

### เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 หนังสือแจ้งประชาสัมพันธ์ ก่อนการก่อสร้าง 15 วัน
- ค2.1 รายงานสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มงาน (1)
- ค2.2 รายงานสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มงาน (2)
- ค3 กรมธรรม์ประกันภัย
- ค4 ผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ค5 เอกสารตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (ปจ.1, ปจ.2)
- ค6 เอกสารการจัดจ้างแรงงาน
- ค7 เอกสารประกันสุขภาพ



## ภาคผนวก ค1

หนังสือแจ้งประชาสัมพันธ์ ก่อนการก่อสร้าง 15 วัน





ที่ ECO-021-01/2568

30 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน และท่านเจ้าของกิจการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)
2. ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย

ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณกลางกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 20 เดือน และรื้อถอนอาคารสำนักงานขายประมาณ 1 เดือน ปัจจุบันโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และโครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งท่านสามารถติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ ประกอบด้วย

1. คุณชลธิชา น้ำดอกไม้ (ผู้จัดการฝ่ายขออนุญาตราชการและบริหารสิ่งแวดล้อม)
2. คุณวรพจน์ รัชตะปิติ (ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ)
3. คุณธีรเดช ลิ้มอรุณ (ผู้จัดการโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ท่านสามารถ SCAN QR CODE นี้ เพื่อดาวโหลดตารางสรุป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย







ที่ ECO-021-02/2568

30 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดใหม่ยายนุ้ย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)
2. ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อประสานงาน

ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณกลางกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 20 เดือน และรื้อถอนอาคารสำนักงานขายประมาณ 1 เดือน ปัจจุบันโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และโครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งท่านสามารถติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ ประกอบด้วย

1. คุณชลธิชา น้ำดอกไม้ (ผู้จัดการฝ่ายขออนุญาตราชการและบริหารสิ่งแวดล้อม)
2. คุณวรพจน์ รัชตะปิติ (ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ)
3. คุณธีรเดช ลิ้มอรุณ (ผู้จัดการโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ท่านสามารถ SCAN QR CODE นี้ เพื่อดาวน์โหลดตารางสรุป  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน  
และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย







ที่ ECO-021-03/2568

30 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

เรียน ประธาน และคณะกรรมการชุมชนวัดใหม่ยายนุ้ย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)
2. ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อประสานงาน

ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณกลางกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 20 เดือน และรื้อถอนอาคารสำนักงานขายประมาณ 1 เดือน ปัจจุบันโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และโครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งท่านสามารถติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ ประกอบด้วย

- |              |           |   |     |  |
|--------------|-----------|---|-----|--|
| 1. คุณชลธิชา | น้ำดอกไม้ | (ผู้จัดการฝ่ายขออนุญาตราชการและบริหารสิ่งแวดล้อม) | โทร |  |
| 2. คุณวรพจน์ | รัชตะปิติ | (ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ)                      | โทร |  |
| 3. คุณธีรเดช | ลิ้มอรุณ  | (ผู้จัดการโครงการ)                                | โทร |  |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ท่านสามารถ SCAN QR CODE นี้ เพื่อดาวโหลดตารางสรุป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย





ที่ ECO-021-04/2568

30 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

นมัสการ เจ้าอาวาสวัดใหม่ยายนุ้ย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)
2. ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อประสานงาน

ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณกลางกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 20 เดือน และรื้อถอนอาคารสำนักงานขายประมาณ 1 เดือน ปัจจุบันโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และโครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งท่านสามารถติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ ประกอบด้วย

1. คุณชลธิชา น้ำดอกไม้ (ผู้จัดการฝ่ายขออนุญาตราชการและบริหารสิ่งแวดล้อม)
2. คุณวรพจน์ รัชตะปิติ (ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ)
3. คุณธีรเดช ลิ้มอรุณ (ผู้จัดการโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ท่านสามารถ SCAN QR CODE นี้ เพื่อดาวน์โหลดตารางสรุป  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน  
และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย







ที่ ECO-021-05/2568

30 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

เรียน ผู้อำนวยการเขตจอมทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)
2. ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อประสานงาน

ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณกลางกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 20 เดือน และรื้อถอนอาคารสำนักงานขายประมาณ 1 เดือน ปัจจุบันโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และโครงการจะนำมามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งท่านสามารถติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ ประกอบด้วย

1. คุณชลธิชา น้ำดอกไม้ (ผู้จัดการฝ่ายขออนุญาตราชการและบริหารสิ่งแวดล้อม)
2. คุณวรพจน์ รัชตะปิติ (ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ)
3. คุณธีรเดช ลิ้มอรุณ (ผู้จัดการโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ท่านสามารถ SCAN QR CODE นี้ เพื่อดาวน์โหลดตารางสรุป  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน  
และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย







ที่ ECO-021-06/2568

30 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลบางขุนเทียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)
2. ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อประสานงาน

ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณกลางกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 20 เดือน และรื้อถอนอาคารสำนักงานขายประมาณ 1 เดือน ปัจจุบันโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และโครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งท่านสามารถติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ ประกอบด้วย

1. คุณชลธิชา น้ำตอกไม้ (ผู้จัดการฝ่ายขออนุญาตราชการและบริหารสิ่งแวดล้อม)
2. คุณวรพจน์ รัชตะปิติ (ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ)
3. คุณธีรเดช ลิ้มอรุณ (ผู้จัดการโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ท่านสามารถ SCAN QR CODE นี้ เพื่อดาวโหลดตารางสรุป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย





ที่ ECO-021-07/2568

30 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

เรียน หัวหน้า สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดาวคะนอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)
2. ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อประสานงาน

ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณกลางกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 20 เดือน และรื้อถอนอาคารสำนักงานขายประมาณ 1 เดือน ปัจจุบันโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และโครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งท่านสามารถติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ ประกอบด้วย

1. คุณชลธิชา น้ำดอกไม้ (ผู้จัดการฝ่ายขออนุญาตราชการและบริหารสิ่งแวดล้อม)
2. คุณวรพจน์ รัชตะปิติ (ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ)
3. คุณธีรเดช ลิ้มอรุณ (ผู้จัดการโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ท่านสามารถ SCAN QR CODE นี้ เพื่อดาวน์โหลดตารางสรุป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย







ที่ ECO-021-08/2568

30 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการสาธารณสุข 29 ช่วงนุชนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)
2. ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อประสานงาน

ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณกลางกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 20 เดือน และรื้อถอนอาคารสำนักงานขายประมาณ 1 เดือน ปัจจุบันโครงการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว และโครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งท่านสามารถติดต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ ประกอบด้วย

1. คุณชลธิชา น้ำดอกไม้ (ผู้จัดการฝ่ายขออนุญาตราชการและบริหารสิ่งแวดล้อม)
2. คุณวรพจน์ รัชตะปิติ (ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ)
3. คุณธีรเดช ลิ้มอรุณ (ผู้จัดการโครงการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ท่านสามารถ SCAN QR CODE นี้ เพื่อดาวโหลดตารางสรุป  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผังรับเรื่องร้องเรียน  
และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย





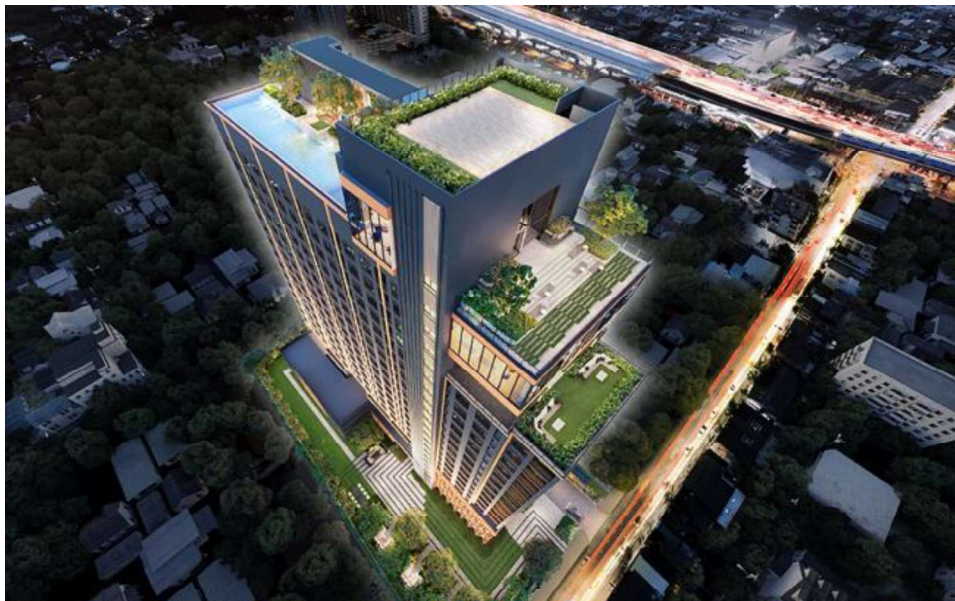
## ภาคผนวก ค2.1

รายงานสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มงาน (1)





รายงานการสำรวจ สภาพแวดล้อม สิ่งปลูกสร้าง และพื้นที่บ้านข้างเคียง  
โครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ  
ถนนวุฒากาศ แขวงบางค้อ เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150

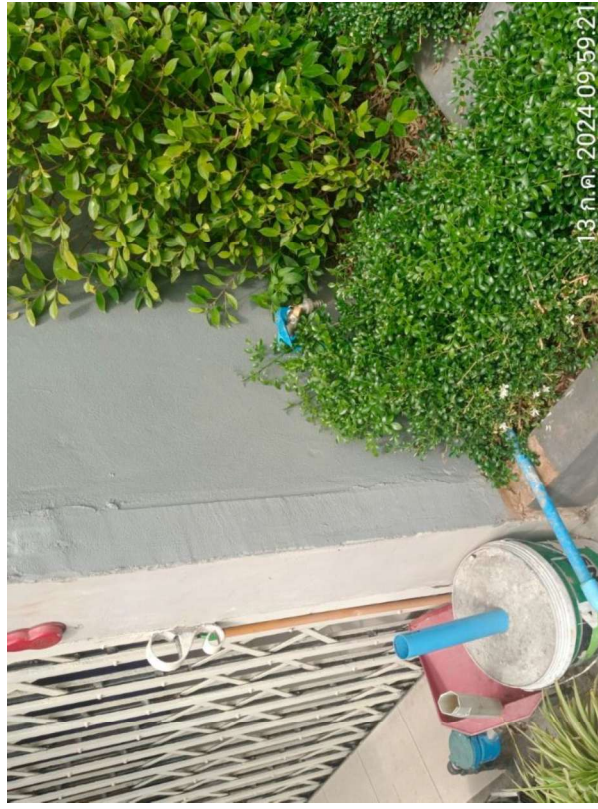
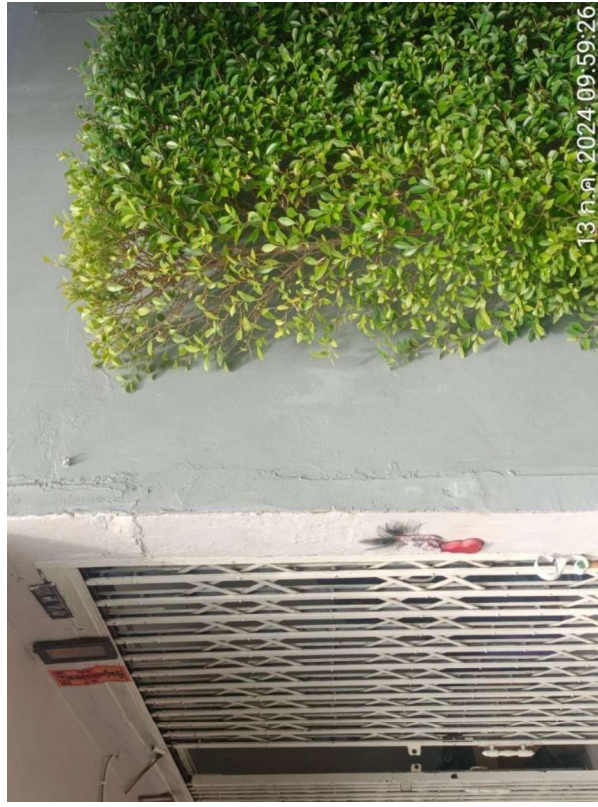


จัดทำโดย

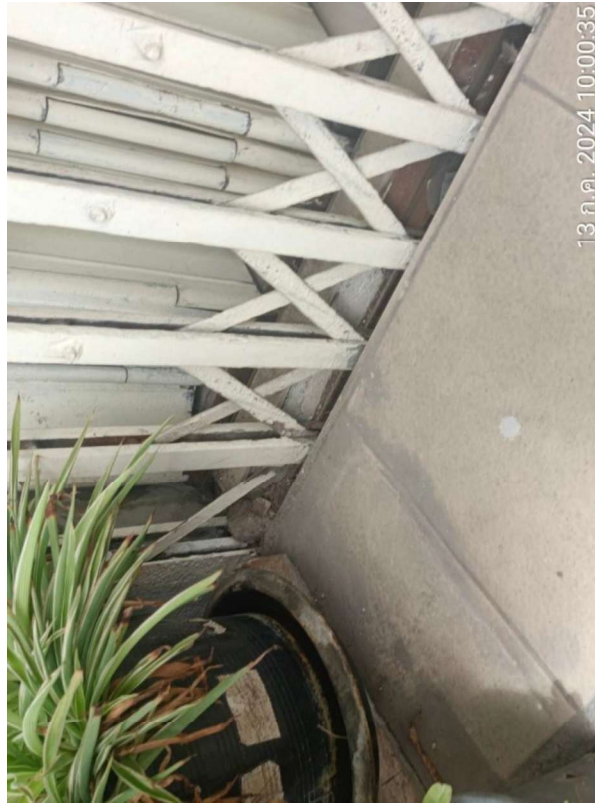
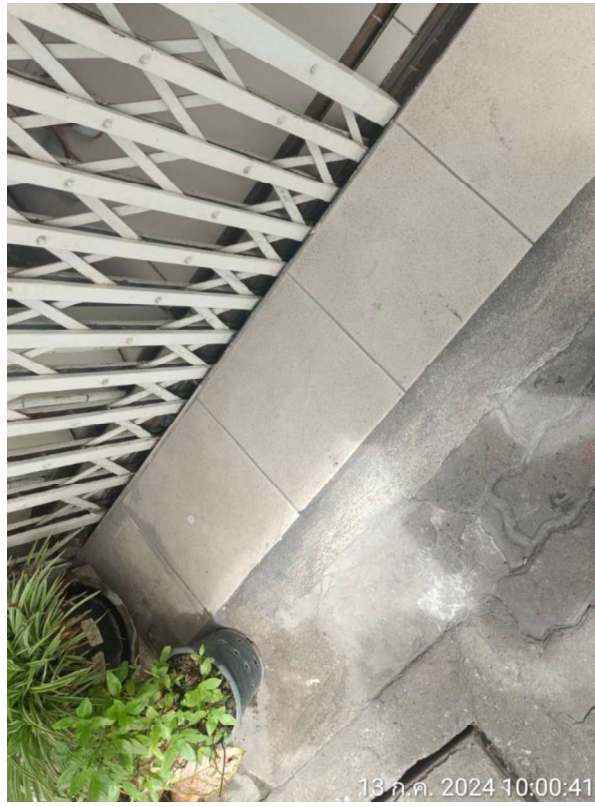
บริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
1168/109 ชั้น 36 อาคารลุมพินี ทาวเวอร์ ถนนพระราม 4  
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
โทร. 02-285-5011-6

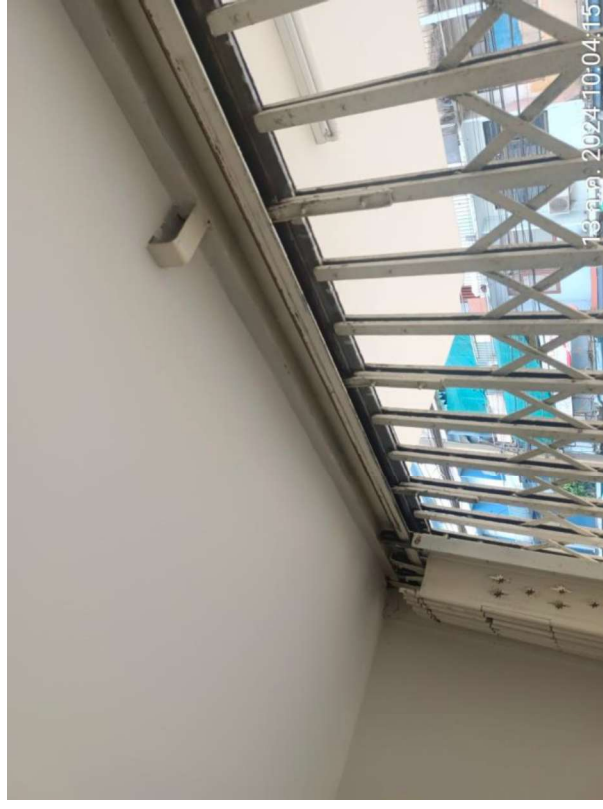
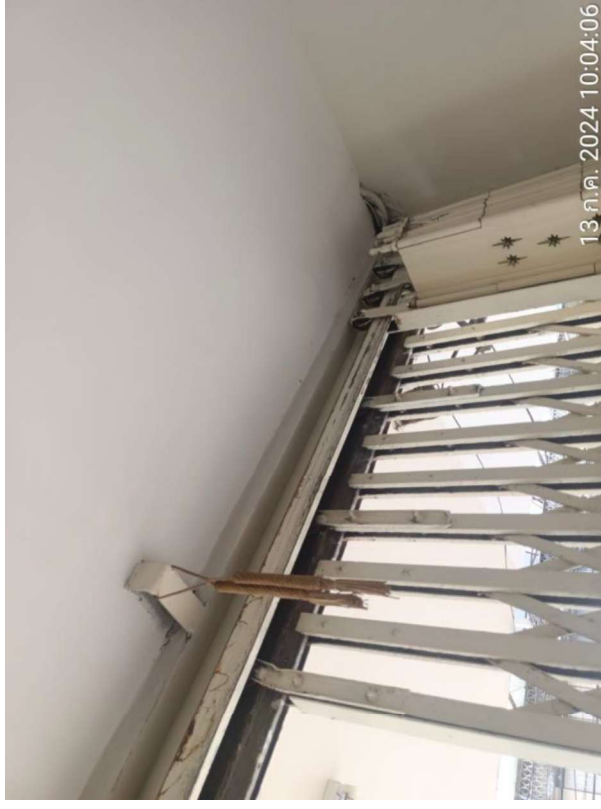


โครงการ เฟลส 168 ภูเขาต



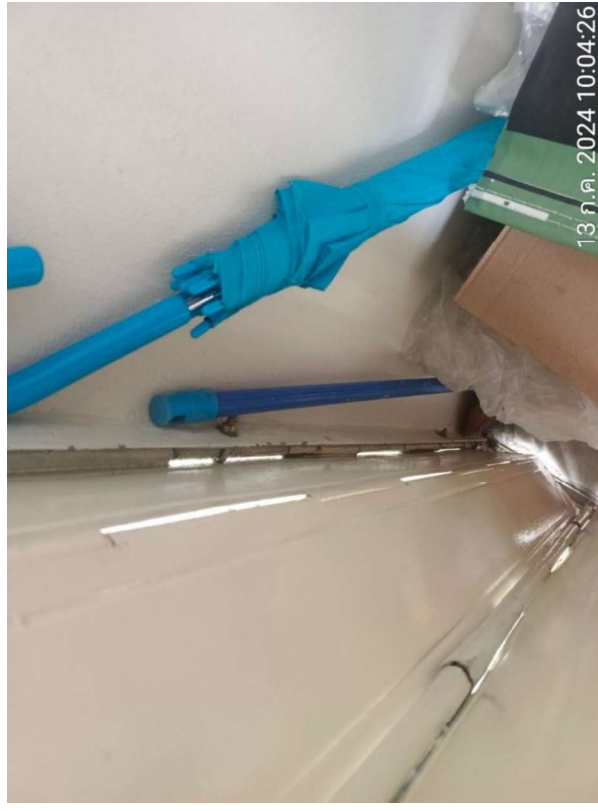








โครงการ เฟลส 168 ภูเก็ต





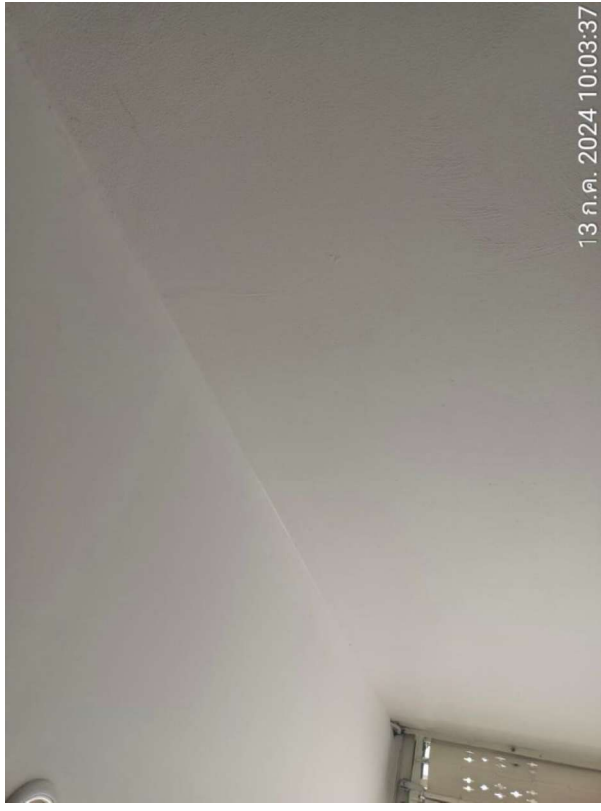
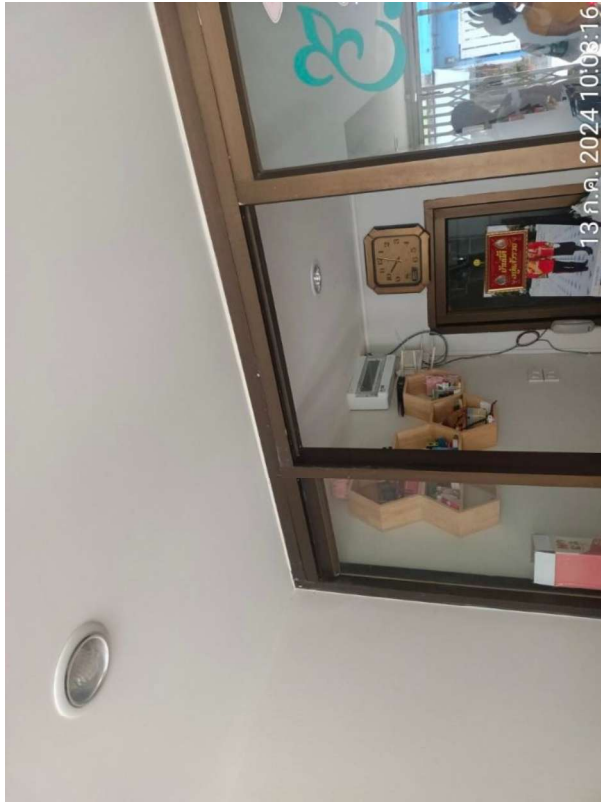
โครงการ เพลส 168 ภูเก็ต



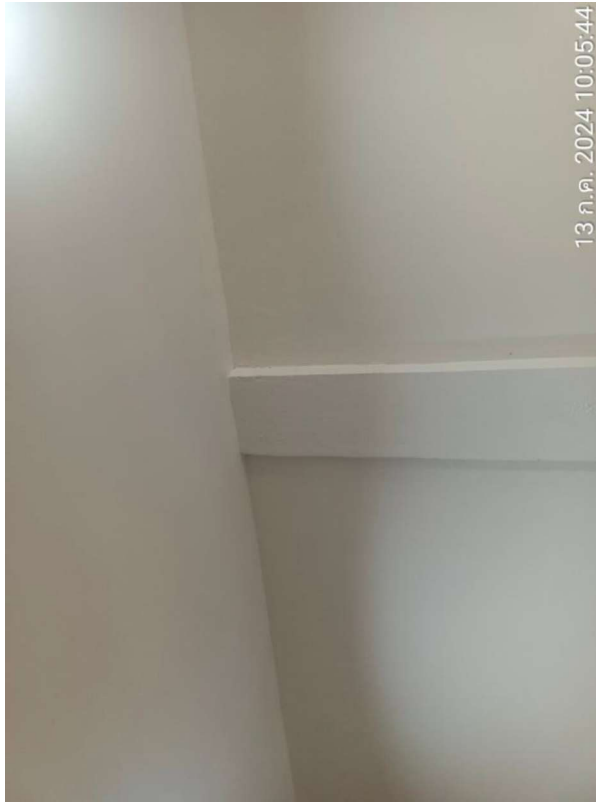
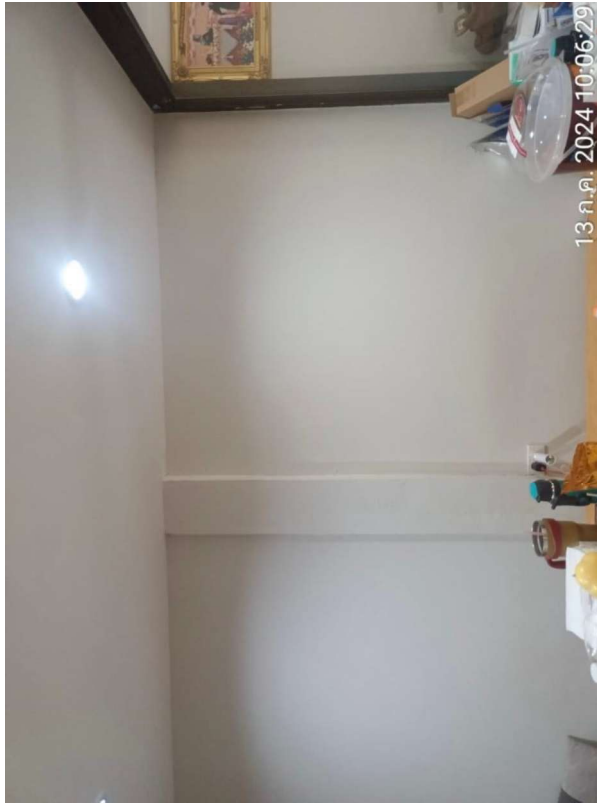
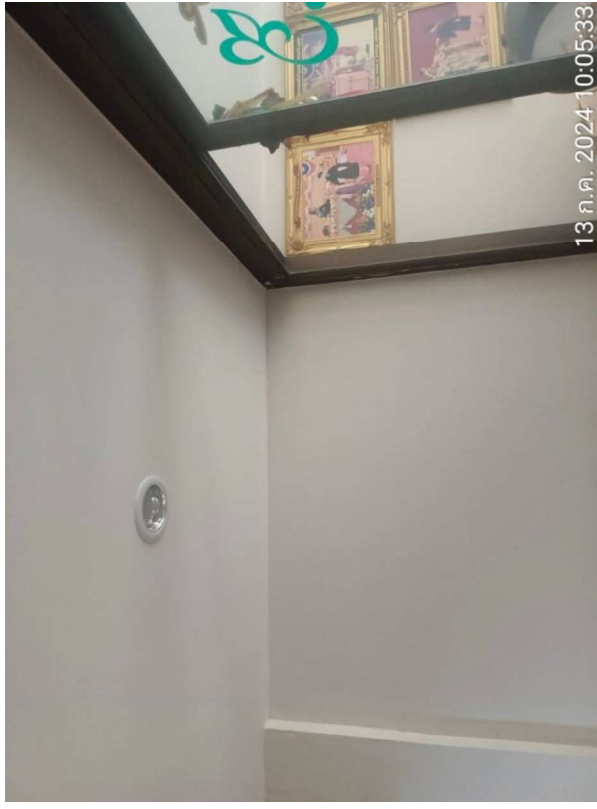




โครงการ เฟลส 168 ภูเขาต

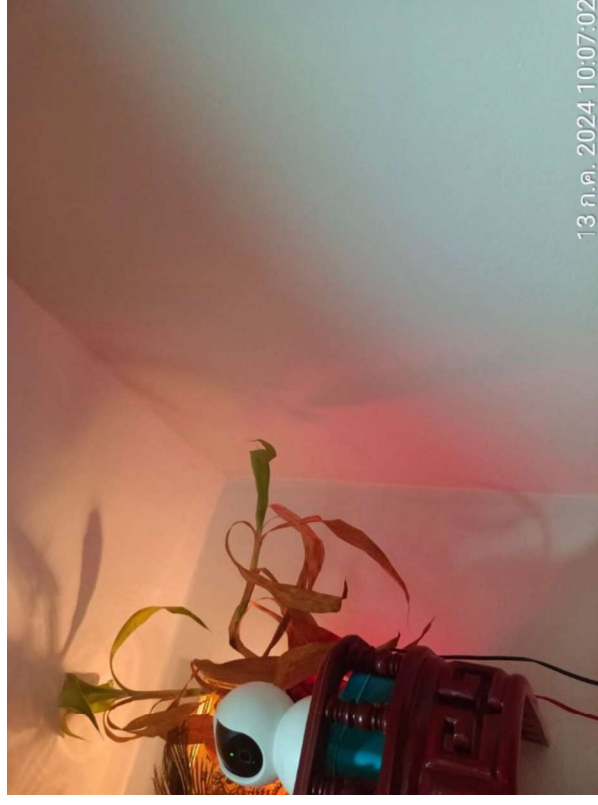
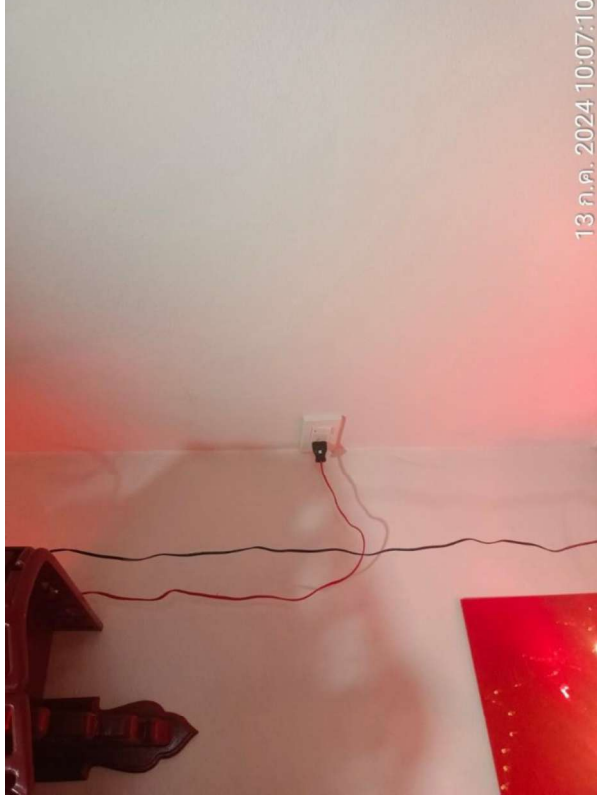
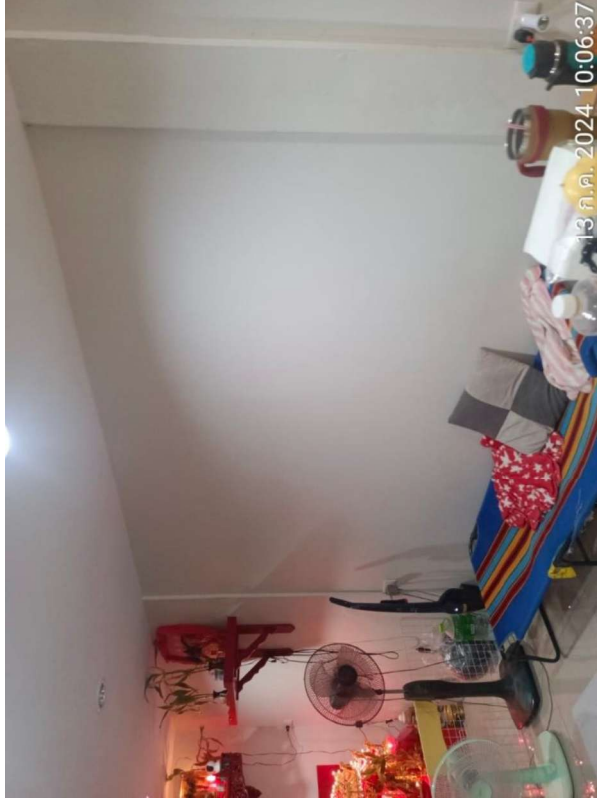


โครงการ เพลส 168 ภูเก็ต

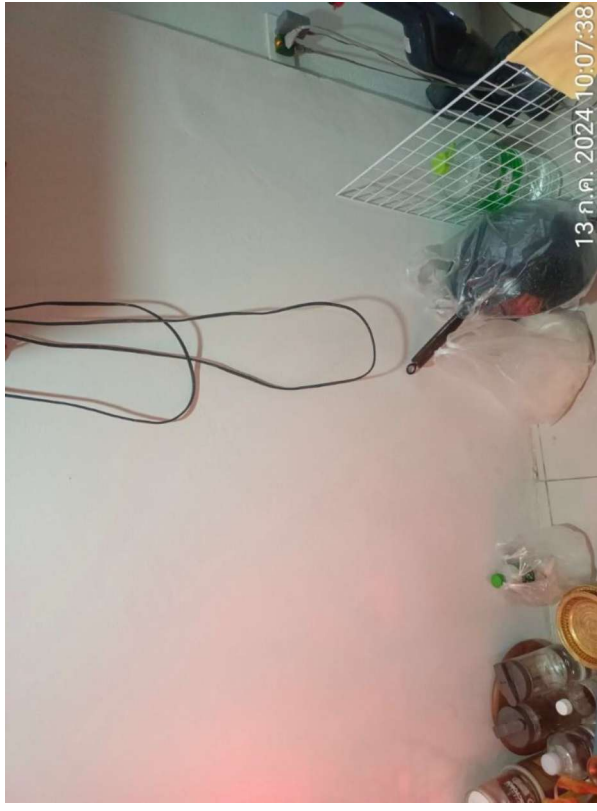




โครงการ เพลส 168 ภูเก็ต

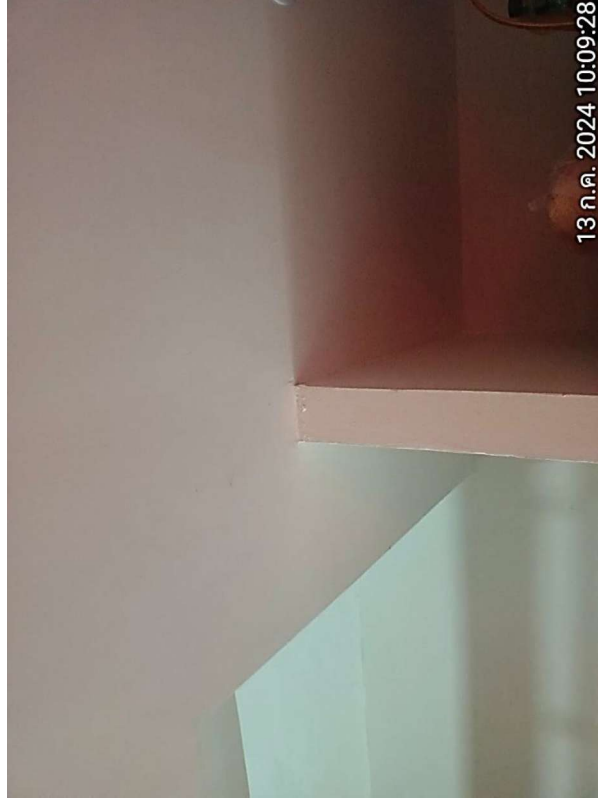


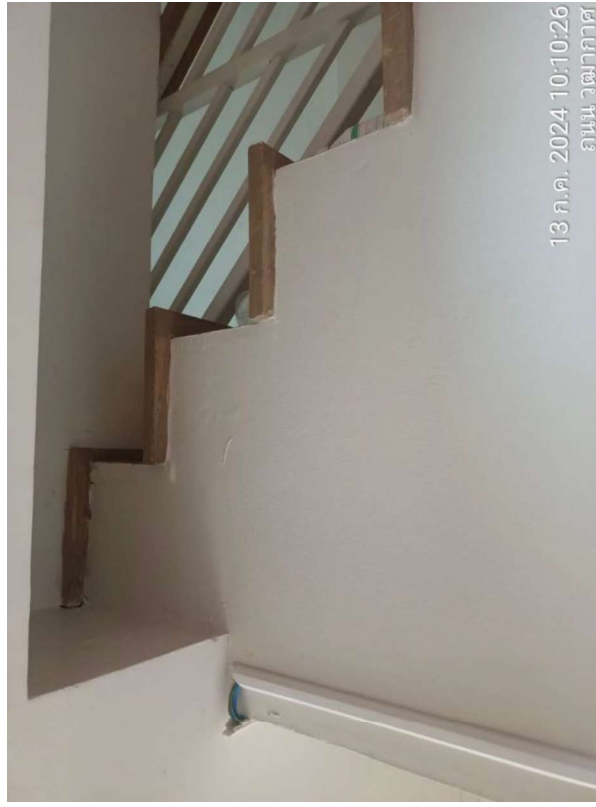
โครงการ เพลส 168 ภูเก็ต





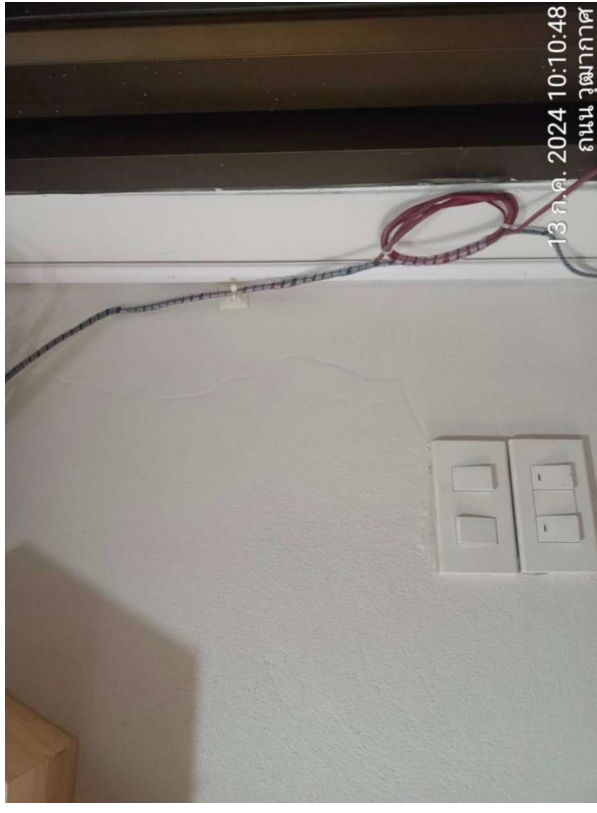
โครงการ เฟส 168 อุบลราชธานี



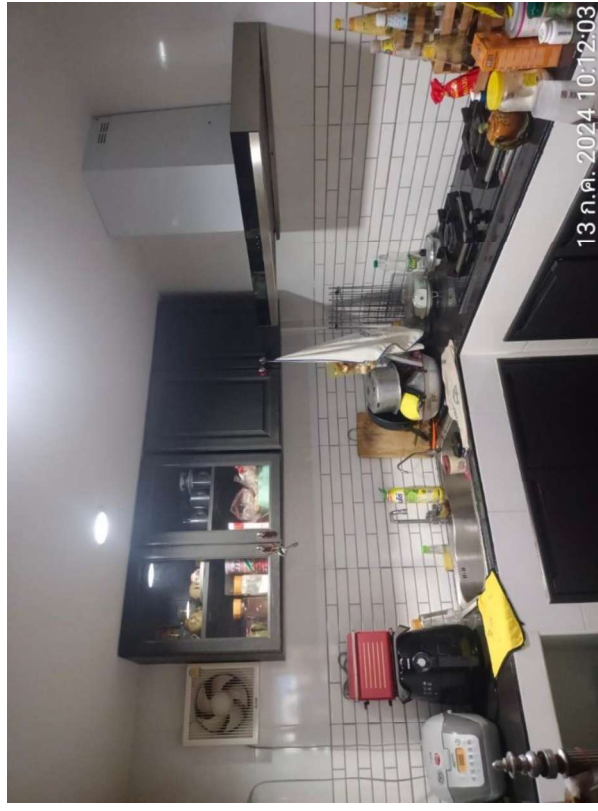
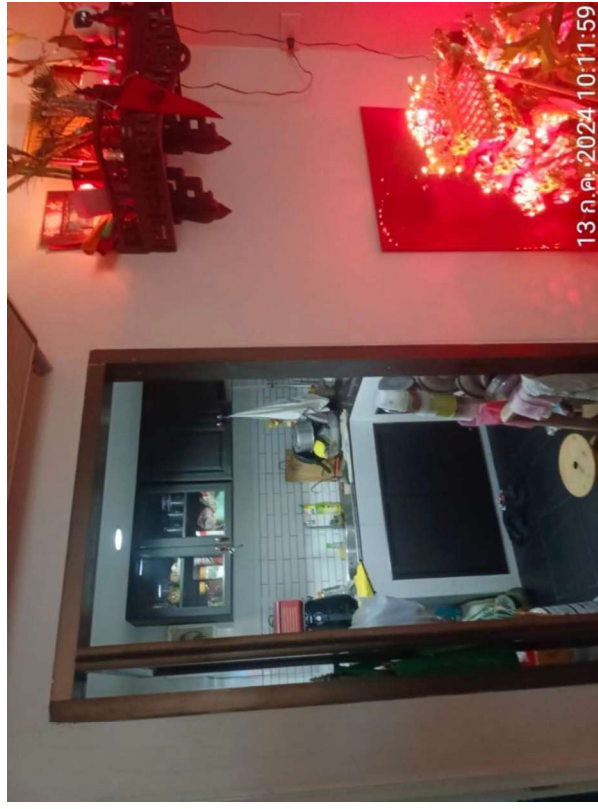




โครงการ เฟส 168 ภูเก็ต

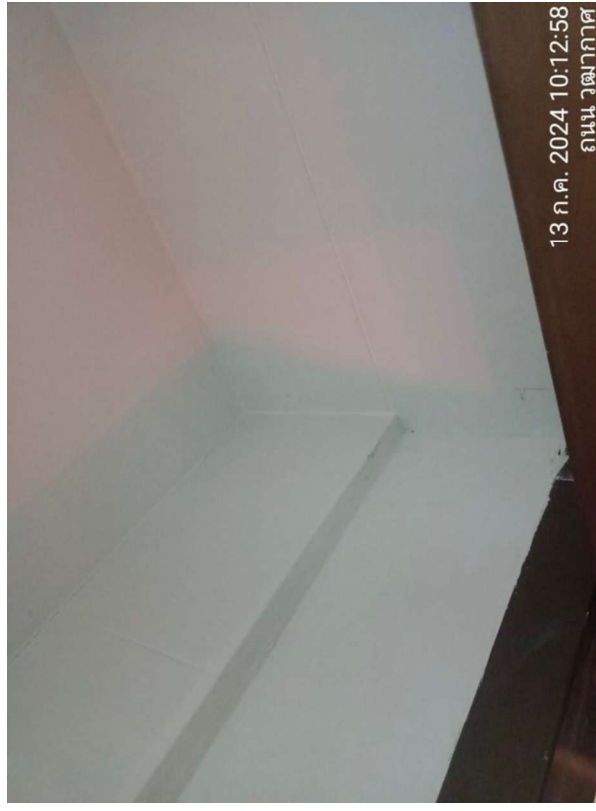


โครงการ เฟส 168 ภูเก็ต

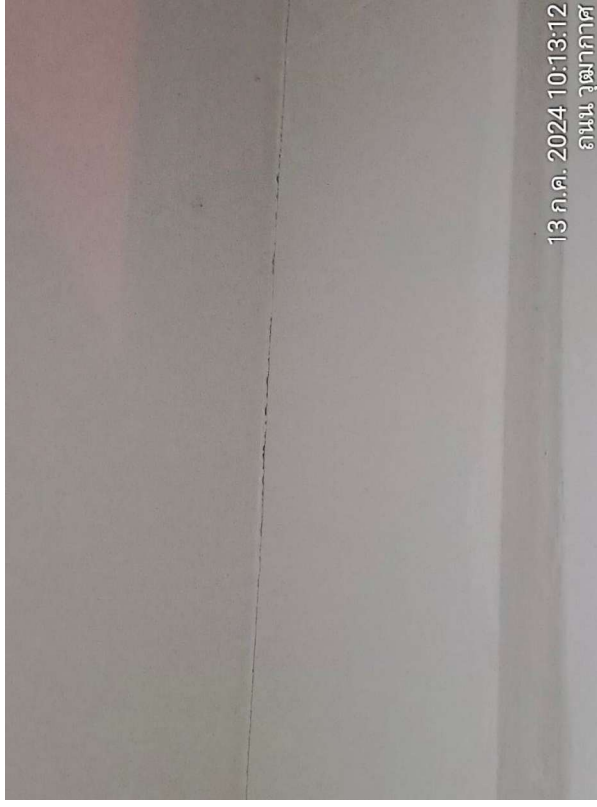




โครงการ เฟส 168 ภูเก็ต



โครงการ เฟส 168 อุบลราชธานี

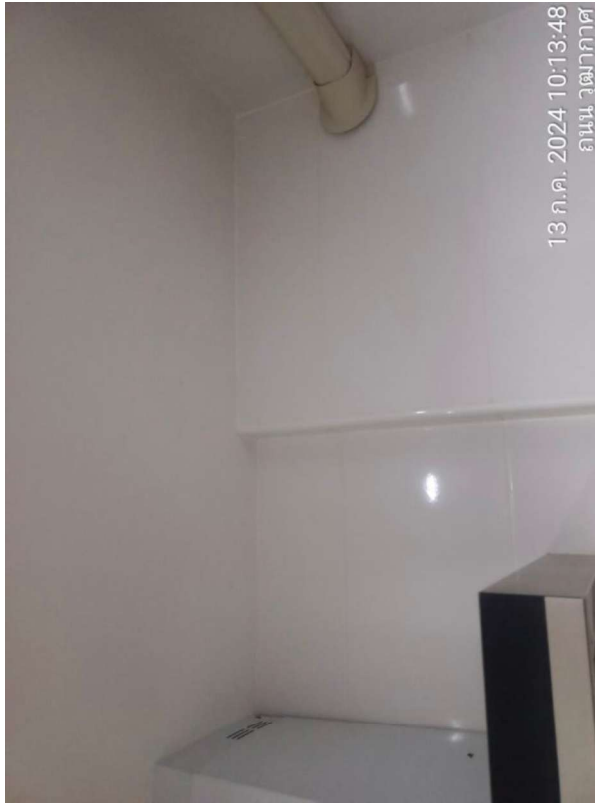




โครงการ เฟส 168 อุทยาน



13 ก.ค. 2024 10:13:39  
ถนน อุทยาน



13 ก.ค. 2024 10:13:48  
ถนน อุทยาน

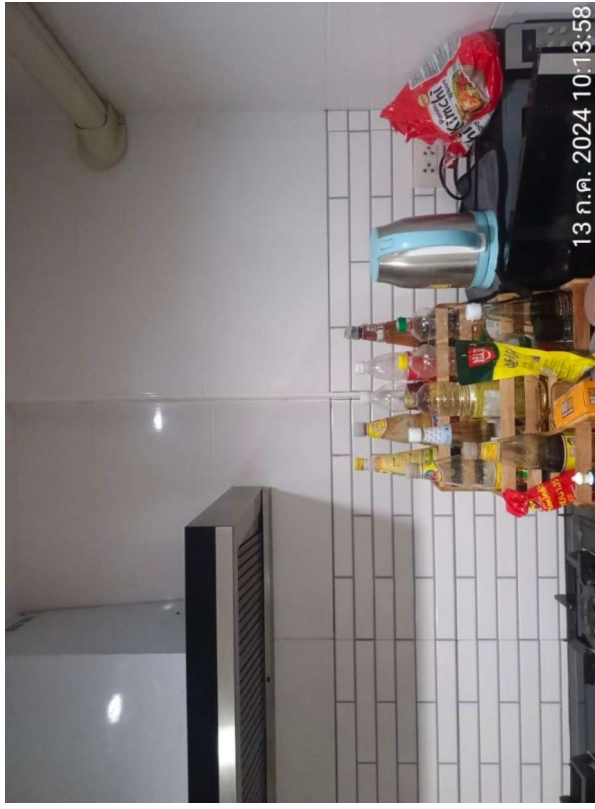
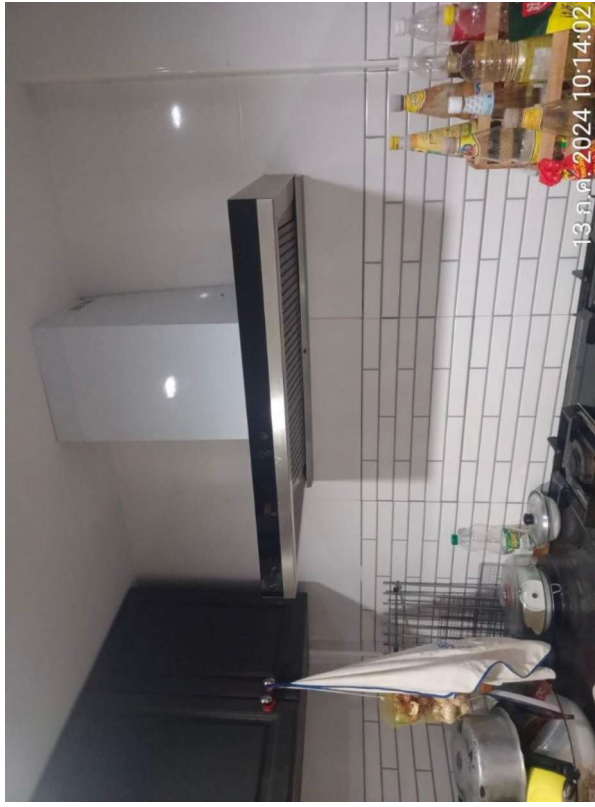


13 ก.ค. 2024 10:14:19



13 ก.ค. 2024 10:14:11

โครงการ เฟส 168 อุฎาภาต



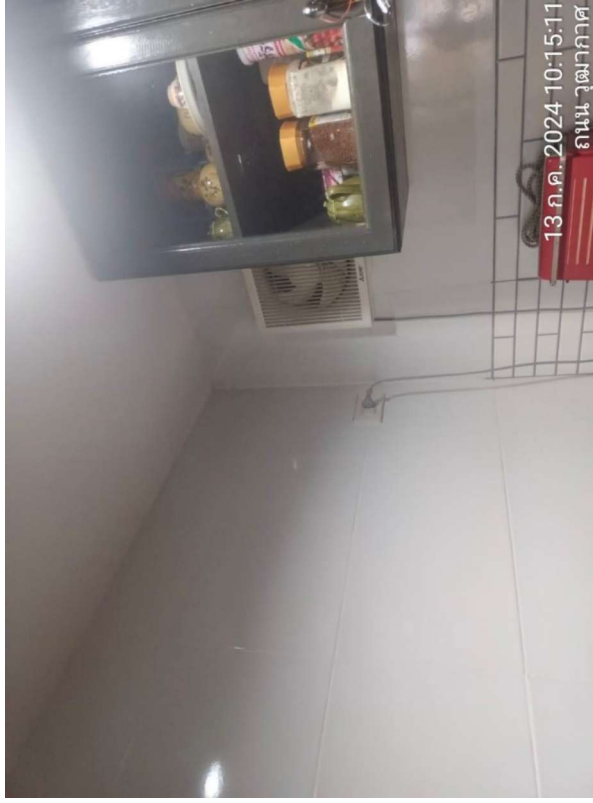


โครงการ เพลส 168 วุฒากาศ







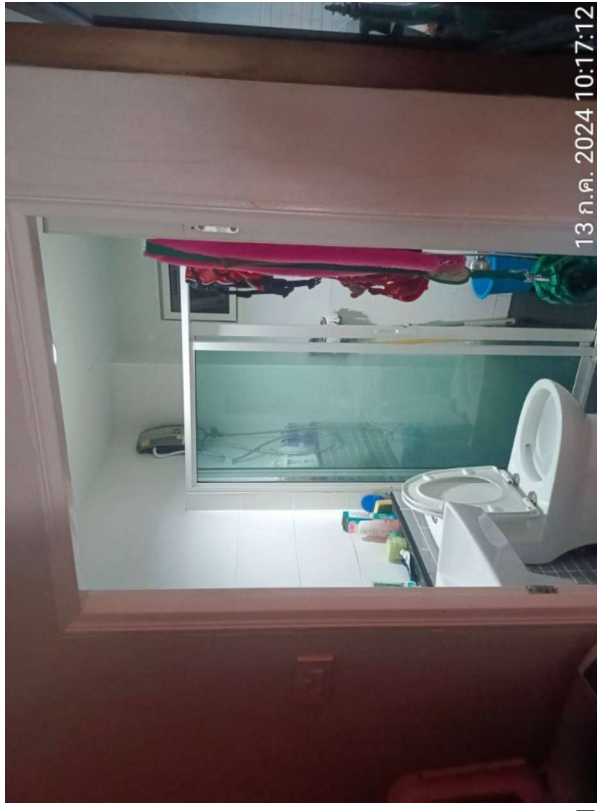


โครงการ เพลส 168 วุฒากาศ

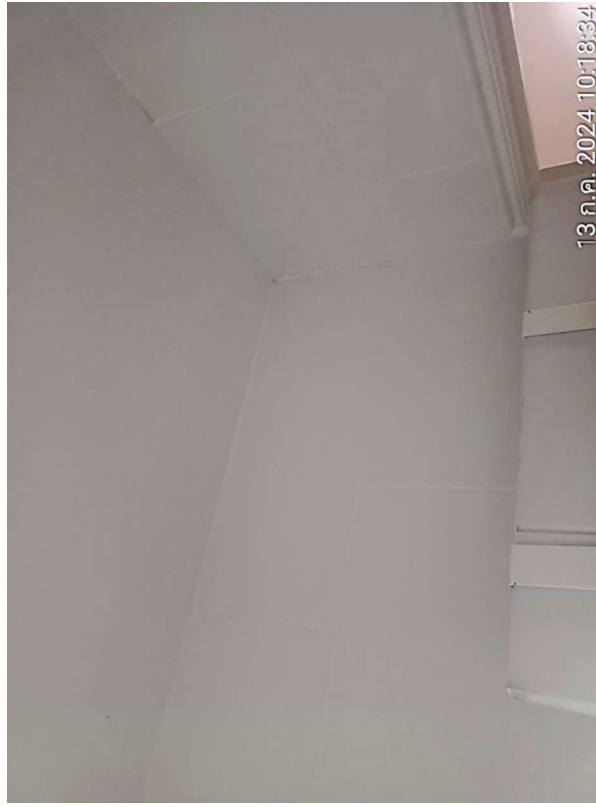
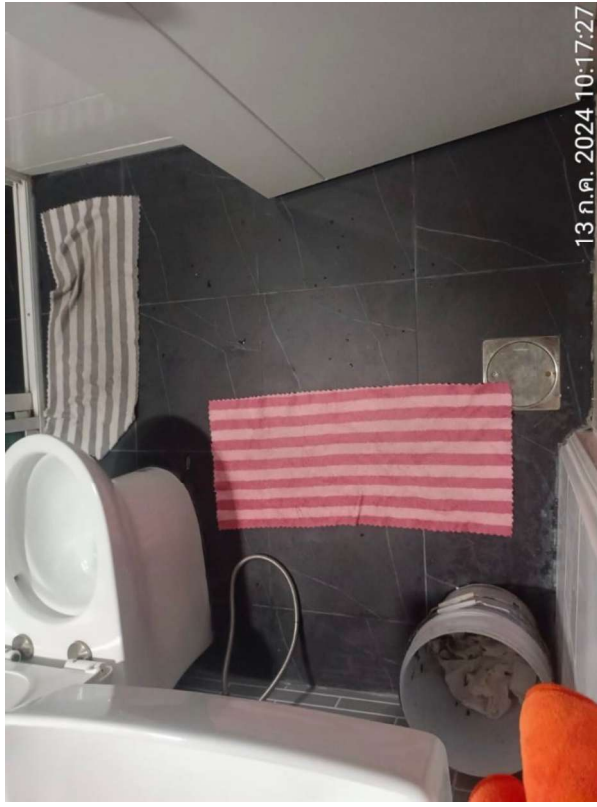




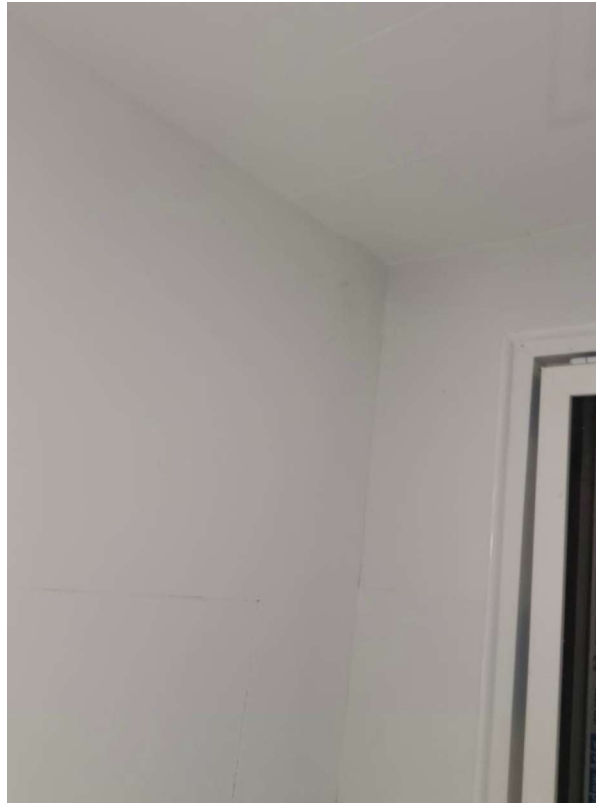
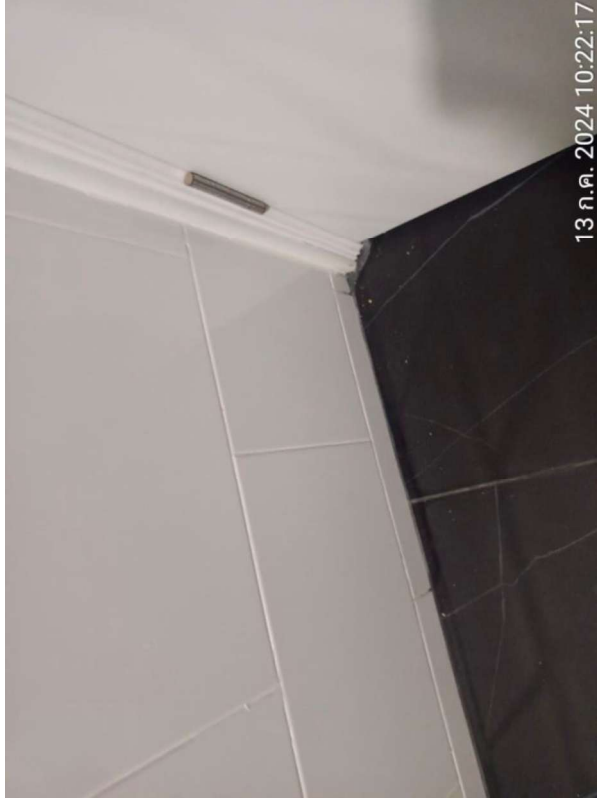
โครงการ เฟส 168 ภูเก็ต



โครงการ เฟส 168 ภูเก็ต



โครงการ เฟส 168 อุทยาน

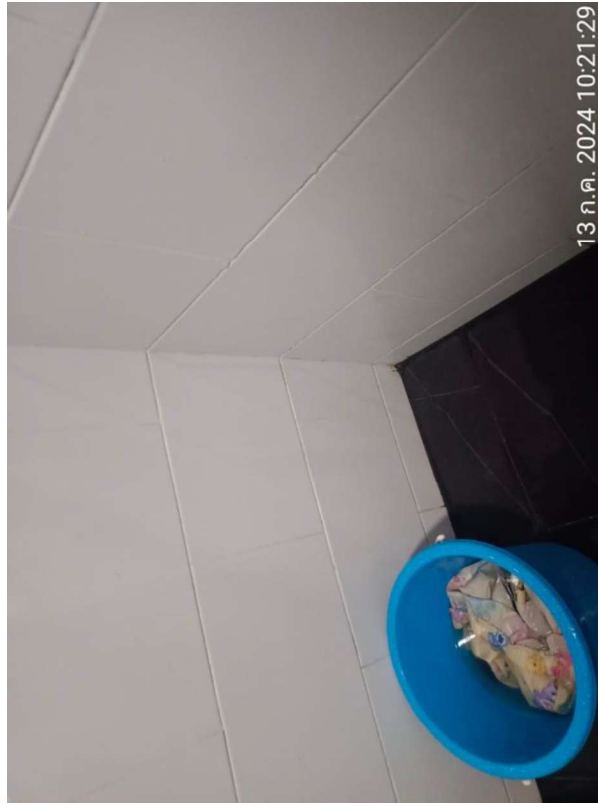
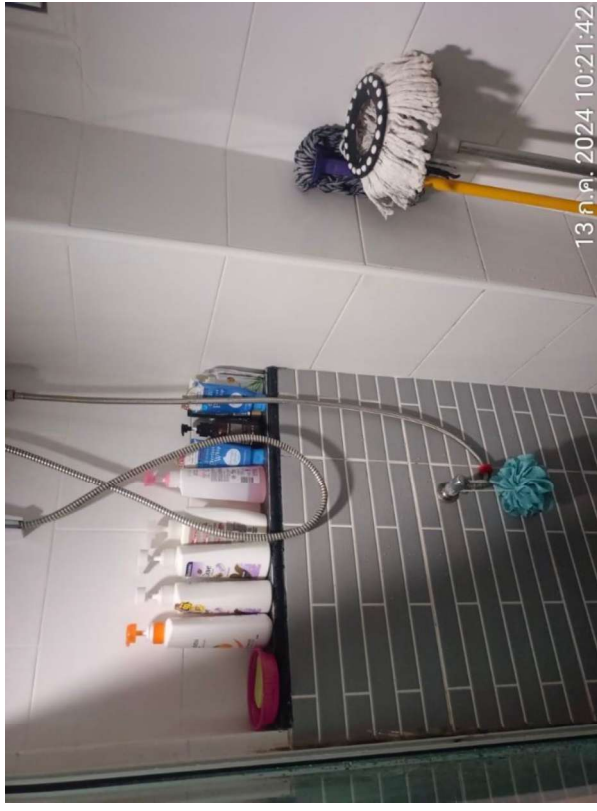




โครงการ เฟส 168 ภูเก็ต



โครงการ เฟส 168 ภูมิภาค



โครงการ เฟส 168 ภูเก็ต





โครงการ เฟส 168 ภูเก็ต



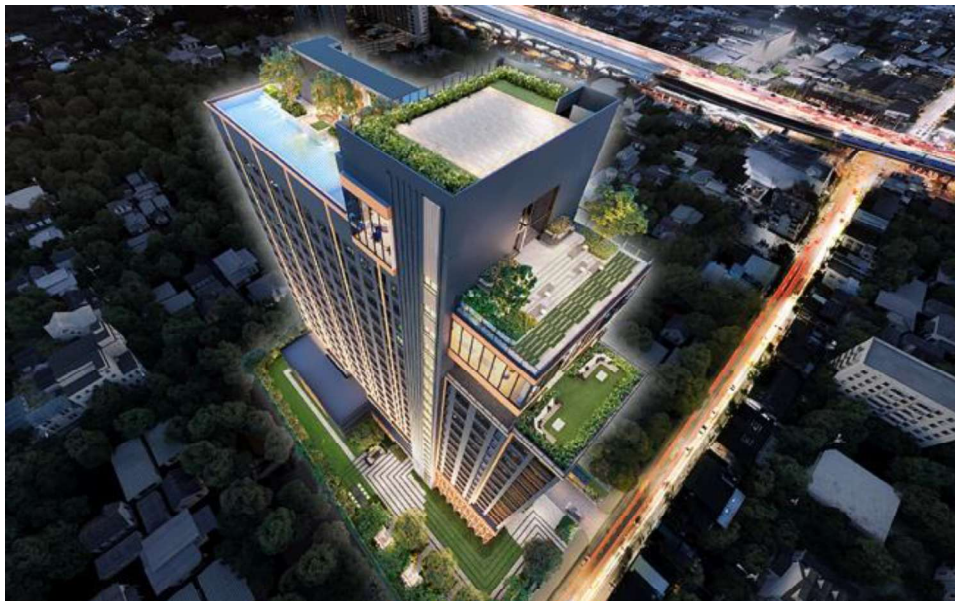
## ภาคผนวก ค2.2

รายงานสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มงาน (2)





รายงานการสำรวจ สภาพแวดล้อม สิ่งปลูกสร้าง และพื้นที่บ้านข้างเคียง  
โครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ  
ถนนวุฒากาศ แขวงบางค้อ เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150

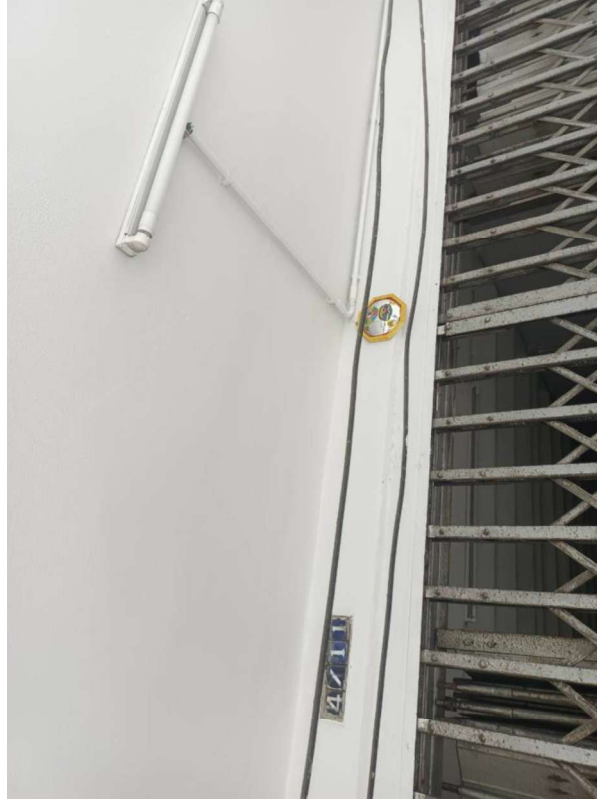


จัดทำโดย

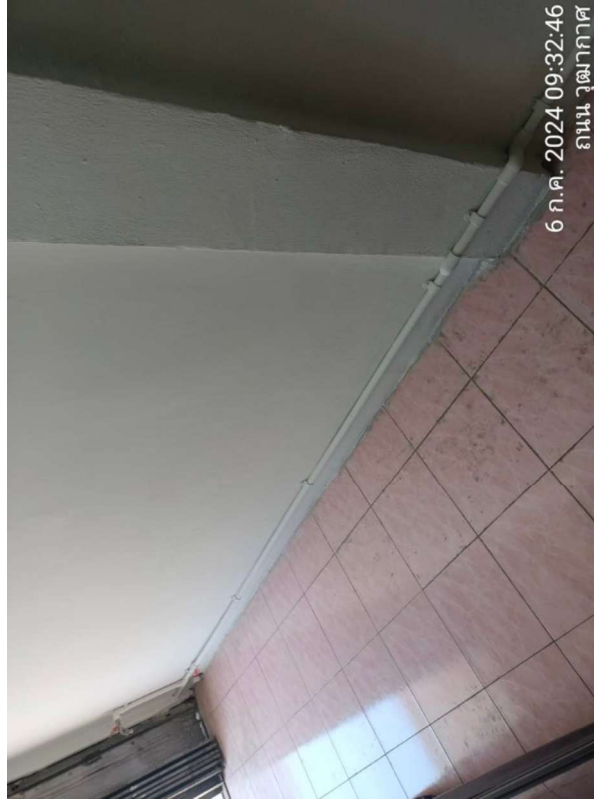
บริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
1168/109 ชั้น 36 อาคารลุมพินี ทาวเวอร์ ถนนพระราม 4  
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
โทร. 02-285-5011-6



โครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ



โครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ



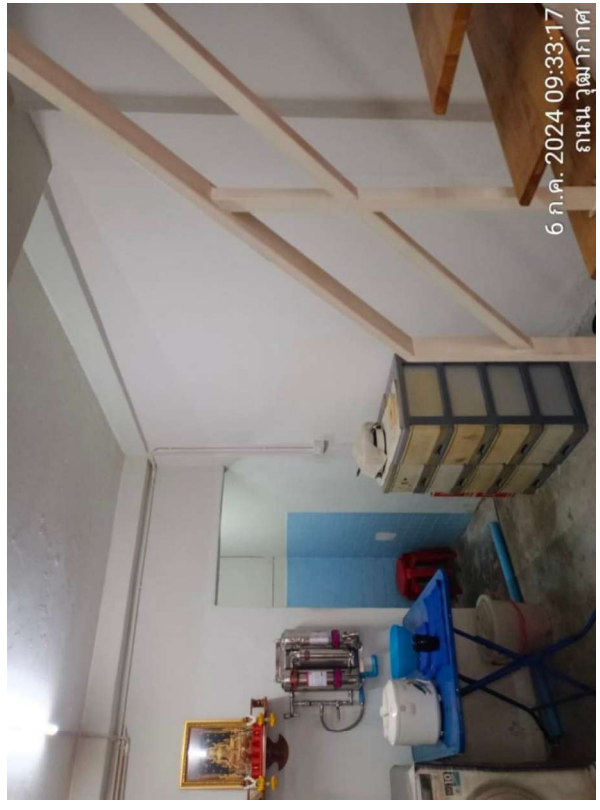
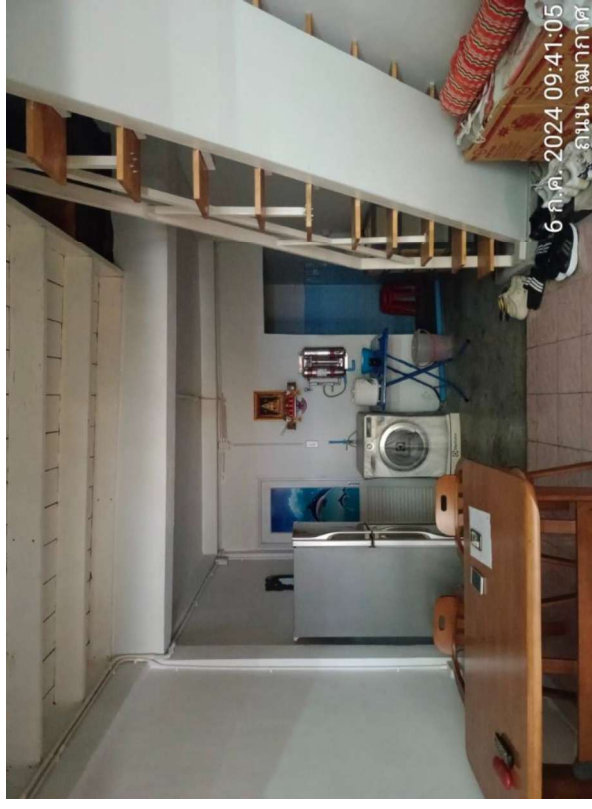
6 ก.ค. 2024 09:32:46  
ถนน วุฒากาศ

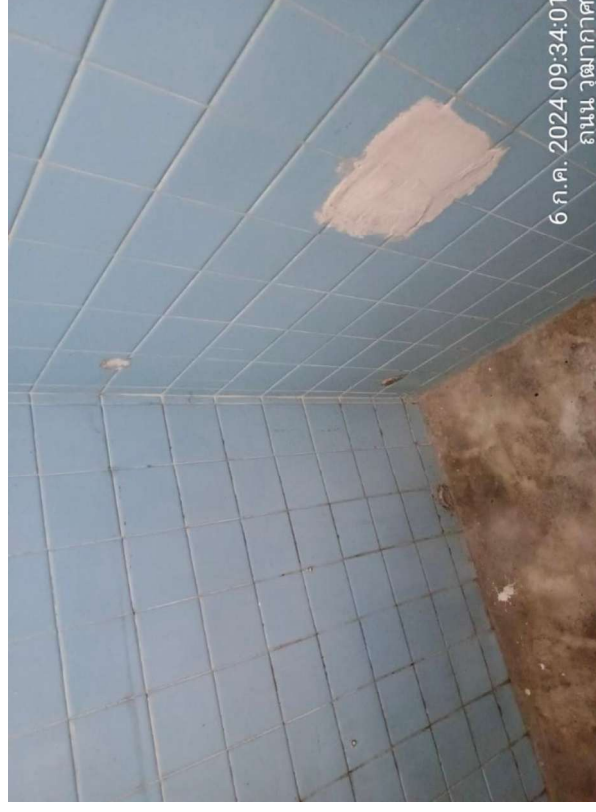
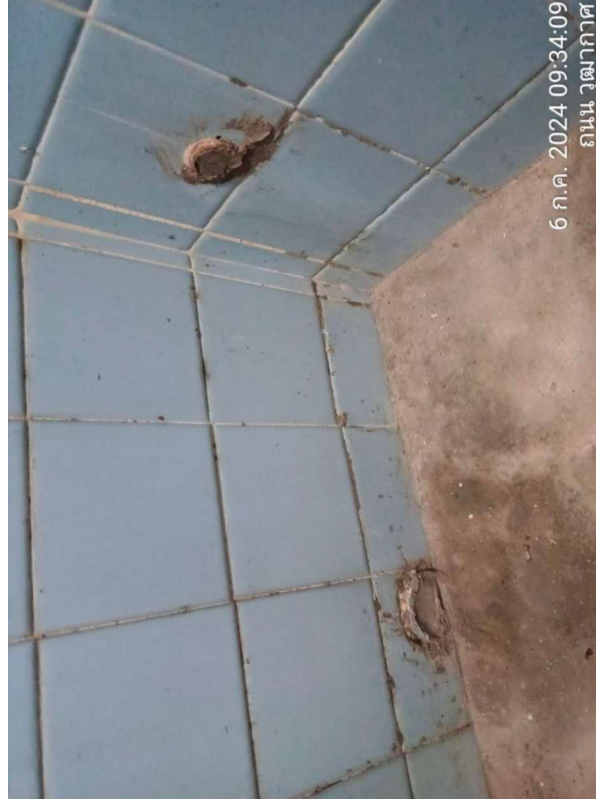
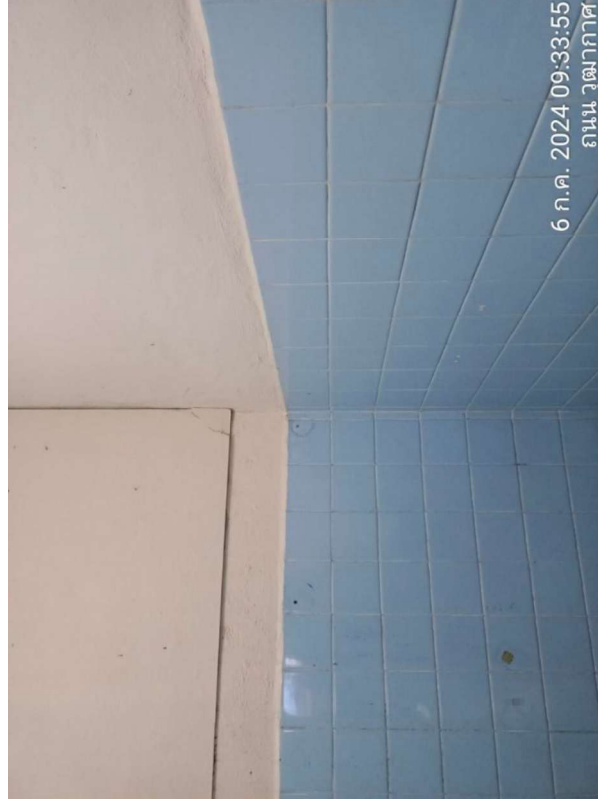
6 ก.ค. 2024 09:32:52  
ถนน วุฒากาศ

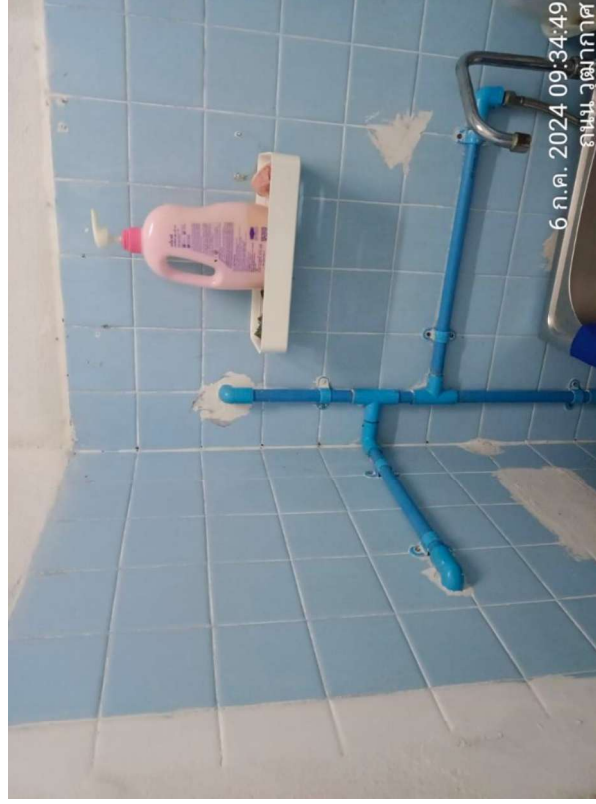
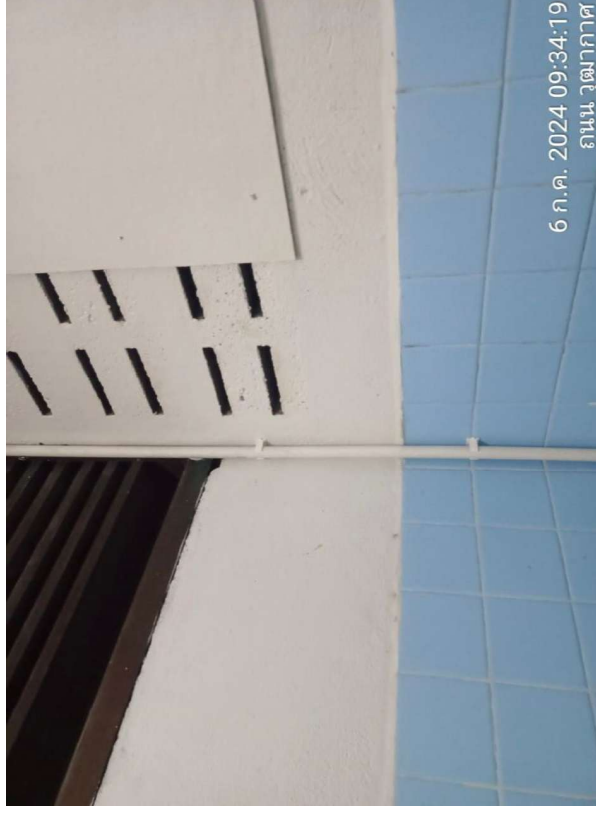
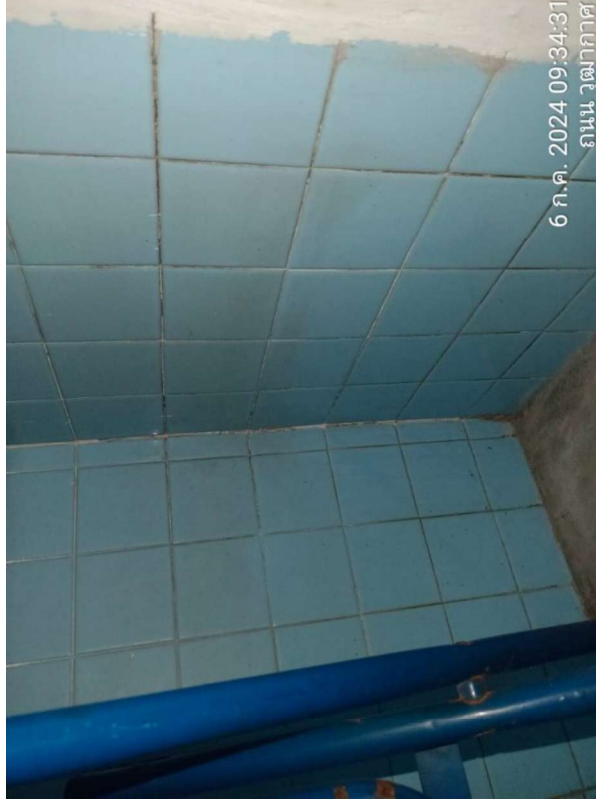




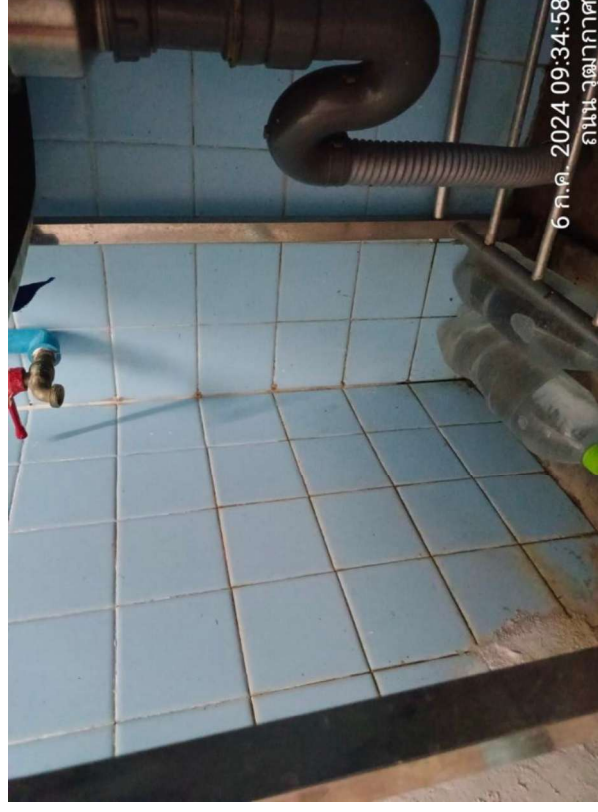




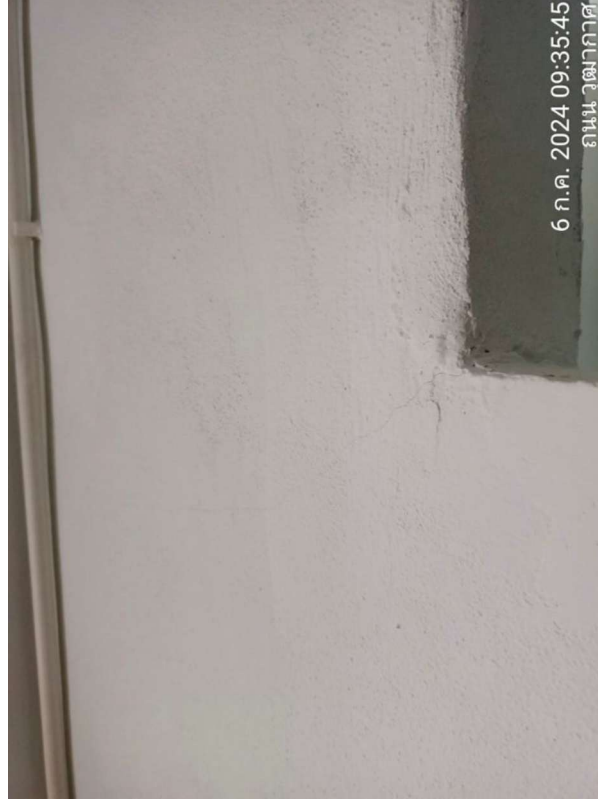


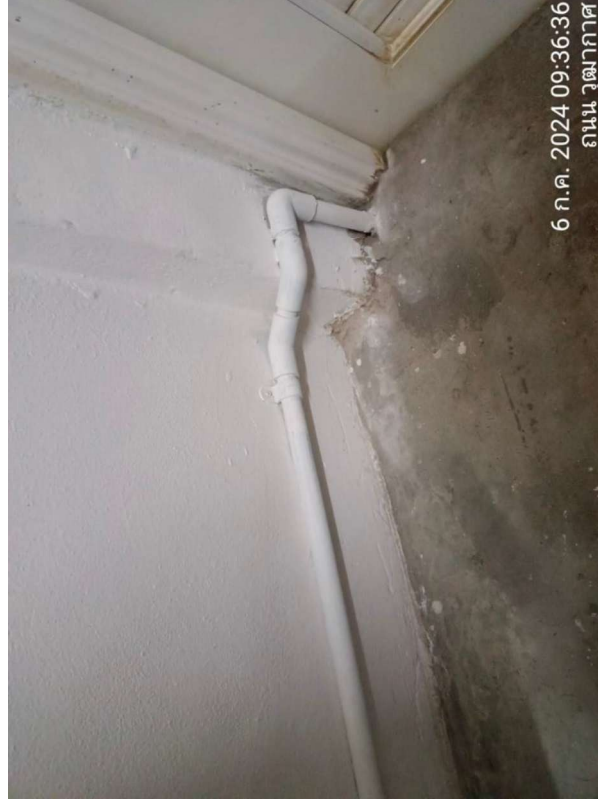




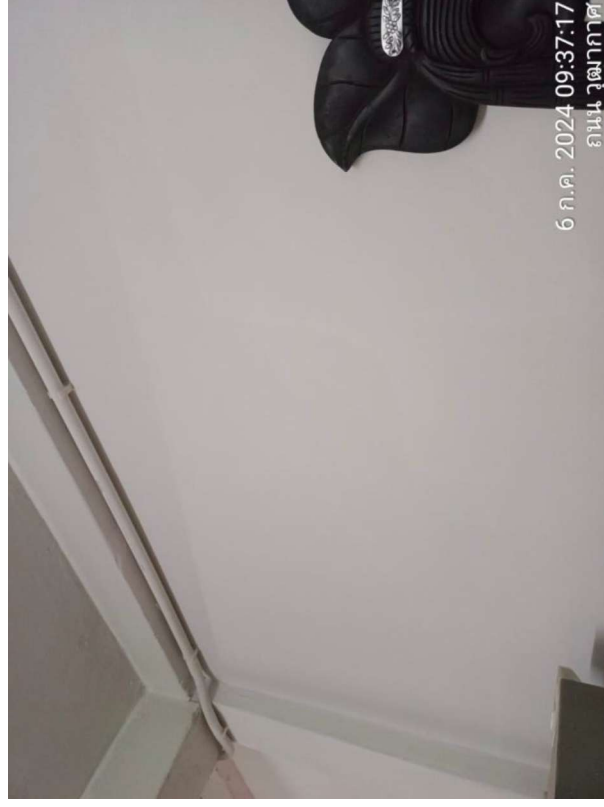
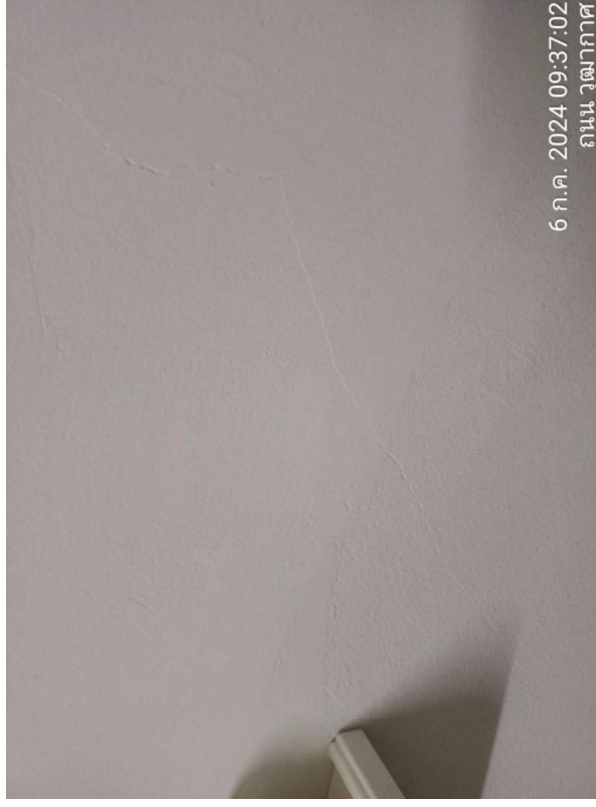


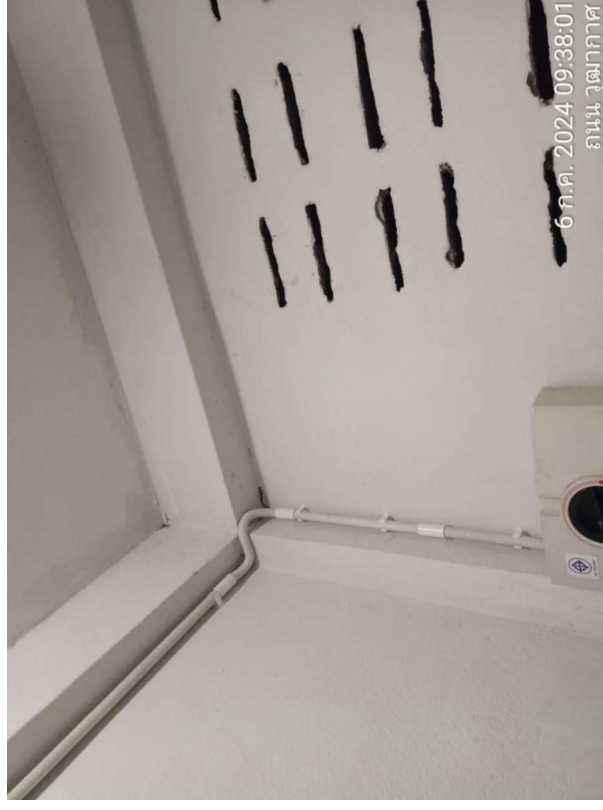
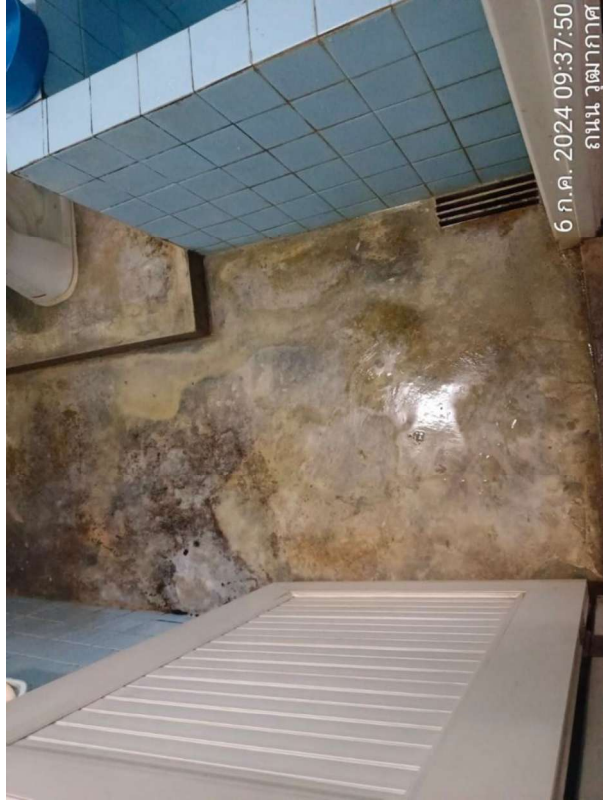
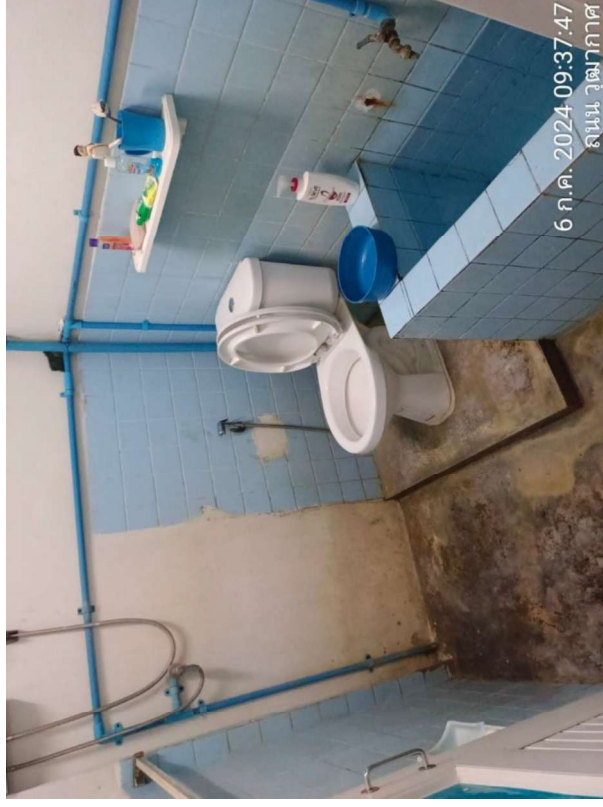
โครงการ เฟลส 168 วุฒากาศ

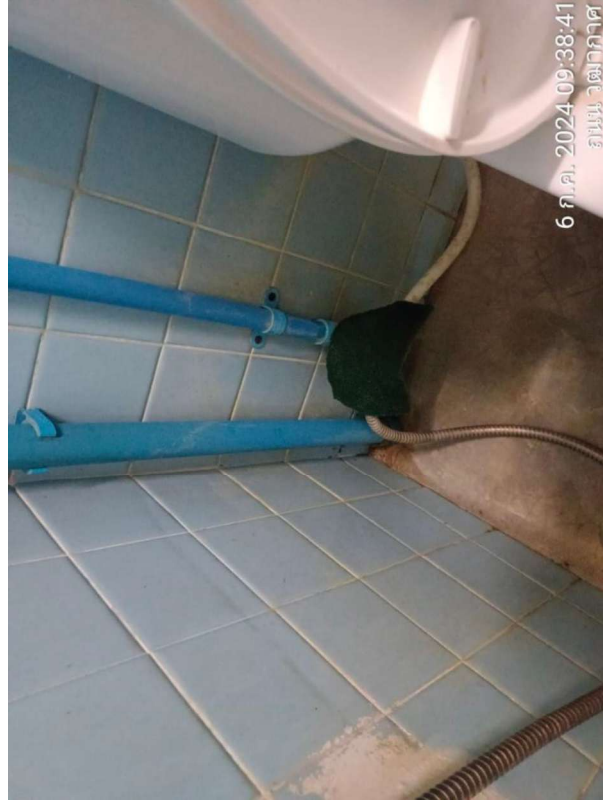
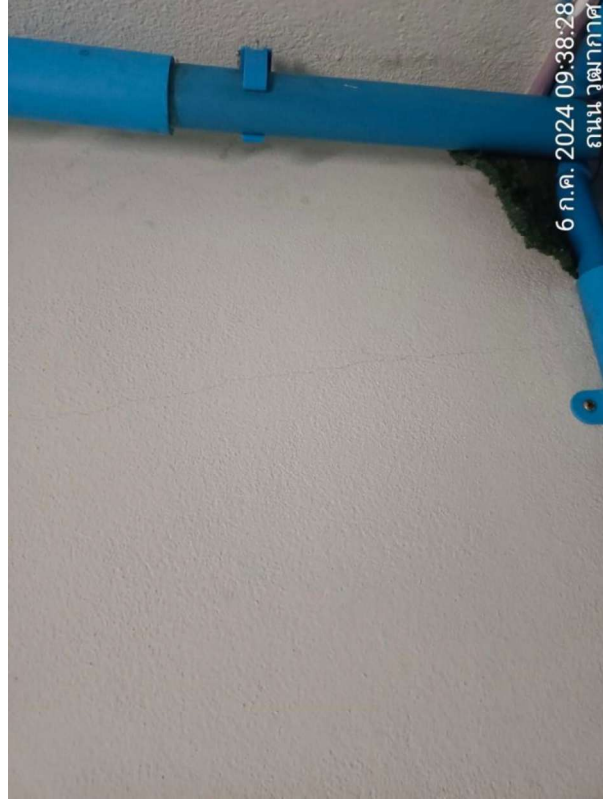
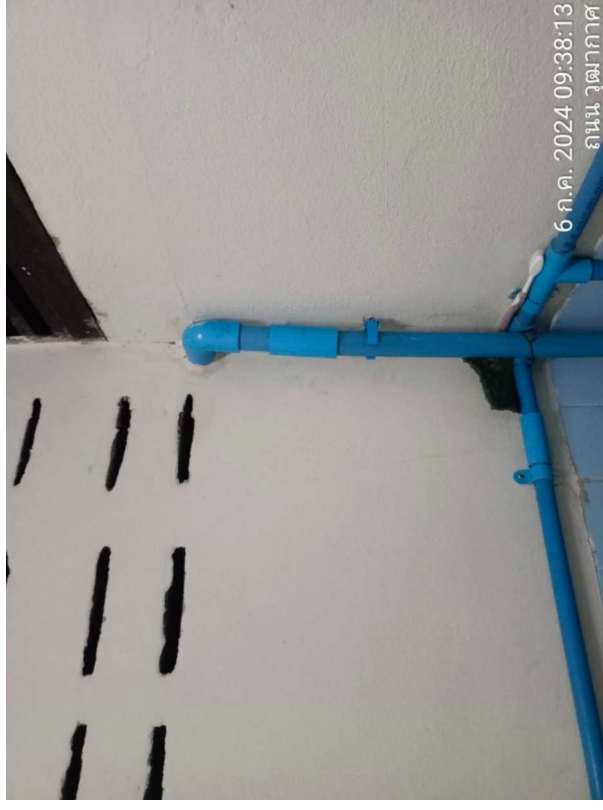




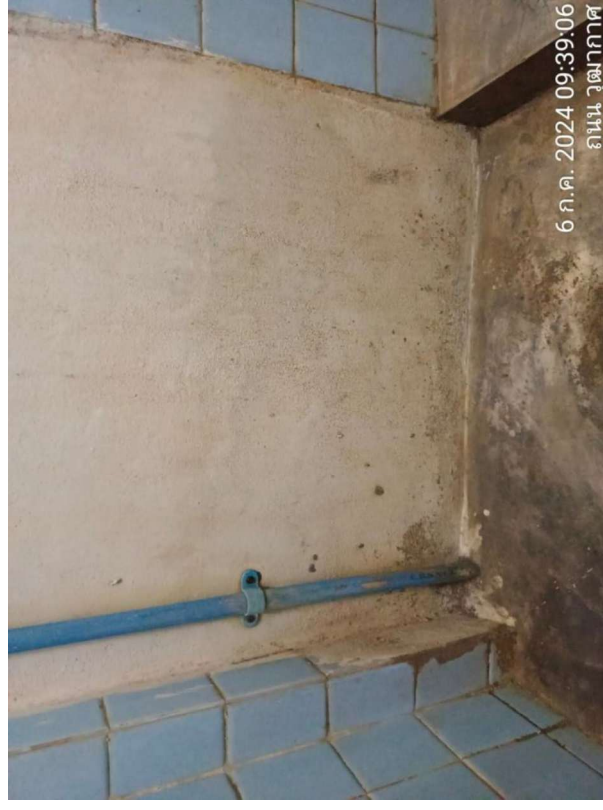
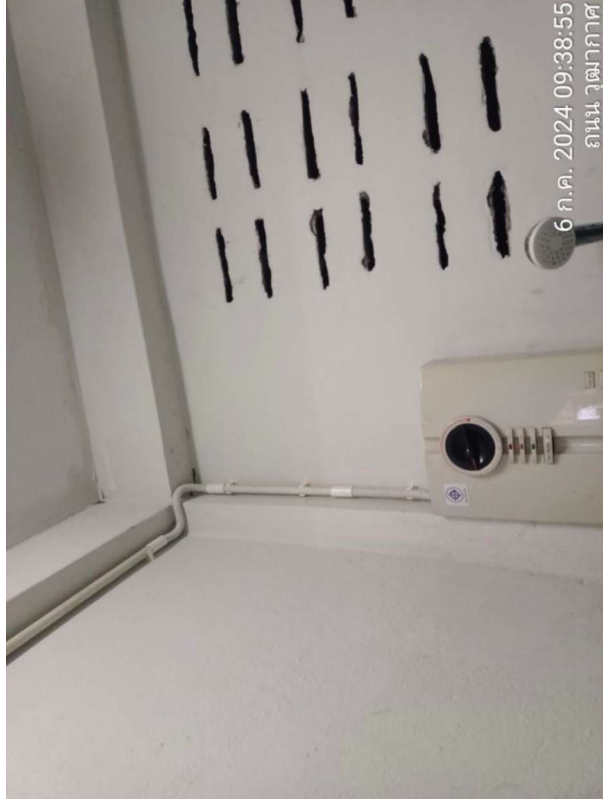


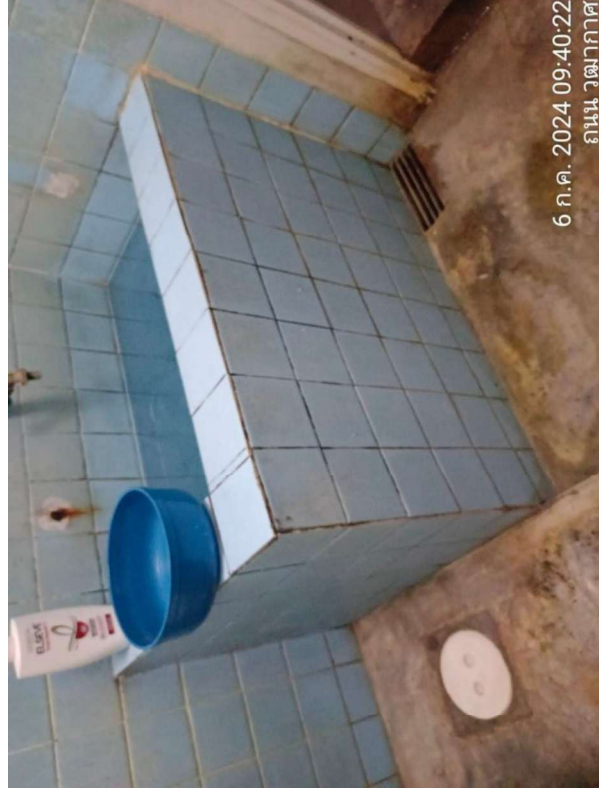
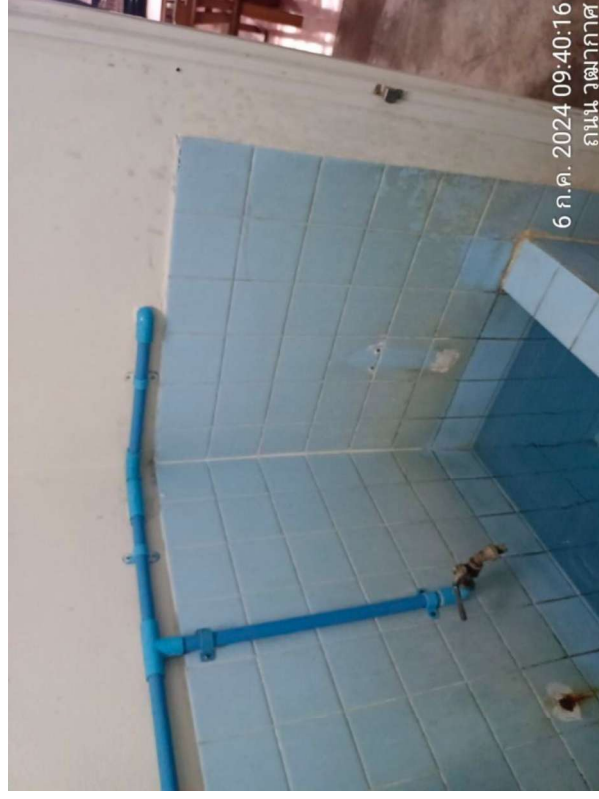


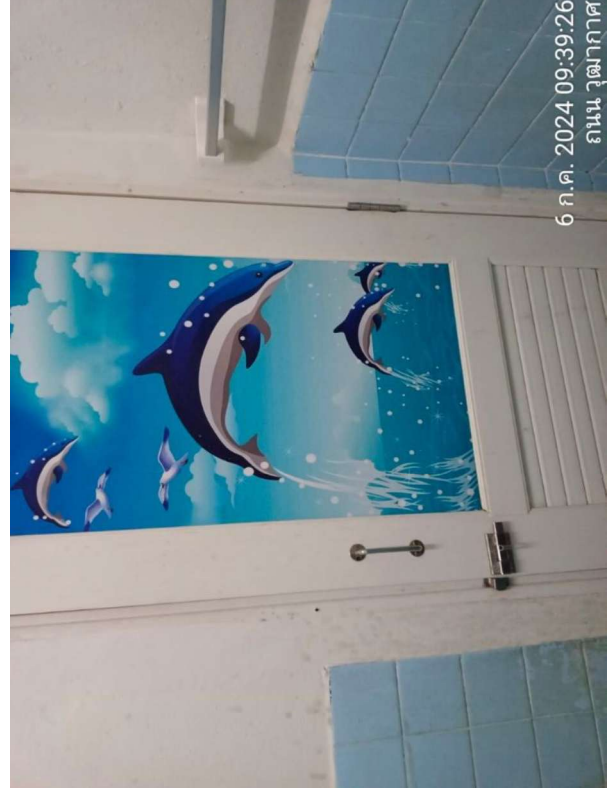
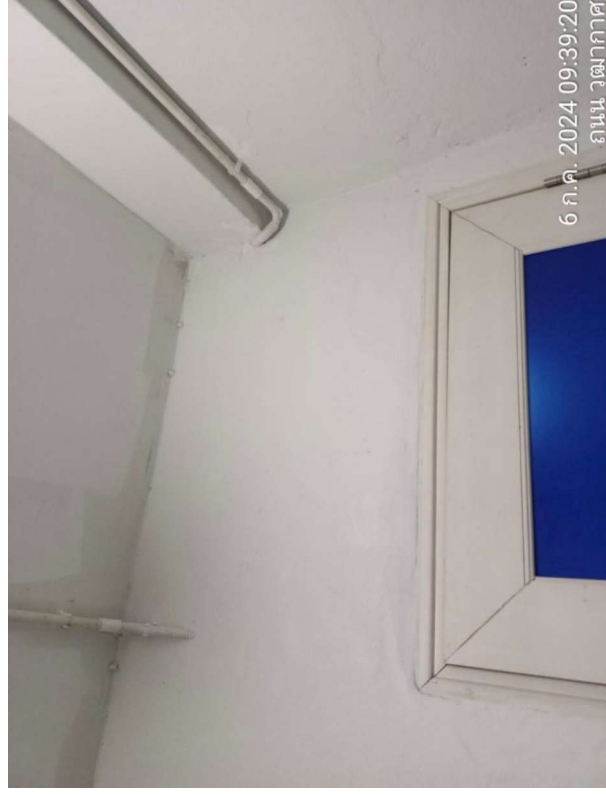
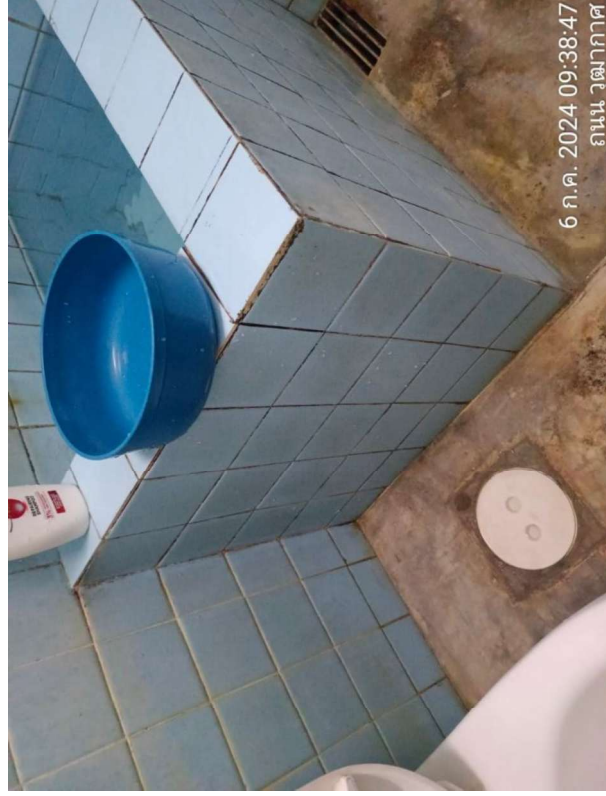














โครงการ เฟลส 168 ภูเก็ต



## ภาคผนวก ค3

กรรมธรรม์ประกันภัย





**วิริยะประกันภัย**  
THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000139  
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Dindaeng Bangkok 10400 THAILAND โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

ทะเบียนเลขที่ 0107555000139

**SCHEDULE**

Policy No.

**Insured** บริษัท แอล.พี.เอ็น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
as The Project Owner or Principal and/or the Main Contractor(s) and/or Sub-Contractors and/or any persons/firms involving in the perfo  
**Project** เฟลส 168 วุฒากาศ (PLACE 168 WUTTHAKAT)

**Section I Building and Civil Engineering Works**

1. 10 Contract Works (Permanent and Temporary Works, including all Materials to be incorporated therein)
  - 11 Materials or items supplied by the Principal
  2. Construction Equipment
  3. Construction Machinery and stationary plant
  4. Clearance of Debris (Limit of Indemnity)
  5. Architects', Surveyors' and Consulting Engineers' fees necessarily incurred by the insured with the consent of the Insurers in the reinstatement or replacement of the property insured by Items 1, 2 or 3 destroyed or damaged by any of the perils hereby insured against
  6. Principal's Existing Property.
- Total Sum Insured

**Sum Insured**

**Excesses**

1. Contract Works, Construction Equipment  
in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of
- 10 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage
- 11 any other cause
2. Construction Machinery  
in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of
- 20 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage
- 21 any other cause

the first } As per attached  
the first } As per attached

the first -  
the first -

**Section II Machinery Erection**

1. Property to be erected, including Freight, Customs Duties and Dues, and Costs of Erection
  2. Erection Machinery and Tools
  3. Clearance of Debris
- Total Sum Insured

**Sum Insured**

Included in item 1 (10) of Section I  
-  
Included in item 4 of Section I  
-

**Excesses**

1. Property to be erected : in respect of each and every occurrence
- 10 during erection
- 11 during testing
2. Erection Machinery and Tools : in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of any cause

the first -  
the first -  
the first -

**Section III Third Party Liability**

1. Limit of indemnity in respect of any one accident or series of accidents arising out of one event
- 10 for bodily injury
- 11 for property damage
2. Total limit of indemnity under this Policy

} As per attached

**Excesses**

- In respect of each and occurrence for
- 10 bodily injury/death
  - 11 loss of or damage to property

the first } As per attached  
the first } As per attached

**Period of Insurance**

Section I } 730 Day Plus } month/s maintenance  
Section II } 20 February 2025 - 20 February 2027 Plus } 12 month/s maintenance  
Section III } Plus } month/s maintenance

**Premium**

Section I }  
Section II }  
Section III }

☐ Agent ☒ Broker **SIAM SURETY CO.,LTD** License No. ๓๐๐235/2528

In Witness whereof the Undersigned being duly authorised by the Insurers and on behalf of the Insurers has/have here unto set his/their hand (s).

(1)

This



Authorized Signature



## ภาคผนวก ค4

ผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



## ภาคผนวก ค5

เอกสารตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (ปจ.1, ปจ.2)



**แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน  
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่**

**๑. การทดสอบกรณี**

☒ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

- ☒ ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ
- ☐ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน
- ☐ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง
- ☐ ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

- ☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป  
ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด \_\_\_\_\_ ตัน
- ☒ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด  
ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด ปลายบุม 1.9 ตัน
- ☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป  
ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด \_\_\_\_\_ ตัน

☐ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ 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 ตัน ขึ้นไป  
ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

**(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง**

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☒ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ \_\_\_\_\_

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 18-ส.ค.-68

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบ  
อย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป  
ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง



## ๒.ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั๊มน้ำ

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท 3 พร จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล -

ประกอบกิจการ งานก่อสร้าง

ชื่อนายจ้าง/ผู้ก

สถานประกอบ

แขวง/ตำบล ห

จังหวัด ก

สถานประกอบ

ทำการทดสอบ

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั๊มน้ำ

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั๊มน้ำ

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั๊มน้ำ

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

## ๓.ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั๊มน้ำ

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง ELBA WORK co.,ltd.☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ยี่ห้อ : ELBA

ประเทศ : GERMAN

ปีที่ผลิต : -

หมายเลขเครื่อง :

4

รุ่น : HBK100.1

ขนาดเครื่องต้นกำลัง :

89

กิโลวัตต์/แรงม้า

มาตรฐาน (ถ้ามี) :

DIN

ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี) :

-

ที่อยู่ : -

## ๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า :

หรือนิติบุคคล

หมายเลขบัตร

ที่อยู่เลขที่ :

ตำบล :

จังหวัด :

E-mail :

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☒ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน

และใบสำคัญ

ซึ่งไม่ได้อยู่

☐ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน

หมดอายุวันที่

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่ -

หมดอายุวันที่

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ -

เลขทะเบียน

ระดับ

หมดอายุวันที่

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน -

## ๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน

ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบปั้นจั่น

☒ บันจั่นหอสูง (Tower Crane)☐ บันจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)☐ บันจั่นขาสูง (Gantry Crane)☐ อื่นๆ (ระบุ) :

## ๒) ขนาดพิักการยก

๒.๑) ขนาดพิักค้ำน้ำหนักอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด๑

บันจั่นขาสูง :

-

ตัน

บันจั่นเหนือศีรษะ :

-

ตัน

อื่นๆ (ระบุ) :

-

ตัน

๒.๒) ตารางแสดงพิักค้ำน้ำหนัก (Load chart)

☒ ผู้ผลิตกำหนด☐ วิศวกรกำหนด๑

สำหรับกรณีบันจั่นหอสูงให้แนบเอกสารตารางแสดงพิักค้ำน้ำหนัก (Load chart) ประกอบด้วย

ที่แขนบันจั่นไกลสุด

1.9

ตัน

และที่แขนบันจั่นใกล้สุด

8.0

ตัน

ที่มุมมองสามารถสุด

-

ตัน

และที่มุมมองสั้นน้อยสุด

-

ตัน

อื่นๆ

-

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้

การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่น

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล \_\_\_\_\_

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น<sup>๒</sup>

☐ มี (ระบุ) \_\_\_\_\_ ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างปั้นจั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น<sup>๓</sup>

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๕.๓) สภาพของน็อต สลักเกลียวยึด และหมุดย้ำ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๖) การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง<sup>๔</sup>

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : รับรองฐานฯ โดยวิศวกร โยธา

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘) ระบบต้นกำลัง (N/A)

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ (ไม่เป็นชนิดที่ใช้เครื่องยนต์เป็นต้นกำลังให้กับเครื่องจักร)

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘.๑.๕) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘.๒.๒) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_



๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : VISUAL INSPECTION

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๕) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น<sup>๕</sup>

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic) *(ไม่มีระบบดังกล่าวใช้ในเครื่องจักรนี้)*

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

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

๑๒.๑) การทำงานของตะขอหยุดยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๒.๒) การทำงานของชุดรางเลื่อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๒.๓) มุมแขนปั้นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิกัดน้ำหนักยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ****๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วน**

ระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามที่คุณผลิตกำหนด

**๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั่นจั่น ไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๓.๒) รอกของตะขอ ไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั่นจั่น ไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๔) สภาพตะขอ****๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)**

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

**๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)**

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 mm.x 2Part-Line ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ - \_\_\_\_\_ อายุการใช้งาน - \_\_\_\_\_ เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขาด น้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand)

หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ \_\_\_\_\_ อายุการใช้งาน \_\_\_\_\_ เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) \_\_\_\_\_

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือขาด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนบันไดหรืออุปกรณ์อื่นของบันไดที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร

ต้องมีบันได พร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๒๑) การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันไดทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่บันได และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันไดเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันได ติดไว้ที่จุด

หรือตำแหน่ง ที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_

## ๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับบันได หรือตำแหน่ง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) : \_\_\_\_\_



## ๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ

เหล็กข้ออ้อย

น้ำหนัก

1.9 ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ ตลับเมตร / เวอร์เนีย

วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ

Visual Inspection

อื่นๆ ระบุ

## ๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี(น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

- ☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ไม่เกิน ๒๐ ตัน

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ – ๑.๒๕ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) \_\_\_\_\_

- ☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด มากกว่า ๒๐ ตัน

แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) \_\_\_\_\_

- ☐ ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด มากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) \_\_\_\_\_

- ☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุด ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับปั้นจั่นหอสูง

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุด ตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart)

แต่ต้องไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) \_\_\_\_\_

## ๒๘.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกิน

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

- ☐ ตามวาระทุก \_\_\_\_\_ เดือน ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๒๘.๒.๒) กรณีปั้นจั่นหอสูง ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑-๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งาน จริงสูงสุด

แต่ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

- ☐ ตามวาระทุก 3 เดือน ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ☒ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหรือการเพิ่มหรือลดความสูง ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

## ๒๕) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

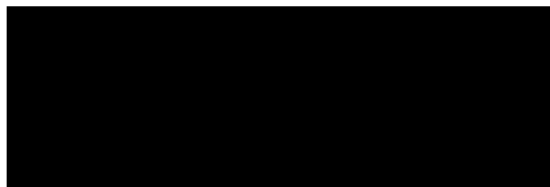
๒๕.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน - ตัน (ไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย)

๒๕.๒) กรณีปั้นจั่นหอสถูปักัดน้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

(ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart))

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน	1.9	ตัน ที่ระยะ	45 ม. @ 2 part- line
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน		ตัน ที่ระยะ	
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน		ตัน ที่ระยะ	
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน		ตัน ที่ระยะ	

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด



## รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งขารุดบกพร่อง

หมายเหตุ

๑. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปืนจั้น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมายหรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว

๒. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปืนจั้นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๕ หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ตรวจสอบวันที่ 18 สิงหาคม 2568 ตรวจสอบครั้งต่อไป 18 พฤศจิกายน 2568 หรือเครื่องจักรมีการเปลี่ยนแปลงสภาพไปจากเดิม



### คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- ๑ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
- ๒ วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการตัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก
- ๓ โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
- ๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒
- ๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
  - ๖ Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดรางเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีปั้นจั่นหอยสูงแขนเลื่อน ไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
  - ๗ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก อาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
- เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัด ไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร
- การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้คุณสมบัติของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ
- ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น
 

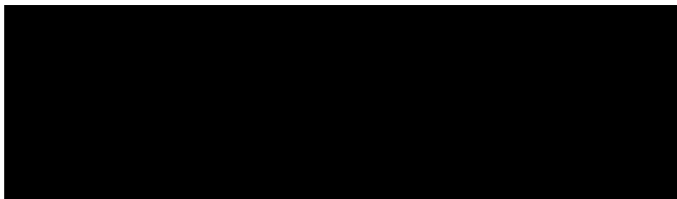
ตัวอย่างที่ ๑ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๖ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๗.๕ ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๗.๕ ตัน

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่น ที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๕ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๕ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรม



ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ ดำเนินการ ตรวจสอบ และทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิต หรือ วิศวกรกำหนดและนายจ้าง ได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียด คุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิต

จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้

ตามข้อ ๔ (๑) ลง

วิศวกร

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ

-

วันที่

(

)

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ / หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ

-

วันที่

(

)

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ

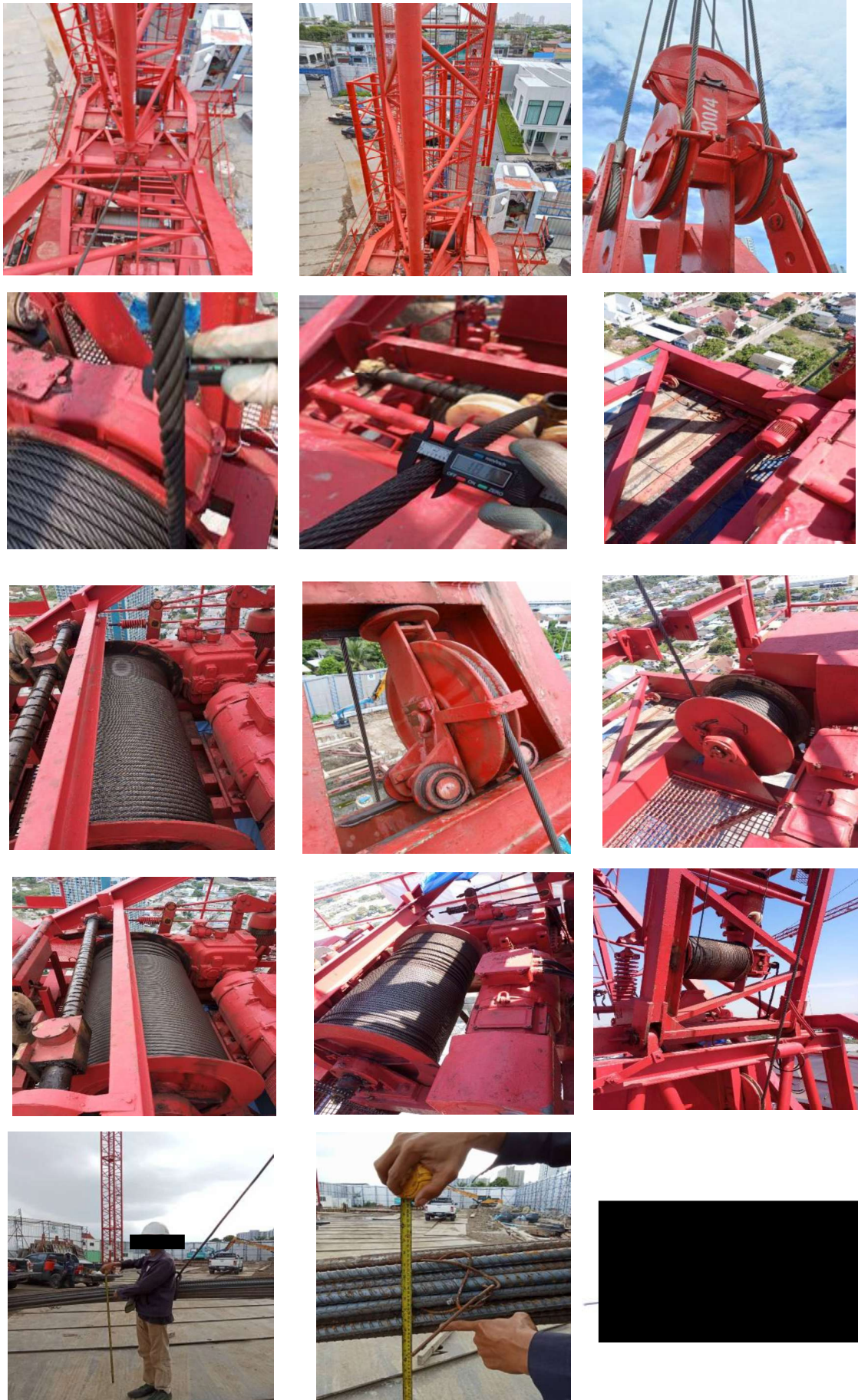
วันที่

(

)

นายจ้างของสถานประกอบการ/ผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบ ของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร



ตรวจสอบวันที่ 18 สิงหาคม 2568 ตรวจสอบครั้งต่อไป 18 พฤศจิกายน 2568 หรือเครื่องจักรมีการเปลี่ยนแปลงสภาพไปจากเดิม





กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบสำคัญ  
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร

แบบ กภ.บค  
บุคคลธรรมดา



เลขบัตรประจำตัว

ที่อยู่เลขที่

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ใบรับรองการตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ. 1  
**CERTIFICATE OF INSPECTION & TEST**  
**TOWER CRANE ELBA HBK100.1/4**  
ของ บริษัท 3 พร จำกัด  
ตรวจสอบทดสอบที่โครงการ เฟส 168 วุฒากาศ  
ตรวจสอบเมื่อวันที่ 18/8/2568  
ตรวจสอบครั้งต่อไปวันที่ 18/11/2568



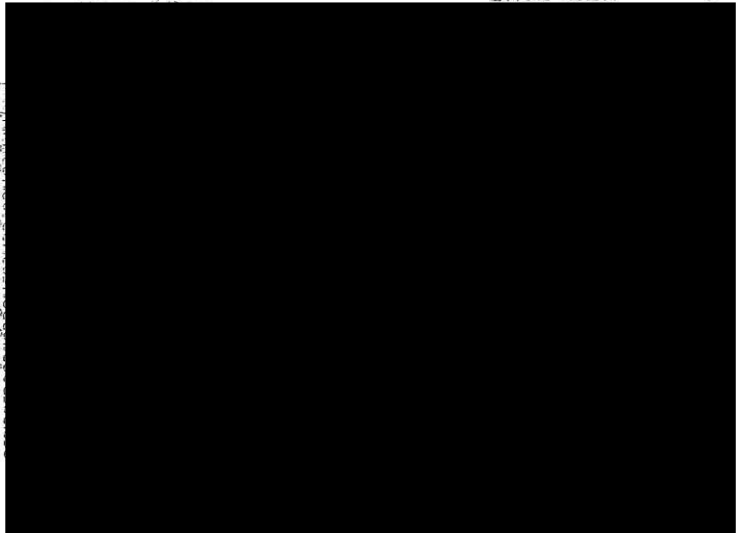
## ภาคผนวก ค6

เอกสารการจัดจ้างแรงงาน





Please complete this application form in CAPITAL LETTERS  
and use only BLACK or BLUE ink.



REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR.

PASSPORT

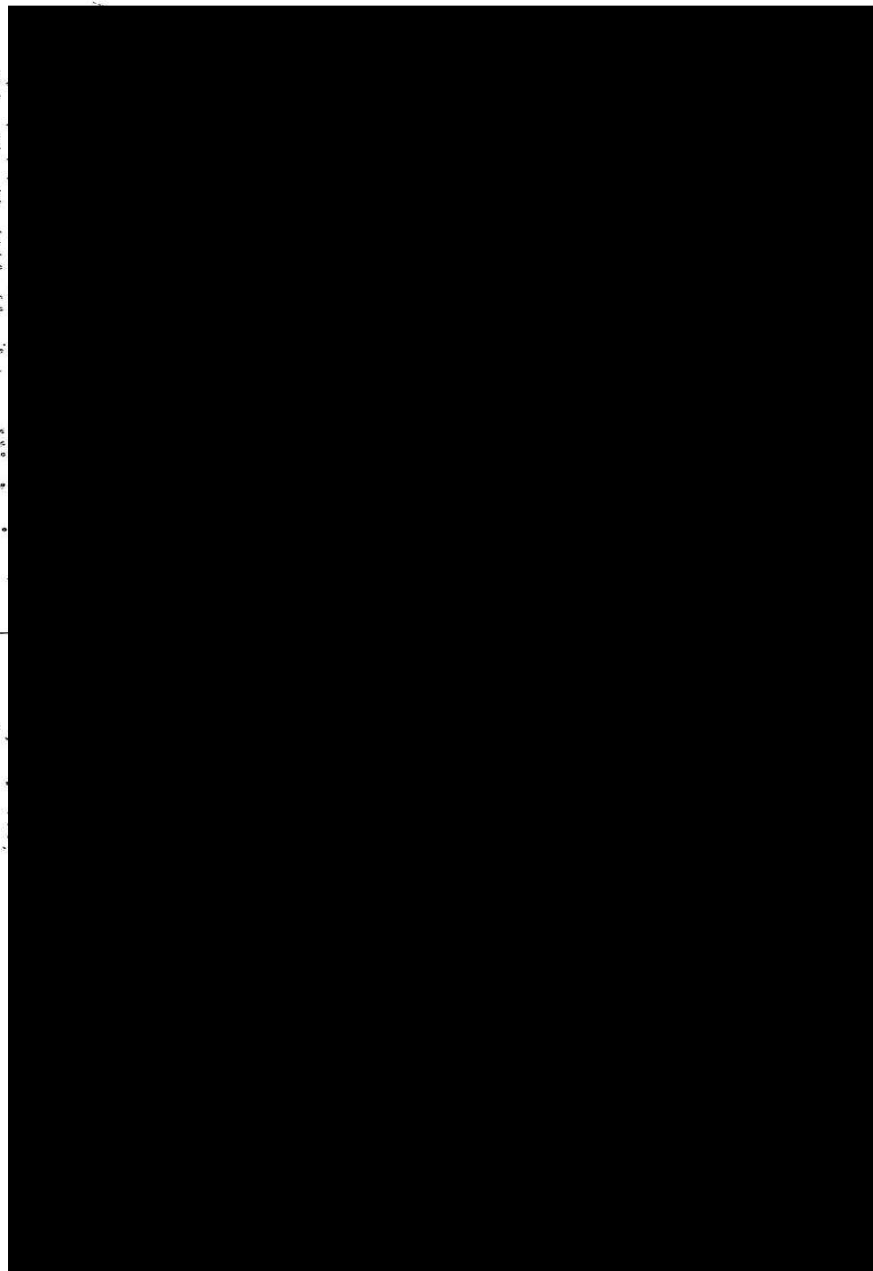
Type  
PI

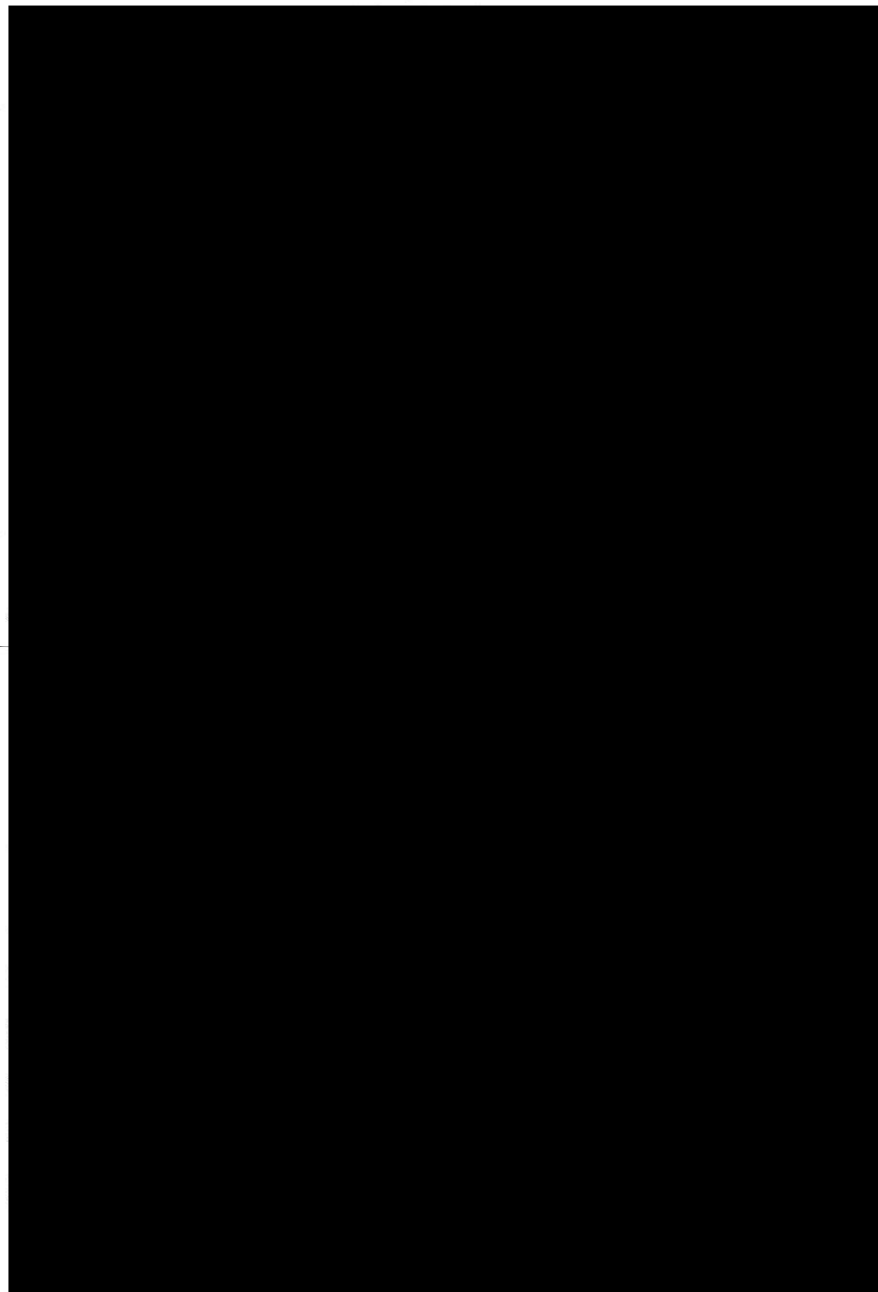
Country code  
MMR

Passport No.  
MI482981

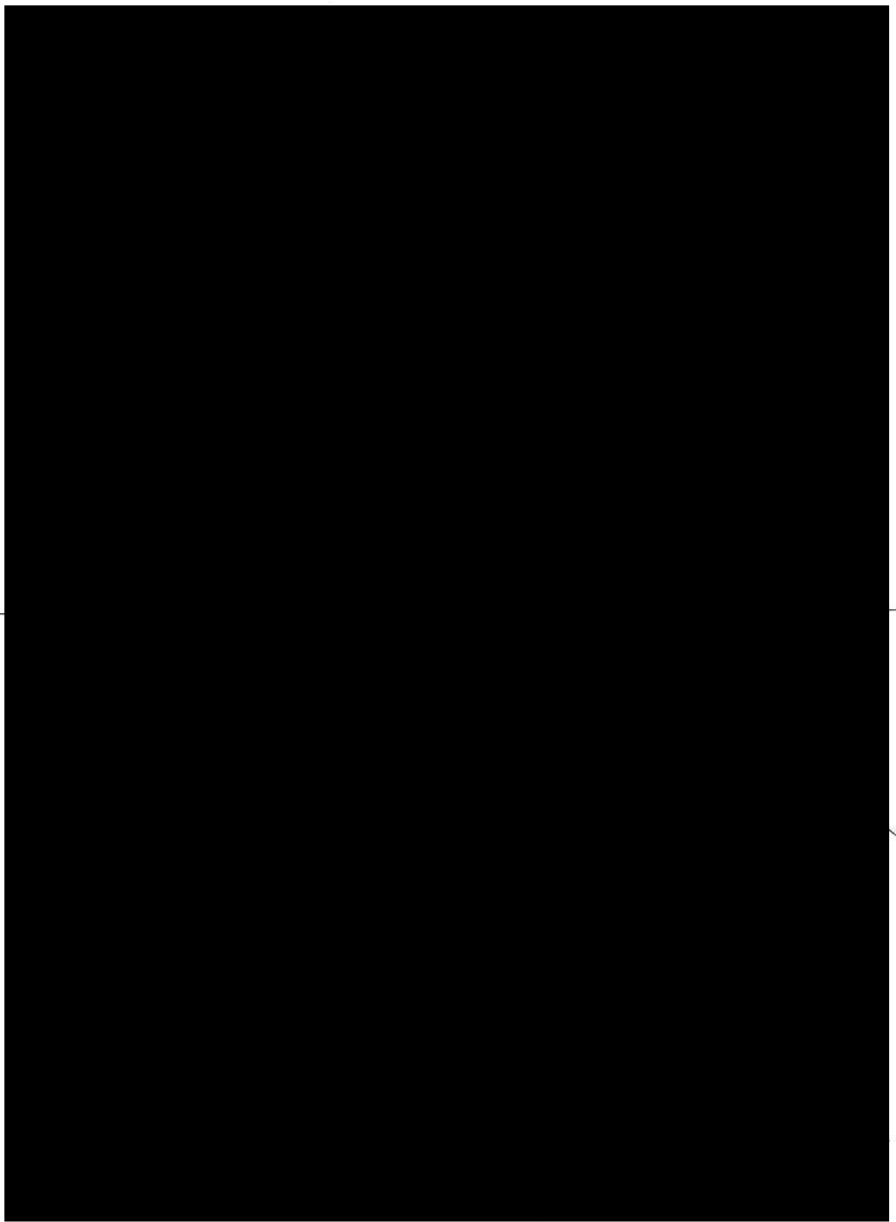


<  
4









# ภาคผนวก ค7

เอกสารประกันสุขภาพ





## บริษัท 3 พร จำกัด

158 อาคารเอ็มมานูเอล  
ถนนรัชดาภิเษก  
แขวงห้วยขวาง  
เขตห้วยขวาง  
กรุงเทพฯ 10310

158 EMMANUEL Bldg., RATCHADAPISEK RD., HUAYKWANG, BANGKOK 10310, THAILAND. TEL : 02-247-3130-4 FAX : 02-246-1720

Ref : 68/09/003

19 กันยายน 2568

เรื่อง แจ้งกำหนดตรวจสอบสภาพประจำปี 2568

เรียน ผู้จัดการฝ่าย / ผู้จัดการโครงการ / พนักงานทุกหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปรแกรมตรวจสอบสภาพประจำปี 2568

ด้วยบริษัทฯ กำหนดให้พนักงานรายเดือนไปตรวจสอบสภาพประจำปี 2568 โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึง วันศุกร์ที่ 31 ตุลาคม 2568 ตามโรงพยาบาลที่ฝ่ายบุคคลประสานงานไว้ ดังนี้

1. หน่วยงานที่กรุงเทพฯ/ปริมณฑล โรงพยาบาลพญาไท พหลโยธิน เลขที่ 670/1  
ถ. พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ
2. หน่วยงานที่จังหวัดภูเก็ต โรงพยาบาลมิชชั่นภูเก็ต เลขที่ 4/237-238 หมู่ที่ 3  
ถ. เทพกระษัตรี ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต

ทั้งนี้ ให้พนักงานเตรียมตัวก่อน เข้ารับการตรวจโดย งดอาหาร / และเครื่องดื่ม อย่างน้อย 10 ชั่วโมง นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพออย่างน้อย 6 ชั่วโมง และเข้าตรวจตามโปรแกรมที่แนบมา พร้อมเอกสารนี้ และเมื่อได้รับการตรวจเรียบร้อยแล้ว ให้พนักงานนำใบแจ้งหนี้ส่งมาให้ฝ่ายบุคคล หรือ หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ให้ติดต่อฝ่ายบุคคล ตามเบอร์โทร. 02 - 2473130 -4 ต่อ 31 - 34

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

