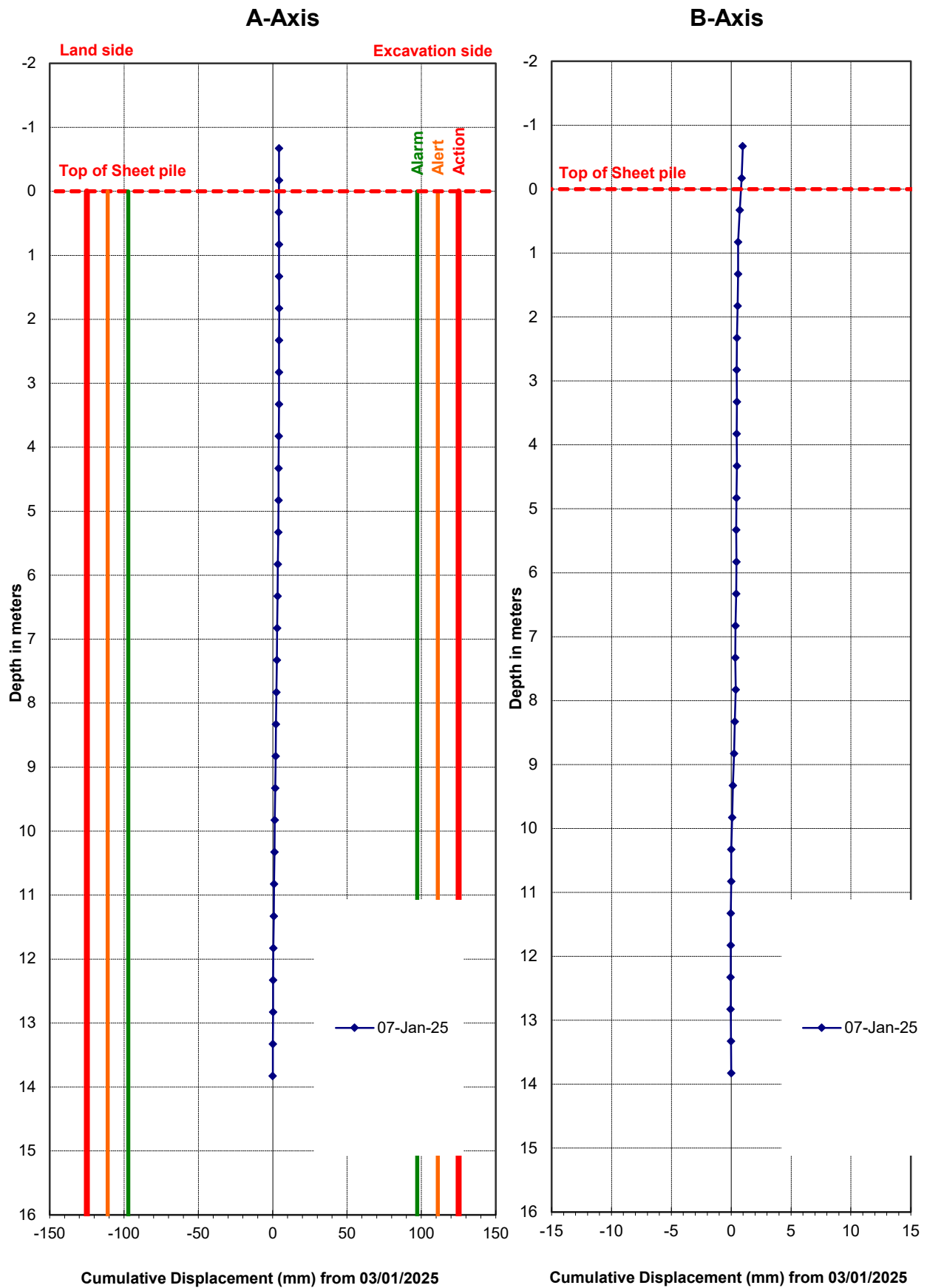
item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	07/01/2025	I1 (A)	4.31	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after excavate to -1.30m
			I1 (B)	0.71	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		



รูปที่ 1. ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดโครงการหอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.6

# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



## MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 11

LENGTH : 14.00 m

Instrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

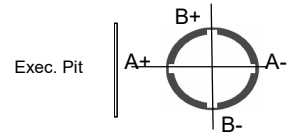
Current Reading Date: 07-Jan-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 1

STD.DEV. A : 3.77

B : 4.09



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67	-906	891	-17.97	-17.97	4.28	-1090	1105	-21.95	-22.04	0.96
-0.17	-500	492	-9.92	-10.01	4.27	-698	708	-14.06	-14.22	0.87
0.33	-410	404	-8.14	-8.10	4.19	-232	243	-4.75	-4.89	0.71
0.83	-484	482	-9.66	-9.65	4.22	-94	114	-2.08	-2.08	0.58
1.33	-275	277	-5.52	-5.45	4.24	-260	267	-5.27	-5.31	0.58
1.83	-300	295	-5.95	-5.96	4.31	-291	309	-6.00	-6.05	0.53
2.33	-342	336	-6.78	-6.78	4.29	-254	271	-5.25	-5.27	0.48
2.83	-357	355	-7.12	-7.20	4.30	-184	200	-3.84	-3.83	0.47
3.33	-360	359	-7.19	-7.28	4.22	-102	118	-2.20	-2.21	0.48
3.83	-339	338	-6.77	-6.85	4.13	-43	51	-0.94	-0.93	0.47
4.33	-549	548	-10.97	-11.10	4.05	-231	239	-4.70	-4.73	0.48
4.83	-590	581	-11.71	-11.89	3.92	-240	254	-4.94	-4.96	0.45
5.33	-560	553	-11.13	-11.31	3.74	-194	203	-3.97	-3.96	0.43
5.83	-595	593	-11.88	-12.09	3.56	-139	154	-2.93	-2.95	0.44
6.33	-618	614	-12.32	-12.57	3.35	-93	107	-2.00	-2.05	0.42
6.83	-660	658	-13.18	-13.42	3.10	-55	65	-1.20	-1.23	0.37
7.33	-613	603	-12.16	-12.48	2.85	-445	464	-9.09	-9.04	0.33
7.83	-657	649	-13.06	-13.32	2.54	-489	502	-9.91	-9.98	0.38
8.33	-705	701	-14.06	-14.35	2.28	-496	512	-10.08	-10.15	0.31
8.83	-753	746	-14.99	-15.24	1.99	-498	510	-10.08	-10.17	0.24
9.33	-807	800	-16.07	-16.34	1.74	-504	515	-10.19	-10.26	0.15
9.83	-859	856	-17.15	-17.39	1.47	-508	521	-10.29	-10.37	0.08
10.33	-1070	1058	-21.28	-21.54	1.23	-569	581	-11.50	-11.50	0.00
10.83	-1194	1187	-23.81	-24.03	0.96	-548	562	-11.10	-11.13	0.00
11.33	-1273	1267	-25.40	-25.60	0.75	-552	567	-11.19	-11.20	-0.03
11.83	-1358	1352	-27.10	-27.26	0.54	-527	538	-10.65	-10.66	-0.04
12.33	-1414	1413	-28.27	-28.42	0.39	-520	531	-10.51	-10.51	-0.05
12.83	-1450	1440	-28.90	-29.01	0.23	-514	523	-10.37	-10.33	-0.05
13.33	-1452	1444	-28.96	-29.08	0.12	-515	515	-10.30	-10.29	-0.01
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

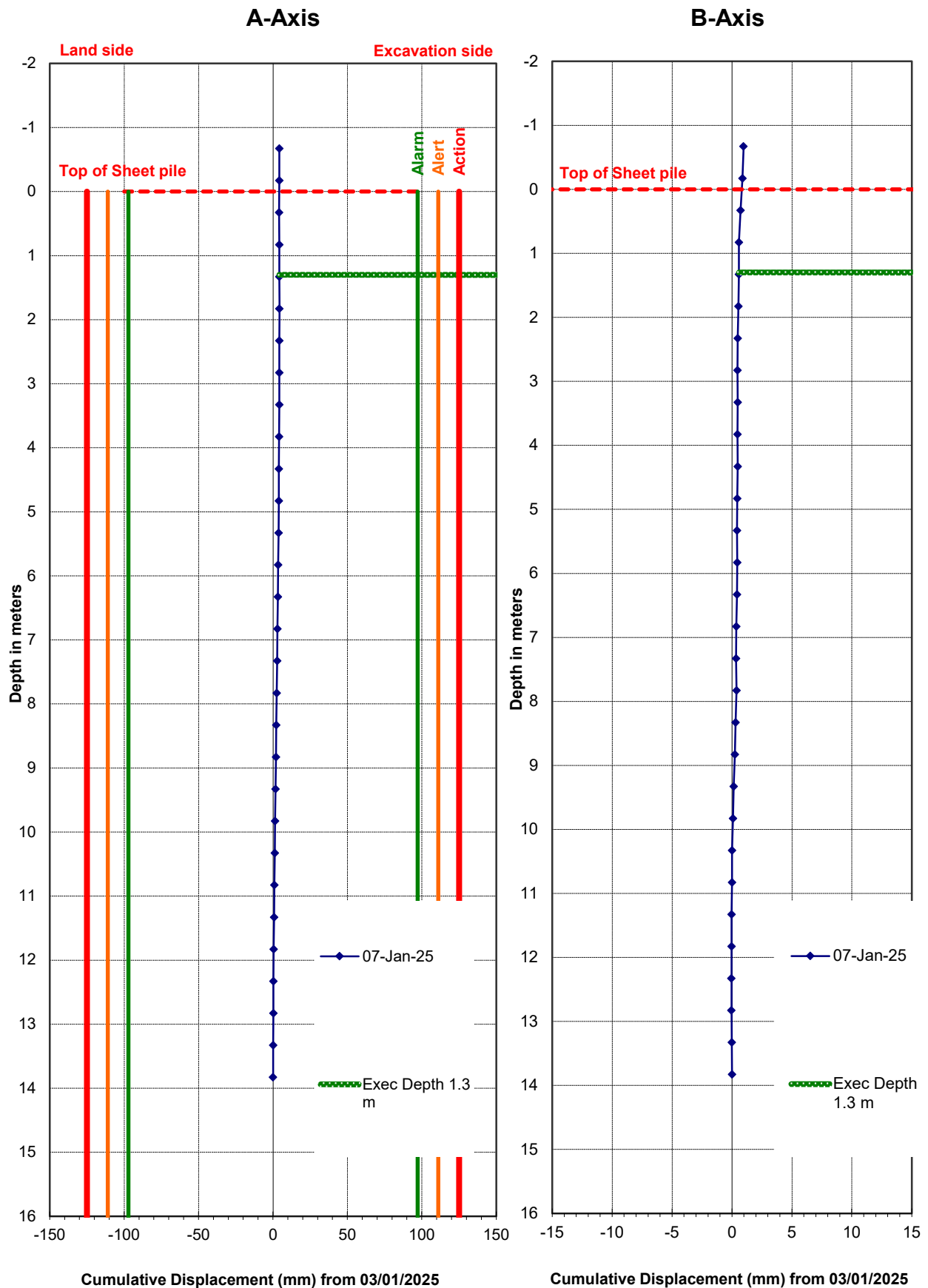
END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.

# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after excavate to -1.30m

Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No. 2

Monitoring dated: 16-Jan-25

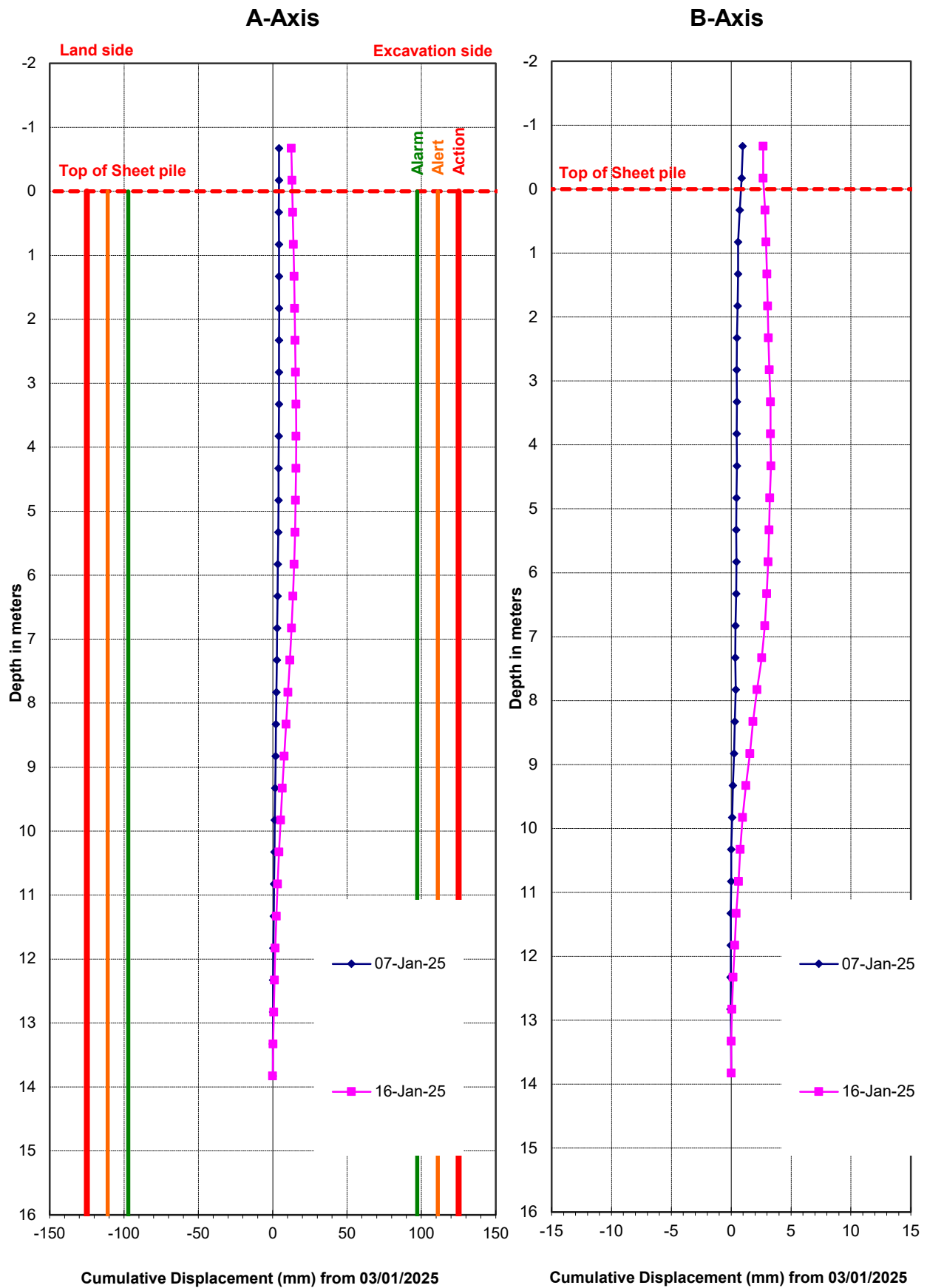
item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	16/01/2025	I1 (A)	15.79	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after excavate to -3.30m
			I1 (B)	3.32	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		





# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



## MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 11

LENGTH : 14.00 m

Instrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

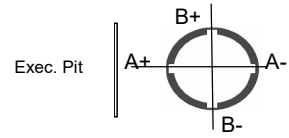
Current Reading Date: 16-Jan-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 2

STD.DEV. A : 5.06

B : 4.40



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISPL (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISPL (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67	-936	911	-18.47	-17.97	12.61	-1097	1106	-22.03	-22.04	2.68
-0.17	-522	523	-10.45	-10.01	13.10	-705	734	-14.39	-14.22	2.67
0.33	-431	425	-8.56	-8.10	13.55	-242	254	-4.96	-4.89	2.84
0.83	-506	499	-10.05	-9.65	14.00	-97	118	-2.15	-2.08	2.92
1.33	-293	289	-5.82	-5.45	14.41	-266	272	-5.38	-5.31	2.99
1.83	-319	314	-6.33	-5.96	14.78	-298	312	-6.10	-6.05	3.05
2.33	-362	350	-7.12	-6.78	15.14	-259	276	-5.35	-5.27	3.10
2.83	-372	369	-7.41	-7.20	15.49	-192	200	-3.92	-3.83	3.19
3.33	-370	367	-7.37	-7.28	15.70	-103	120	-2.23	-2.21	3.28
3.83	-342	337	-6.79	-6.85	15.79	-44	51	-0.95	-0.93	3.30
4.33	-544	544	-10.88	-11.10	15.73	-224	240	-4.64	-4.73	3.32
4.83	-579	571	-11.50	-11.89	15.51	-237	253	-4.90	-4.96	3.23
5.33	-541	532	-10.73	-11.31	15.12	-187	202	-3.89	-3.96	3.17
5.83	-568	562	-11.30	-12.09	14.54	-134	149	-2.83	-2.95	3.10
6.33	-582	577	-11.59	-12.57	13.75	-88	100	-1.88	-2.05	2.98
6.83	-615	612	-12.27	-13.42	12.77	-42	56	-0.98	-1.23	2.81
7.33	-566	556	-11.22	-12.48	11.61	-425	441	-8.66	-9.04	2.55
7.83	-607	594	-12.01	-13.32	10.36	-476	488	-9.64	-9.98	2.17
8.33	-657	650	-13.07	-14.35	9.05	-486	502	-9.88	-10.15	1.83
8.83	-706	697	-14.03	-15.24	7.77	-486	499	-9.85	-10.17	1.56
9.33	-764	754	-15.18	-16.34	6.56	-493	505	-9.98	-10.26	1.24
9.83	-818	813	-16.31	-17.39	5.40	-502	515	-10.17	-10.37	0.96
10.33	-1039	1023	-20.62	-21.54	4.32	-564	573	-11.37	-11.50	0.76
10.83	-1163	1154	-23.17	-24.03	3.39	-538	555	-10.93	-11.13	0.63
11.33	-1250	1238	-24.88	-25.60	2.54	-547	559	-11.06	-11.20	0.43
11.83	-1340	1328	-26.68	-27.26	1.81	-521	533	-10.54	-10.66	0.29
12.33	-1400	1394	-27.94	-28.42	1.24	-514	526	-10.40	-10.51	0.17
12.83	-1437	1427	-28.64	-29.01	0.75	-507	521	-10.28	-10.33	0.06
13.33	-1441	1429	-28.70	-29.08	0.38	-509	519	-10.28	-10.29	0.01
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

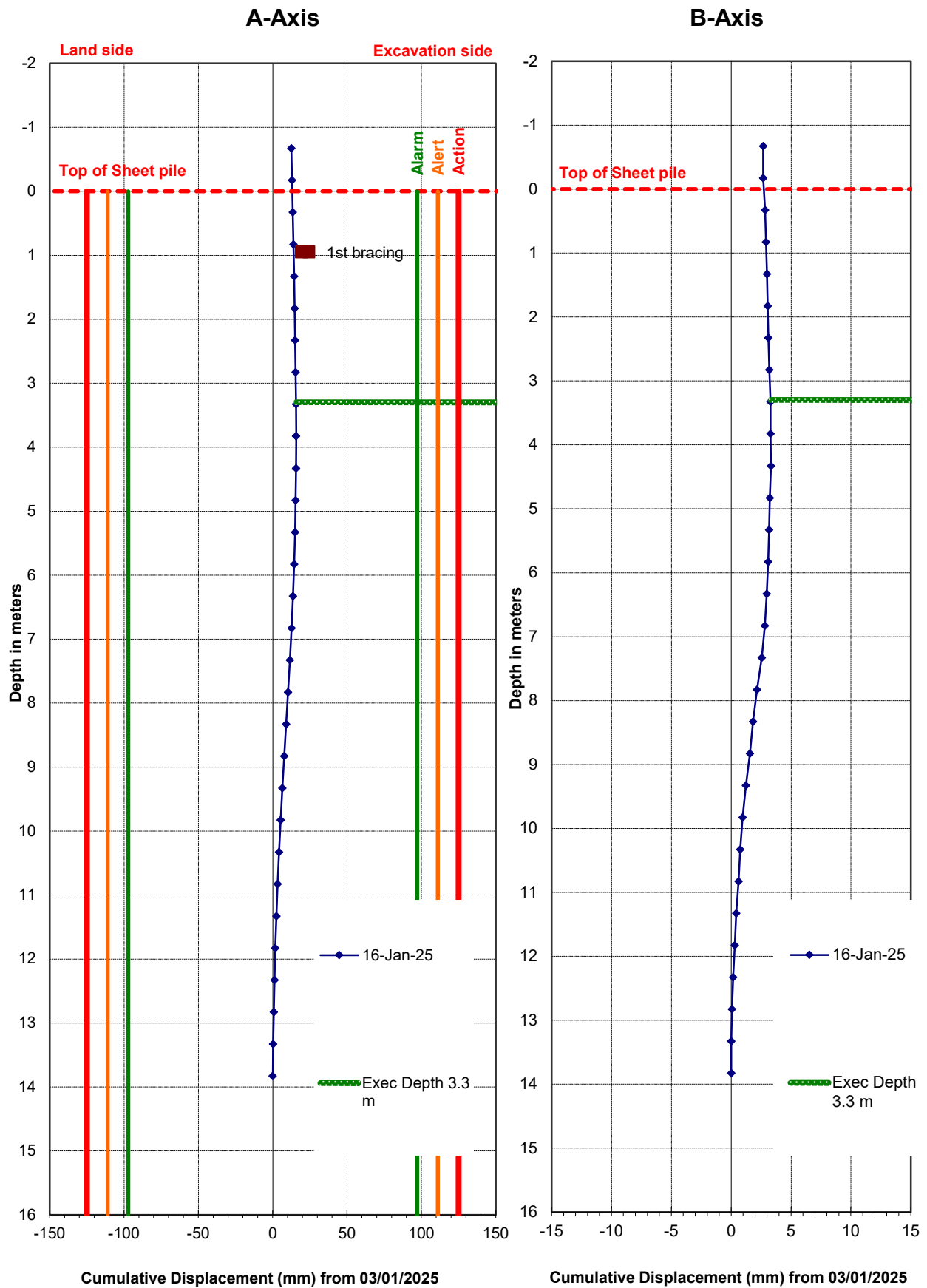
END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.

# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after excavate to -3.30m

Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No.

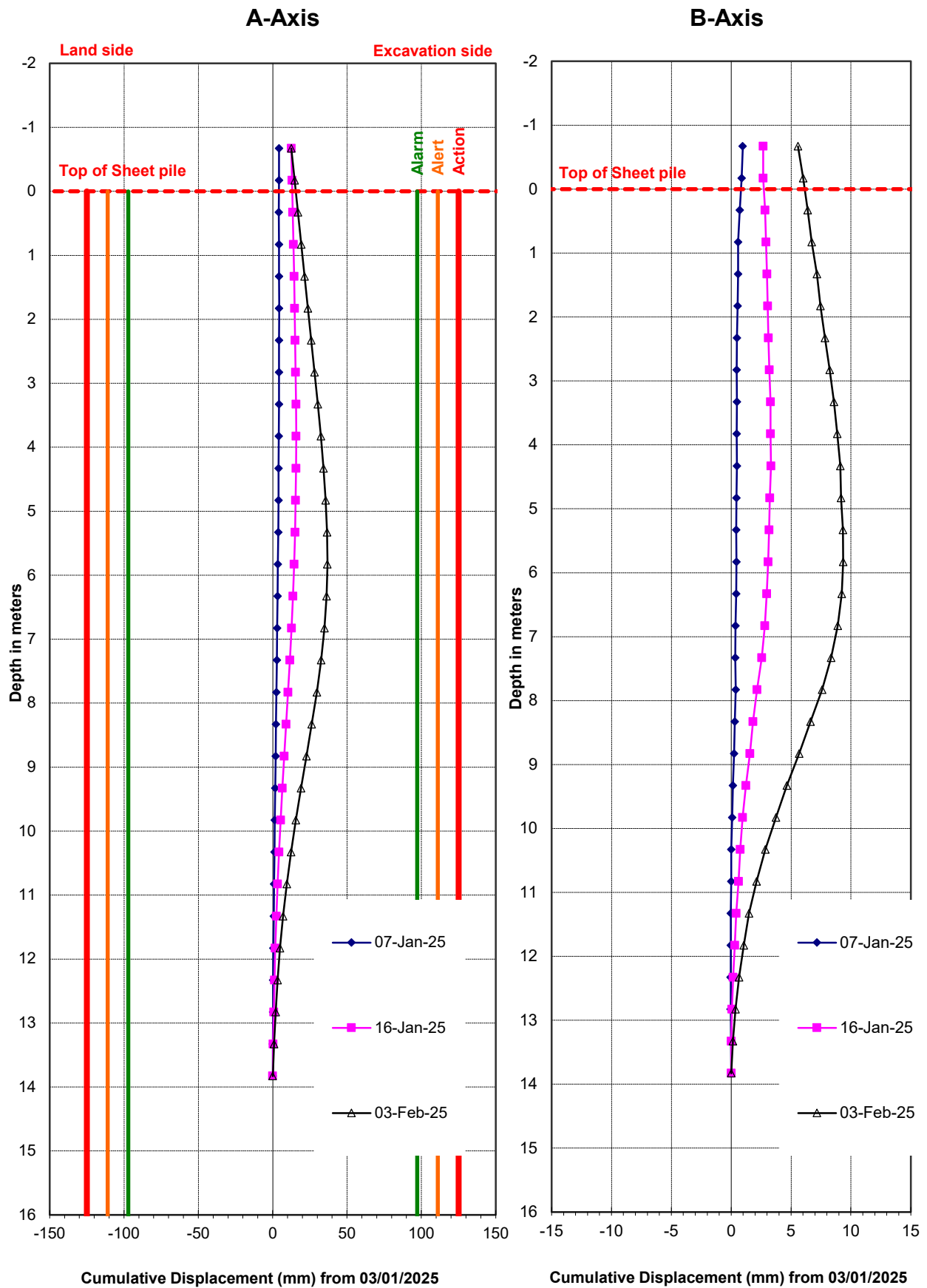
Monitoring dated:

item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	03/02/2025	I1 (A)	36.84	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after excavate to final depth (-5.55m)
			I1 (B)	9.35	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		



# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

## Inclinometer Tube No. I1



## MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 11

LENGTH : 14.00 m

Instrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

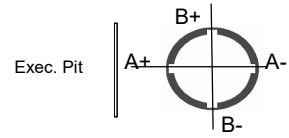
Current Reading Date: 03-Feb-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 3

STD.DEV. A : 4.90

B : 6.03



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DIS (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DIS (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67	-1012	1016	-20.28	-17.97	12.53	-1117	1130	-22.47	-22.04	5.58
-0.17	-611	612	-12.23	-10.01	14.83	-712	747	-14.59	-14.22	6.01
0.33	-520	516	-10.36	-8.10	17.06	-251	273	-5.24	-4.89	6.38
0.83	-591	589	-11.80	-9.65	19.31	-115	135	-2.50	-2.08	6.74
1.33	-391	381	-7.72	-5.45	21.47	-271	290	-5.61	-5.31	7.16
1.83	-412	403	-8.15	-5.96	23.74	-310	333	-6.43	-6.05	7.45
2.33	-455	446	-9.01	-6.78	25.92	-275	292	-5.67	-5.27	7.83
2.83	-471	468	-9.39	-7.20	28.16	-198	220	-4.18	-3.83	8.24
3.33	-471	465	-9.36	-7.28	30.35	-114	134	-2.48	-2.21	8.59
3.83	-438	434	-8.72	-6.85	32.43	-54	65	-1.19	-0.93	8.86
4.33	-619	627	-12.46	-11.10	34.30	-222	258	-4.80	-4.73	9.12
4.83	-646	638	-12.84	-11.89	35.66	-247	264	-5.11	-4.96	9.19
5.33	-581	573	-11.54	-11.31	36.61	-188	209	-3.97	-3.96	9.34
5.83	-579	572	-11.51	-12.09	36.84	-133	150	-2.83	-2.95	9.35
6.33	-561	555	-11.16	-12.57	36.26	-77	96	-1.73	-2.05	9.23
6.83	-561	558	-11.19	-13.42	34.85	-25	42	-0.67	-1.23	8.91
7.33	-481	474	-9.55	-12.48	32.61	-402	427	-8.29	-9.04	8.34
7.83	-500	493	-9.93	-13.32	29.69	-442	460	-9.02	-9.98	7.59
8.33	-541	538	-10.79	-14.35	26.30	-450	469	-9.19	-10.15	6.63
8.83	-583	578	-11.61	-15.24	22.74	-450	465	-9.15	-10.17	5.67
9.33	-648	639	-12.87	-16.34	19.11	-459	475	-9.34	-10.26	4.65
9.83	-711	707	-14.18	-17.39	15.64	-466	483	-9.49	-10.37	3.73
10.33	-943	923	-18.66	-21.54	12.43	-530	548	-10.78	-11.50	2.85
10.83	-1081	1072	-21.53	-24.03	9.54	-514	535	-10.49	-11.13	2.13
11.33	-1183	1173	-23.56	-25.60	7.05	-529	547	-10.76	-11.20	1.49
11.83	-1281	1279	-25.60	-27.26	5.00	-508	518	-10.26	-10.66	1.05
12.33	-1356	1354	-27.10	-28.42	3.35	-502	520	-10.22	-10.51	0.65
12.83	-1402	1397	-27.99	-29.01	2.02	-497	514	-10.11	-10.33	0.36
13.33	-1407	1401	-28.08	-29.08	1.00	-505	510	-10.15	-10.29	0.14
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

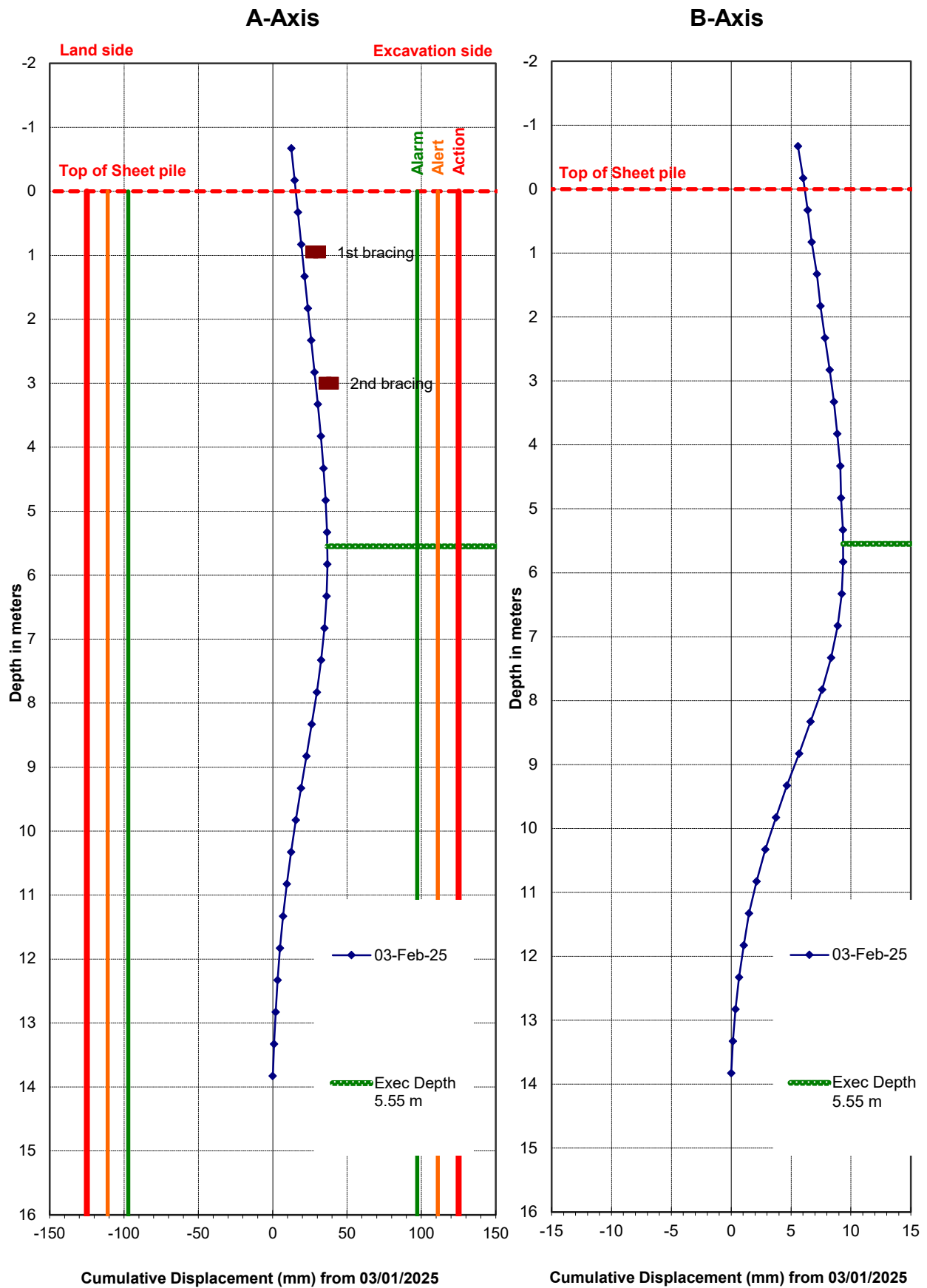
END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.



### Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after excavate to final depth

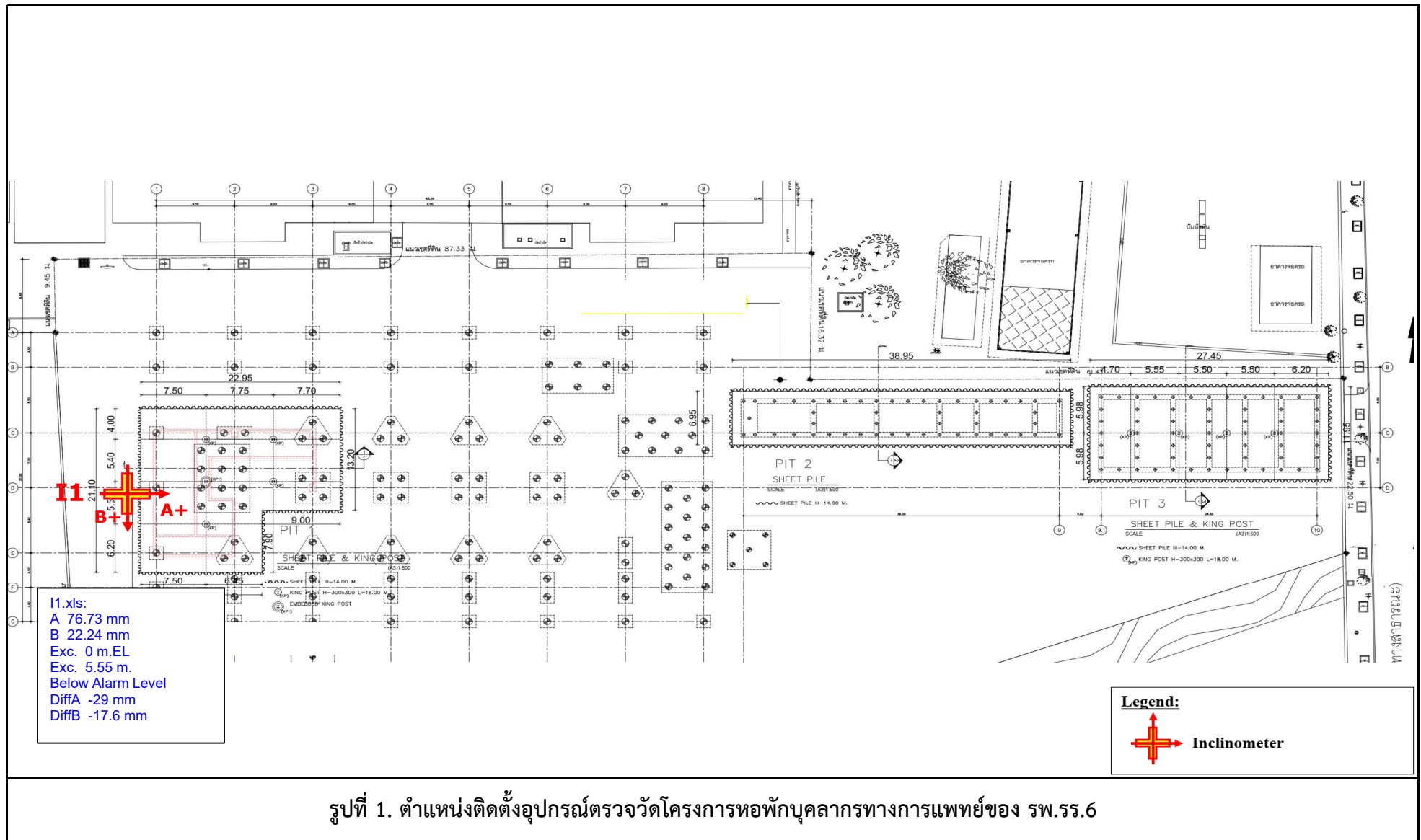
Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No. 5

Monitoring dated: 29-Apr-25

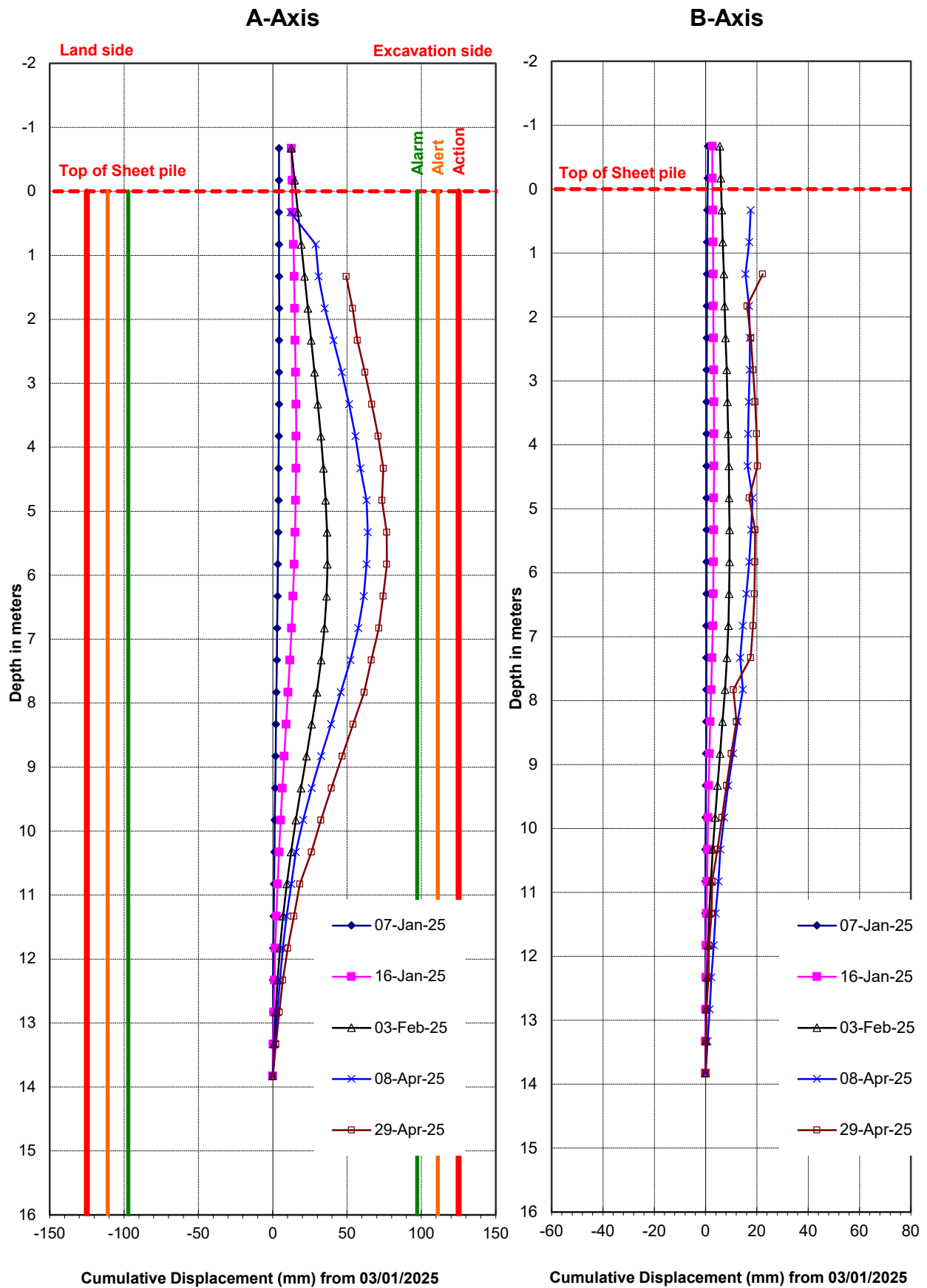
item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	29/04/2025	I1 (A)	76.73	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after removed 2nd bracing
			I1 (B)	22.24	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		



รูปที่ 1. ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดโครงการหอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.6

# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



**MONITORING DATA RECORD**Instrument Type : InclinometerInstrument ID : 11LENGTH : 14.00 mInstrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

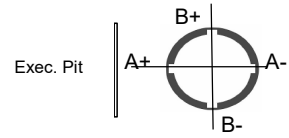
Current Reading Date: 29-Apr-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 5

STD.DEV. A : 6.61

B : 12.53



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DIS (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DIS (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67										
-0.17										
0.33										
0.83										
1.33	-500	479	-9.79	-5.45	49.43	14	-55	0.69	-5.31	22.24
1.83	-457	453	-9.10	-5.96	53.77	-370	377	-7.47	-6.05	16.23
2.33	-602	585	-11.87	-6.78	56.90	-296	316	-6.12	-5.27	17.65
2.83	-600	591	-11.91	-7.20	62.00	-222	241	-4.63	-3.83	18.51
3.33	-585	570	-11.55	-7.28	66.71	-130	149	-2.79	-2.21	19.31
3.83	-525	512	-10.37	-6.85	70.98	-56	75	-1.31	-0.93	19.89
4.33	-508	507	-10.15	-11.10	74.50	-73	81	-1.54	-4.73	20.27
4.83	-755	745	-15.00	-11.89	73.55	-349	375	-7.24	-4.96	17.08
5.33	-578	560	-11.38	-11.31	76.66	-184	205	-3.89	-3.96	19.36
5.83	-491	481	-9.72	-12.09	76.73	-134	143	-2.77	-2.95	19.29
6.33	-491	476	-9.67	-12.57	74.36	-66	79	-1.45	-2.05	19.11
6.83	-426	408	-8.34	-13.42	71.46	-5	25	-0.30	-1.23	18.51
7.33	-380	383	-7.63	-12.48	66.37	-119	116	-2.35	-9.04	17.57
7.83	-300	284	-5.84	-13.32	61.53	-551	567	-11.18	-9.98	10.88
8.33	-361	348	-7.09	-14.35	54.05	-397	409	-8.06	-10.15	12.08
8.83	-406	391	-7.97	-15.24	46.79	-413	425	-8.38	-10.17	9.99
9.33	-469	456	-9.25	-16.34	39.52	-417	429	-8.46	-10.26	8.20
9.83	-559	547	-11.06	-17.39	32.43	-429	438	-8.67	-10.37	6.40
10.33	-694	686	-13.80	-21.54	26.10	-463	473	-9.36	-11.50	4.70
10.83	-1007	989	-19.96	-24.03	18.35	-538	558	-10.96	-11.13	2.56
11.33	-1081	1069	-21.50	-25.60	14.29	-500	516	-10.16	-11.20	2.39
11.83	-1199	1192	-23.91	-27.26	10.18	-515	533	-10.48	-10.66	1.35
12.33	-1306	1292	-25.98	-28.42	6.84	-470	494	-9.64	-10.51	1.17
12.83	-1350	1335	-26.85	-29.01	4.39	-499	517	-10.16	-10.33	0.30
13.33	-1350	1335	-26.85	-29.08	2.23	-499	517	-10.16	-10.29	0.13
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

ท่อหักเนื่องจากโดนรถแบ็คโฮ

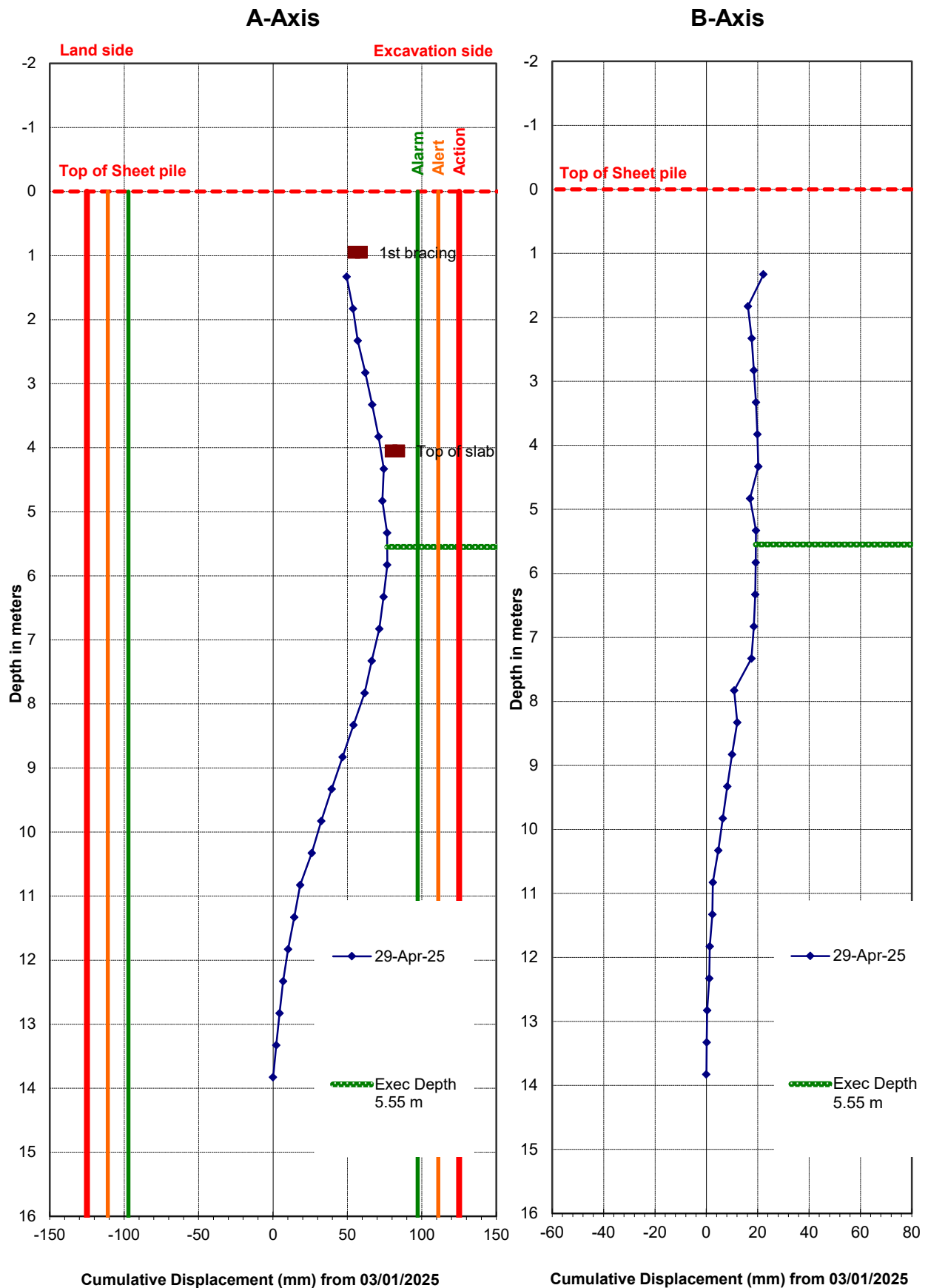
END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.

# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after removed 2nd bracing

Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No. 1

Monitoring dated: 7-Jan-25

item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	07/01/2025	I1 (A)	4.31	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after excavate to -1.30m
			I1 (B)	0.71	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		

Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No. 2

Monitoring dated: 16-Jan-25

item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	16/01/2025	I1 (A)	15.79	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after excavate to -3.30m
			I1 (B)	3.32	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		



Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No.

Monitoring dated:

item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	03/02/2025	I1 (A)	36.84	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after excavate to final depth (-5.55m)
			I1 (B)	9.35	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		

Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No. 4

Monitoring dated: 8-Apr-25

item	Instruments	Monitoring	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
		Date	Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	08/04/2025	I1 (A)	63.91	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	
			I1 (B)	18.30	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		

Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No. 5

Monitoring dated: 29-Apr-25

item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	29/04/2025	I1 (A)	76.73	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after removed 2nd bracing
			I1 (B)	22.24	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		

Summary of surrounding impact monitoring caused

โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

Monitoring Report No. 6

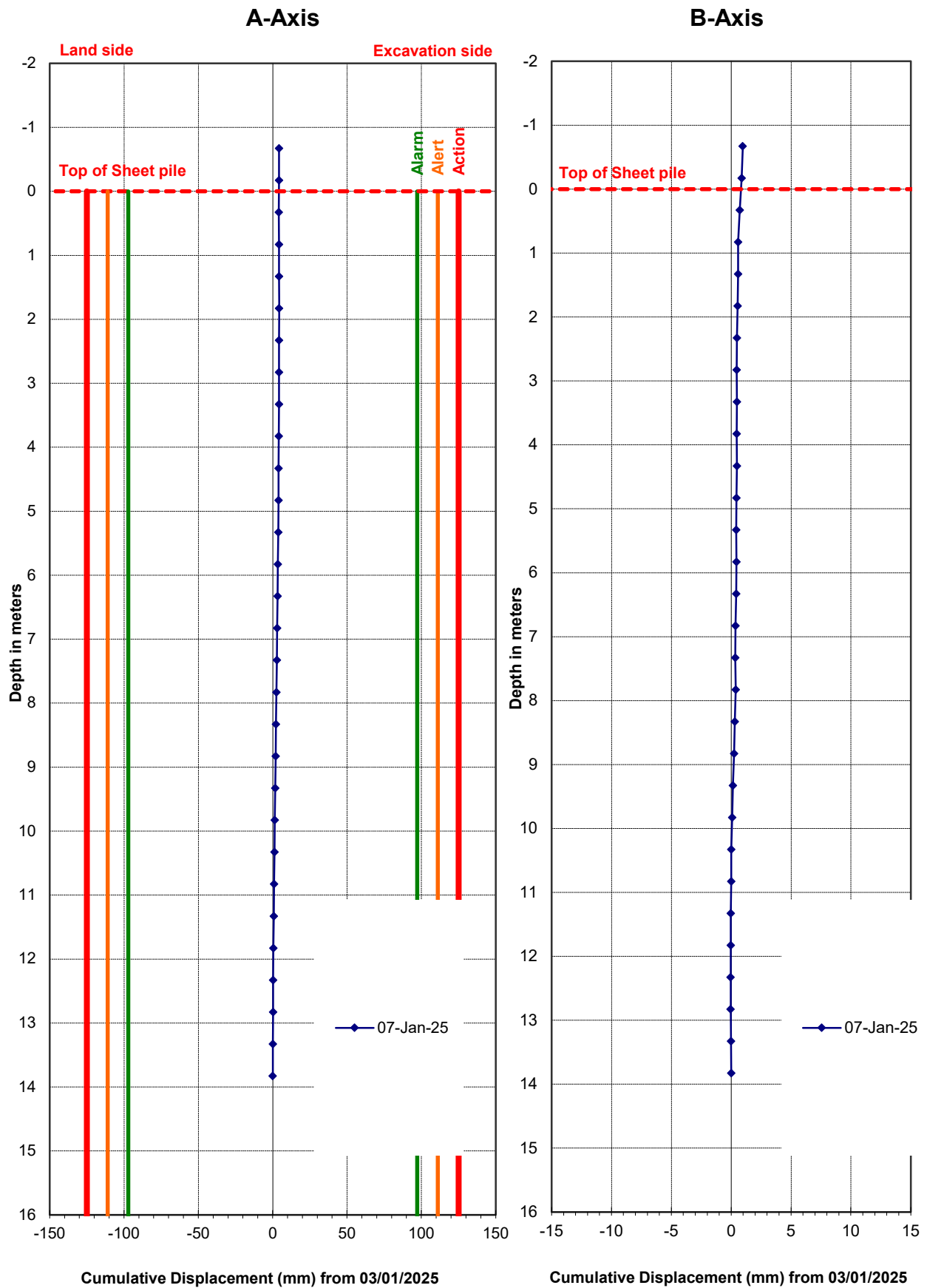
Monitoring dated: 9-Jun-25

item	Instruments	Monitoring Date	Maximum measured value			Warning		Comment	Remark
			Location	Value	Unit or Direction	Level	Value		
1	Inclinometer [SITE AREA]	09/06/2025	I1 (A)	75.44	mm	Alarm level	[Lateral Movement] 97.20 mm	Below Alarm level	Reading after removed 1st bracing
			I1 (B)	21.01	mm	Alert level	111.00 mm		
						Action level	125.00 mm		



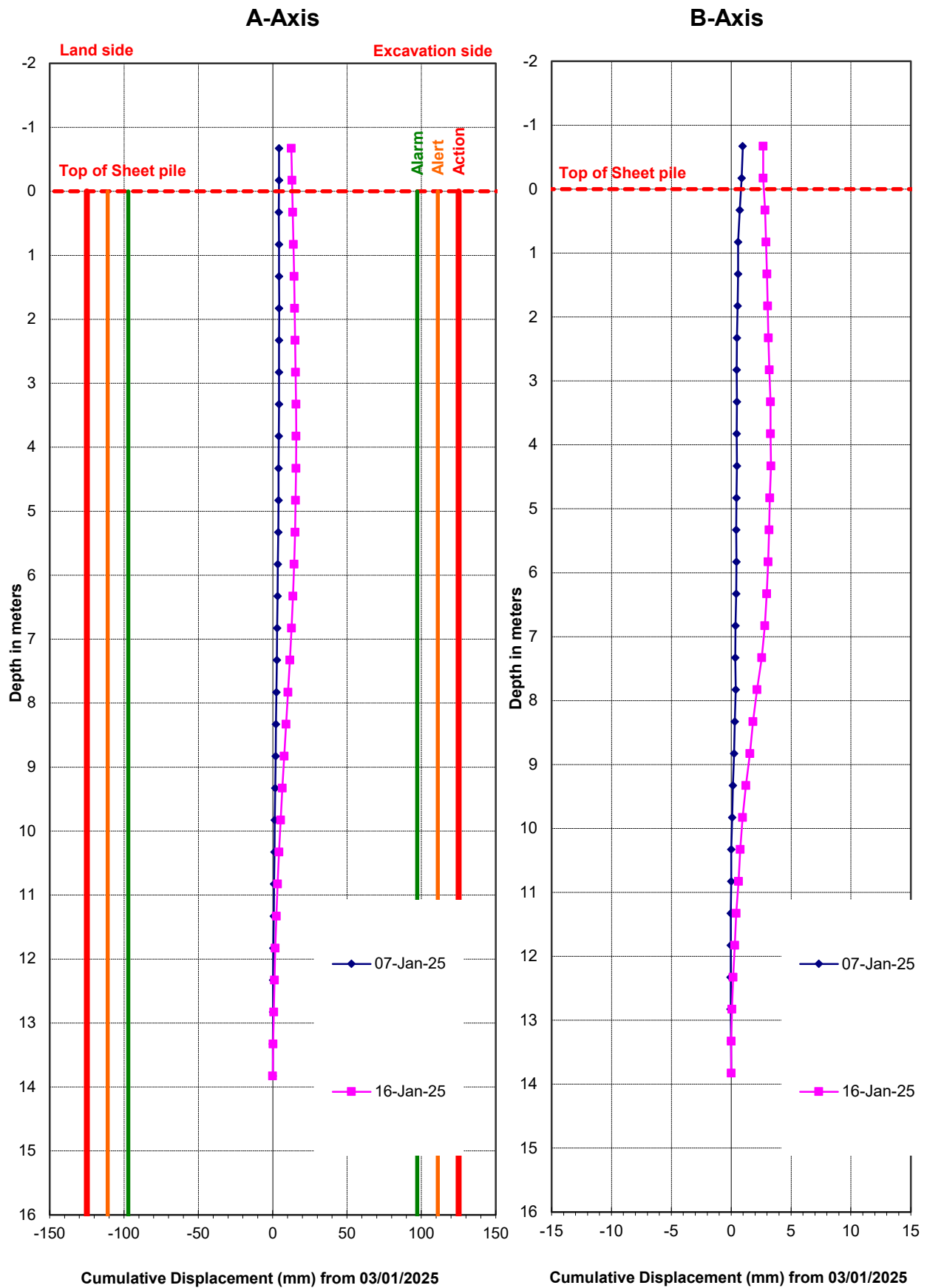
# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



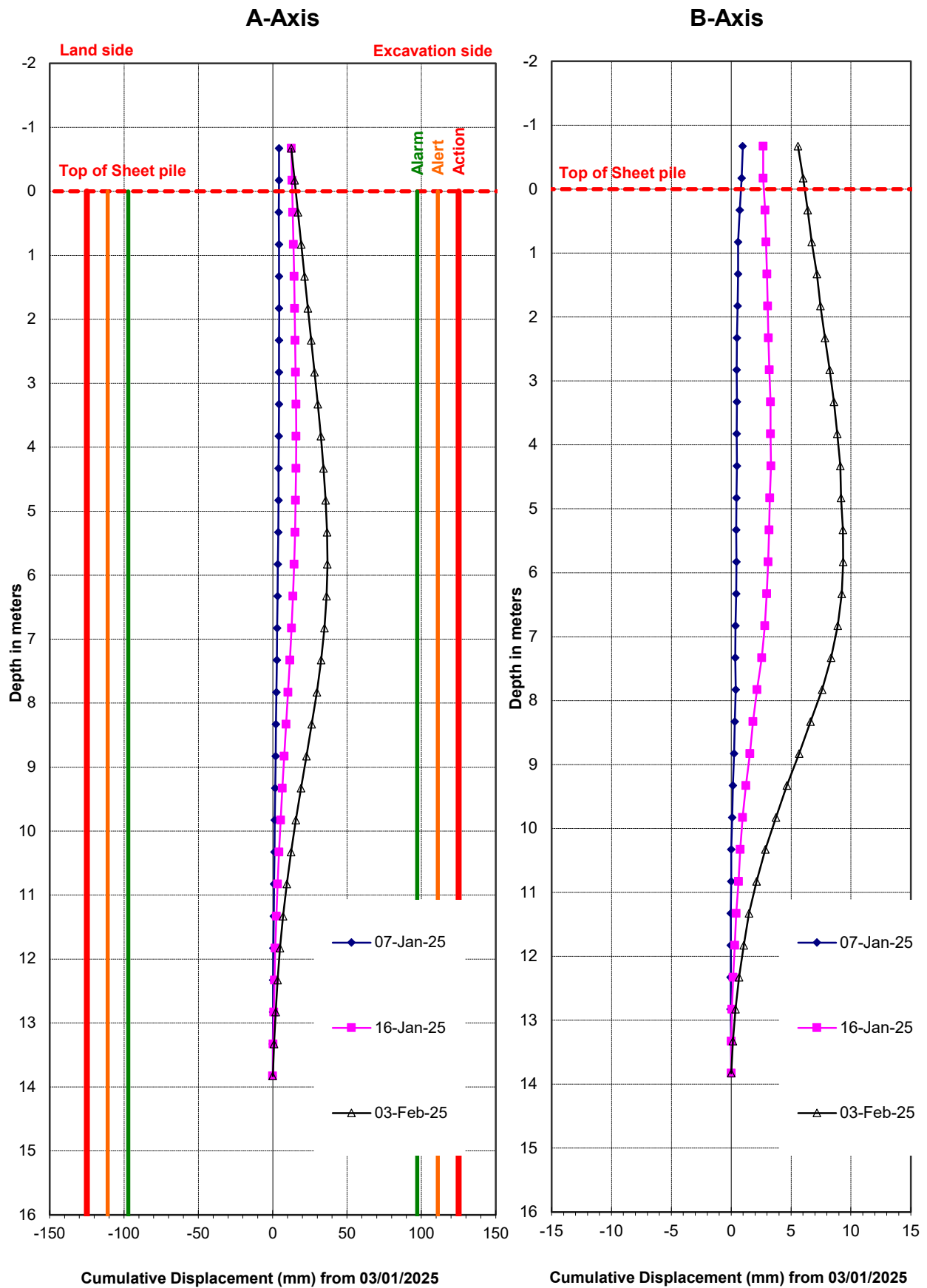
# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



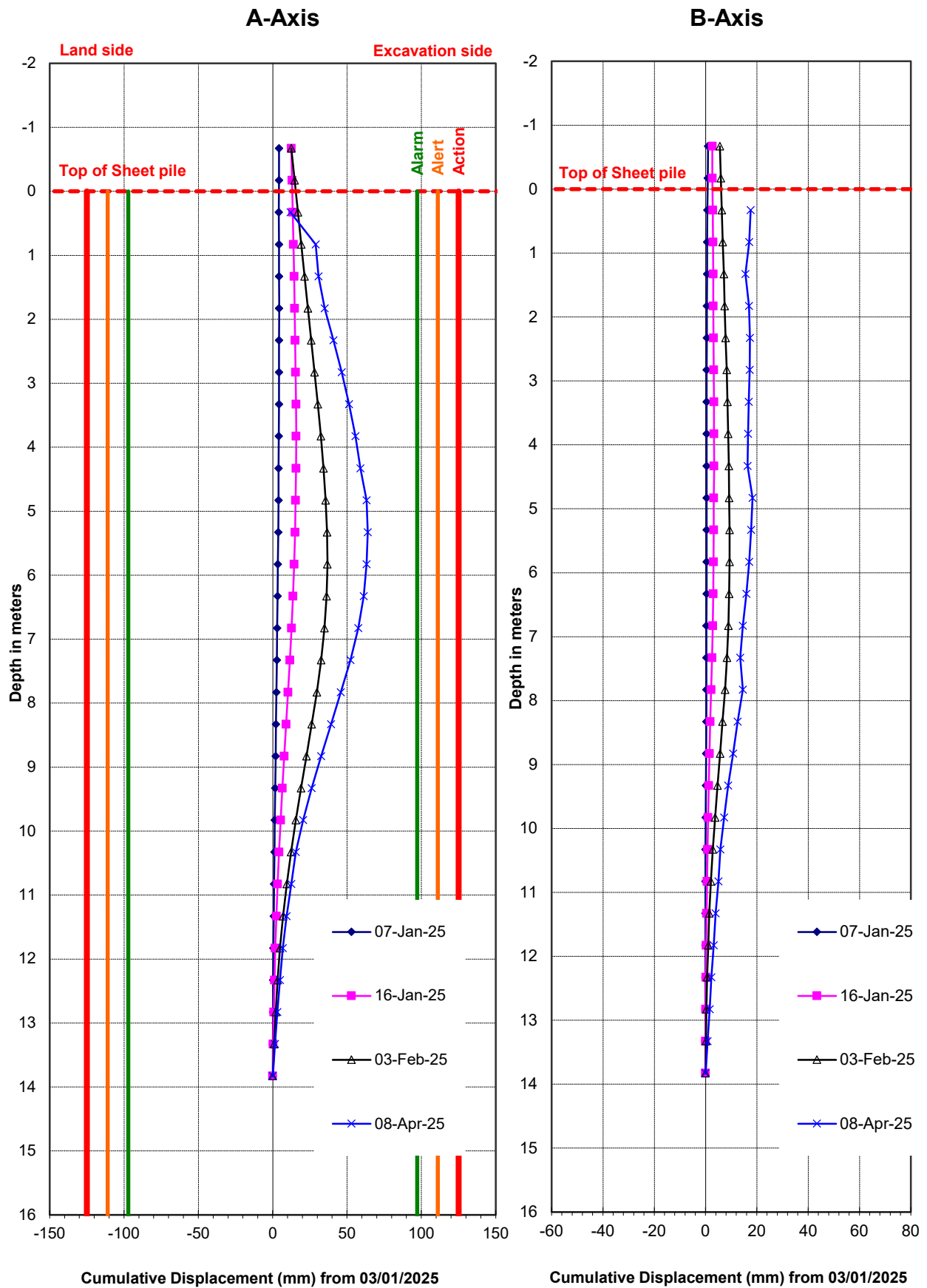
# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.รร.6

## Inclinometer Tube No. I1

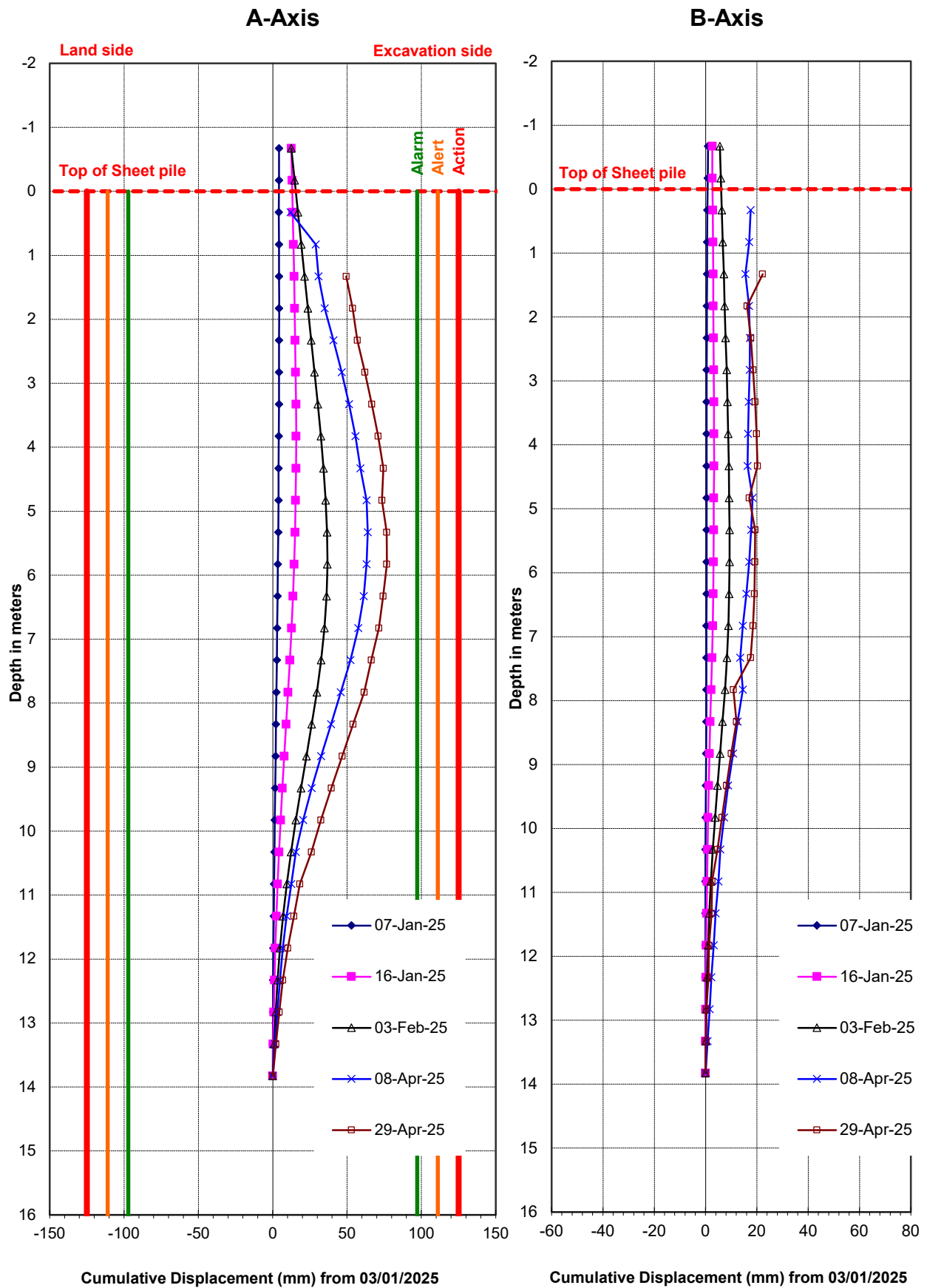




โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6  
Inclinometer Tube No. I1

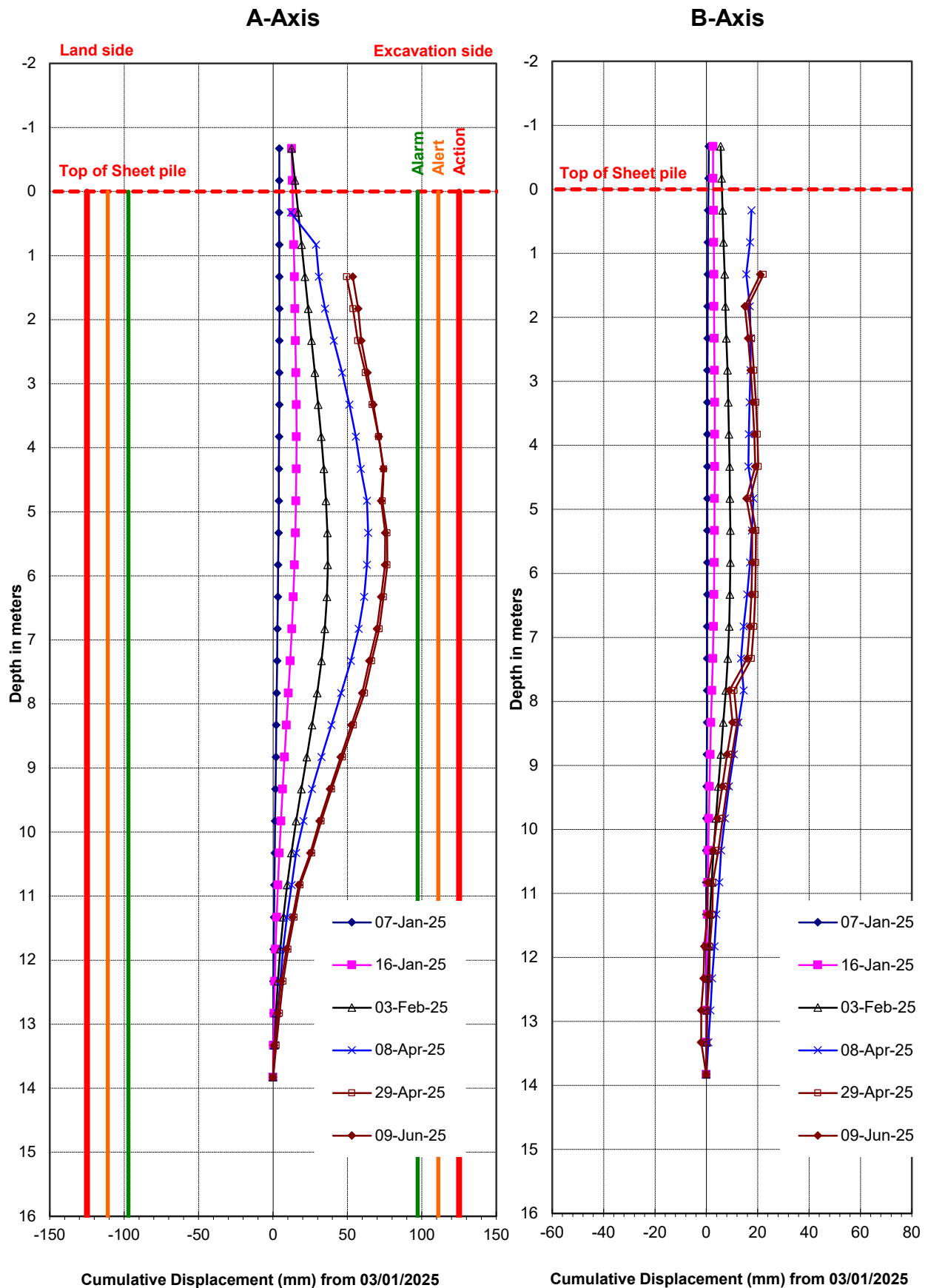


โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6  
Inclinometer Tube No. I1



# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



## MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 11

LENGTH : 14.00 m

Instrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

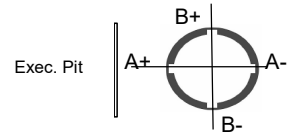
Current Reading Date: 07-Jan-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 1

STD.DEV. A : 3.77

B : 4.09



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DIS (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DIS (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67	-906	891	-17.97	-17.97	4.28	-1090	1105	-21.95	-22.04	0.96
-0.17	-500	492	-9.92	-10.01	4.27	-698	708	-14.06	-14.22	0.87
0.33	-410	404	-8.14	-8.10	4.19	-232	243	-4.75	-4.89	0.71
0.83	-484	482	-9.66	-9.65	4.22	-94	114	-2.08	-2.08	0.58
1.33	-275	277	-5.52	-5.45	4.24	-260	267	-5.27	-5.31	0.58
1.83	-300	295	-5.95	-5.96	4.31	-291	309	-6.00	-6.05	0.53
2.33	-342	336	-6.78	-6.78	4.29	-254	271	-5.25	-5.27	0.48
2.83	-357	355	-7.12	-7.20	4.30	-184	200	-3.84	-3.83	0.47
3.33	-360	359	-7.19	-7.28	4.22	-102	118	-2.20	-2.21	0.48
3.83	-339	338	-6.77	-6.85	4.13	-43	51	-0.94	-0.93	0.47
4.33	-549	548	-10.97	-11.10	4.05	-231	239	-4.70	-4.73	0.48
4.83	-590	581	-11.71	-11.89	3.92	-240	254	-4.94	-4.96	0.45
5.33	-560	553	-11.13	-11.31	3.74	-194	203	-3.97	-3.96	0.43
5.83	-595	593	-11.88	-12.09	3.56	-139	154	-2.93	-2.95	0.44
6.33	-618	614	-12.32	-12.57	3.35	-93	107	-2.00	-2.05	0.42
6.83	-660	658	-13.18	-13.42	3.10	-55	65	-1.20	-1.23	0.37
7.33	-613	603	-12.16	-12.48	2.85	-445	464	-9.09	-9.04	0.33
7.83	-657	649	-13.06	-13.32	2.54	-489	502	-9.91	-9.98	0.38
8.33	-705	701	-14.06	-14.35	2.28	-496	512	-10.08	-10.15	0.31
8.83	-753	746	-14.99	-15.24	1.99	-498	510	-10.08	-10.17	0.24
9.33	-807	800	-16.07	-16.34	1.74	-504	515	-10.19	-10.26	0.15
9.83	-859	856	-17.15	-17.39	1.47	-508	521	-10.29	-10.37	0.08
10.33	-1070	1058	-21.28	-21.54	1.23	-569	581	-11.50	-11.50	0.00
10.83	-1194	1187	-23.81	-24.03	0.96	-548	562	-11.10	-11.13	0.00
11.33	-1273	1267	-25.40	-25.60	0.75	-552	567	-11.19	-11.20	-0.03
11.83	-1358	1352	-27.10	-27.26	0.54	-527	538	-10.65	-10.66	-0.04
12.33	-1414	1413	-28.27	-28.42	0.39	-520	531	-10.51	-10.51	-0.05
12.83	-1450	1440	-28.90	-29.01	0.23	-514	523	-10.37	-10.33	-0.05
13.33	-1452	1444	-28.96	-29.08	0.12	-515	515	-10.30	-10.29	-0.01
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.

## MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 11

LENGTH : 14.00 m

Instrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

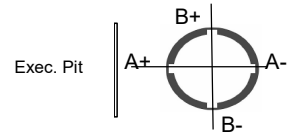
Current Reading Date: 16-Jan-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 2

STD.DEV. A : 5.06

B : 4.40



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DIS (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DIS (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67	-936	911	-18.47	-17.97	12.61	-1097	1106	-22.03	-22.04	2.68
-0.17	-522	523	-10.45	-10.01	13.10	-705	734	-14.39	-14.22	2.67
0.33	-431	425	-8.56	-8.10	13.55	-242	254	-4.96	-4.89	2.84
0.83	-506	499	-10.05	-9.65	14.00	-97	118	-2.15	-2.08	2.92
1.33	-293	289	-5.82	-5.45	14.41	-266	272	-5.38	-5.31	2.99
1.83	-319	314	-6.33	-5.96	14.78	-298	312	-6.10	-6.05	3.05
2.33	-362	350	-7.12	-6.78	15.14	-259	276	-5.35	-5.27	3.10
2.83	-372	369	-7.41	-7.20	15.49	-192	200	-3.92	-3.83	3.19
3.33	-370	367	-7.37	-7.28	15.70	-103	120	-2.23	-2.21	3.28
3.83	-342	337	-6.79	-6.85	15.79	-44	51	-0.95	-0.93	3.30
4.33	-544	544	-10.88	-11.10	15.73	-224	240	-4.64	-4.73	3.32
4.83	-579	571	-11.50	-11.89	15.51	-237	253	-4.90	-4.96	3.23
5.33	-541	532	-10.73	-11.31	15.12	-187	202	-3.89	-3.96	3.17
5.83	-568	562	-11.30	-12.09	14.54	-134	149	-2.83	-2.95	3.10
6.33	-582	577	-11.59	-12.57	13.75	-88	100	-1.88	-2.05	2.98
6.83	-615	612	-12.27	-13.42	12.77	-42	56	-0.98	-1.23	2.81
7.33	-566	556	-11.22	-12.48	11.61	-425	441	-8.66	-9.04	2.55
7.83	-607	594	-12.01	-13.32	10.36	-476	488	-9.64	-9.98	2.17
8.33	-657	650	-13.07	-14.35	9.05	-486	502	-9.88	-10.15	1.83
8.83	-706	697	-14.03	-15.24	7.77	-486	499	-9.85	-10.17	1.56
9.33	-764	754	-15.18	-16.34	6.56	-493	505	-9.98	-10.26	1.24
9.83	-818	813	-16.31	-17.39	5.40	-502	515	-10.17	-10.37	0.96
10.33	-1039	1023	-20.62	-21.54	4.32	-564	573	-11.37	-11.50	0.76
10.83	-1163	1154	-23.17	-24.03	3.39	-538	555	-10.93	-11.13	0.63
11.33	-1250	1238	-24.88	-25.60	2.54	-547	559	-11.06	-11.20	0.43
11.83	-1340	1328	-26.68	-27.26	1.81	-521	533	-10.54	-10.66	0.29
12.33	-1400	1394	-27.94	-28.42	1.24	-514	526	-10.40	-10.51	0.17
12.83	-1437	1427	-28.64	-29.01	0.75	-507	521	-10.28	-10.33	0.06
13.33	-1441	1429	-28.70	-29.08	0.38	-509	519	-10.28	-10.29	0.01
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.

## MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 11

LENGTH : 14.00 m

Instrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

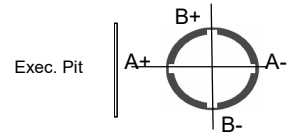
Current Reading Date: 03-Feb-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 3

STD.DEV. A : 4.90

B : 6.03



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DIS (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DIS (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67	-1012	1016	-20.28	-17.97	12.53	-1117	1130	-22.47	-22.04	5.58
-0.17	-611	612	-12.23	-10.01	14.83	-712	747	-14.59	-14.22	6.01
0.33	-520	516	-10.36	-8.10	17.06	-251	273	-5.24	-4.89	6.38
0.83	-591	589	-11.80	-9.65	19.31	-115	135	-2.50	-2.08	6.74
1.33	-391	381	-7.72	-5.45	21.47	-271	290	-5.61	-5.31	7.16
1.83	-412	403	-8.15	-5.96	23.74	-310	333	-6.43	-6.05	7.45
2.33	-455	446	-9.01	-6.78	25.92	-275	292	-5.67	-5.27	7.83
2.83	-471	468	-9.39	-7.20	28.16	-198	220	-4.18	-3.83	8.24
3.33	-471	465	-9.36	-7.28	30.35	-114	134	-2.48	-2.21	8.59
3.83	-438	434	-8.72	-6.85	32.43	-54	65	-1.19	-0.93	8.86
4.33	-619	627	-12.46	-11.10	34.30	-222	258	-4.80	-4.73	9.12
4.83	-646	638	-12.84	-11.89	35.66	-247	264	-5.11	-4.96	9.19
5.33	-581	573	-11.54	-11.31	36.61	-188	209	-3.97	-3.96	9.34
5.83	-579	572	-11.51	-12.09	36.84	-133	150	-2.83	-2.95	9.35
6.33	-561	555	-11.16	-12.57	36.26	-77	96	-1.73	-2.05	9.23
6.83	-561	558	-11.19	-13.42	34.85	-25	42	-0.67	-1.23	8.91
7.33	-481	474	-9.55	-12.48	32.61	-402	427	-8.29	-9.04	8.34
7.83	-500	493	-9.93	-13.32	29.69	-442	460	-9.02	-9.98	7.59
8.33	-541	538	-10.79	-14.35	26.30	-450	469	-9.19	-10.15	6.63
8.83	-583	578	-11.61	-15.24	22.74	-450	465	-9.15	-10.17	5.67
9.33	-648	639	-12.87	-16.34	19.11	-459	475	-9.34	-10.26	4.65
9.83	-711	707	-14.18	-17.39	15.64	-466	483	-9.49	-10.37	3.73
10.33	-943	923	-18.66	-21.54	12.43	-530	548	-10.78	-11.50	2.85
10.83	-1081	1072	-21.53	-24.03	9.54	-514	535	-10.49	-11.13	2.13
11.33	-1183	1173	-23.56	-25.60	7.05	-529	547	-10.76	-11.20	1.49
11.83	-1281	1279	-25.60	-27.26	5.00	-508	518	-10.26	-10.66	1.05
12.33	-1356	1354	-27.10	-28.42	3.35	-502	520	-10.22	-10.51	0.65
12.83	-1402	1397	-27.99	-29.01	2.02	-497	514	-10.11	-10.33	0.36
13.33	-1407	1401	-28.08	-29.08	1.00	-505	510	-10.15	-10.29	0.14
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.

**MONITORING DATA RECORD**Instrument Type : InclinometerInstrument ID : 11LENGTH : 14.00 mInstrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

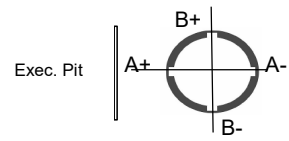
Current Reading Date: 08-Apr-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 4

STD.DEV. A : 14.34

B : 24.24



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67										
-0.17										
0.33	-1281	1221	-25.02	-8.10	12.08	-239	197	-4.36	-4.89	17.57
0.83	-569	590	-11.59	-9.65	28.99	-28	36	-0.64	-2.08	17.05
1.33	-501	457	-9.58	-5.45	30.94	-327	341	-6.68	-5.31	15.61
1.83	-594	589	-11.83	-5.96	35.07	-315	323	-6.38	-6.05	16.97
2.33	-621	604	-12.25	-6.78	40.93	-250	267	-5.17	-5.27	17.30
2.83	-615	605	-12.20	-7.20	46.41	-168	182	-3.50	-3.83	17.21
3.33	-584	570	-11.54	-7.28	51.41	-88	103	-1.91	-2.21	16.88
3.83	-525	500	-10.25	-6.85	55.67	-55	23	-0.78	-0.93	16.58
4.33	-757	758	-15.15	-11.10	59.07	-301	359	-6.60	-4.73	16.43
4.83	-642	626	-12.68	-11.89	63.12	-219	222	-4.41	-4.96	18.30
5.33	-535	521	-10.56	-11.31	63.91	-152	171	-3.23	-3.96	17.75
5.83	-518	504	-10.22	-12.09	63.16	-86	98	-1.84	-2.95	17.02
6.33	-450	438	-8.88	-12.57	61.29	-27	42	-0.69	-2.05	15.91
6.83	-415	410	-8.25	-13.42	57.60	-35	-11	-0.24	-1.23	14.55
7.33	-307	287	-5.94	-12.48	52.42	-460	544	-10.04	-9.04	13.55
7.83	-344	333	-6.77	-13.32	45.89	-399	399	-7.98	-9.98	14.55
8.33	-393	377	-7.70	-14.35	39.34	-409	427	-8.36	-10.15	12.55
8.83	-449	436	-8.85	-15.24	32.69	-405	423	-8.28	-10.17	10.76
9.33	-535	523	-10.58	-16.34	26.30	-429	439	-8.68	-10.26	8.87
9.83	-621	623	-12.44	-17.39	20.54	-438	450	-8.88	-10.37	7.29
10.33	-935	912	-18.47	-21.54	15.59	-528	547	-10.75	-11.50	5.80
10.83	-1044	1040	-20.84	-24.03	12.51	-494	508	-10.02	-11.13	5.05
11.33	-1163	1145	-23.08	-25.60	9.33	-514	534	-10.48	-11.20	3.94
11.83	-1273	1272	-25.45	-27.26	6.80	-486	484	-9.70	-10.66	3.22
12.33	-1337	1323	-26.60	-28.42	5.00	-489	502	-9.91	-10.51	2.26
12.83	-1384	1362	-27.46	-29.01	3.17	-460	488	-9.48	-10.33	1.66
13.33	-1384	1362	-27.46	-29.08	1.62	-460	488	-9.48	-10.29	0.81
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

ท่อหักเนื่องจากโดนรถแบ็คโฮ

END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.

**MONITORING DATA RECORD**Instrument Type : InclinometerInstrument ID : 11LENGTH : 14.00 mInstrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

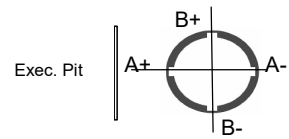
Current Reading Date: 29-Apr-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 5

STD.DEV. A : 6.61

B : 12.53



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DIS (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DIS (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67										
-0.17										
0.33										
0.83										
1.33	-500	479	-9.79	-5.45	49.43	14	-55	0.69	-5.31	22.24
1.83	-457	453	-9.10	-5.96	53.77	-370	377	-7.47	-6.05	16.23
2.33	-602	585	-11.87	-6.78	56.90	-296	316	-6.12	-5.27	17.65
2.83	-600	591	-11.91	-7.20	62.00	-222	241	-4.63	-3.83	18.51
3.33	-585	570	-11.55	-7.28	66.71	-130	149	-2.79	-2.21	19.31
3.83	-525	512	-10.37	-6.85	70.98	-56	75	-1.31	-0.93	19.89
4.33	-508	507	-10.15	-11.10	74.50	-73	81	-1.54	-4.73	20.27
4.83	-755	745	-15.00	-11.89	73.55	-349	375	-7.24	-4.96	17.08
5.33	-578	560	-11.38	-11.31	76.66	-184	205	-3.89	-3.96	19.36
5.83	-491	481	-9.72	-12.09	76.73	-134	143	-2.77	-2.95	19.29
6.33	-491	476	-9.67	-12.57	74.36	-66	79	-1.45	-2.05	19.11
6.83	-426	408	-8.34	-13.42	71.46	-5	25	-0.30	-1.23	18.51
7.33	-380	383	-7.63	-12.48	66.37	-119	116	-2.35	-9.04	17.57
7.83	-300	284	-5.84	-13.32	61.53	-551	567	-11.18	-9.98	10.88
8.33	-361	348	-7.09	-14.35	54.05	-397	409	-8.06	-10.15	12.08
8.83	-406	391	-7.97	-15.24	46.79	-413	425	-8.38	-10.17	9.99
9.33	-469	456	-9.25	-16.34	39.52	-417	429	-8.46	-10.26	8.20
9.83	-559	547	-11.06	-17.39	32.43	-429	438	-8.67	-10.37	6.40
10.33	-694	686	-13.80	-21.54	26.10	-463	473	-9.36	-11.50	4.70
10.83	-1007	989	-19.96	-24.03	18.35	-538	558	-10.96	-11.13	2.56
11.33	-1081	1069	-21.50	-25.60	14.29	-500	516	-10.16	-11.20	2.39
11.83	-1199	1192	-23.91	-27.26	10.18	-515	533	-10.48	-10.66	1.35
12.33	-1306	1292	-25.98	-28.42	6.84	-470	494	-9.64	-10.51	1.17
12.83	-1350	1335	-26.85	-29.01	4.39	-499	517	-10.16	-10.33	0.30
13.33	-1350	1335	-26.85	-29.08	2.23	-499	517	-10.16	-10.29	0.13
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

ท่อหักเนื่องจากโดนรถแบ็คโฮ

END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.



**MONITORING DATA RECORD**Instrument Type : InclinometerInstrument ID : 11LENGTH : 14.00 mInstrument Location: ราชเทวี กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 03-Jan-25

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

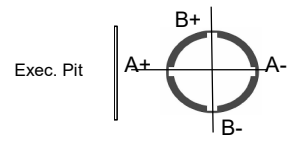
Current Reading Date: 09-Jun-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 6

STD.DEV. A : 9.58

B : 17.12



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DIS (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DIS (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
-0.67										
-0.17										
0.33										
0.83										
1.33	-440	482	-9.22	-5.45	53.61	21	-45	0.66	-5.31	21.01
1.83	-388	407	-7.95	-5.96	57.38	-360	375	-7.35	-6.05	15.03
2.33	-539	558	-10.97	-6.78	59.36	-300	322	-6.22	-5.27	16.33
2.83	-545	568	-11.13	-7.20	63.56	-220	238	-4.58	-3.83	17.29
3.33	-531	556	-10.87	-7.28	67.49	-133	152	-2.85	-2.21	18.04
3.83	-483	505	-9.88	-6.85	71.08	-54	77	-1.31	-0.93	18.68
4.33	-468	499	-9.67	-11.10	74.11	-60	71	-1.31	-4.73	19.06
4.83	-721	744	-14.65	-11.89	72.68	-348	368	-7.16	-4.96	15.64
5.33	-549	564	-11.13	-11.31	75.44	-183	212	-3.95	-3.96	17.84
5.83	-466	490	-9.56	-12.09	75.26	-129	145	-2.74	-2.95	17.83
6.33	-473	492	-9.65	-12.57	72.73	-62	76	-1.38	-2.05	17.62
6.83	-413	429	-8.42	-13.42	69.81	-6	19	-0.25	-1.23	16.95
7.33	-370	403	-7.73	-12.48	64.80	-99	112	-2.11	-9.04	15.96
7.83	-290	307	-5.97	-13.32	60.06	-553	566	-11.19	-9.98	9.03
8.33	-352	372	-7.24	-14.35	52.71	-390	406	-7.96	-10.15	10.24
8.83	-395	412	-8.07	-15.24	45.60	-413	421	-8.34	-10.17	8.05
9.33	-457	475	-9.32	-16.34	38.43	-412	426	-8.38	-10.26	6.22
9.83	-547	563	-11.10	-17.39	31.41	-425	445	-8.70	-10.37	4.34
10.33	-676	696	-13.72	-21.54	25.12	-459	477	-9.36	-11.50	2.67
10.83	-986	1005	-19.91	-24.03	17.29	-539	561	-11.00	-11.13	0.53
11.33	-1063	1081	-21.44	-25.60	13.18	-496	507	-10.03	-11.20	0.40
11.83	-1179	1204	-23.83	-27.26	9.01	-514	523	-10.37	-10.66	-0.77
12.33	-1292	1302	-25.94	-28.42	5.59	-474	489	-9.63	-10.51	-1.06
12.83	-1322	1348	-26.70	-29.01	3.10	-501	522	-10.23	-10.33	-1.94
13.33	-1402	1427	-28.29	-29.08	0.79	-572	661	-12.33	-10.29	-2.04
13.83	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

ท่อหักเนื่องจากโดนรถแบ็คโฮ

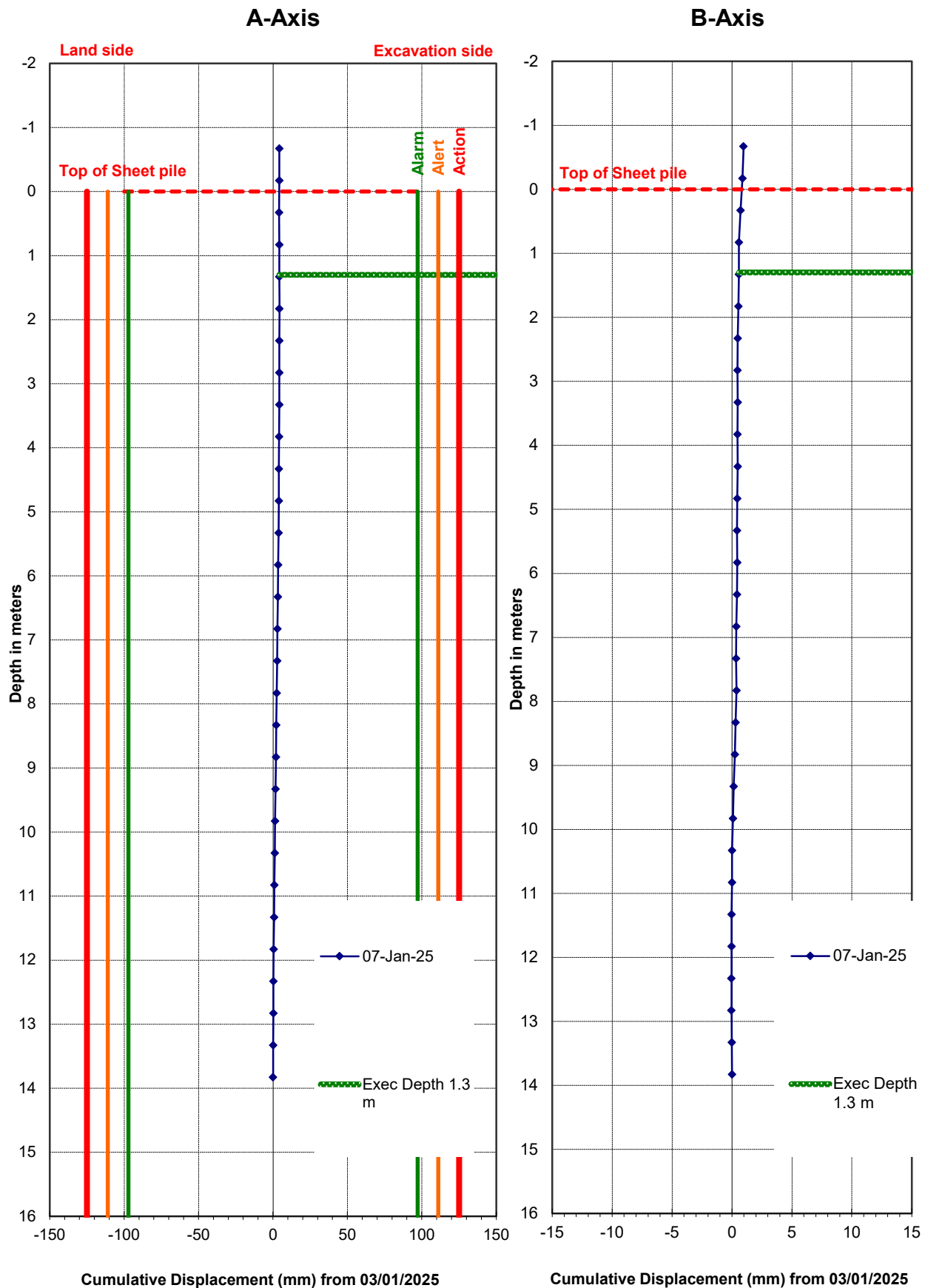
END OF RECORDS

Engineer :

Record By : Punarush S.

# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

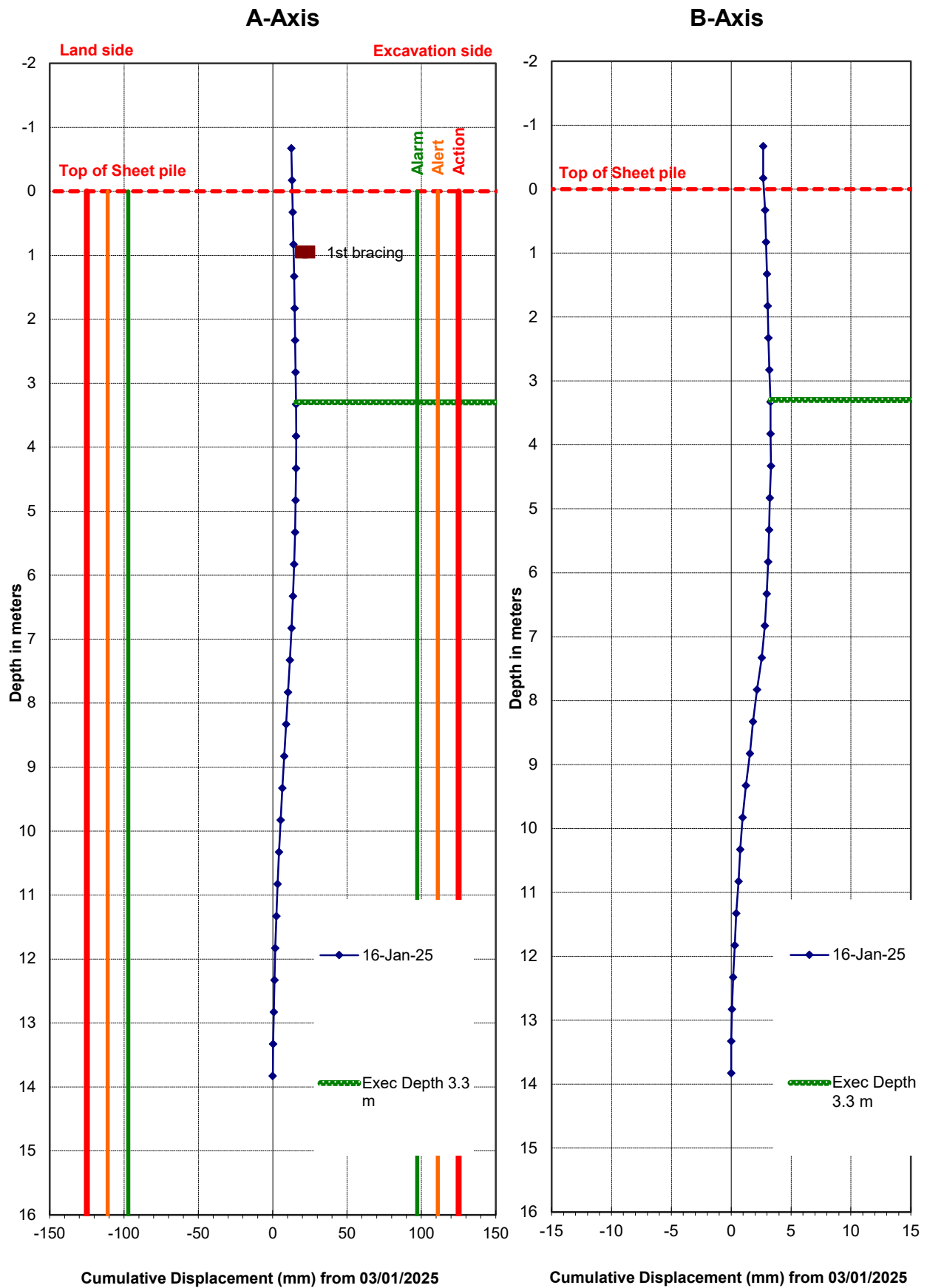
## Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after excavate to -1.30m

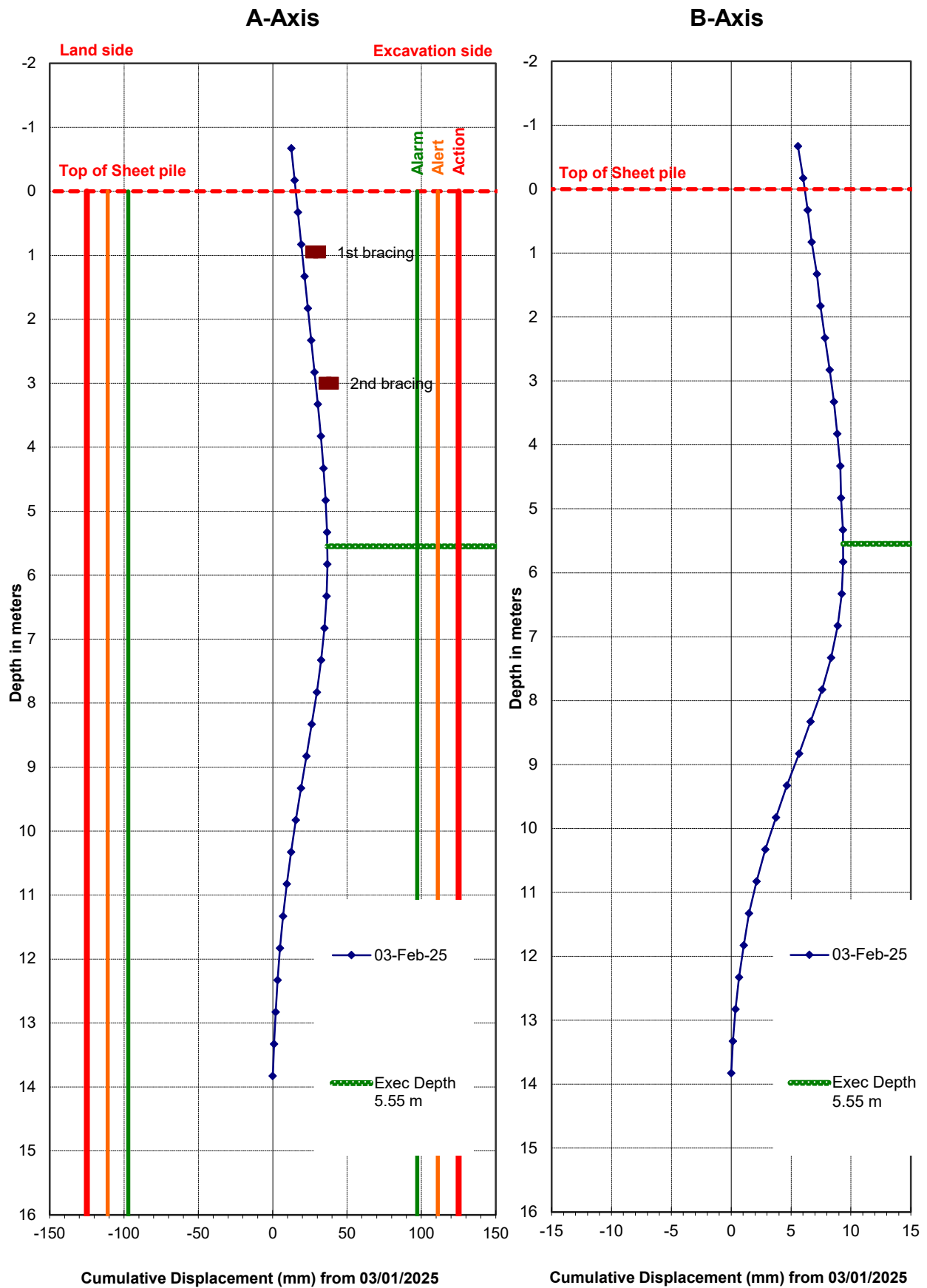
# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after excavate to -3.30m

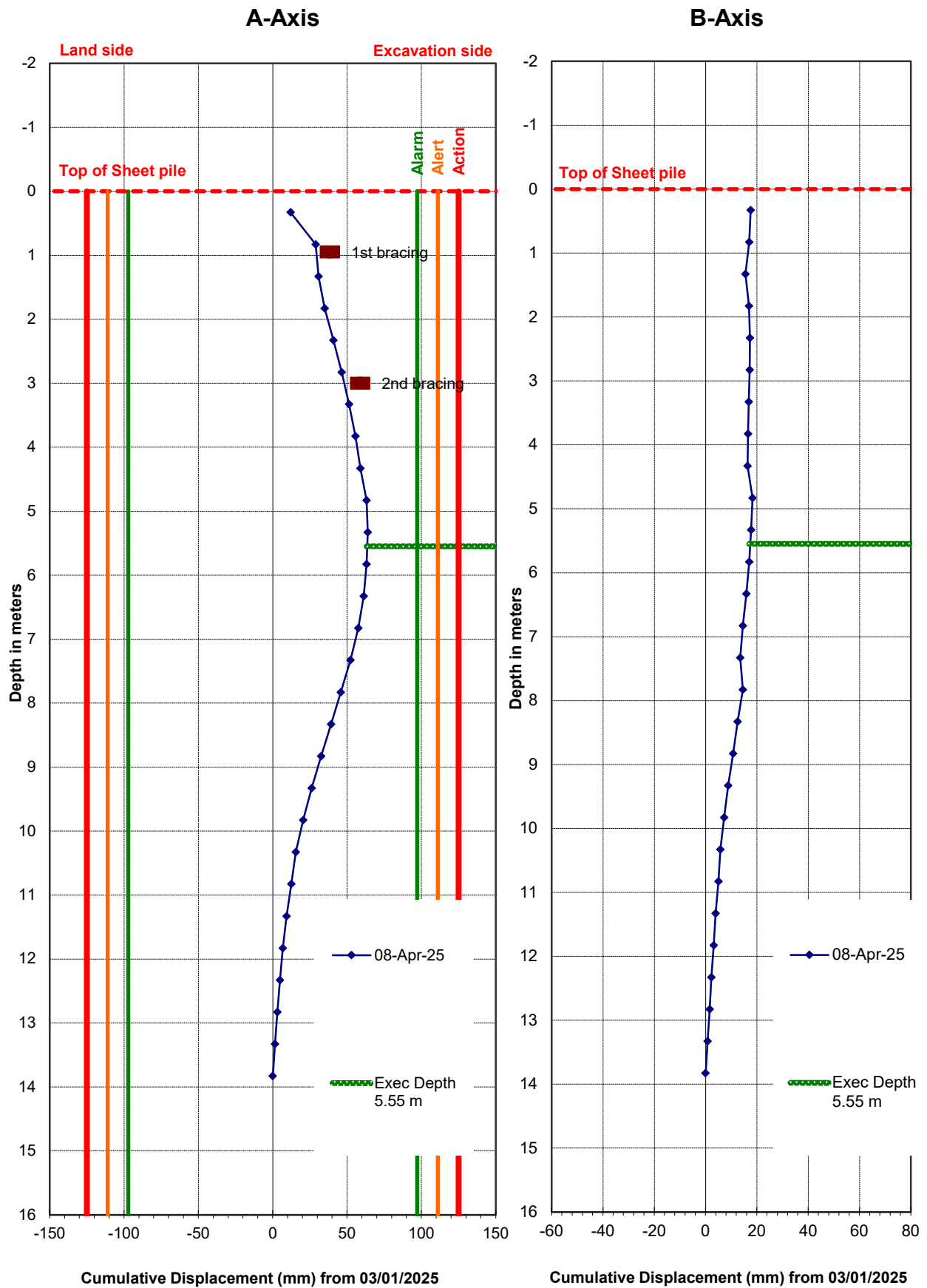
### Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after excavate to final depth

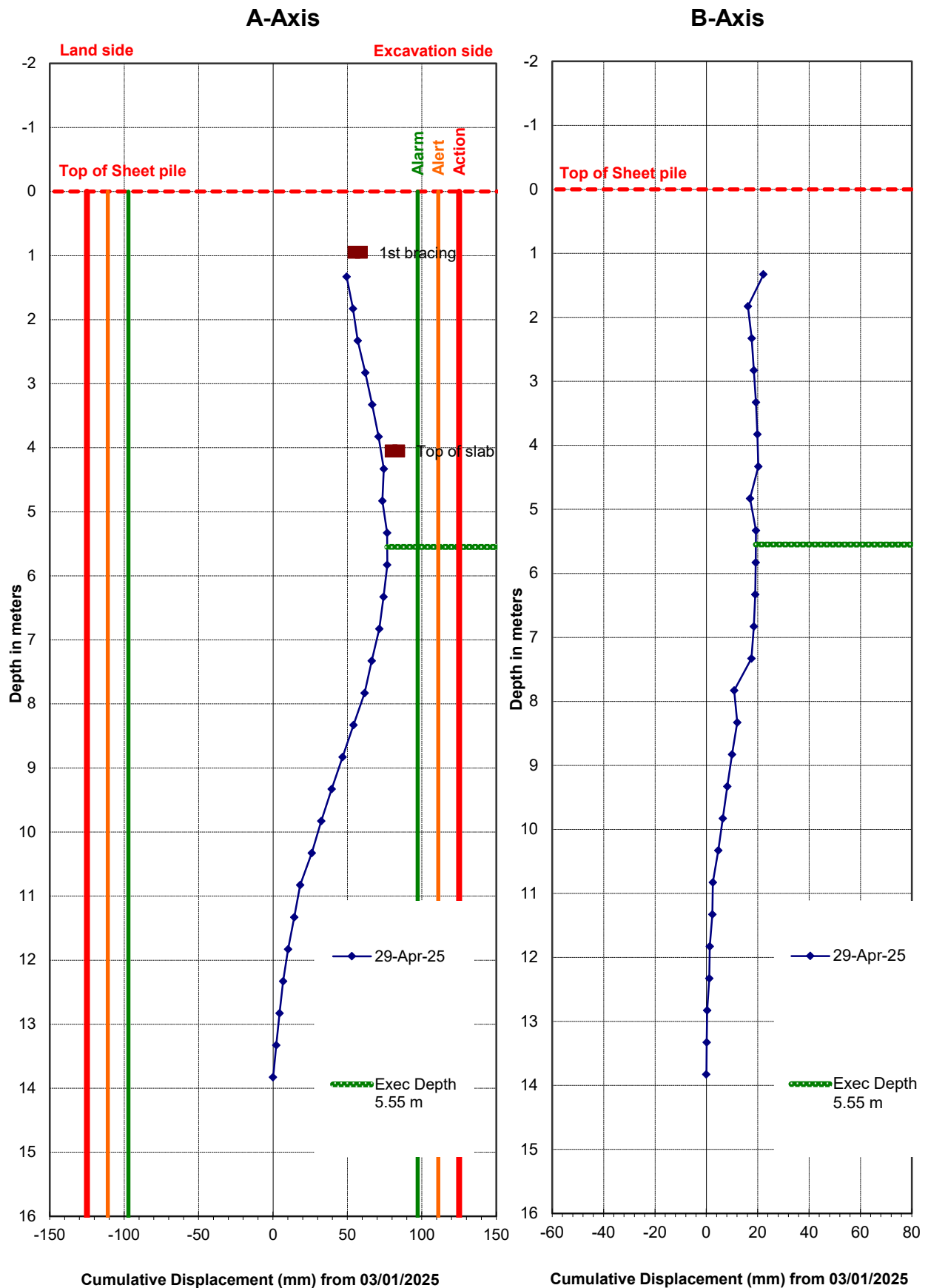
# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

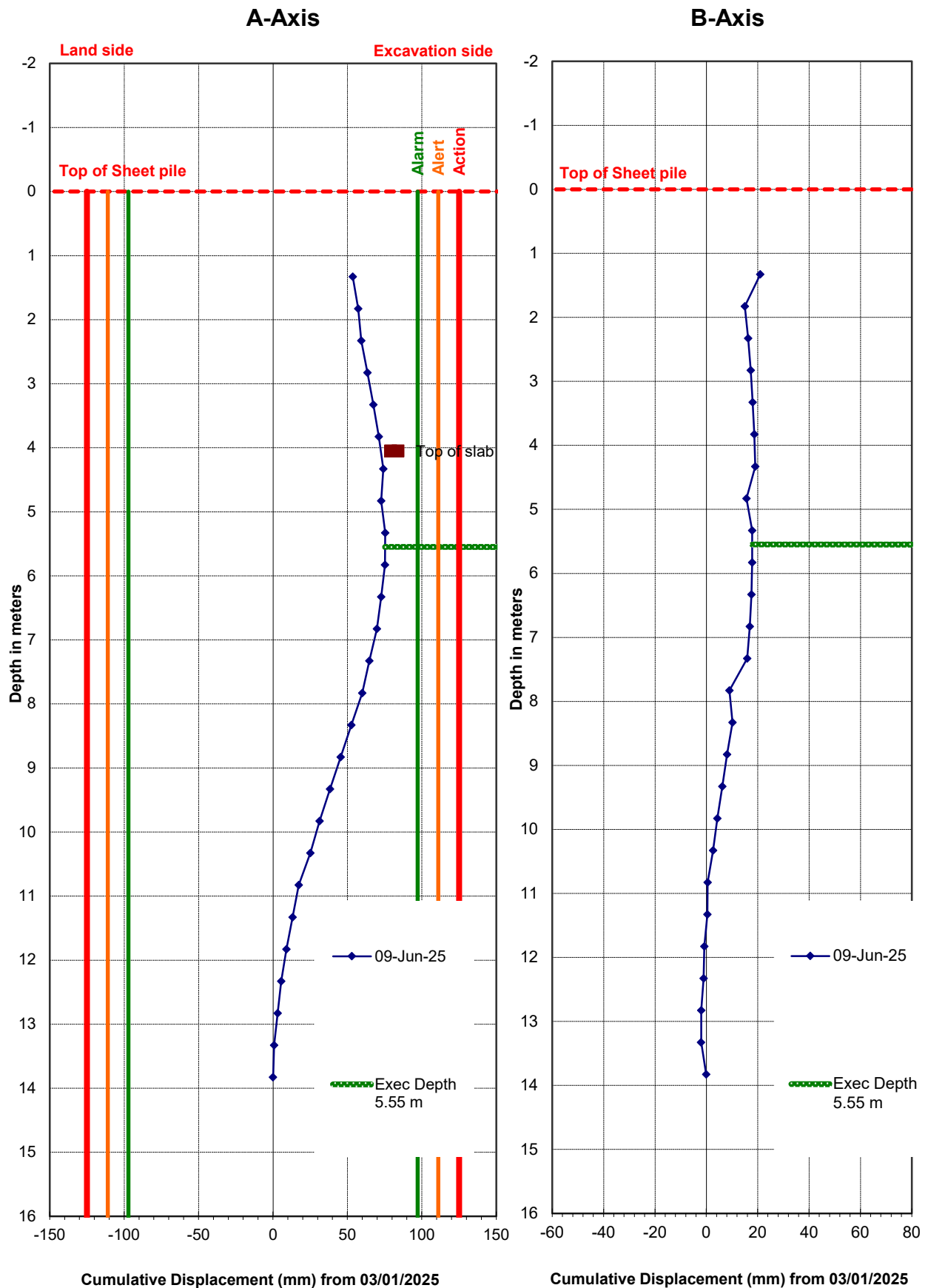
## Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after removed 2nd bracing

# โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ของ รพ.ร.ร.6

## Inclinometer Tube No. I1



Note: Reading after removed 1st bracing

ภาคผนวก

2-4

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย



เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย



เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย



เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย



เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

ภาคผนวก

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร

2-5

---

รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์  
ของปั๊มจั่น (แบบ จป.1 และแบบ จป. 2)



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ [REDACTED]  
เป็นบุคคลธรรมดาที่ได้รับใบสำคัญให้บริการทดสอบปั้นจั่น ใบสำคัญเลขที่ [REDACTED]

รายงานการทดสอบปั้นจั่น ตาม แบบ ปจ.๑

ตามประกาศของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
TOWER CRANE : POTAIN รุ่น MC ๑๒๕A ขนาด ๖ ตัน  
แขนยาว ๕๐ เมตร น้ำหนักยกสูงสุด ๖ ตัน @ ๒๐ เมตร  
และน้ำหนักยกปลายแขน ๒ ตัน @ ๕๐ เมตร  
เจ้าของเครื่องจักร : บริษัท เบญจมาศ จำกัด



ที่ตั้งโครงการ ก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของโรงพยาบาลพระมงกุฎ

เกล้าตรวจสอบเมื่อวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ตรวจสอบครั้งต่อไปเมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

หรือมีการเปลี่ยนแปลงสภาพเครื่องจักร ไปจากเดิม

สำเนาถูกต้อง



สามัญวิศวกร



**แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ บันจั่นที่มีการหยุดใช้งาน  
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นชนิดอยู่กับที่**

**๑. การทดสอบกรณี**

☐ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☒ บันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีบันจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีบันจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ บันจั่นหยุด การใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

บันจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด..... ขนาดตัน

☒ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด...๖ตัน...๐...๒๐เมตร.....

และน้ำหนักยกปลายแขน ๒ตัน @๕๐ เมตร.....

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ.....ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด.....ตัน

☐ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท อุตสาหกรรม อื่นๆ ระบุ

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ 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...๔/๐๔/๖๔.....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบ  
อย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป  
ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง



## ๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบกิจการ .....บริษัท เบญจมาศ จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....

ประกอบกิจการ .....รับเหมาก่อสร้าง.....

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน.....



สถานประกอบกิจการมีปั้นจั่น จำนวน.เรียกดูจากเจ้าของเครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบเป็นเครื่องที่.จำนวน.เรียกดูจากเจ้าของเครื่อง

ทำการทดสอบเมื่อวันที่..๔/๐๔/๖๔.ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่โครงการ ก่อสร้างหอพักบุคลากรทางการแพทย์ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

## ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

- (๑)..เรียกดูจากเจ้าของเครื่องจักร..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (๒)..เรียกดูจากเจ้าของเครื่องจักร..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (๓)..เรียกดูจากเจ้าของเครื่องจักร..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

## ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

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

## ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

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

## ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

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

## ๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย : ☐ ชื่อผู้ผลิตผู้สร้าง.....☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ(กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต).....

เลขที่ใบอนุญาตประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม. ....

ยี่ห้อ. .... TOWER CRANE : POTAIN รุ่น MC ๑๒๕A ขนาด ๖ตัน.....

ประเทศ...ฝรั่งเศส..... ปีที่ผลิต.....-..... หมายเลขเครื่อง. ....-.....

รุ่น.... MC ๑๒๕A.ขนาดเครื่องต้นกำลัง. ๖๕.๖/๒๔/๓๐kW..... กิโลวัตต์/แรงม้า



มาตรฐาน(ถ้ามี). ....ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี).....  
 ที่อยู่.....  
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....

#### ๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☒ (๑) ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☐ (๒) ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน.....หมดอายุวันที่.....

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่.....

หมดอายุวันที่...ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง  
 ถูกสั่งพักใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ.....

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

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน  
 ที่มีผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตามรายการ ดังนี้

๑) แบบปั้นจั่น ☒ บันจั่นหอสูง (Tower Crane) ☐ บันจั่นเหนือศีรษะ ( Overhead Crane)  
☐ บันจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ(ระบุ) ) DERRICK CRANE.

๒) ขนาดพิกัดการยก

๒.๑) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด"

☐ บันจั่นหอสูง.....ตัน ☐ บันจั่นเหนือศีรษะ.....ตัน

☐ อื่นๆ (ระบุ).....ตัน

- ๓.ตารางแสดงพิสัยยกอย่างปลอดภัย (Load Chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด  
 สำหรับกรณีปั้นจั่นห้อยสูงให้แนบเอกสารตารางแสดงพิสัยน้ำหนักยก (Load Chart) ประกอบด้วย  
☐ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด..... ต้นและที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด.....  
☒ ที่มุมมองตามากสุด.....๖ตัน@๒๐เมตร.. ต้นและที่มุมมองตาน้อยสุด.....๒ตัน @๕๐..เมตร.....  
☐ อื่นๆ.....ต้น...  
 ๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้  
 การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่น  
 ๑ ☒ มีโดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มีโดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล .....  
 ๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น "  
 มี (มีระบุ)..... ☒ ไม่มี

#### ๕.โครงสร้างปั้นจั่น

##### ๕.๑สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น

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

##### ๕.๒สภาพรอยเชื่อมตอ

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

##### ๕.๓สภาพของนอตสลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ

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

#### ๖.การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง

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

#### ๗.การติดตั้งน้ำหนักถ่วง(Counterweight)ที่มั่นคง

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

#### ๘.ระบบต้นกำลัง

##### ๘.๑สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

##### ๘.๑.๑ระบบหล่อลื่น

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

##### ๘.๑.๒ระบบเชื้อเพลิง

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

##### ๘.๑.๓ระบบระบายความร้อน

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

##### ๘.๑.๔การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

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

##### ๘.๑.๕ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

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





## ๘.๒มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

## ๘.๒.๑สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

## ๘.๒.๒การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) .....

## ๘.๒.๓สภาพแผงสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

## ๘.๓ระบบส่งกำลังระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

## ๘.๓.๑สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โซ่ สายพาน

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

## ๘.๓.๒ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

## ๘.๓.๓ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

## ๙. ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาวได้ และส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) .....

## ๑๐. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

## ๑๐.๑สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

.....

## ๑๐.๒สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

.....

## ๑๑. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม(Pneumatic)

## ๑๑.๑สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย

(ระบุ).....

## ๑๑.๒สภาพท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

.....

## ๑๒. Limit Switches

## ๑๒.๑การทำงานของชุดตะขอยก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

.....

## ๑๒.๒การทำงานของชุดรางล้อเลื่อน

☐ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

.....

## ๑๒.๓มุมแขนปั้นจั่น(เฉพาะ Derricks)

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

.....

## ๑๓. การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☐ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย

(ระบุ).....



๑๔.การทำงานของชุดพิคัดน้ำหนักยก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

๑๕.๑สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๒มีลวดสลิงหลงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย

(ระบุ).....

๑๕.๓อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามี่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑รอกปลายแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน.....ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๓.๒รอกของตะขอไม่น้อยกว่า๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน.....ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๓.๓รอกหลังแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน.....ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๔สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๔.๒การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๕

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๔.๓การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๔.๔ต้องไม่มีส่วนหนึ่งของตะขอแตกกร้าว

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๔.๕ไม่มีการเสีรูปร่างหรือสึกหรอของหวงตะขอ

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๕.๔.๖มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..สลิงยกของ...๑๘..mm.และสลิงหอยเล่ .๗..mm...ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕

(Safety Factor) เท่ากับ .....อายุการใช้งาน.....เดือน/ปี



๑๖.๒ ในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน ๓ เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน ๖ เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

#### ๑๗.สภาพของลวดสลิงยึดโยง(Standing Ropes)

๑๗.๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....mm ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ .....อายุการใช้งาน.....เดือน/ปี.

๑๗.๒ เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่น้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

#### ๑๘.สภาพลวดสลิง-โซ่(chain)

๑๘.๑ ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๑๘.๒ ไม่มีการขมวด ถูกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๑๘.๓ เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๑๘.๔ ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๑๘.๕ ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๑๙.อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนบันจันหรืออุปกรณ์อื่นของชั้นจันที่มีความสูงเกิน ๖ เมตร ต้องมีบันได

พร้อมราวจับหรือโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๒๑) การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันจันทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่บันจัน และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกของสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันจันเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ).....

๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันจัน ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่ง

ที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน



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

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

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

**๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ**

น้ำหนักที่ใช้ในการทดสอบการยก ระบุ..... ใช้ทรายทดสอบ..... น้ำหนักรวม.....๒.....ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ เวอร์เนียคาลิเปอร์...และตลับเมตร

การตรวจสอบแนวเชือก ระบุ.....ด้วยสายตา.....

อื่นๆระบุ.....

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้

การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation)

๒๘.๑) บันจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑-๑.๒๕ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๖๐ ตัน

แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....

☐ ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับปั้นจั่นหอสถ

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๒ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart)

แต่ต้องไม่เกินน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ผู้ผลิตและวิศวกรกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....

๒๘.๒) บันจั่นที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด "โดยไม่เกิน

ขนาดของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก ๓ เดือน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ(กรณีย้ายที่ตั้งใหม่)

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้น

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☒ ผ่าน

☐ ผ่าน

☐ ผ่าน

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน



๒๘.๒.๒) กรณีปั่นจั่นสูง ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ ของน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด " แต่ต้องไม่เกินตารางพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ตามที่ผู้ผลิตและวิศวกรกำหนด

- |   |                               |                                  |
|---|-------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ตามวาระทุก ๓ เดือน                       | <input 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 เดือนขึ้น         | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย      | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
- หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ต้น (ไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย)

๒๙.๒) กรณีปั่นจั่นสูงพิกัดน้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

(ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart)

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....๕.....ตัน ที่ระยะ.....๑๕.....เมตร

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....๒.๕.....ตัน ที่ระยะ.....๕๐.....เมตร

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....ตัน ที่ระยะ.....เมตร

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....ตัน ที่ระยะ.....เมตร

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

(สามารถแนบเอกสารเพิ่ม)

ทดสอบการยกน้ำหนัก โดยการยกน้ำหนักค้างในแนวตั้ง วัดระยะ ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๐ นาที.....

วัดความสูงครั้งที่ ๑ ที่.....เมตร วัดความสูงครั้งที่ ๒ ที่.....เมตร.....

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

ตรวจสอบระบบการทำงาน ระบบการทำงานต่างๆ และชุดลิมิตสวิทช์ต่างๆว่ายังทำงานได้เป็นปกติ.....

ก่อนเริ่มงานทุกวัน ประเมิน คำนวณ น้ำหนักวัสดุที่จะทำการยกย้าย ทุกครั้งก่อนทำการยก.....

แบบรายการออกแบบรับรองฐานปั่นจั่นโดยวิศวกรโยธา ให้เจ้าของเครื่องจักรแนบท้าย

รายงาน.....

หมายเหตุ

๑. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั่นจั่น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมาย หรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว

๖. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั่นจั่นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แล้วแต่กรณี

พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้



## คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- ๑.วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดฟักัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
  - ๒.วิศวกรต้องคำนวณหาทางวิศวกรรมพร้อมกับการสอบกรณีที่มีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก
  - ๓.โครงสร้างหลักหมายถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลลา ล้อ รางเลื่อน แชนดอล ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
  - ๔.ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนรถ เรือ แพ โป๊ะหรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่นโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒
  - ๕.ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัตมี มุมยก
  ๖. Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
  ๗. ระบบความปลอดภัย
    - Anti two block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ด้วยกรรพ้องกัน
    - Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมชันเกินพิกัด
    - Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้นุมกวาดของแขนยกเกินพิกัด
    - Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก
  ๘. Outriggers หมายถึงความรวมถึง แขนหรือขายึดทั้งชนิดรูปตัว H และตัว A ขายัน สลักยึด แผ่นของและระบบไฮดรอลิค
  ๙. น้ำหนักที่เข้ายกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
    - เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียร์คาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า .๑ มิลลิเมตร
    - การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่นการตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ
    - ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
  ๑๐. กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่พิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น
    - ตัวอย่างที่ ๑ . บันจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑. ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่  $๒ \times ๑.๒๕$  จะเท่ากับ ๓.๕ ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๓.๕ ตัน
    - ตัวอย่างที่ ๒. บันจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๙ ตัน จะต้องทดสอบที่  $๙ \times ๑.๒๕$  จะเท่ากับ ๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน
  - เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง
  - ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน
- หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้อง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้วิศวกรได้ดำเนินการ ตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น

ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง

กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิต

กำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ๔(๑) ลงชื่อ .....วันที่.....



วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา๙ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ(๔๒) ลงชื่อ.....วันที่.....

(.....)

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑/หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ.....วันที่.....

(.....)

บุคคลลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔(๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ.....วันที่..... 5/4/68



( บริษัท เบญจมาศ จำกัด )

นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน

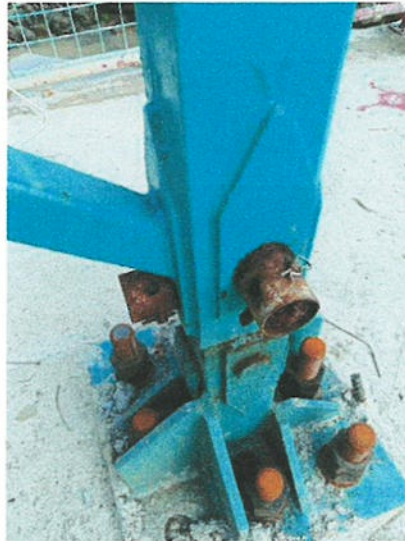
หมายเหตุการรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นครั้งนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบขอ

วิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร





รูปภาพตรวจสอบ







สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



เอกสารตรวจสอบความปลอดภัย (ปจ.2)

MOBILE CRANE

TADANO TR-250M-6

S/N TR253-0598 CAP. 25 TONS

บริษัท พรทรัพย์ทวีชัย คอนสตรัคชั่น จำกัด

วันที่ตรวจสอบ : 1 มิถุนายน 2568

ตรวจสอบครั้งต่อไป : 1 กันยายน 2568

1 มิถุนายน 2568 - 1 กันยายน 2568 TADANO TR-250M-6 S/N TR253-0598 (ทะเบียน ปจ.2 เลขที่ PST2568/1898)

แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ บันจั่นที่มีการหยุดใช้งาน  
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นชนิดเคลื่อนที่

1. การทดสอบกรณี

☒ (1) การทดสอบตามข้อ 5.7

☐ บันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีบันจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีบันจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ บันจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

บันจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ 1 ดันขึ้นไป

ขนาดพิศักน้ำหนักรอกยกตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☒ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิศักน้ำหนักรอกยกตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....25.....ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ 1 ดันขึ้นไป

ขนาดพิศักน้ำหนักรอกยกตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☒ (2) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นตามข้อ 5.8

(2.1) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ.....

การทดสอบครั้งนี้ เป็นรอบที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่.....

☐ ขนาดพิศักน้ำหนักรอกยกตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ 1 ดัน แต่ไม่เกิน 3 ดัน

ทดสอบอย่างน้อย 1 ครั้ง

☐ ขนาดพิศักน้ำหนักรอกยกตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ดัน แต่ไม่เกิน

50 ดัน ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

☐ ขนาดพิศักน้ำหนักรอกยกตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 50 ดัน ขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

(2.2) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้ เป็นรอบที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ อื่นๆ.....10.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่.....

☐ ขนาดพิศักน้ำหนักรอกยกตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน 3 ดัน

ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

☒ ขนาดพิศักน้ำหนักรอกยกตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ดัน ขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

2. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบกิจการ ..... บริษัท พรทรัพย์ทวีชัย คอนสตรัคชั่น จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ..... [REDACTED]

ประกอบกิจการ ..... ให้เช่าเครื่องจักร รถเครน รถกระเช้า และรถเลี้ยว

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน ..... [REDACTED]

[REDACTED]

ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2568 ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ บจก.พรทรัพย์ทวีชัย คอนสตรัคชั่น

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

- (1) ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (2) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (3) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☒ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

- (1) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (2) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (3) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ชักเคาะวัสดุ

- (1) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (2) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (3) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

- (1) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (2) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
- (3) ..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

3. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย: ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง TADANO CO., LTD.

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ยี่ห้อ TADANO เลขทะเบียนยานพาหนะ (จากหน่วยงานของรัฐ)

ประเทศ JAPAN ปีที่ผลิต - หมายเลขเครื่อง TR253-0598

รุ่น TADANO TR-250M-6 มาตรฐาน (ถ้ามี) JIS

ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)

ที่อยู่

โทรศัพท์ โทรสาร

4. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

หรือนิติบุคคล (ชื่อ)

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☒ (1) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน 40390 หมดอายุวันที่ 8 ธันวาคม 2572

และใบสำคัญ (ตามมาตรา 9) เลขที่

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☐ (2) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน หมดอายุวันที่

และใบสำคัญ (ตามมาตรา 11) เลขที่

หมดอายุวันที่ ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ

เลขทะเบียน ระดับ หมดอายุวันที่

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน



5. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน  
ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

- 1) แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกล้อยาง ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาบ  
☐ เรือปั้นจั่น ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
- 2) ตารางแสดงพิถัคน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด ให้แนบเอกสารตารางแสดง  
พิถัคน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

- ☒ ที่แขนปั้นจั่น ไกลสุด ..... 0.95 ..... ดัน และที่แขนปั้นจั่น ใกล้สุด ..... 25 ..... ดัน  
☒ ที่มุมองศา มากสุด ..... 85 ..... องศา และที่มุมองศา น้อยสุด ..... 10 ..... องศา  
☐ อื่นๆ ..... ดัน

3) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้  
การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่น

- ☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล.....

4) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น

- ☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี เหตุผล.....

5) โครงสร้างปั้นจั่น

5.1) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น

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

5.2) สภาพรอยเชื่อมต่อน

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

5.3) สภาพของนอต สลักเกลียว และหมุดยึด

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

6) การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ ดุ เรือ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง

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

7) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

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

8) ระบบความปลอดภัย

8.1) สภาพและความพร้อมของเครื่องชนิด

8.1.1) ระบบหล่อลื่น

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

8.1.2) ระบบเชื้อเพลิง

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

8.1.3) ระบบระบายความร้อน

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



- 8.1.4) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 8.2) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก
- 8.2.1) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เพือง โช้ และสายพาน  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 8.2.2) ระบบคลัตช์  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 8.2.3) ระบบเบรก  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 9) ครอบปิดหรือกัน(Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย  
☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 10) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย  
☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 11) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น<sup>1</sup>
- 11.1) สภาพของแผงควบคุม  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 11.2) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 12) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบปneumatic (Pneumatic)
- 12.1) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 12.2) สภาพของท่อลมและข้อต่อ  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13) สวิตช์หยุดการหมุนของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)<sup>6</sup>
- 13.1) การทำงานของตะขอหยุดยก (Upper Limit Switches)  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.2) มุมแขนปั้นจั่น  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 14) การทำงานของชุดควบคุมพิคน้ำหนักยก (Overload Limit Switches)  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ
- 15.1) สภาพม้วนลวดสลิง  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.2) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

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

15.3) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามที่มีผู้ผลิตกำหนด

15.3.1) รอกปลายแขนปั่นจั่น ไม่น้อยกว่า 18 : 1 หรืออัตราส่วน ที่มีผู้ผลิตกำหนด

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

15.3.2) รอกของตะขอ ไม่น้อยกว่า 16 : 1 หรืออัตราส่วน ที่มีผู้ผลิตกำหนด

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

15.3.3) รอกหลังแขนปั่นจั่น ไม่น้อยกว่า 15 : 1 หรืออัตราส่วน ที่มีผู้ผลิตกำหนด

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

15.4) สภาพตะขอ

15.4.1) การบิดตัวของตะขอ

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

15.4.2) การด่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ

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

15.4.3) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

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

15.4.4) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

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

15.4.5) ไม่มีการเสีรูปหรือการสึกหรอของห่วงตะขอ

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

15.4.6) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

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

16) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

16.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... 16.0 mm..... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า 5 (Safety Factor)

เท่ากับ..... อายุการใช้งาน..... เดือน/ปี

16.2) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขนาดเล็กกว่า 3 เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand) หรือน้อยกว่า 6 เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่มีผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

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

17) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

17.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า 3.5 (Safety Factor)

เท่ากับ..... อายุการใช้งาน..... เดือน/ปี

17.2) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อน้อยกว่า 2 เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18) สภาพลวดสลิง

18.1) ลวดเส้นนอกสึกหรอน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.2) ไม่มีการขมวด ดูกกระแทก แดงเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.3) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.4) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.5) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

19) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

20) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั่นจั่น และรอกของคาน (Hook Block)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

21) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั่นจั่นเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

22) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั่นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ถูกต้องผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั่นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24) ระบบป้องกันปลดลภัย

24.1) Anti-two block devices

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.2) Boom backstop devices

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.3) Swing radius warning devices

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.4) Boom Angle indicator

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.5) อื่นๆ (ระบุ).....

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

25) ขายันพื้น (Outriggers)\*

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

26) ระบบวัดความเสถียร (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

27) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ\*

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ..... ก้อนปูน..... น้ำหนัก..... 2..... ดัน

เครื่องมือวัด ระบุ..... เวอร์เนีย และคัลลิเปอร์..... วิธีการตรวจสอบแนวเข็ม ระบุ.....

อื่นๆ ระบุ.....

28) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

28.1) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก 1 เท่าของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....

28.2) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก 1.25 เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด\* แต่ต้องไม่เกินตาม

ตารางพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก..... 3..... เดือน

☒ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

29) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart))

29.1) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... 25..... ดัน ที่ระยะ..... 3..... เมตร

29.2) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... 0.95..... ดัน ที่ระยะ..... 30.5..... เมตร

29.3) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... ดัน ที่ระยะ.....

29.4) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... ดัน ที่ระยะ.....

30) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

.....

.....

.....

.....

.....

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งขารคปรอง


10

หมายเหตุ

1. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมาย หรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว
2. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา 11 แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- 1 วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
- 2 วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับ โครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก
- 3 โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลลา ล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
- 4 ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนรถ เรือ แพ โป๊ะหรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่นโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
- 5 ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- 6 Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
- 7 ระบบความปลอดภัย  
Anti-two block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ตัวยกพร้อมกัน  
Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมรับน้ำหนัก  
Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้น้ำหนักของแขนยกเกินพิกัด  
Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก
- 8 Outriggers หมายถึง ความรวมถึง แขนหรือขาที่ยึดกับตัว H และตัว A ขาขึ้น สลักยึด แผ่นรองและระบบไฮดรอลิก
- 9 น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น  
เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและตำแหน่งศูนย์กลางของสลักเกลียว สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียสคาลิปเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร  
การตรวจสอบแนวเชื่อม โดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ  
ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- 10 กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1.25 เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ 1 ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 6 ตัน จะต้องทดสอบที่ 6 x 1.25

จะเท่ากับ 7.5 ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 7.5 ตัน

ตัวอย่างที่ 2 ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 9 ตัน จะต้องทดสอบที่ 9 x 1.25

จะเท่ากับ 11.25 ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 10 ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง



ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ป็นจันครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบป็นจัน ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายกำหนดและนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนด หรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ 4 (1) ลงชื่อ  วันที่ 1 มิถุนายน 2568

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา 11 เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ 4 (2) ลงชื่อ  วันที่ 

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 /หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ  วันที่ 

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ 4 (2) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ  วันที่ 1 มิถุนายน 2568

นายจ้างของสถานประกอบการ/ผู้กระทำการแทน

ภาพถ่ายประกอบการตรวจสอบและทดสอบน้ำหนัก



13

1 ม.

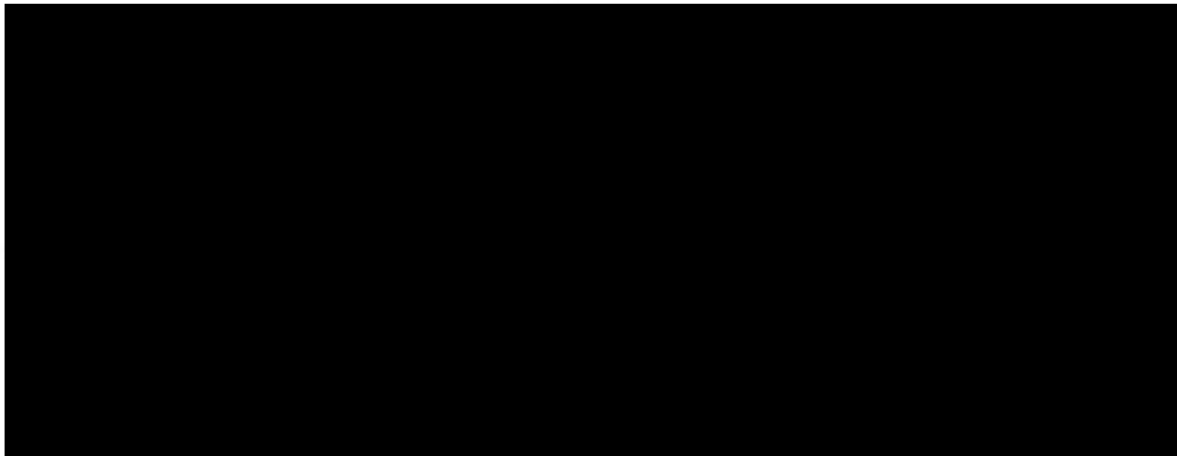
[REDACTED]
 .....วิศวกรผู้ทดสอบ/ตรวจสอบ

Inspected By.PORNSUBTHAWECHAI CONSTRUCTION CO.,LTD TEL.061-173-3300 , 087-097-2244

ปจ.2 ฉบับนี้รับรองตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 - 1 กันยายน 2568

TADANO TR-250M-6 SN.TR253-0598 (ทะเบียน ปจ.2 เลขที่ PST2568/1898)





กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบสำคัญ  
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบบิ้นขึ้น  
ใบสำคัญเลขที่ [REDACTED]



14

ขึ้นทะเบียนให้ [REDACTED]

[REDACTED]

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บิ้นขึ้น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบบิ้นขึ้น ทั้งนี้  
สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง  
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศักดิ์ศิลป์ สุสาร)  
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

1 มิถุนายน 2568 -



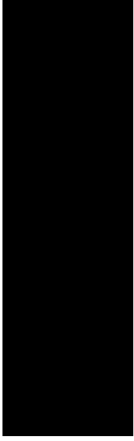
วิศวกรผู้ทดสอบ/ตรวจสอบ



# บริษัท พรทรัพย์ทวีคอนสตรัคชั่น จำกัด

Pornsubthawechai construction co.,ltd.

ขอขอบุติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

“ผู้บังคับงานชนิดเคลื่อนที่ ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับงาน ผู้ยัดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น”

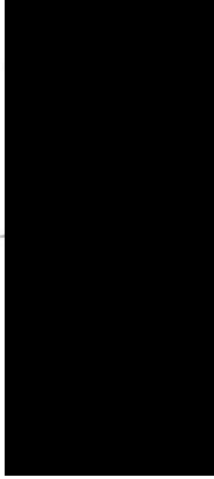
ตามหมวด 2 ส่วนที่ 1 ข้อ 72 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564

ตามประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอบรม ฯ พ.ศ. 2554

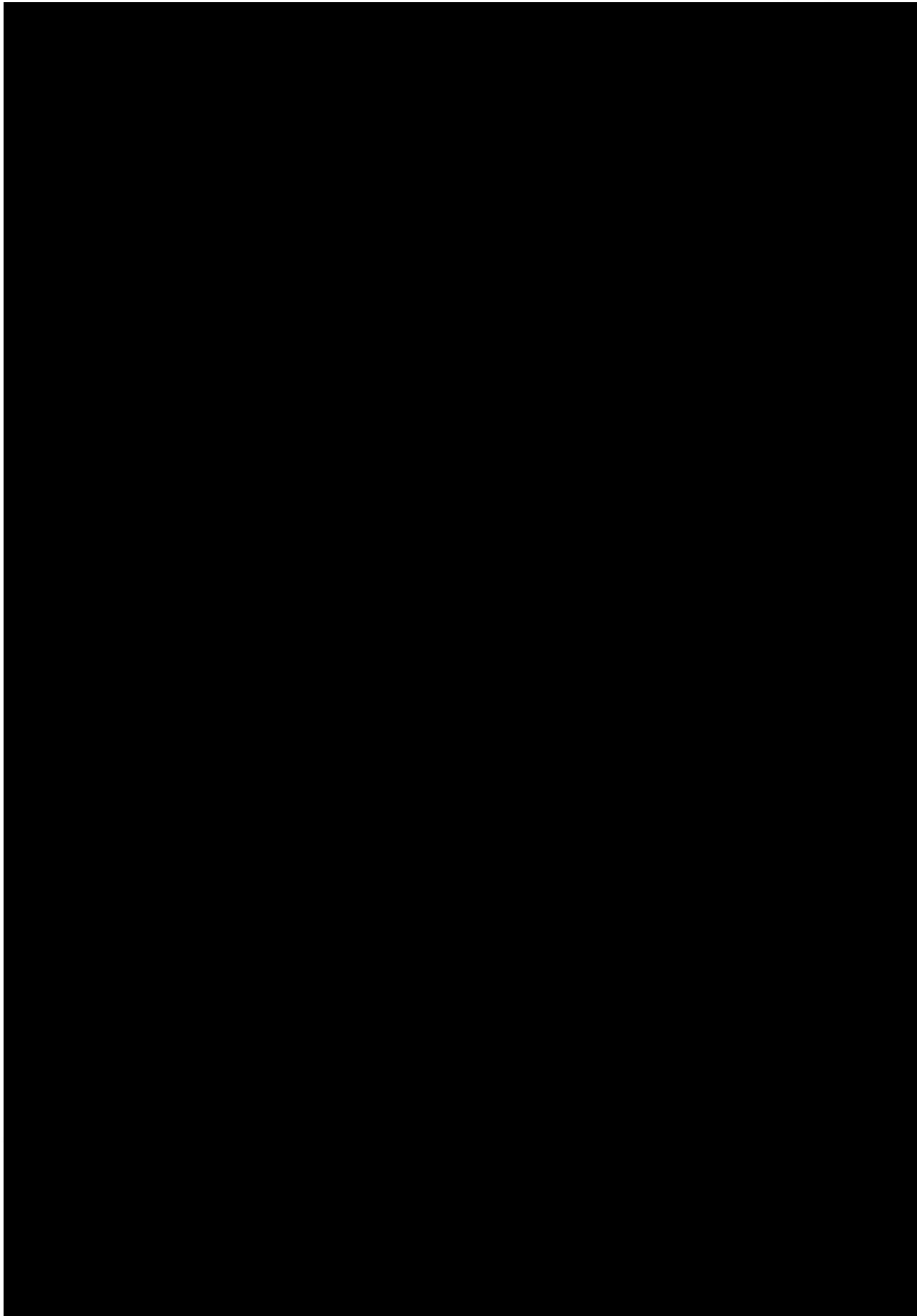
ระหว่างวันที่ 10 – 11 มกราคม 2568 (21 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 มกราคม 2568



วิศวกรผู้อบรม

Certificate No. P2025-025



---

แบบตรวจสอบเครื่องจักรกลหนักประจำวัน  
Heavy Equipment Daily Check List



























แบบตรวจสอบเครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List										Doc.No. SF-IN-03																							
ประเภทของเครื่องจักร <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		ส่วนงาน/โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของ รพ.รร.6																							
รหัส 1113 (PC200)										ชื่อผู้ควบคุม  ประจำเดือน มีนาคม 2568																							
																																	
วันที่ตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์																																	
1. ตรวจวัดระดับน้ำมัน / ลายพานเครื่องยนต์																																	
2. ตรวจวัดระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่																																	
3. ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก / ไฮโดรลิก / ถังและสายส่งน้ำมัน																																	
4. ตรวจสอบปั๊ม / หัวแฉัก / ใบมีด																																	
5. ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ																																	
รายการตรวจสอบหลังติดเครื่องยนต์																																	
1. เสียงเครื่องยนต์ / โอเสียง																																	
2. การทำงานของจอ / สเกล / มาตรวัดต่าง ๆ																																	
3. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮโดรลิก																																	
4. คับขันและปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง																																	
5. ระบบเลี้ยว / เบรก / บังเกี / หัวแฉัก / ใบมีด																																	
6. การทำงานของปั๊ม / หัวแฉัก / ใบมีด(การยึด-หลวม)																																	
7. ระบบไฟส่องสว่าง / สัญญาณแตร																																	
8. ระบบไฟเตือนการทำงาน																																	
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																	
1. มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานชุด																																	
2. จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า																																	
3. กันบริเวณพื้นที่ทำงานและมีป้ายเตือน																																	
4. ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน																																	
5. มีผู้สังเกตการณ์การทำงานและสวมเสื้อสะท้อนแสงสีส้ม																																	
การใช้งาน																																	
ผู้ใช้งาน																																	
หัวหน้างาน																																	
จป.วิชาชีพ																																	
กฤษฎิ์																																	
○ = ผ่าน : ใช้งานได้																																	
△ = ขาด : ต้องปรับปรุง																																	
✗ = ไม่ผ่าน : ต้องแก้ไขทันที																																	






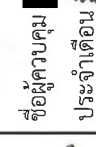







แบบตรวจสอบเครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List										Doc.No. SF-IN-03																							
<div><input checked="" type="checkbox"/> ประเภทของเครื่องจักร</div> <div>รหัส 1113 (PC200)</div>		<div><input type="checkbox"/> </div> <div><input type="checkbox"/> </div> <div><input type="checkbox"/> </div> <div><input type="checkbox"/> </div> <div><input type="checkbox"/> </div>		ส่วนงาน/โครงการ หอพักกลางทางการแพทย์ ของ รพ.ร.ร.๑										<div></div> <div>BEN GROUP</div>																			
				ชื่อผู้ควบคุม										ประจำเดือน พฤษภาคม 2568																			
วันที่ตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
รายการตรวจสอบเบื้องต้นเครื่องยนต์																																	
1. ตรวจระดับน้ำมันหม้อน้ำ / สายพานเครื่องยนต์																																	
2. ตรวจระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่																																	
3. ตรวจระดับน้ำมันโซล่า / ไฮโดรลิก / ถังและสายส่งน้ำมัน																																	
4. ตรวจสอบสภาพปั๊มน้ำ / หัวแฉัก / ใบมีด																																	
5. ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ																																	
รายการตรวจสอบหลังติดตั้งเครื่องยนต์																																	
1. เสียงเครื่องยนต์ / ไอเสีย																																	
2. การทำงานของจอ / สเกล / มาตรวัดต่าง ๆ																																	
3. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮโดรลิก																																	
4. คับขันและไม่ควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง																																	
5. ระบบเลี้ยว / เบรก / บังเกี / หัวแฉัก / ใบมีด																																	
6. การทำงานของปั๊มน้ำ / หัวแฉัก / ใบมีด(การยึด-หัด-สวิง)																																	
7. ระบบไฟส่องสว่าง / สัญญาณแตร																																	
8. ระบบไฟเตือนการทำงาน																																	
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																	
1. มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานชุด																																	
2. จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า																																	
3. กันบริเวณพื้นที่ทำงานและมีป้ายเตือน																																	
4. ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน																																	
5. มีผู้ใส่สัญญาณการทำงานและสวมเสื้อสะท้อนแสงสีส้ม																																	
○ = ผ่าน : ใช้งานได้ดี																																	
△ = ชำรุด : ต้องปรับปรุง																																	
✗ = ไม่ผ่าน : ต้องแก้ไขทันที																																	
ผู้ใช้งาน																																	
หัวหน้างาน																																	
จป.วิชาชีพ																																	



แบบตรวจสอบเครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List													Doc.No. SF-IN-03																			
<div><input checked="" type="checkbox"/>ประเภทของเครื่องจักร</div> <div>รหัส 1113 (PC200)</div>		<div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div></div> <div>ส่วนงาน/โครงการ หอพักบุคลากรทางการแพทย์ ของ รพ.ร.ร.6</div> <div>ชื่อผู้ควบคุม</div> <div>ประจำเดือน มิถุนายน 2568</div>													 <div>BEN GROUP</div>																	
วันที่ตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
รายการตรวจสอบเบื้องต้น																																
1. ตรวจสอบระดับน้ำมัน / สายพานเครื่องยนต์																																
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก / ถังและสายส่งน้ำมัน																																
3. ตรวจสอบสภาพน้ำมัน / หัวแฉัก / ใบมีด																																
4. ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ																																
รายการตรวจสอบหลังติดตั้งเครื่อง																																
1. เสียงเครื่องยนต์ / ไอเสีย																																
2. การทำงานของจอ / สเกล / มาตรวัดต่าง ๆ																																
3. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก																																
4. คับคั่งกับและอุปกรณ์ต่าง ๆ ทำงานได้ถูกต้อง																																
5. ระบบเบรก / เบรก / บั๊ก / หัวแฉัก / ใบมีด																																
6. การทำงานของบั๊ก / หัวแฉัก / ใบมีด(การยึด-ปลด-สวิง)																																
7. ระบบไฟส่องสว่าง / สัญญาณแตร																																
8. ระบบไฟเตือนการทำงาน																																
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																
1. มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานชุด																																
2. จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า																																
3. กันบริเวณพื้นที่ทำงานและมีป้ายเตือน																																
4. ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน																																
5. มีผู้ให้สัญญาณการทำงานและสวมเสื้อสะท้อนแสงสีส้ม																																
ผู้ใช้งาน																																
หัวหน้างาน																																
จบ.วิชาชีพ																																
○ = ผ่าน : ใช้งานได้																																
△ = ชำรุด : ต้องปรับปรุง																																
X = ไม่ผ่าน : ต้องแก้ไขทันที																																

ภาคผนวก

2-6

เอกสารใบรับบริการการบำบัด/กำจัดของเสีย



ใบรับบริการนำมัด/ก่่าจัดของเสีย

เลขที่ : **BWG6806250126**

วันที่ชนลง : 25 ธ.ย. 2568

[illegible]

สำเนา(สำหรับผู้ก่อกำเนิด)

F-TR-03-03

REV.,0 DATE 01/01/67

เอกสารกฎระเบียบที่ต้องปฏิบัติในบ้านพักคนงานศรีตรัง



## กฎระเบียบที่ต้องปฏิบัติในบ้านพักคนงานศรีตรัง

1. บุคคลภายนอกที่มีความประสงค์จะเข้าไปในพื้นที่บ้านพัก จะต้องติดต่อและแจ้งกับเจ้าหน้าที่ รปภ. หลังจากได้รับอนุญาตแล้วจึงเข้าไปในพื้นที่ได้ ผู้ใดเข้าไปโดยไม่ได้รับอนุญาตจะมีความผิดฐานบุกรุก
2. ผู้ที่จะเข้าพักอาศัยจะต้องติดต่อขอห้องพักกับผู้ดูแลบ้านพัก หลังจากได้รับอนุญาตแล้วจึงจะเข้าพักอาศัยได้ โดยให้นำเอกสารการขอห้องพักไปแสดงและให้เจ้าหน้าที่ รปภ. ตรวจสอบก่อนเข้าพื้นที่ หากบุคคลใดเข้าพักอาศัยโดยพลการ จะปรับ 1,000 บาท/วันจนกว่าจะย้ายออก และกรณีนำบุคคลภายนอกที่ไม่ได้ทำงานกับบริษัทฯ เข้าพักอาศัย จะให้ออกจากห้องพักทันที และปรับ 1,000 บาท/วัน จนกว่าจะย้ายออก
3. ให้พักได้เฉพาะห้องที่ได้รับอนุมัติเท่านั้น ห้ามย้ายห้องพักโดยพลการอย่างเด็ดขาด กรณีบุคคลใดย้ายไปพักในห้องพักที่อยู่ในสิทธิของผู้รับเหมาต้นสังกัด ปรับ 500 บาท/วัน หากเป็นห้องพักในสิทธิของผู้รับเหมาอื่น ปรับ 1,000 บาท/วัน จนกว่าจะย้ายออก
4. กรณีนำบุตรหลานอายุต่ำกว่า 12 ปี มาพักอาศัยด้วย จะต้องให้ผู้ดูแลในระหว่างผู้ปกครองไปทำงาน โดยผู้ดูแลจะต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี และต้องให้บุตรหลานอยู่บริเวณบ้านพักเท่านั้น ไม่ปล่อยให้ออกมาเล่นภายนอกเขตบ้านพักตามลำพัง เพื่อความปลอดภัย
5. ห้ามนำแรงงานต่างด้าวผิดกฎหมายเข้ามาพักโดยเด็ดขาด และห้ามเข้ามาพักหรือย้ายออกจากบ้านพักในยามวิกาล
6. ห้ามนำทรัพย์สิน เข้า - ออก โดยไม่ได้รับอนุญาต และต้องให้ความร่วมมือ กรณีเจ้าหน้าที่ รปภ. ขอตรวจค้น
7. ห้ามจับกลุ่มมั่วสุมนอกบริเวณเขตบ้านพักตั้งแต่ เวลา 20.30 น. - 05.30 น. โดยเด็ดขาด
8. ห้ามหยอกล้อเล่นกัน หรือกวนใจผู้อื่นขณะพักอาศัย และห้ามผู้พักอาศัยส่งเสียงดังหรือเปิดเครื่องเสียงเสียงดังรบกวนผู้อื่นทั้งกลางวันและกลางคืน
9. ห้ามจำหน่ายหรือใช้สารเสพติด, ห้ามเล่นการพนัน, ห้ามพกพาอาวุธ หรือวัตถุระเบิดเข้าไปในบริเวณบ้านพัก หากตรวจสอบพบจะส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย
10. กรณีเกิดเหตุทะเลาะวิวาทและมีการทำร้ายร่างกายกัน จะให้ออกจากงานทั้ง 2 ฝ่าย
11. ห้ามทำลาย ขูด ขีด ฆ่า ลบ แก้ว ทรัพย์สิน ป้ายประกาศ ป้ายเตือน หรือ คำสั่งต่าง ๆ ของบริษัทฯ
12. ผู้พักอาศัยต้องดูแลรักษาบริเวณที่พักอาศัยให้สะอาด เรียบร้อย ปลอดภัย และนำขยะไปทิ้งในจุดที่จัดไว้ให้ รวมทั้งช่วยกันรักษาสสิ่งของที่เป็นส่วนกลางในบ้านพัก
13. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงภายในพื้นที่
14. แจ้ง หรือรายงานสภาพที่ไม่ปลอดภัยในบ้านพักทันทีที่พบเห็น โดยแจ้งผู้ดูแลบ้านพักหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
15. ร้านค้าในเขตบ้านพัก ห้ามจำหน่าย สุรา เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมแอลกอฮอล์ทุกชนิดโดยเด็ดขาด หากตรวจสอบพบจะยึดสินค้าและพิจารณายกเลิกการค้าขาย





# บริษัท เบญจมาศ จำกัด BENJAMAS CO., LTD.

555 ซ.ร่วมจิตต์ อ.ราชธิดา แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300  
โทร. 0-2669-4040 โทรสาร. 0-2669-4020

## ระเบียบปฏิบัติ

ที่ บ.ค.006/2564

### เรื่อง การขอเข้าพักและกฎระเบียบในบ้านพักแรงงาน

เพื่อให้ปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกันทุกโครงการ บริษัทจึงขอยกเลิกระเบียบปฏิบัติที่บ.ค.002/2560 และกำหนดระเบียบปฏิบัติ เรื่องการขอเข้าพักและกฎระเบียบในบ้านพักแรงงานเพื่อใช้สำหรับบ้านพักแรงงานทุกที่ของบริษัท ดังนี้

**หมวดที่ 1 - ระเบียบการขอเข้าพัก**

- ข้อ 1. บริษัทจะพิจารณาอนุญาตให้บุคคลดังต่อไปนี้เข้าพักอาศัยในบ้านพักแรงงานของบริษัทเป็นการชั่วคราว ตลอดระยะเวลาที่ทำงานให้แก่บริษัท
  - 1.1. พนักงานรายวันของบริษัท
  - 1.2. ผู้รับเหมาค่าแรง และแรงงานของผู้รับเหมาค่าแรง เฉพาะที่ทำงานในโครงการของบริษัท
  - 1.3. ผู้ติดตามของพนักงานรายวัน ผู้รับเหมาค่าแรงและแรงงานของผู้รับเหมาค่าแรงโดยผู้ติดตามจะต้องมีความเกี่ยวข้องเป็น สามี ภรรยา บิดา มารดา หรือบุตร เท่านั้น บริษัทไม่อนุญาตให้นำบุคคลภายนอกซึ่งไม่มีความเกี่ยวข้องตามที่ระบุข้างต้นเข้ามาพักอาศัย เว้นแต่จะได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากบริษัท
- ข้อ 2. ผู้รับเหมาค่าแรงจะต้องเป็นผู้ติดต่อผู้จัดการโครงการ เพื่อแจ้งจำนวนและขออนุญาตนำแรงงานเข้ามาพักอาศัยในบ้านพัก โดยผู้จัดการโครงการจะเป็นผู้แจ้งต่อไปยังผู้ดูแลบ้านพักแรงงานเพื่อให้พิจารณาอนุมัติ
- ข้อ 3. ภายหลังจากที่ผู้จัดการโครงการแจ้งไปยังผู้ดูแลบ้านพักแล้ว ผู้รับเหมาค่าแรงจะต้องติดต่อขอห้องกับผู้ดูแลบ้านพักแรงงาน ตามระเบียบปฏิบัติที่ บ.ค.001/2562 และกรอกแบบฟอร์มการขอห้องพัก พร้อมจัดเตรียมสำเนาเอกสารประจำตัวให้ครบถ้วน เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงจะสามารถย้ายเข้ามาพักอาศัยได้
- ข้อ 4. ผู้ดูแลบ้านพักแรงงานจะเป็นผู้กำหนดห้องที่ให้พักอาศัยและผู้พักห้ามย้ายห้องพักเองโดยพลการอย่างเด็ดขาดทั้งนี้แรงงานที่ไม่มีผู้ติดตามจะต้องอยู่สองคนต่อหนึ่งห้อง ส่วนแรงงานที่มีผู้ติดตามจะไม่สามารถขอห้องพักได้มากกว่าหนึ่งห้องต่อหนึ่งคน
- ข้อ 5. ผู้ดูแลบ้านพักแรงงาน จะดำเนินการจัดทำบัตรเข้า-ออก ให้ผู้พักอาศัยภายหลังจากที่ตรวจสอบเอกสารครบถ้วน
- ข้อ 6. ผู้พักอาศัยทุกคนจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของบ้านพัก และมาตรการป้องกันโควิด-19 ที่บริษัทกำหนดอย่างเคร่งครัด และต้องไม่ปกปิดข้อมูล หรือให้ข้อมูลที่เป็นเท็จแก่บริษัทในทุกกรณี



BEN GROUP



# บริษัท เบญจมาศ จำกัด BENJAMAS CO., LTD.

555 ซ.ร่วมจิตต์ อ.ราชสีห์ แขวงอนนทครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300  
โทร. 0-2669-4040 โทรสาร. 0-2669-4020

ข้อ 7. บริษัทสงวนสิทธิในการขอห้องพักคืนตามเหตุผลและความจำเป็นของบริษัท

## หมวดที่ 2 - กฎระเบียบทั่วไป

- ข้อ 8. ผู้พักอาศัยจะต้องแสดงบัตรต่อ รปภ. ก่อนที่จะเข้าไปในบ้านพักทุกครั้ง โดยพนักงานหรือคนงานของบริษัทให้แสดงบัตรประจำตัวที่บริษัท (ฝ่ายบุคคล) ออกให้ ส่วนแรงงานของผู้รับเหมาและผู้ติดตามทุกราย ให้แสดงบัตรผ่านเข้า-ออกที่ผู้ดูแลบ้านพักจัดทำให้
- ข้อ 9. ห้ามนำแรงงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือบุคคลภายนอก ซึ่งไม่ได้พักอาศัยในบ้านพัก เข้ามาในพื้นที่บ้านพักโดยเด็ดขาดและห้ามทำการย้ายเข้าหรือย้ายออกจากบ้านพักในยามวิกาล
- ข้อ 10. กรณีบุตรที่มีอายุต่ำกว่า 12 ปี เข้ามาพักอาศัยอยู่ด้วย จะต้องให้ผู้ดูแลและห่วงที่ผู้ปกครองไปทำงาน โดยผู้ดูแลจะต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี และต้องดูแลให้บุตรหลานอยู่ในบริเวณบ้านพักเท่านั้น ไม่ปล่อยให้ออกมาเล่นข้างนอกบ้านพักตามลำพัง
- ข้อ 11. ห้ามนำทรัพย์สินเข้า-ออกโดยไม่ได้รับอนุญาต และต้องให้ความร่วมมือกรณีที่เจ้าหน้าที่ รปภ. ขอตรวจค้น
- ข้อ 12. ห้ามหยอกล้อ ส่งเสียงดัง เปิดเครื่องเสียง แสดงกริยาที่ไม่สุภาพ หรือกระทำการใดที่เป็นการรบกวนผู้พักอาศัย และบุคคลภายนอกที่อยู่บริเวณรอบบ้านพัก ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน
- ข้อ 13. ห้ามจับกลุ่มรวมตัวหรือสังสรรค์นอกห้องพักในเวลา 20.30 – 05.30 น.
- ข้อ 14. ห้ามออกจากพื้นที่บ้านพักในเวลา 20.30 – 05.30 น. กรณีมีเหตุจำเป็นเร่งด่วนจะต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักในห้วงเวลาตามกล่าวข้างต้น จะต้องแจ้ง รปภ. ให้ลงบันทึกไว้เป็นหลักฐาน โดยให้ระบุเหตุจำเป็น สถานที่ซึ่งจะต้องไป รวมทั้งวันเวลาไปและกลับเข้ามาในบ้านพัก
- ข้อ 15. ห้ามใช้ หรือจำหน่ายสารเสพติดที่ผิดกฎหมายทุกชนิด, ห้ามเล่นการพนัน, ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุระเบิดเข้าไปในบริเวณบ้านพัก
- ข้อ 16. ห้ามผู้พักอาศัยและร้านค้าภายในบ้านพักจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และของมีเมาทุกชนิดโดยเด็ดขาด
- ข้อ 17. ห้ามก่อเหตุทะเลาะวิวาททำร้ายร่างกายข่มขืนกระทำความชำเราผู้อื่น หรือกระทำความผิด
- ข้อ 18. ห้ามนำเอาทรัพย์สินของผู้อื่น หรือที่ผู้อื่นเป็นเจ้าของรวมอยู่ด้วยไปโดยทุจริต
- ข้อ 19. ห้ามทำลาย ขูด ขีด ลบ แกะไขป้ายประกาศ, ป้ายเตือน หรือคำสั่งต่างๆของบริษัท
- ข้อ 20. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในบ้านพัก
- ข้อ 21. ห้ามมิให้ผู้รับจ้างขนส่งพัสดุ หรืออาหาร เข้าไปส่งของภายในเขตบ้านพัก ผู้พักอาศัยจะต้องมารับสินค้าหรืออาหารด้วยตนเองภายนอกพื้นที่



BEN GROUP





# บริษัท เบญจมาศ จำกัด BENJAMAS CO., LTD.

555 ซ.ร่วมจิตต์ อ.ราชสีมา แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300  
โทร. 0-2669-4040 โทรสาร. 0-2669-4020

- ข้อ 22. ผู้พักอาศัยจะต้องช่วยกันดูแลรักษาความสะอาดทั้งภายในห้องพักและพื้นที่ส่วนกลาง นำขยะและเศษอาหารไปทิ้งในจุดที่กำหนด รวมทั้งช่วยกันดูแลรักษาทรัพย์สินที่เป็นส่วนกลางของบ้านพัก
- ข้อ 23. ผู้พักอาศัยมีหน้าที่แจ้งหรือรายงานสภาพที่ไม่ปลอดภัยภายในบ้านพักต่อผู้ดูแลบ้านพักในทันทีที่พบเห็น
- ข้อ 24. ห้ามทำการต่อเติมหรือดัดแปลงห้องพักโดยพลการ
- ข้อ 25. ผู้พักอาศัยต้องให้ความร่วมมือในการรักษากฎระเบียบของบ้านพัก หากพบผู้ใดปฏิบัติผิดกฎระเบียบกระทำการที่ผิดกฎหมาย หรือมีพฤติกรรมที่น่าสงสัย ต้องรีบแจ้งให้บริษัททราบ และจะต้องไม่ยุยงส่งเสริมหรือให้การสนับสนุนกระทำความผิด

## หมวดที่ 3 - บทลงโทษ

- ข้อ 26. ผู้ใดนำบุคคลภายนอกเข้ามาในสถานที่บ้านพักบริษัทโดยไม่ได้รับอนุญาต จะมีความผิดฐานบุกรุก และจะต้องออกจากบ้านพักโดยทันที
- ข้อ 27. ผู้ใดย้ายห้องพักโดยพลการจะถูกปรับ 1,000 บาท ต่อวัน นับจากวันที่ย้ายเข้าหรือวันที่ผู้ดูแลบ้านพักทราบ ถึงวันที่ย้ายกลับห้องที่ได้รับการจัดสรร
- ข้อ 28. ผู้ใดทำบัตรเข้า-ออกหาย จะต้องดำเนินการทำบัตรใหม่ โดยมีค่าใช้จ่าย 50 บาท ต่อบัตร
- ข้อ 29. ผู้ใดนำทรัพย์สินเข้า-ออกโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือไม่ให้ความร่วมมือกรณีเจ้าหน้าที่ รปภ. ขอตรวจค้น จะต้องออกจากบ้านพักโดยทันที
- ข้อ 30. ผู้ใดหยอกล้อ ส่งเสียงดัง เปิดเครื่องเสียง หรือกระทำการใดที่เป็นการรบกวนผู้พักอาศัย และบุคคลภายนอกที่อยู่บริเวณรอบบ้านพัก ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน หรือ จับกลุ่มรวมตัวหรือสังสรรค์นอกห้องพัก หรือออกจากพื้นที่บ้านพัก ระหว่างเวลา 20.30 – 05.30 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต จะถูกกล่าวตักเตือนก่อน หากเป็นพนักงานบริษัทจะถูกลงโทษทางวินัย และหากกระทำผิดซ้ำจะถูกแจ้งให้ออกจากพื้นที่โดยทันที
- ข้อ 31. ผู้ใดใช้ หรือจำหน่ายสารเสพติดที่ผิดกฎหมายทุกชนิด, เล่นการพนัน, พกพาอาวุธ หรือวัตถุระเบิดเข้าไปในบริเวณบ้านพัก จะถูกแจ้งให้ออกจากบ้านพักและถูกส่งตัวให้เจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามกฎหมาย โดยไม่มีข้อยกเว้น หากเป็นพนักงานบริษัทจะให้พ้นสภาพการเป็นพนักงาน
- ข้อ 32. ผู้ใดจำหน่ายสุราในบ้านพักจะถูกทำลายสินค้าและปรับจำนวนเงิน 2,000 บาท กรณีเป็นร้านค้าจะถูกยกเลิกการให้สิทธิเปิดร้านค้าขายภายในบ้านพัก และหากทำผิดซ้ำจะถูกแจ้งให้ออกจากบ้านพักโดยทันที
- ข้อ 33. ผู้ใดก่อเหตุทะเลาะวิวาท ทำร้ายร่างกายข่มขืนกระทำชำเราผู้อื่น หรือกระทำความผิดอื่น จะถูกแจ้งออกจากงานและบ้านพัก และส่งตัวให้เจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามกฎหมายโดยทันที



BEN GROUP



# บริษัท เบญจมาศ จำกัด BENJAMAS CO., LTD.

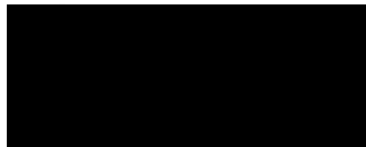
555 ซ.ร่วมจิตต์ อ.ราชสีห์มา แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทร. 0-2669-4040 โทรสาร. 0-2669-4020

- ข้อ 34. ผู้ใดเอาทรัพย์สินของผู้อื่น หรือที่ผู้อื่นเป็นเจ้าของรวมอยู่ด้วยไปโดยทุจริต จะถูกแจ้งออกจากงานและบ้านพัก และส่งตัวให้เจ้าหน้าที่ดำเนินคดีฐานลักทรัพย์
- ข้อ 35. ผู้ใดทำลาย ชูต ชีต ลบ แกะไขป้ายประกาศ, ป้ายเตือน หรือคำสั่งต่างๆของบริษัท จะถูกปรับ 1,000 บาท ต่อคน ต่อกรณี
- ข้อ 36. ผู้ใดนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบ้านพักจะถูกปรับ 500 บาท ต่อวัน นับจากวันที่ตรวจพบ และหากไม่นำสัตว์เลี้ยงออกจากพื้นที่ภายใน 7 วัน จากที่ได้รับแจ้ง จะถูกแจ้งให้ออกจากบ้านพัก
- ข้อ 37. ผู้ใดทราบถึงการปฏิบัติผิดกฎระเบียบ การกระทำที่ผิดกฎหมาย หรือพบผู้มีพฤติกรรมที่น่าสงสัย แต่ไม่แจ้งให้บริษัททราบ หรือยุยง ส่งเสริม ให้การสนับสนุนการกระทำดังกล่าว จะถือว่าผู้นั้นเป็นผู้ร่วมกระทำการผิดและต้องรับโทษตามระเบียบนี้ด้วย
- ข้อ 38. ผู้ใดทำผิดกฎระเบียบในข้ออื่นๆ ที่มีได้กำหนดบทลงโทษไว้ในข้อ 26. - ข้อ 37. หรือ กระทำผิดมากกว่า 1 ครั้ง บริษัทจะพิจารณาบทลงโทษตามความเหมาะสมแต่กรณี โดยผู้พักอาศัยไม่มีสิทธิโต้แย้งข้อพิจารณาของบริษัทแต่อย่างใด

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและปฏิบัติ ตั้งแต่ 27 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไปจนกว่าจะมีคำสั่งที่เปลี่ยนแปลง

สั่ง ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2564



กรรมการผู้จัดการ



BEN GROUP

## ภาคผนวก

2-8

เอกสารใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล  
และค่าสูบสิ่งปฏิกูล



## หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ  
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน  
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา  
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย  
จากโรคภัยและโจรกรรม

เพื่อประโยชน์ของท่าน  
โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน  
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ  
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ  
หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด  
โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ ๒๕๕๕

กรุงเทพมหานคร

## ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....  
ราชเทวี  
02-354-4197

(เฉพาะแจ้งสับสิ่งปฏิกูล) โทร.....

วันที่ 15 ส.ค. 2564

ได้รับเงินจาก นริศห์ เบลัดชาล ดิกกิด

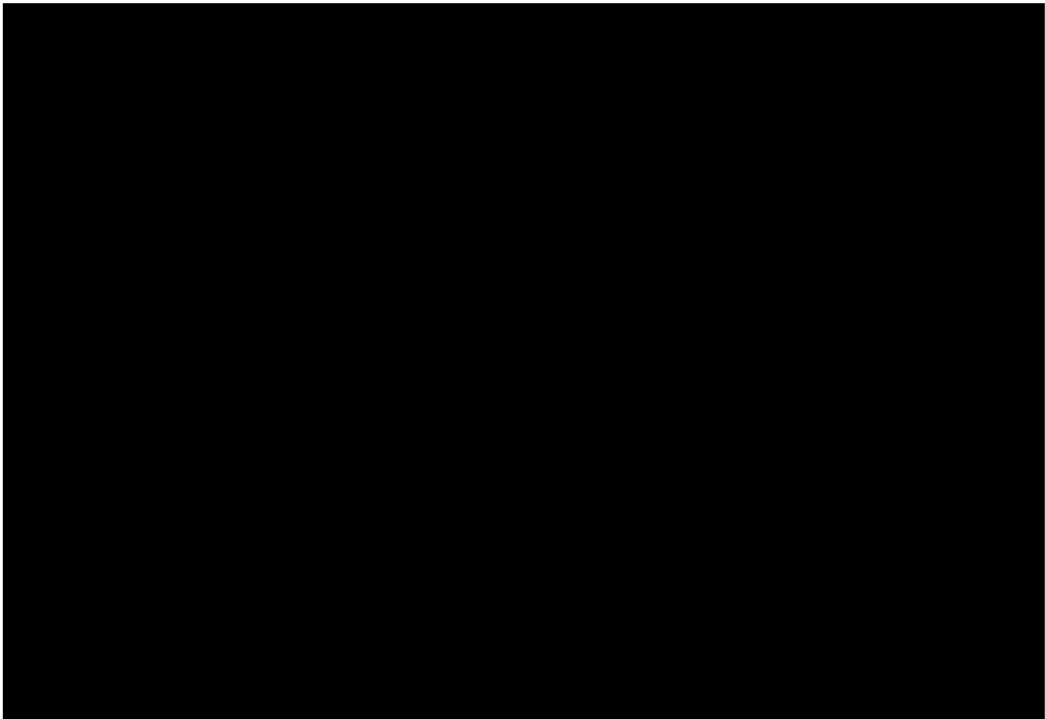
อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....

เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร 8 เมตร ตามสัญญาที่ 405

จำนวนเงิน 2000 บาท (สองพันบาทถ้วน)

ผู้ควบคุมการขนถ่าย  
ผู้รับเงิน  
เขตราชเทวี

.....  
หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดเขตราชเทวี  
ปลัดรักษาความสะอาดเขตราชเทวี



ใบรับเงิน

วันที่

ข้าพเจ้า

ที่อยู่

บัตรประจำตัวเลขที่

ได้รับเงินจาก บริษัท เบญจมาศ จำกัด

จำนวนเงิน 1,000.-

บาท ( หนึ่งพันบาทถ้วน )

เป็นค่า ค่าเก็บสิ่งปฏิกูลที่โครงการตันพลอง 3 ประจำเดือน พ.ค.68

จากสัญญาเลขที่

ลงวันที่

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

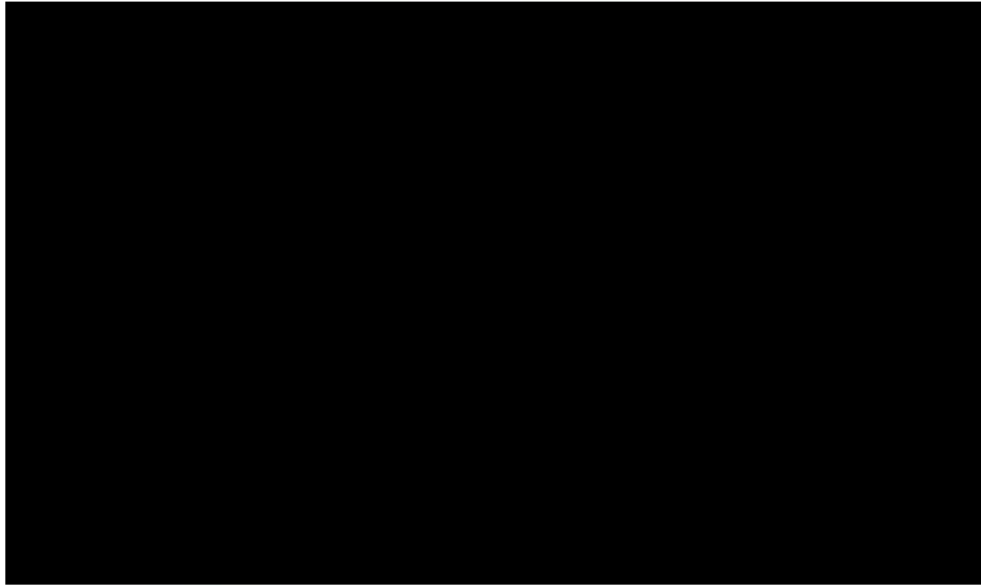
( ) เงินสด

( ) เช็คเลขที่





ข้อมูลบัตรประจำตัวประชาชนของแรงงานในท้องถิ่น



ภาคผนวก

2-10

เอกสารการแต่งตั้งผู้ดูแลบ้านพักศรีตรัง





# บริษัท เบญจมาศ จำกัด BENJAMAS CO., LTD.

555 ซ.ร่วมจิตต์ อ.ราชสวามี แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300  
โทร. 0-2669-4040 โทรสาร. 0-2669-4020

คำสั่ง

ที่ บ.ค. 041/2566

## เรื่อง แต่งตั้งผู้ดูแลบ้านพักพนักงานศรีตรังและบ้านพักคนงานศรีตรัง

บริษัทฯ ขอยกเลิกคำสั่ง ที่ บ.ค.069/2556 ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2556 ว่าด้วยเรื่อง แต่งตั้งผู้ดูแลบ้านพักศรีตรัง และใช้คำสั่งที่ บ.ค.41/2566 นี้แทน

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการพักอาศัยบริเวณบ้านพักพนักงานศรีตรังและบ้านพักคนงานศรีตรัง ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงแต่งตั้งผู้ดูแลความเรียบร้อยผู้ที่พักบริเวณพื้นที่ศรีตรัง ดังนี้

1. แต่งตั้ง [REDACTED] หัวหน้าส่วนงานบัวตอง เป็น ผู้ดูแลบ้านพักพนักงานศรีตรัง และบ้านพักคนงานศรีตรัง

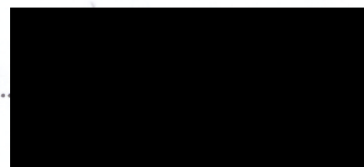
2. มีอำนาจหน้าที่ตามรายละเอียด ดังนี้

- 2.1 ตรวจสอบทะเบียนการเข้า-ออกของผู้ที่พักในโซนผู้รับเหมา/แรงงานรายวัน
- 2.2 ประสานงานเรื่องความปลอดภัยกับบริษัทฯ กรณีเกิดเหตุทะเลาะวิวาทหรือความไม่ปลอดภัยต่างๆ
- 2.3 อบรมผู้เกี่ยวข้องเรื่องกฎการเข้าพักอาศัย
- 2.4 กำหนดมาตรการความปลอดภัยเพื่อบังคับใช้กับผู้พักอาศัย
- 2.5 รายงานเหตุการณ์ต่างๆ ตามสายการบังคับบัญชา ตลอดจนแจ้งความดำเนินคดีต่างๆ เมื่อเกิดเหตุ
- 2.6 เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

ลงชื่อ.



กรรมการผู้จัดการ



ภาคผนวก

2-11

เอกสารวุฒิปัตรจบ.วิชาชีพ

สำเนาอนุมัติบัตรอบรมหลักสูตร  
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน  
ระดับวิชาชีพ

สำเนาอนุมัติบัตรอบรมหลักสูตร  
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน  
ระดับวิชาชีพ

---

เอกสารประกันอุบัติเหตุของพนักงาน  
และเอกสารสิทธิประกันสังคม

บัตรประกันอุบัติเหตุส่วนบุคคล  
Personal Accident Insurance Card



เลขที่กรมธรรม์  
(Policy No.)

บริษัท เบญจมาศ จำกัด

ผู้เอาประกันภัย  
(Insured)

(ประกันกลุ่ม)

ระยะเวลาประกันภัย วันที่เริ่มใช้  
(Coverage Period) (Start Date)

01/01/2568

เวลา 12.00 น.  
(at 12.00 Hours)

วันที่สิ้นสุด  
(End Date)

31/12/2568

เวลา 12.00 น.  
(at 12.00 Hours)

วงเงินค่ารักษาพยาบาล  
(Medical Expense Limit)

50,000

บัตรประกันอุบัติเหตุส่วนบุคคล  
Personal Accident Insurance Card



เลขที่กรมธรรม์  
(Policy No.)

บริษัท เบญจมาศ จำกัด

ผู้เอาประกันภัย  
(Insured)

(ประกันกลุ่ม)

ระยะเวลาประกันภัย วันที่เริ่มใช้  
(Coverage Period) (Start Date)

01/01/2568

เวลา 12.00 น.  
(at 12.00 Hours)

วันที่สิ้นสุด  
(End Date)

31/12/2568

เวลา 12.00 น.  
(at 12.00 Hours)

วงเงินค่ารักษาพยาบาล  
(Medical Expense Limit)

50,000

บัตรประกันอุบัติเหตุส่วนบุคคล  
Personal Accident Insurance Card



เลขที่กรมธรรม์  
(Policy No.)

บริษัท เบญจมาศ จำกัด

ผู้เอาประกันภัย  
(Insured)

(ประกันกลุ่ม)

ระยะเวลาประกันภัย วันที่เริ่มใช้  
(Coverage Period) (Start Date)

01/01/2568

เวลา 12.00 น.  
(at 12.00 Hours)

วันที่สิ้นสุด  
(End Date)

31/12/2568

เวลา 12.00 น.  
(at 12.00 Hours)

วงเงินค่ารักษาพยาบาล  
(Medical Expense Limit)

50,000

**บัตรประกันอุบัติเหตุส่วนบุคคล**  
Personal Accident Insurance Card

เลขที่กรมธรรม์ (Policy No.) [REDACTED]

บริษัท เบญจมาศ จำกัด

ผู้เอาประกันภัย (Insured) (ประกันกลุ่ม) [REDACTED]

ระยะเวลาประกันภัย (Coverage Period)	วันที่เริ่มใช้ (Start Date)	01/01/2568	เวลา 12.00 น. (at 12.00 Hours)
	วันที่สิ้นสุด (End Date)	31/12/2568	เวลา 12.00 น. (at 12.00 Hours)
วงเงินค่ารักษาพยาบาล (Medical Expense Limit)		50,000	

**บัตรประกันอุบัติเหตุส่วนบุคคล**  
Personal Accident Insurance Card

เลขที่กรมธรรม์ (Policy No.) [REDACTED]

บริษัท เบญจมาศ จำกัด

ผู้เอาประกันภัย (Insured) (ประกันกลุ่ม) [REDACTED]

ระยะเวลาประกันภัย (Coverage Period)	วันที่เริ่มใช้ (Start Date)	01/01/2568	เวลา 12.00 น. (at 12.00 Hours)
	วันที่สิ้นสุด (End Date)	31/12/2568	เวลา 12.00 น. (at 12.00 Hours)
วงเงินค่ารักษาพยาบาล (Medical Expense Limit)		50,000	

**บัตรประกันอุบัติเหตุส่วนบุคคล**  
Personal Accident Insurance Card

เลขที่กรมธรรม์ (Policy No.) [REDACTED]

บริษัท เบญจมาศ จำกัด

ผู้เอาประกันภัย (Insured) (ประกันกลุ่ม) [REDACTED]

ระยะเวลาประกันภัย (Coverage Period)	วันที่เริ่มใช้ (Start Date)	01/01/2568	เวลา 12.00 น. (at 12.00 Hours)
	วันที่สิ้นสุด (End Date)	31/12/2568	เวลา 12.00 น. (at 12.00 Hours)
วงเงินค่ารักษาพยาบาล (Medical Expense Limit)		50,000	



## ข้อมูลสิทธิประกันสังคมของพนักงาน

	 สำนักงานประกันสังคมจังหวัดชลบุรี
<b>ตรวจสอบสิทธิ</b> <span>ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ</span>	
เลขประจำตัว ประชาชน	<input type="text"/>
ชื่อ	<input type="text"/>
นามสกุล	<input type="text"/>

<b>รายละเอียด</b>
<div>ข้อมูลสิทธิ</div> <div><p><b>จังหวัดที่สำนักงานประกันสังคมรับผิดชอบ :</b> กรุงเทพฯ</p><p><b>สิทธิประกันสุขภาพทั้งหมดของท่าน :</b> สิทธิประกันสังคม</p><p><b>สิทธิที่เข้ารับบริการ :</b> สิทธิเบิกกองทุนประกันสังคม (ผู้ประกันตน)</p><p><b>วันที่เริ่มสิทธิ :</b> 01 มิถุนายน 2564</p><p><b>วันที่หมดสิทธิ :</b> -</p><p><b>รพ.รักษา(ประกันสังคม) :</b> รพ.กลาง</p></div>





## ตรวจสอบสิทธิ

เลขประจำตัว  
ประชาชน

ชื่อ

นามสกุล

## รายละเอียด

### ข้อมูลสิทธิ

**จังหวัดที่สำนักงานประกันสังคมรับผิดชอบ :**

กรุงเทพฯ

**สิทธิประกันสุขภาพทั้งหมดของท่าน :**

สิทธิประกันสังคม

**สิทธิที่เข้ารับบริการ :**

สิทธิเบิกกองทุนประกันสังคม (ผู้ประกัน  
ตน)

**วันที่เริ่มสิทธิ :**

01 ตุลาคม 2561

**วันที่หมดสิทธิ :**

-

**รพ.รักษา(ประกันสังคม) :**

รพ.ราชวิถี

**ตรวจสอบสิทธิ**

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ

เลขประจำตัว  
ประชาชน

ชื่อ

นามสกุล

**รายละเอียด****ข้อมูลสิทธิ****จังหวัดที่สำนักงานประกันสังคมรับผิดชอบ :**

กรุงเทพฯ

**สิทธิประกันสุขภาพทั้งหมดของท่าน :**

สิทธิประกันสังคม

**สิทธิที่เข้ารับบริการ :**สิทธิเบิกกองทุนประกันสังคม (ผู้ประกัน  
ตน)**วันที่เริ่มสิทธิ :**

01 ตุลาคม 2561

**วันที่หมดสิทธิ :**

-

**รพ.รักษา(ประกันสังคม) :**

รพ.ราชวิถี



## ตรวจสอบสิทธิ

เลขประจำตัว  
ประชาชน

ชื่อ

นามสกุล

## รายละเอียด

### ข้อมูลสิทธิ

จังหวัดที่สำนักงานประกันสังคมรับผิดชอบ :

กรุงเทพฯ

สิทธิประกันสุขภาพทั้งหมดของท่าน :

สิทธิประกันสังคม

สิทธิที่เข้ารับบริการ :

สิทธิเบิกกองทุนประกันสังคม (ผู้ประกัน  
ตน)

วันที่เริ่มสิทธิ :

01 มกราคม 2560

วันที่หมดสิทธิ :

-

รพ.รักษา(ประกันสังคม) :

รพ.นพรัตนราชธานี