

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 การสำรวจบ้านข้างเคียง
- ค2 กรมธรรม์ประกันภัย
- ค3 แผนการทำงาน
- ค4 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม กว.
- ค5 เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
- ค6 ใบเสร็จการกำจัดขยะ
- ค7 Site layout
- ค8 บันทึกข้อร้องเรียน
- ค9 กฎระเบียบ
- ค10 เอกสารแรงงานต่างด้าว
- ค11 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร ปจ .2
- ค12 ใบรับรองผู้บังคับป็นจัน
- ค13 ใบเสร็จการสุบสิ่งปฏิกูล
- ค14 ผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน
- ค15 เข้าพบบ้านข้างเคียงสัปดาห์ละ 1 วัน



ภาคผนวก ค1

การสำรวจบ้านข้างเคียง



รูปภาพด้าน 1 หน้าตัวบ้าน



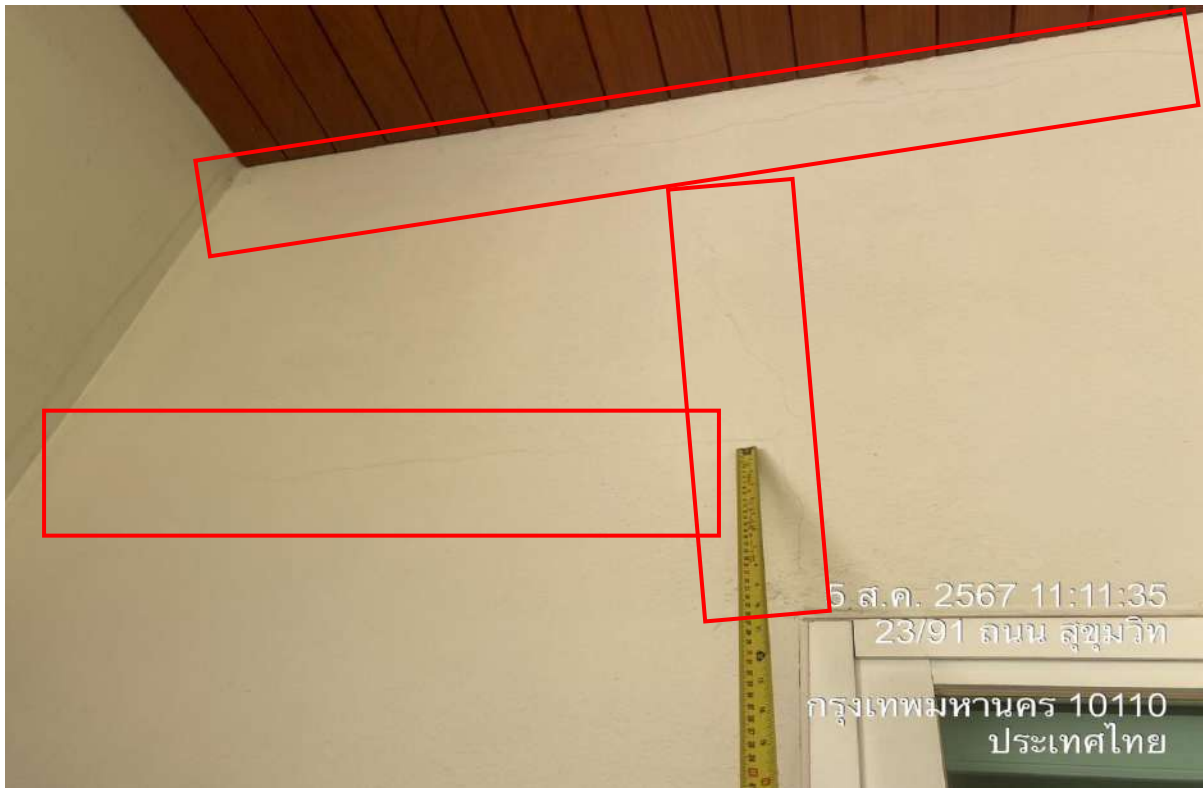
รูปภาพด้าน 1 หน้าตัวบ้าน



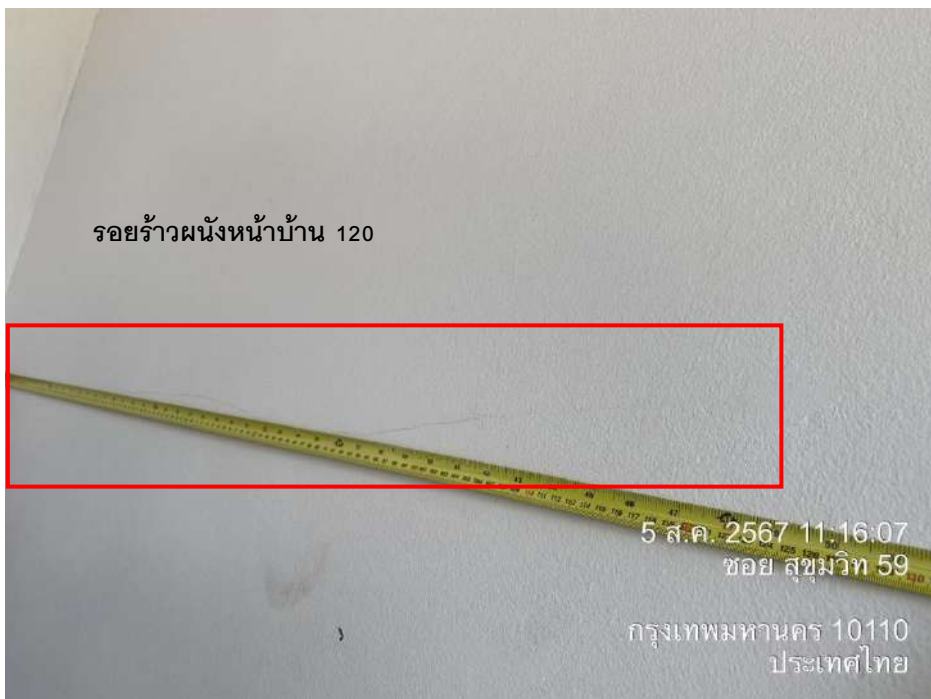
รูปภาพด้าน 1 หน้าตัวบ้าน



รูปภาพด้าน 1 หน้าตัวบ้าน



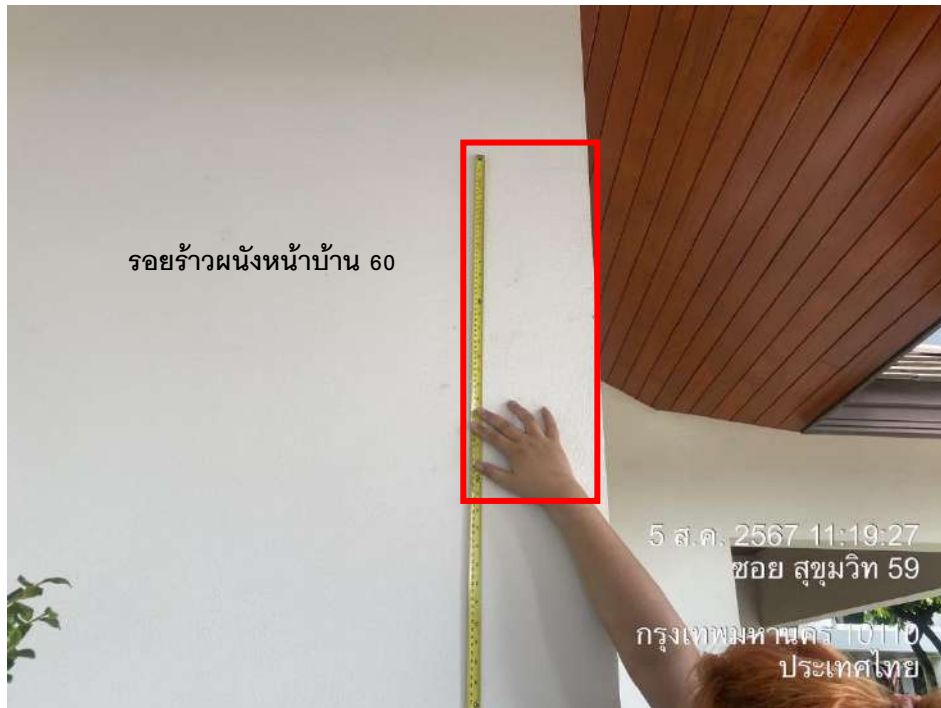
รูปภาพด้าน 1 หน้าตัวบ้าน



รูปภาพด้าน 1 หน้าบ้าน



รูปภาพด้าน 1 หน้าบ้าน



รูปภาพด้าน 2 ข้างตัวบ้านด้านซ้าย



รูปภาพด้าน 2 ข้างตัวบ้านด้านซ้าย



รูปภาพด้าน 2 ข้างตัวบ้านด้านซ้าย



รูปภาพด้าน 2 ข้างตัวบ้านด้านซ้าย



รูปภาพด้าน 2 ข้างตัวบ้านด้านซ้าย



รูปภาพด้าน 2 ข้างตัวบ้านด้านซ้าย



รูปภาพด้าน 3 หลังบ้านติดรั้วโครงการ



รูปภาพด้าน 3 หลังบ้านติดรั้วโครงการ



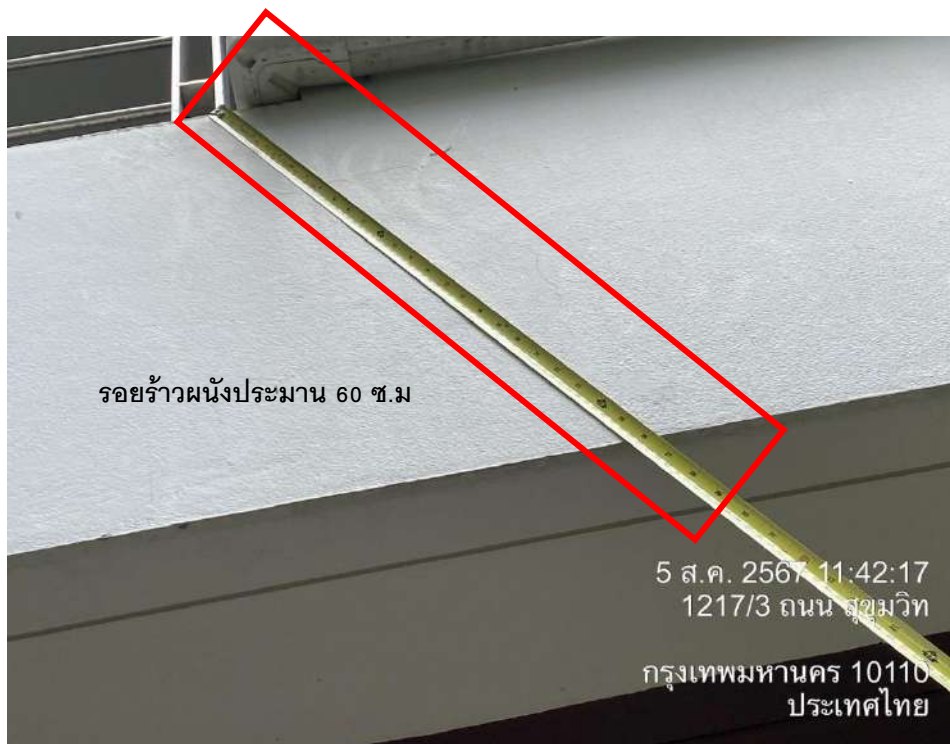
รูปภาพด้าน 3 หลังบ้านติดรั้วโครงการ



รูปภาพด้าน 3 หลังบ้านติดรั้วโครงการ



รูปภาพด้าน 3 หลังบ้านติดรั้วโครงการ



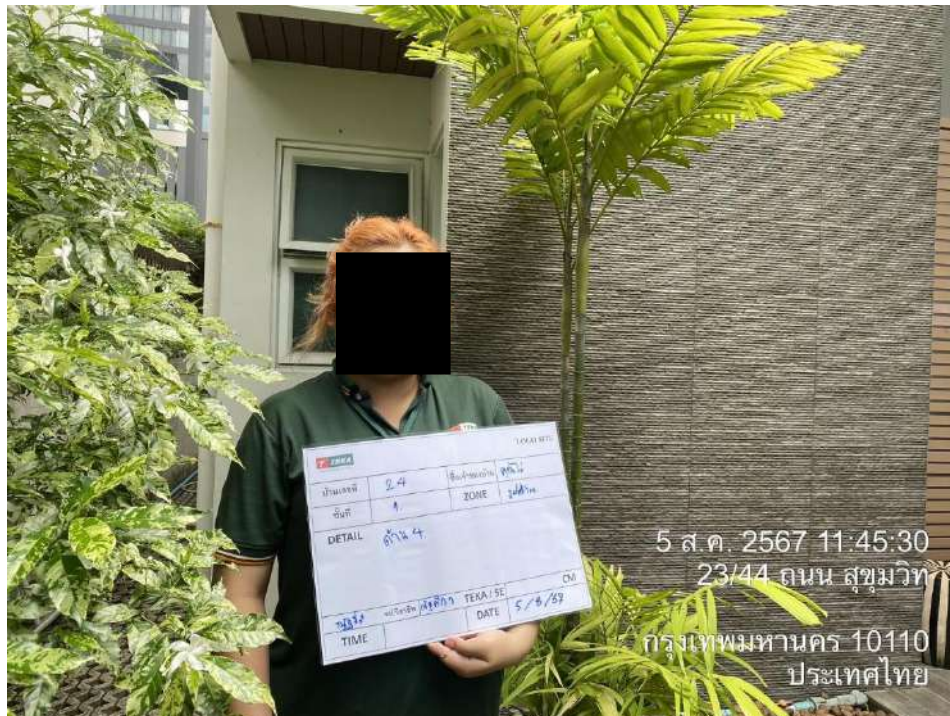
รูปภาพด้าน 3 หลังบ้านติดรั้วโครงการ
รอยร้าวผนัง



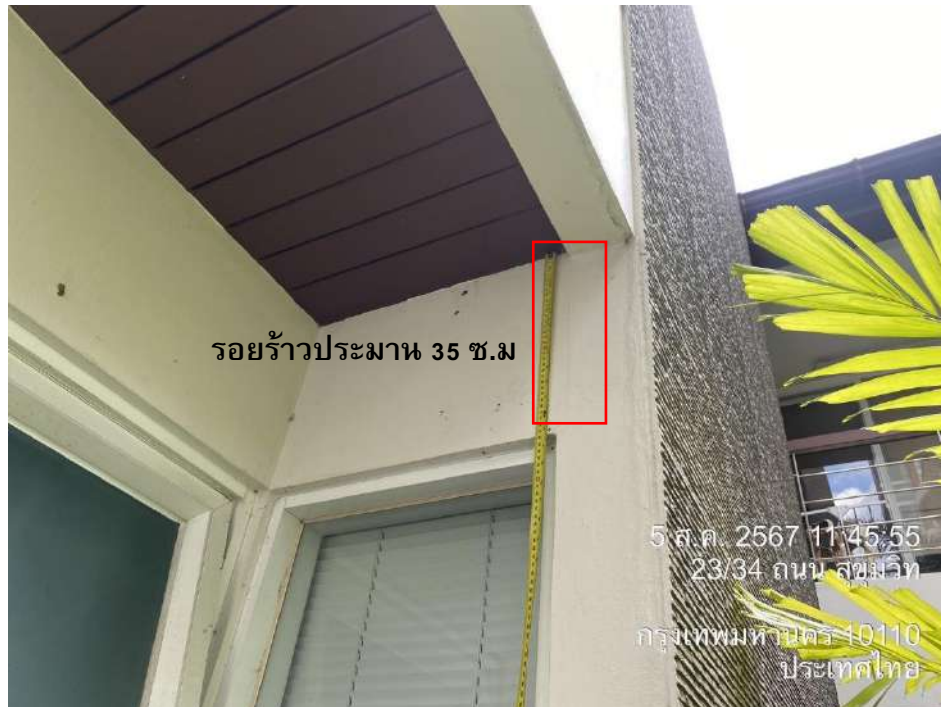
รูปภาพด้าน 3 หลังบ้านติดรั้วโครงการ
รอยร้าวผนัง



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



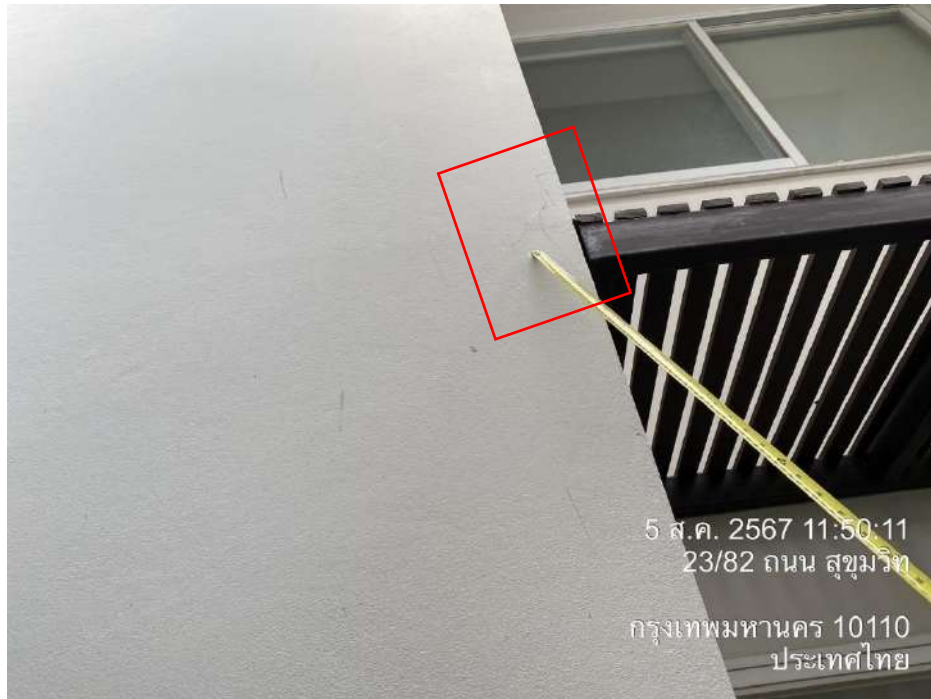
รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปทางด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



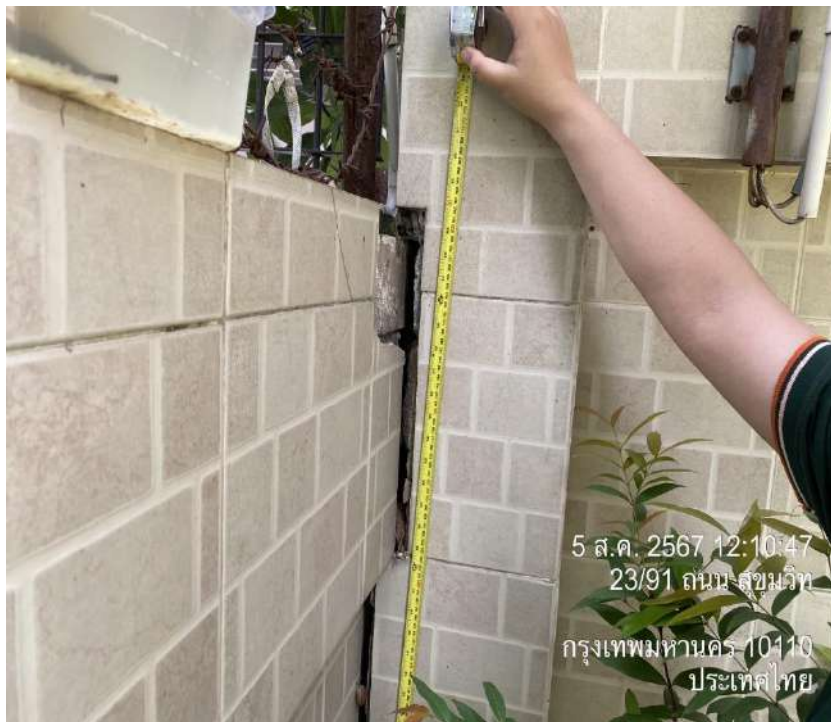
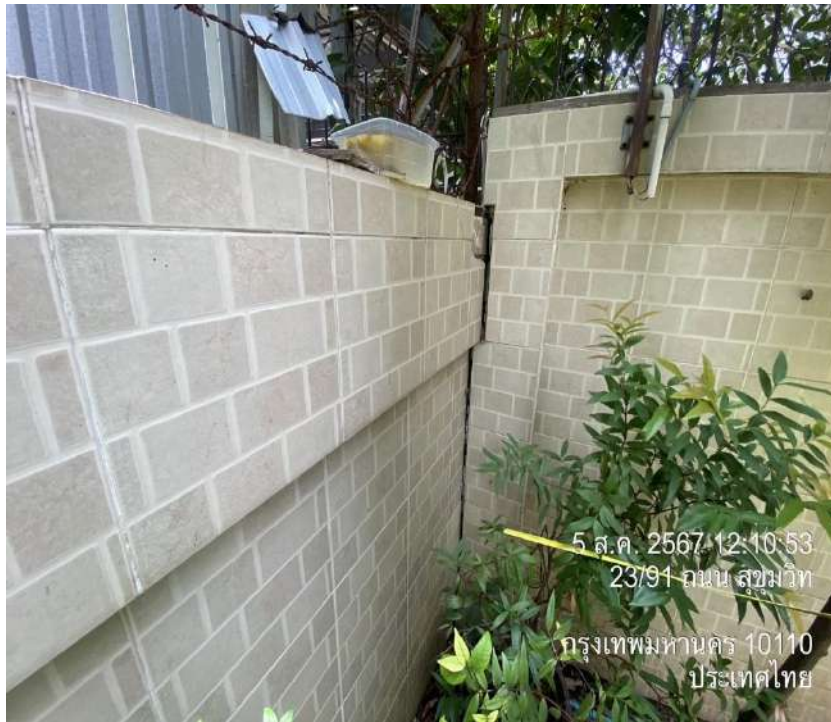
รูปภาพด้าน 4 รอยร้าวผนังภายนอก



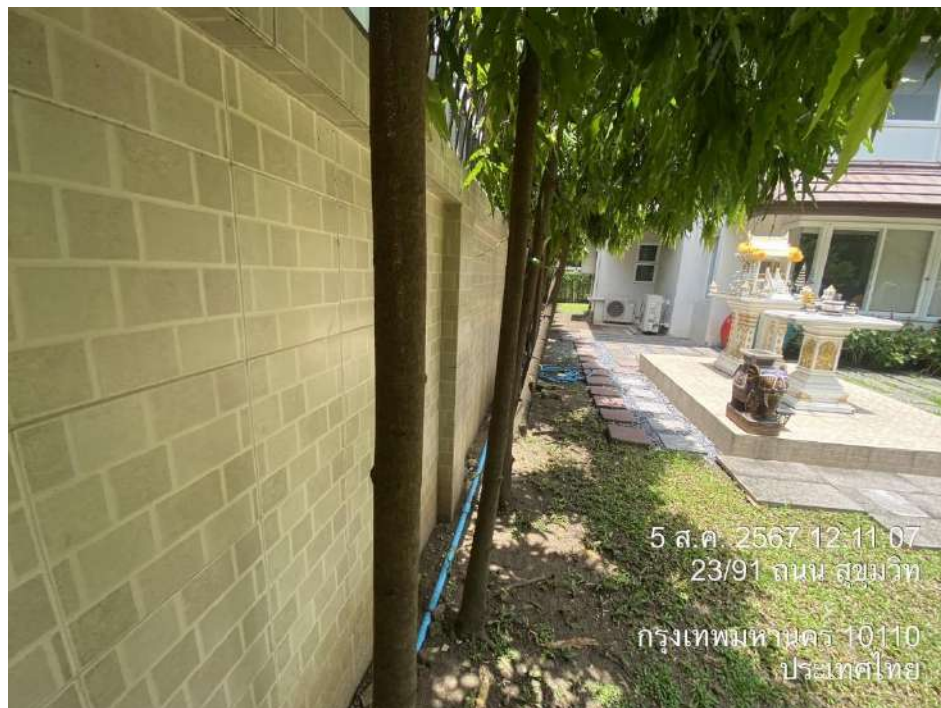
รูปแนวรั้ว



รูปแนวรั้ว



รูปแนวรั้ว



รูปแนวรั้ว



รูปแนวรั้ว



รูปแนวรั้ว



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. แนวทางปฏิบัติในการสำรวจบ้านข้างเคียง	ก
2. ผังอาคารข้างเคียงก่อนเริ่มก่อสร้าง	ข
3. บันทึกขออนุญาตสำรวจอาคารก่อนงานโครงสร้าง	ค
4. แบบ Sketch พร้อมระบุค่าระดับชั้น 1	ง
5. ภาพด้าน 1 ด้านหน้าตัวบ้าน	1-7
6. ภาพด้าน 2 ด้านซ้ายตัวบ้าน	8-13
7. ภาพด้าน 3 หลังตัวบ้าน	14-20
8. ภาพด้าน 4 ด้านขวาตัวบ้าน	21-35
9. ภาพรั้วติดรั้วโครงการ	36-41

แนวทางปฏิบัติในการสำรวจบ้านข้างเคียง

1. เมื่อท่านได้รับจดหมาย หรือหนังสือแจ้งความประสงค์ขอเข้าสำรวจอาคารข้างเคียง เพื่อเป็นการรักษาสีทึบของท่านกรุณาติดต่อกลับมาตามเบอร์โทรที่ระบุไว้ภายใน 7 วัน เพื่อทำการนัดหมายวันเวลาในการเข้าสำรวจ ถ่ายภาพอาคารของท่าน หากท่านไม่ได้ติดต่อกลับมาในวันและเวลาที่กำหนดทางบริษัทจะถือว่าท่านไม่ประสงค์ที่จะให้บริษัทเข้าสำรวจ
2. หลังจากทีพนักงานได้เข้าสำรวจถ่ายภาพอาคารของท่าน ทางบริษัทจะจัดทำรายงานส่งให้ท่านเจ้าของบ้านภายใน 2 สัปดาห์ 1 ฉบับ และเก็บไว้กับทางบริษัท 1 ฉบับ เพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูล
3. หากท่านได้รับรายงานการสำรวจอาคารของท่านแล้วกรุณาตรวจสอบภาพถ่ายในรายงานทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบใดๆ ในส่วนที่ไม่ได้เข้าทำการสำรวจ บันทึกภาพ ทั้งนี้หากท่านเจ้าของบ้านประสงค์จะให้ทางบริษัท เข้าทำการสำรวจเพิ่มเติมโปรดติดต่อเจ้าพนักงาน
4. หากในระหว่างก่อสร้างโครงสร้างอาคาร ของทางบริษัทฯ ส่งผลกระทบต่ออาคารของท่าน กรุณาแจ้งเจ้าพนักงานที่รับผิดชอบโดยทันที ทางบริษัทฯ จะเข้าตรวจสอบ และวิเคราะห์หาสาเหตุตามหลักวิศวกรรม หากผลกระทบนั้นเกิดจากการกระทำของบริษัท ทางบริษัทจะดำเนินการปรับปรุงวิธีการทำงานและจะเร่งซ่อมแซมอาคารของท่านเจ้าของบ้านต่อไป
5. ทางบริษัทฯ จะติดตามวัดค่าระดับให้เดือนละ 1 ครั้งจนจบงานฐานราก (ประมาณเดือนกันยายน)

หมายเหตุ กรณีพบผลกระทบต่ออาคารของท่านในระหว่างก่อสร้าง กรุณาแจ้งกลับมาบริษัทฯ ทันทีเพื่อที่จะได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปดูแล และวิเคราะห์ผลกระทบตามขั้นตอนของบริษัท ท่านไม่ควรรอให้โครงการแล้วเสร็จจึงแจ้ง เพราะจะทำให้ยากต่อการวิเคราะห์ผลกระทบดังกล่าวว่าเกิดจากการก่อสร้างของโครงการหรือไม่

โครงการ VIA 61

อาคารข้างเคียงระยะประชิดทั้งหมด 4 หลัง



5 สิงหาคม พ.ศ.2567

เรื่อง ขออนุญาตเข้าสำรวจ เก็บข้อมูลสภาพอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้าง
โครงการ VIA SK 61

เรียน เจ้าของบ้านเลขที่ 24
คุณ อธิภา บุญยพันธ์

เนื่องด้วย บริษัท จีมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ได้รับมอบหมายให้ก่อสร้างโครงการ VIA SK 61 เป็นผู้รับเหมา
หลักงานโครงสร้าง และงานสถาปัตยกรรม ซึ่งเป็นอาคารที่พักอาศัยจำนวน 8 ชั้น 1 อาคาร ระยะเวลาก่อสร้าง 17 เดือน
โดยเริ่มก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ.2567 - 31 มกราคม พ.ศ.2569

ทางบริษัทฯ ขออนุญาตเจ้าของบ้านเข้าสำรวจสภาพอาคารตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ.2567 เป็นต้นไป เพื่อเก็บ
เป็นข้อมูลเบื้องต้น ก่อนการเข้าดำเนินการก่อสร้างโครงการดังกล่าว ทั้งนี้หากไม่ได้รับความสะดวก หรือมีข้อสงสัย
ประการใดรบกวนติดต่อ

คุณสาธิต รัตนะ	เบอร์โทร 063-852-4272
คุณณัฐวี พวงทอง	เบอร์โทร 062-6500-554
คุณจิราภรณ์ ฉายะสะอาด	เบอร์โทร 092-399-7453

ลงชื่อ อธิภา บุญยพันธ์
(.....)
ผู้อนุญาต ให้เข้าสำรวจ

รอบรู้บ้าน.

ลงชื่อ สาธิต รัตนะ
3/8/67
(นายสาธิต รัตนะ)
ผู้จัดการ โครงการ
บริษัท จีมาก่อสร้าง จำกัด

รูป
ร่างโครงการ

ด้าน 3

บ้านเลขที่ 24

เป็นการสำรวจเฉพาะภายนอกเท่านั้น

ด้าน 2

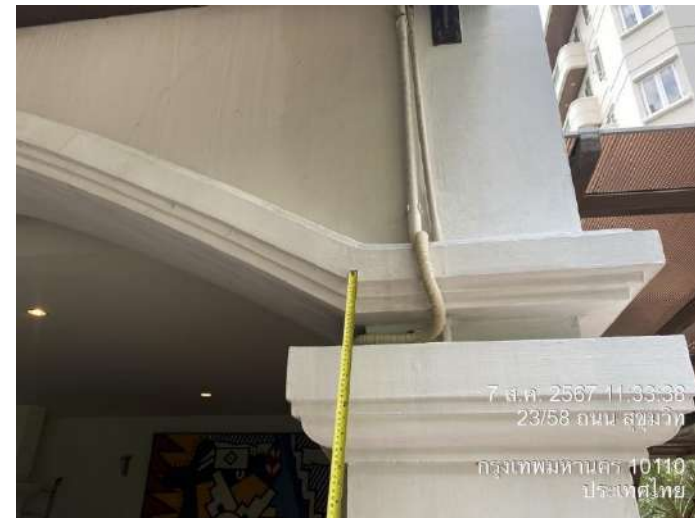
ด้าน 4

ภาพภายนอกชั้น 2

LOGO SITE

TEKA

บ้านเลขที่	1212/3	ชื่อเจ้าของบ้าน	Dhani Residence
ชั้นที่		ZONE	
DETAIL			
โรงจอดรถ			
7 ส.ค. 2567 11:32:52			
23/91 ถนน สุขุมวิท			
CM			
วันที่	23/8/67	TEKA / SE	
TIME		DATE	
			กรุงเทพมหานคร 10110
			ประเทศไทย







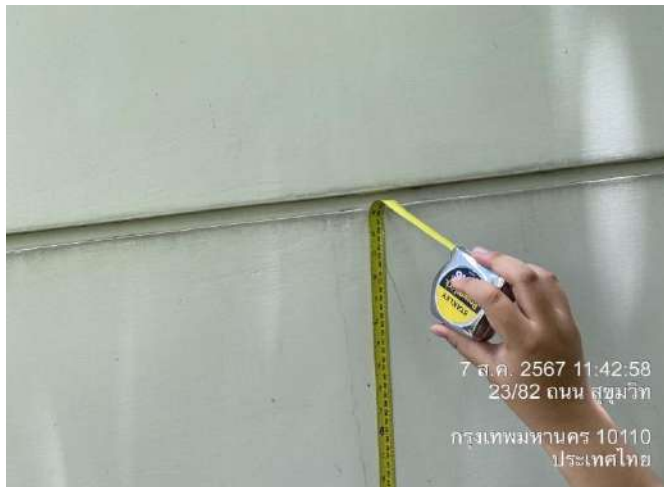








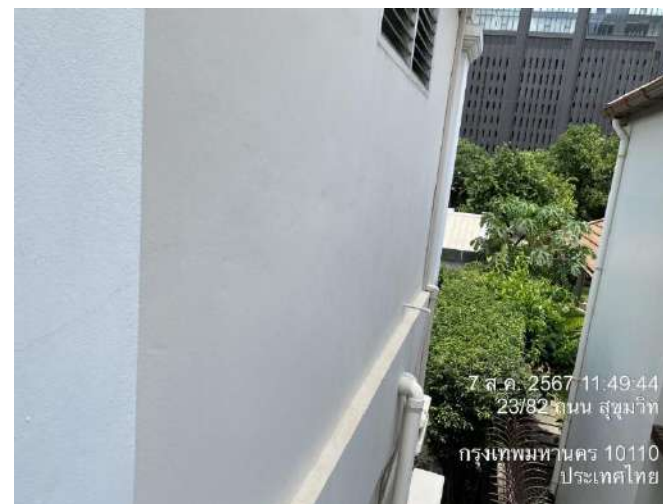




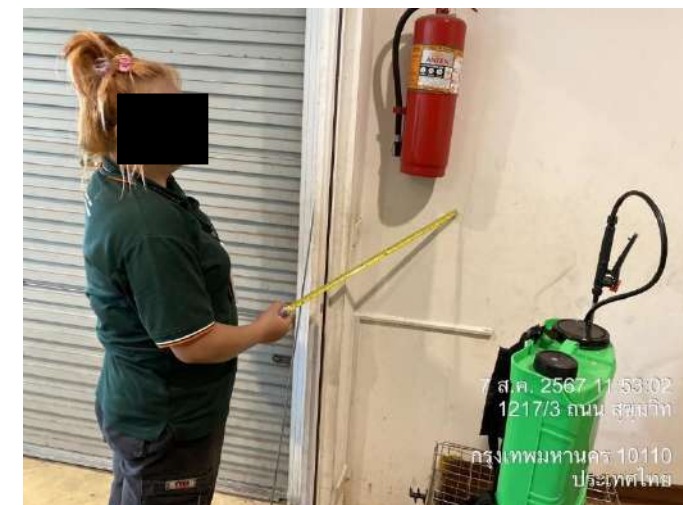
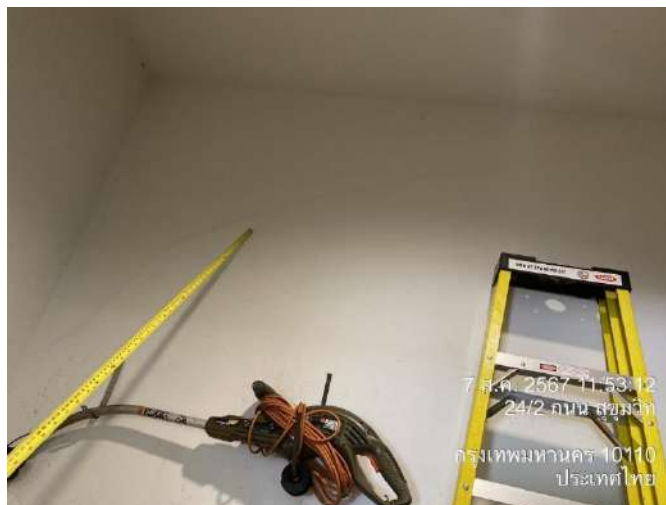
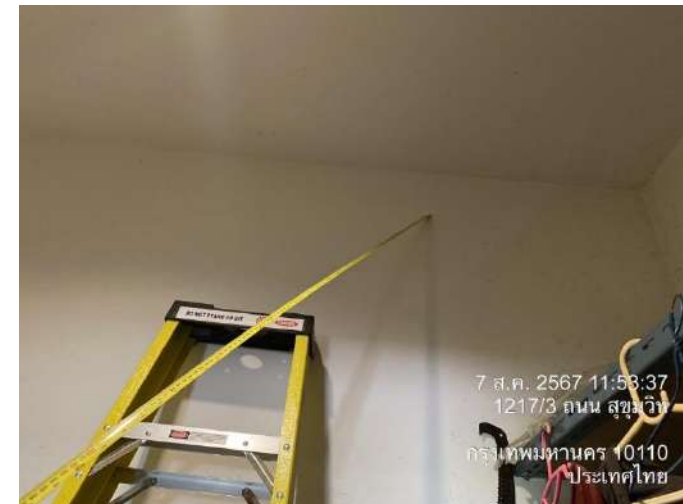


ภาพภายนอกชั้น 2



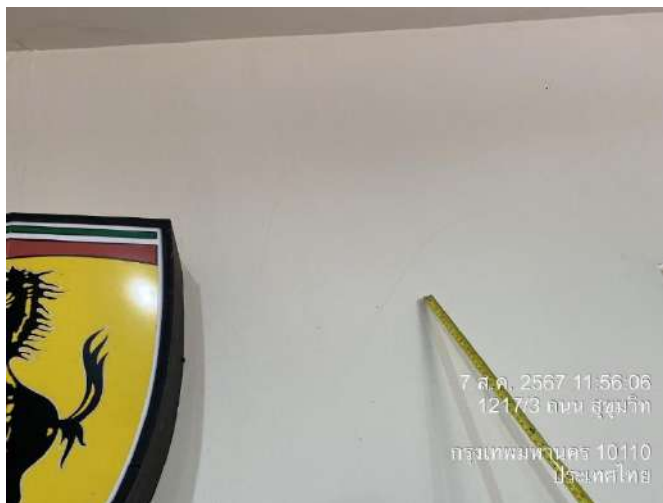
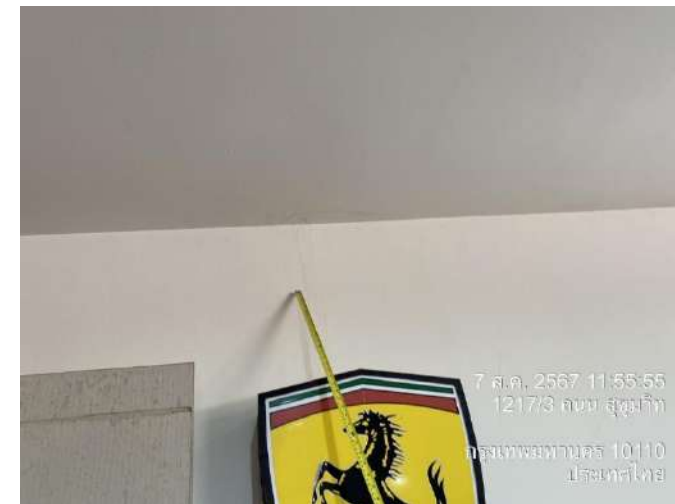


ภาพภายในชั้น 1













ภาพภายในชั้น 2





ภาคผนวก ค2

กรมธรรม์ประกันภัย





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., Dindeang Bangkok 10400 THAILAND โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000139

ชำระอากรแล้ว

ทะเบียนเลขที่ 0107555000139

SCHEDULE

กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 16426-24101/POL/000050-304

Insured บริษัท บิ๊ก ทัก 1 จำกัด as the project owner or principal and/or main contractor and/or sub-contractor and/or any person/firms involving in the performance of the contract work insured by the policy	
Project อาคารชุดพักอาศัย โครงการ เวีย สุขุมวิท 61 (VIA SKV 61)	
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 Total Sum Insured	Sum Insured 385,000,000.00 บาท - - 20,000,000.00 บาท - 20,000,000.00 บาท 385,000,000.00 บาท
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 } ตามเอกสารแนบติด the first } ตามเอกสารแนบติด 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	} ตามเอกสารแนบติด
Excesses In respect of each and occurrence for 10 bodily injury/death 11 loss of or damage to property	the first } ตามเอกสารแนบติด the first } ตามเอกสารแนบติด
Period of Insurance Section I } 639 วัน Plus } month/s maintenance Section II } 01 กันยายน 2567 - 01 มิถุนายน 2569 Plus } 24 month/s maintenance Section III } Plus } month/s maintenance	
Premium Section I } (hereto 100%) Tax } Stamp Duty } Total } Section II } 770,000.00 บาท Tax } 54,115.60 บาท Stamp Duty } 3,080.00 บาท Total } 827,195.60 บาท Section III } Tax } Stamp Duty } Total }	
<input type="checkbox"/> Agent <input checked="" type="checkbox"/> Broker บริษัท อีเกิ้ล อินชัวร์รันซ์ โบรกเกอร์ จำกัด License No. ๖๐๐๐๒๔/๒๕๖๓	

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).

(3)
This 01 day of สิงหาคม 2567

Director



AS PER CO-INSURANCE CLAUSE ATTACHED

Authorized Signature



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 Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

เอกสารแสดงรายละเอียดการประกันภัย

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ (เลขที่ 24101/POL/000050-304)

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2569

ชื่อผู้เอาประกันภัย บริษัท บิ๊ก ทซ์ 1 จำกัด as the project owner or principal and/or main contractor and/or sub-contractor and/or any person/firms involving in the performance of the contract work insured by the policy

เงื่อนไขประกันภัยรวม และบริษัทประกันภัยร่วม

เป็นที่ตกลงยินยอมและเข้าใจกันว่าการประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้ใช้เงื่อนไขการประกันภัยรวม (Co-Insurance Basis) โดยบริษัทประกันภัยแต่ละบริษัทได้ตกลงให้ความคุ้มครองตามเงื่อนไข และช้อยกเว้นตามที่ได้ระบุไว้ในกรมธรรม์ฉบับนี้ และตกลงชดใช้ค่าเสียหายไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามสัดส่วนของแต่ละบริษัทตามที่ได้ระบุไว้ท้ายนี้

เพื่อเป็นหลักฐานบริษัทประกันภัยรวม โดยบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท จึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

บริษัทประกันภัย	สัดส่วน	เลขกรมธรรม์
บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน)	60.00 %	24101/POL/000050-304



กรรมการ



ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัทประกันภัยร่วมและจำนวนเงินเอาประกันภัย :

จำนวนเงินเอาประกันภัย	231,000,000.00	บาท
เบี้ยประกันภัยสุทธิ	462,000.00	บาท
อากรแสตมป์	1,848.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	32,469.36	บาท
รวมเบี้ยประกันทั้งสิ้น	496,317.36	บาท



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., Din Daeng Bangkok 10400 THAILAND Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

เอกสารแสดงรายละเอียดการประกันภัย

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ (เลขที่ 24101/POL/000050-304)

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2569

ชื่อผู้เอาประกันภัย บริษัท บิ๊ก หัซ 1 จำกัด as the project owner or principal and/or main contractor and/or sub-contractor and/or any person/firms involving in the performance of the contract work insured by the policy

เงื่อนไขประกันภัยร่วม และบริษัทประกันภัยร่วม

เป็นที่ตกลงยินยอมและเข้าใจกันว่าการประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้ใช้เงื่อนไขการประกันภัยร่วม (Co-Insurance Basis) โดยบริษัทประกันภัยแต่ละบริษัทได้ตกลงให้ความคุ้มครองตามเงื่อนไข และช้อยกเว้นตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ฉบับนี้ และตกลงชดเชยค่าเสียหายไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามสัดส่วนของแต่ละบริษัทตามที่ได้ระบุไว้ท้ายนี้

เพื่อเป็นหลักฐานบริษัทประกันภัยร่วม โดยบุคคลผู้มีอำนาจจะทำการแทนบริษัท จึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

บริษัทประกันภัย

สัดส่วน

เลขกรมธรรม์

บริษัท อินทราประกันภัย จำกัด (มหาชน)

40.00 %

CAR 34317881-24NBK



กรรมการ

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัทประกันภัยร่วมและจำนวนเงินเอาประกันภัย :

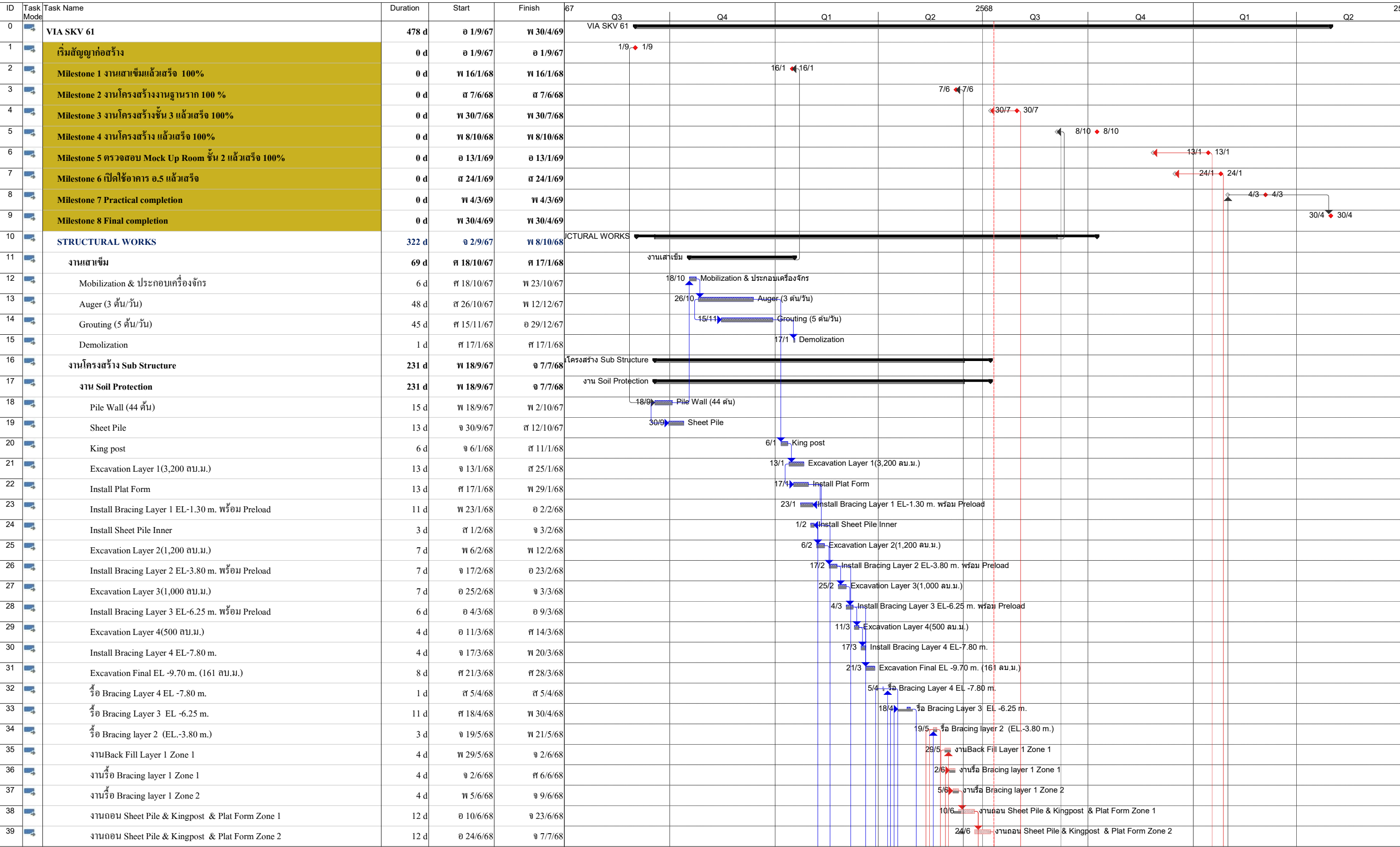
จำนวนเงินเอาประกันภัย	154,000,000.00	บาท
เบี้ยประกันภัยสุทธิ	308,000.00	บาท
อากรแสตมป์	1,232.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	21,646.24	บาท
รวมเบี้ยประกันทั้งสิ้น	330,878.24	บาท

ภาคผนวก ค3

แผนการทำงาน



Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61



Finish Date w 30/4/69
Page 1 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

▬

▬

Summary

Rolled Up Task

Milestone

▬

▬

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

▬

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

▬

▬

▬

Manual Summary

Start-only

Finish-only

▬

┐

└

Critical

Critical Split

Baseline

▬

▬

▬

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
40		Foundation	113 d	ศ 17/1/68	ศ 7/6/68				Foundation							
41		Footing นอก Sheet Pile	113 d	ศ 17/1/68	ศ 7/6/68			Footing นอก Sheet Pile								
42		Footing GL.6-8/K (4ฐาน)	7 d	ศ 17/1/68	ศ 24/1/68			Footing GL.6-8/K (4ฐาน)								
43		ขุดดินเทลิ้น	2 d	ศ 17/1/68	ศ 18/1/68			17/1 ขุดดินเทลิ้น								
44		ตัดเข็ม (13 ต้น)	2 d	ศ 18/1/68	จ 20/1/68			18/1 ตัดเข็ม (13 ต้น)								
45		ลงเหล็ก	3 d	จ 20/1/68	พ 22/1/68			20/1 ลงเหล็ก								
46		ไม้แบบ	3 d	อ 21/1/68	พ 23/1/68			21/1 ไม้แบบ								
47		เทคอนกรีต	1 d	ศ 24/1/68	ศ 24/1/68			24/1 เทคอนกรีต								
48		Footing GL.7-8/A-B F-8A	7 d	ศ 2/5/68	ศ 10/5/68			Footing GL.7-8/A-B F-8A								
49		ขุดดินเทลิ้น	2 d	ศ 2/5/68	ศ 3/5/68			2/5 ขุดดินเทลิ้น								
50		ตัดเข็ม (8 ต้น)	1 d	อ 6/5/68	อ 6/5/68			6/5 ตัดเข็ม (8 ต้น)								
51		ลงเหล็ก	2 d	พ 7/5/68	พ 8/5/68			7/5 ลงเหล็ก								
52		ไม้แบบ	2 d	ศ 9/5/68	ศ 10/5/68			9/5 ไม้แบบ								
53		เทคอนกรีต	1 d	ศ 10/5/68	ศ 10/5/68			10/5 เทคอนกรีต								
54		Footing F8	26 d	อ 29/4/68	ศ 31/5/68			Footing F8								
55		ปัก Sheet Pile	2 d	อ 29/4/68	พ 30/4/68			29/4 ปัก Sheet Pile								
56		ติดตั้ง Bracing	5 d	พ 22/5/68	อ 27/5/68			22/5 ติดตั้ง Bracing								
57		ขุดดินเทลิ้น	1 d	พ 28/5/68	พ 28/5/68			28/5 ขุดดินเทลิ้น								
58		ตัดเข็ม (8 ต้น)	1 d	พ 29/5/68	พ 29/5/68			29/5 ตัดเข็ม (8 ต้น)								
59		ลงเหล็ก	2 d	พ 29/5/68	ศ 30/5/68			29/5 ลงเหล็ก								
60		ไม้แบบ	2 d	ศ 30/5/68	ศ 31/5/68			30/5 ไม้แบบ								
61		เทคอนกรีต	1 d	ศ 31/5/68	ศ 31/5/68			31/5 เทคอนกรีต								
62		Footing GL.5/A-B (2 ฐาน) (F-1,F-2)	4 d	พ 22/5/68	จ 26/5/68			Footing GL.5/A-B (2 ฐาน) (F-1,F-2)								
63		ขุดดินเทลิ้น	1 d	พ 22/5/68	พ 22/5/68			22/5 ขุดดินเทลิ้น								
64		ตัดเข็ม (3ต้น)	1 d	ศ 23/5/68	ศ 23/5/68			23/5 ตัดเข็ม (3ต้น)								
65		ลงเหล็ก	1 d	ศ 24/5/68	ศ 24/5/68			24/5 ลงเหล็ก								
66		ไม้แบบ	1 d	จ 26/5/68	จ 26/5/68			26/5 ไม้แบบ								
67		เทคอนกรีต	1 d	จ 26/5/68	จ 26/5/68			26/5 เทคอนกรีต								
68		Footing GL.6-7/A-B (3 ฐาน) (F-1,F-2)	5 d	พ 22/5/68	อ 27/5/68			Footing GL.6-7/A-B (3 ฐาน) (F-1,F-2)								
69		ขุดดินเทลิ้น	1 d	พ 22/5/68	พ 22/5/68			22/5 ขุดดินเทลิ้น								
70		ตัดเข็ม (4ต้น)	1 d	ศ 23/5/68	ศ 23/5/68			23/5 ตัดเข็ม (4ต้น)								
71		ลงเหล็ก + Tie Beam	2 d	ศ 23/5/68	ศ 24/5/68			23/5 ลงเหล็ก + Tie Beam								
72		ไม้แบบ	2 d	จ 26/5/68	อ 27/5/68			26/5 ไม้แบบ								
73		เทคอนกรีต	1 d	อ 27/5/68	อ 27/5/68			27/5 เทคอนกรีต								
74		Footing GL.7-8/A-B (2ฐาน) (F-2)	2 d	ศ 6/6/68	ศ 7/6/68			Footing GL.7-8/A-B (2ฐาน) (F-2)								
75		ขุดดินเทลิ้น	1 d	ศ 6/6/68	ศ 6/6/68			6/6 ขุดดินเทลิ้น								
76		ตัดเข็ม (4ต้น)	1 d	ศ 7/6/68	ศ 7/6/68			7/6 ตัดเข็ม (4ต้น)								
77		ลงเหล็ก	1 d	ศ 7/6/68	ศ 7/6/68			7/6 ลงเหล็ก								
78		ไม้แบบ	1 d	ศ 7/6/68	ศ 7/6/68			7/6 ไม้แบบ								
79		เทคอนกรีต	1 d	ศ 7/6/68	ศ 7/6/68			7/6 เทคอนกรีต								

Finish Date w 30/4/69
Page 2 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

◆

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
80		Footing Bracing Layer 1	33 d	พ 5/2/68	จ 17/3/68			Footing Bracing Layer 1								
81		Footing F-5 GL K/14-15 (2ฐาน)	6 d	พ 5/2/68	อ 11/2/68			Footing F-5 GL K/14-15 (2ฐาน)								
82		ปรับดินเทลิ้น	1 d	พ 5/2/68	พ 5/2/68			5/2 ปรับดินเทลิ้น								
83		ตัดเข็ม (10คั่น)	1 d	พ 6/2/68	พ 6/2/68			6/2 ตัดเข็ม (10คั่น)								
84		ลงเหล็ก	2 d	ศ 7/2/68	ศ 8/2/68			7/2 ลงเหล็ก								
85		ไม้แบบ	2 d	ศ 8/2/68	จ 10/2/68			8/2 ไม้แบบ								
86		เทคอนกรีต	1 d	อ 11/2/68	อ 11/2/68			11/2 เทคอนกรีต								
87		Footing Zone Retention Tank (7ฐาน) + ฐาน Tower Crane (1ฐาน)	23 d	อ 18/2/68	จ 17/3/68			Footing Zone Retention Tank (7ฐาน) + ฐาน Tower Crane (1ฐาน)								
88		ปรับดินเทลิ้นฐานราก	5 d	อ 18/2/68	ศ 22/2/68			18/2 ปรับดินเทลิ้นฐานราก								
89		ตัดเสาเข็ม (20 คั่น)	2 d	จ 24/2/68	อ 25/2/68			24/2 ตัดเสาเข็ม (20 คั่น)								
90		เหล็กฐานราก 7 ฐาน + ฐาน Tower Crane พร้อมติดตั้ง Bolt	8 d	พ 26/2/68	พ 5/3/68			26/2 เหล็กฐานราก 7 ฐาน + ฐาน Tower Crane พร้อมติดตั้ง Bolt								
91		ไม้แบบ	7 d	พ 27/2/68	พ 6/3/68			27/2 ไม้แบบ								
92		เทคอนกรีตฐานราก	4 d	ศ 7/3/68	อ 11/3/68			7/3 เทคอนกรีตฐานราก								
93		ปรับดินเทลิ้นพื้นบ่อหน่วยงาน	1 d	พ 12/3/68	พ 12/3/68			12/3 ปรับดินเทลิ้นพื้นบ่อหน่วยงาน								
94		ลงเหล็ก	3 d	พ 13/3/68	ศ 15/3/68			13/3 ลงเหล็ก								
95		ไม้แบบพื้น	3 d	ศ 14/3/68	อ 16/3/68			14/3 ไม้แบบพื้น								
96		เทคอนกรีตพื้นบ่อหน่วยงาน	0 d	จ 17/3/68	จ 17/3/68			17/3								
97		Footing Bracing Layer 2	6 d	ศ 8/3/68	ศ 14/3/68			Footing Bracing Layer 2								
98		Footing F-9 GL A-E/3-4 (2ฐาน)	6 d	ศ 8/3/68	ศ 14/3/68			Footing F-9 GL A-E/3-4 (2ฐาน)								
99		ปรับดินเทลิ้น	2 d	ศ 8/3/68	จ 10/3/68			8/3 ปรับดินเทลิ้น								
100		ตัดเข็ม (18คั่น)	2 d	จ 10/3/68	อ 11/3/68			10/3 ตัดเข็ม (18คั่น)								
101		ลงเหล็ก	2 d	อ 11/3/68	พ 12/3/68			11/3 ลงเหล็ก								
102		ไม้แบบ	2 d	พ 12/3/68	พ 13/3/68			12/3 ไม้แบบ								
103		เทคอนกรีต	3 d	พ 12/3/68	ศ 14/3/68			12/3 เทคอนกรีต								
104		Footing Bracing Layer 3	33 d	พ 12/3/68	พ 23/4/68			Footing Bracing Layer 3								
105		Footing F-12 GL A-E/2-3	5 d	ศ 21/3/68	พ 26/3/68			Footing F-12 GL A-E/2-3								
106		ปรับดินเทลิ้น	1 d	ศ 21/3/68	ศ 21/3/68			21/3 ปรับดินเทลิ้น								
107		ตัดเข็ม (12คั่น)	1 d	ศ 22/3/68	ศ 22/3/68			22/3 ตัดเข็ม (12คั่น)								
108		ลงเหล็ก	1 d	จ 24/3/68	จ 24/3/68			24/3 ลงเหล็ก								
109		ไม้แบบ	1 d	อ 25/3/68	อ 25/3/68			25/3 ไม้แบบ								
110		เทคอนกรีต	1 d	พ 26/3/68	พ 26/3/68			26/3 เทคอนกรีต								
111		Footing F-6,F-5,F-1=5 GL B-F/2-3	4 d	จ 31/3/68	พ 3/4/68			Footing F-6,F-5,F-1=5 GL B-F/2-3								
112		ปรับดินเทลิ้น	1 d	จ 31/3/68	จ 31/3/68			31/3 ปรับดินเทลิ้น								
113		ตัดเข็ม (16คั่น)	1 d	อ 1/4/68	อ 1/4/68			1/4 ตัดเข็ม (16คั่น)								
114		ลงเหล็ก	2 d	พ 2/4/68	พ 3/4/68			2/4 ลงเหล็ก								
115		ไม้แบบ	2 d	พ 2/4/68	พ 3/4/68			2/4 ไม้แบบ								
116		เทคอนกรีต	1 d	พ 3/4/68	พ 3/4/68			3/4 เทคอนกรีต								
117		Footing F-3,F-1=(3ฐาน) และ พื้น Slab SWP1 GL F/1-2 (Auto Parking)	14 d	ศ 21/3/68	ศ 5/4/68			Footing F-3,F-1=(3ฐาน) และ พื้น Slab SWP1 GL F/1-2 (Auto Parking)								
118		ปรับดินเทลิ้น	9 d	ศ 21/3/68	จ 31/3/68			21/3 ปรับดินเทลิ้น								
119		ตัดเข็ม (6คั่น)	1 d	อ 1/4/68	อ 1/4/68			1/4 ตัดเข็ม (6คั่น)								

Finish Date w 30/4/69
Page 3 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

Summary

Rolled Up Task

Milestone

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
120		ลงเหล็ก Footing	2 d	อ 1/4/68	พ 2/4/68					1/4	ลงเหล็ก Footing					
121		ไม้แบบ + เทคอนกรีต	1 d	พ 2/4/68	พ 2/4/68					2/4	ไม้แบบ + เทคอนกรีต					
122		ปรับเทลินท้องพื้น	1 d	พ 3/4/68	พ 3/4/68					3/4	ปรับเทลินท้องพื้น					
123		เหล็กพื้น	2 d	ศ 4/4/68	ศ 5/4/68					4/4	เหล็กพื้น					
124		เทคอนกรีต	1 d	ศ 5/4/68	ศ 5/4/68					5/4	เทคอนกรีต					
125		ผนัง WA-3 and Column EL -7.05 m. (Auto Parking)	4 d	ศ 5/4/68	พ 10/4/68			ผนัง WA-3 and Column EL -7.05 m. (Auto Parking)								
126		ลงเหล็ก	2 d	ศ 5/4/68	อ 8/4/68					5/4	ลงเหล็ก					
127		ไม้แบบ	1 d	พ 9/4/68	พ 9/4/68					9/4	ไม้แบบ					
128		เทคอนกรีต	1 d	พ 10/4/68	พ 10/4/68					10/4	เทคอนกรีต					
129		Footing F-3,F-1=(4ฐาน) GL F/1-2	16 d	อ 1/4/68	พ 23/4/68			Footing F-3,F-1=(4ฐาน) GL F/1-2								
130		ปรับดินเทลิน	1 d	อ 1/4/68	อ 1/4/68					1/4	ปรับดินเทลิน					
131		ตัดเข็ม (7ต้น)	1 d	พ 2/4/68	พ 2/4/68					2/4	ตัดเข็ม (7ต้น)					
132		ลงเหล็ก	4 d	ศ 18/4/68	อ 22/4/68					18/4	ลงเหล็ก					
133		ไม้แบบ	2 d	อ 22/4/68	พ 23/4/68					22/4	ไม้แบบ					
134		เทคอนกรีต	1 d	พ 23/4/68	พ 23/4/68					23/4	เทคอนกรีต					
135		Footing F-3=(2ฐาน) GL A-E/2	6 d	พ 12/3/68	อ 18/3/68			Footing F-3=(2ฐาน) GL A-E/2								
136		ปรับดินเทลิน	1 d	พ 12/3/68	พ 12/3/68					12/3	ปรับดินเทลิน					
137		ตัดเข็ม (6ต้น)	1 d	พ 13/3/68	พ 13/3/68					13/3	ตัดเข็ม (6ต้น)					
138		ลงเหล็ก	1 d	จ 17/3/68	จ 17/3/68					17/3	ลงเหล็ก					
139		ไม้แบบ	1 d	จ 17/3/68	จ 17/3/68					17/3	ไม้แบบ					
140		เทคอนกรีต	1 d	อ 18/3/68	อ 18/3/68					18/3	เทคอนกรีต					
141		Footing F-8B,F=4 GL A-E/2	10 d	ศ 14/3/68	อ 25/3/68			Footing F-8B,F=4 GL A-E/2								
142		ปรับดินเทลิน	1 d	ศ 14/3/68	ศ 14/3/68					14/3	ปรับดินเทลิน					
143		ตัดเข็ม (12ต้น)	1 d	ศ 15/3/68	ศ 15/3/68					15/3	ตัดเข็ม (12ต้น)					
144		ลงเหล็ก	2 d	ศ 21/3/68	ศ 22/3/68					21/3	ลงเหล็ก					
145		ไม้แบบ	2 d	ศ 22/3/68	จ 24/3/68					22/3	ไม้แบบ					
146		เทคอนกรีต	1 d	อ 25/3/68	อ 25/3/68					25/3	เทคอนกรีต					
147		งานพื้นที่จอดรถ Auto Parking EL -7.05 m.	18 d	พ 2/4/68	ศ 26/4/68			งานพื้นที่จอดรถ Auto Parking EL -7.05 m.								
148		ปรับดินเทลิน	9 d	พ 2/4/68	ศ 12/4/68					2/4	ปรับดินเทลิน					
149		ลงเหล็ก	11 d	พ 10/4/68	ศ 25/4/68					10/4	ลงเหล็ก					
150		ไม้แบบ	9 d	ศ 12/4/68	ศ 25/4/68					12/4	ไม้แบบ					
151		เทคอนกรีต	1 d	ศ 26/4/68	ศ 26/4/68					26/4	เทคอนกรีต					
152		Column,Core 1 and WA1 EL -4.00 m.	9 d	อ 29/4/68	ศ 10/5/68			Column,Core 1 and WA1 EL -4.00 m.								
153		ลงเหล็ก	6 d	อ 29/4/68	พ 7/5/68					29/4	ลงเหล็ก					
154		ไม้แบบ	7 d	ศ 2/5/68	ศ 10/5/68					2/5	ไม้แบบ					
155		เทคอนกรีต	6 d	ศ 3/5/68	ศ 10/5/68					3/5	เทคอนกรีต					
156		Column,Core 1 and WA1 EL -1.80 m.	6 d	พ 22/5/68	พ 28/5/68			Column,Core 1 and WA1 EL -1.80 m.								
157		ลงเหล็ก	3 d	พ 22/5/68	ศ 24/5/68					22/5	ลงเหล็ก					
158		ไม้แบบ	3 d	ศ 23/5/68	จ 26/5/68					23/5	ไม้แบบ					
159		เทคอนกรีต	2 d	อ 27/5/68	พ 28/5/68					27/5	เทคอนกรีต					

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
160		Wastewater Tank EL -5.25 m.	18 d	พ 7/5/68	พ 28/5/68				Wastewater Tank EL -5.25 m.							
161		ปรับดินเทลิน	3 d	พ 7/5/68	ศ 9/5/68				7/5		ปรับดินเทลิน					
162		ลงเหล็ก	2 d	ศ 10/5/68	อ 13/5/68				10/5		ลงเหล็ก					
163		ไม้แบบ	1 d	อ 13/5/68	อ 13/5/68				13/5		ไม้แบบ					
164		เทคอนกรีต	1 d	พ 14/5/68	พ 14/5/68				14/5		เทคอนกรีต					
165		ลงเหล็กผนัง	2 d	พ 22/5/68	ศ 24/5/68				22/5		ลงเหล็กผนัง					
166		ไม้แบบผนัง	2 d	อ 27/5/68	พ 28/5/68				27/5		ไม้แบบผนัง					
167		คอนกรีตผนัง (EL-1.80m.)	2 d	อ 27/5/68	พ 28/5/68				27/5		คอนกรีตผนัง (EL-1.80m.)					
168		Water Tank EL -3.70 m.	19 d	พ 26/3/68	จ 21/4/68				Water Tank EL -3.70 m.							
169		ปรับดินเทลิน	1 d	พ 26/3/68	พ 26/3/68				26/3		ปรับดินเทลิน					
170		ลงเหล็ก	2 d	พ 27/3/68	ศ 28/3/68				27/3		ลงเหล็ก					
171		ไม้แบบ	2 d	ศ 28/3/68	ศ 29/3/68				28/3		ไม้แบบ					
172		เทคอนกรีต	1 d	จ 31/3/68	จ 31/3/68				31/3		เทคอนกรีต					
173		ลงเหล็กผนัง	1 d	พ 3/4/68	พ 3/4/68				3/4		ลงเหล็กผนัง					
174		ไม้แบบผนัง	10 d	พ 3/4/68	อ 13/4/68				3/4		ไม้แบบผนัง					
175		คอนกรีตผนัง (EL-1.80m.)	1 d	จ 21/4/68	จ 21/4/68				21/4		คอนกรีตผนัง (EL-1.80m.)					
176		Retention Wall and Column EL -1.65 m.	3 d	จ 19/5/68	พ 21/5/68				Retention Wall and Column EL -1.65 m.							
177		ลงเหล็ก	2 d	จ 19/5/68	อ 20/5/68				19/5		ลงเหล็ก					
178		ไม้แบบ	2 d	จ 19/5/68	อ 20/5/68				19/5		ไม้แบบ					
179		เทคอนกรีต	1 d	พ 21/5/68	พ 21/5/68				21/5		เทคอนกรีต					
180		แผนโครงสร้างอาคาร	322 d	จ 2/9/67	พ 8/10/68	แผนโครงสร้างอาคาร										
181		ชั้น 1 Zone 1 GL A-F/1-3	20 d	จ 23/6/68	พ 16/7/68				ชั้น 1 Zone 1 GL A-F/1-3							
182		Ring Lock + Panel รับท้องพื้น	2 d	จ 23/6/68	อ 24/6/68				23/6		Ring Lock + Panel รับท้องพื้น					
183		ปรับทรายเทลินท้องพื้น	2 d	อ 24/6/68	พ 25/6/68				24/6		ปรับทรายเทลินท้องพื้น					
184		ลงเหล็กล่าง	3 d	อ 24/6/68	พ 26/6/68				24/6		ลงเหล็กล่าง					
185		ลงเหล็กเสริมบน + เหล็กผนัง	2 d	พ 25/6/68	พ 26/6/68				25/6		ลงเหล็กเสริมบน + เหล็กผนัง					
186		ไม้แบบข้างพื้น + เข้าแบบ Kicker + Water Stop	1 d	พ 26/6/68	พ 26/6/68				26/6		ไม้แบบข้างพื้น + เข้าแบบ Kicker + Water Stop					
187		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	ศ 27/6/68	ศ 27/6/68				27/6		งานเทคอนกรีตพื้น					
188		ไม้แบบเสา	1 d	ศ 28/6/68	ศ 28/6/68				28/6		ไม้แบบเสา					
189		คอนกรีตเสา	1 d	ศ 28/6/68	ศ 28/6/68				28/6		คอนกรีตเสา					
190		รื้อแบบเสา	2 d	จ 30/6/68	อ 1/7/68				30/6		รื้อแบบเสา					
191		รื้อ Panel 100% Prop 50%	1 d	จ 7/7/68	จ 7/7/68				7/7		รื้อ Panel 100% Prop 50%					
192		รื้อ Prop 100 %	1 d	พ 16/7/68	พ 16/7/68				16/7		รื้อ Prop 100 %					
193		ชั้น 1 Zone 2 GL A-F/3-5	22 d	พ 3/7/68	พ 30/7/68				ชั้น 1 Zone 2 GL A-F/3-5							
194		ปรับทรายเทลินท้องพื้น	2 d	พ 3/7/68	ศ 4/7/68				3/7		ปรับทรายเทลินท้องพื้น					
195		Ring Lock + Panel รับท้องพื้น	2 d	พ 3/7/68	ศ 4/7/68				3/7		Ring Lock + Panel รับท้องพื้น					
196		ลงเหล็กล่าง	2 d	ศ 5/7/68	จ 7/7/68				5/7		ลงเหล็กล่าง					
197		ลงเหล็กเสริมบน + เหล็กผนัง	2 d	อ 8/7/68	พ 9/7/68				8/7		ลงเหล็กเสริมบน + เหล็กผนัง					
198		ไม้แบบข้างพื้น + เข้าแบบ Kicker + Water Stop	2 d	อ 8/7/68	พ 9/7/68				8/7		ไม้แบบข้างพื้น + เข้าแบบ Kicker + Water Stop					
199		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	ศ 11/7/68	ศ 11/7/68				11/7		งานเทคอนกรีตพื้น					

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
200		ไม้แบบเสา	1 d	ศ 12/7/68	ศ 12/7/68						12/7	ไม้แบบเสา				
201		คอนกรีตเสา	1 d	ศ 12/7/68	ศ 12/7/68						12/7	คอนกรีตเสา				
202		รื้อแบบเสา	2 d	จ 14/7/68	อ 15/7/68						14/7	รื้อแบบเสา				
203		รื้อ Panel 100% Prop 50%	1 d	จ 21/7/68	จ 21/7/68						21/7	รื้อ Panel 100% Prop 50%				
204		รื้อ Prop 100 %	1 d	พ 30/7/68	พ 30/7/68						30/7	รื้อ Prop 100 %				
205		ชั้น 1 Zone 3 GL A-F/5-8	10 d	จ 14/7/68	พ 24/7/68					ชั้น 1 Zone 3 GL A-F/5-8						
206		ปรับทรายเหล็ลนท้องพื้น	3 d	จ 14/7/68	พ 16/7/68						14/7	ปรับทรายเหล็ลนท้องพื้น				
207		ลงเหล็กล่าง + งานระบบ	3 d	พ 17/7/68	ศ 19/7/68						17/7	ลงเหล็กล่าง + งานระบบ				
208		ลงเหล็กเสริมบน + เหล็กผนัง	3 d	ศ 18/7/68	จ 21/7/68						18/7	ลงเหล็กเสริมบน + เหล็กผนัง				
209		ไม้แบบข้างพื้น + เข้าแบบ Kicker + Water Stop	3 d	ศ 18/7/68	จ 21/7/68						18/7	ไม้แบบข้างพื้น + เข้าแบบ Kicker + Water Stop				
210		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	อ 22/7/68	อ 22/7/68						22/7	งานเทคอนกรีตพื้น				
211		ไม้แบบเสา	1 d	พ 23/7/68	พ 23/7/68						23/7	ไม้แบบเสา				
212		คอนกรีตเสา	1 d	พ 23/7/68	พ 23/7/68						23/7	คอนกรีตเสา				
213		รื้อแบบเสา	1 d	พ 24/7/68	พ 24/7/68						24/7	รื้อแบบเสา				
214		ชั้น 2 Zone 1	268 d	จ 2/9/67	อ 5/8/68	ชั้น 2 Zone 1										
215		Prop Panel รับท้องพื้น	3 d	ศ 11/7/68	จ 14/7/68						11/7	Prop Panel รับท้องพื้น				
216		ลงเหล็กล่าง + งานระบบ	3 d	ศ 12/7/68	อ 15/7/68						12/7	ลงเหล็กล่าง + งานระบบ				
217		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	จ 14/7/68	จ 14/7/68						14/7	งานติดตั้ง Plate Precast				
218		วางลวดสลิง	1 d	พ 16/7/68	พ 16/7/68						16/7	วางลวดสลิง				
219		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน	2 d	พ 16/7/68	พ 17/7/68						16/7	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน				
220		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	พ 17/7/68	ศ 18/7/68						17/7	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop				
221		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	ศ 19/7/68	ศ 19/7/68						19/7	งานเทคอนกรีตพื้น				
222		ไม้แบบเสา	2 d	จ 21/7/68	อ 22/7/68						21/7	ไม้แบบเสา				
223		คอนกรีตเสา	2 d	จ 21/7/68	อ 22/7/68						21/7	คอนกรีตเสา				
224		รื้อแบบเสา	2 d	อ 22/7/68	พ 23/7/68						22/7	รื้อแบบเสา				
225		ตั้งลวดสลิง	1 d	จ 2/9/67	จ 2/9/67	2/9	ตั้งลวดสลิง									
226		รื้อ Panel 100% Prop 50%	1 d	อ 3/9/67	อ 3/9/67	3/9	รื้อ Panel 100% Prop 50%									
227		รื้อ Prop 100 %	1 d	อ 5/8/68	อ 5/8/68							5/8	รื้อ Prop 100 %			
228		ชั้น 2 Zone 2	9 d	พ 24/7/68	จ 4/8/68					ชั้น 2 Zone 2						
229		ตั้งนั่งร้านรับท้องพื้นและท้องคาน	5 d	พ 24/7/68	พ 30/7/68						24/7	ตั้งนั่งร้านรับท้องพื้นและท้องคาน				
230		ลงเหล็กคานและพื้น	5 d	ศ 25/7/68	พ 31/7/68						25/7	ลงเหล็กคานและพื้น				
231		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	ศ 1/8/68	ศ 1/8/68						1/8	งานเทคอนกรีตพื้น				
232		ไม้แบบเสา	1 d	ศ 2/8/68	ศ 2/8/68						2/8	ไม้แบบเสา				
233		คอนกรีตเสา	1 d	ศ 2/8/68	ศ 2/8/68						2/8	คอนกรีตเสา				
234		รื้อแบบเสา	1 d	จ 4/8/68	จ 4/8/68						4/8	รื้อแบบเสา				
235		ชั้น 3 Zone 1	19 d	อ 22/7/68	พ 14/8/68					ชั้น 3 Zone 1						
236		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	อ 22/7/68	พ 23/7/68						22/7	Prop Panel รับท้องพื้น				
237		ลงเหล็กล่าง	2 d	พ 24/7/68	ศ 25/7/68						24/7	ลงเหล็กล่าง				
238		วางลวดสลิง	1 d	ศ 26/7/68	ศ 26/7/68						26/7	วางลวดสลิง				
239		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	ศ 26/7/68	ศ 26/7/68						26/7	งานติดตั้ง Plate Precast				

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

Print date: 7/07/2025

Made By: Jirachot Version : 02 Dated : 30/06/2025

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
240		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	ศ 26/7/68	อ 29/7/68							26/7	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ			
241		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	ศ 26/7/68	อ 29/7/68							26/7	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
242		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	พ 30/7/68	พ 30/7/68							30/7	งานเทคอนกรีตพื้น			
243		ไม้แบบเสา	2 d	พ 31/7/68	ศ 1/8/68							31/7	ไม้แบบเสา			
244		คอนกรีตเสา	2 d	พ 31/7/68	ศ 1/8/68							31/7	คอนกรีตเสา			
245		รื้อแบบเสา	2 d	ศ 1/8/68	ศ 2/8/68							1/8	รื้อแบบเสา			
246		ตั้งลวดสลิง	1 d	จ 4/8/68	จ 4/8/68							4/8	ตั้งลวดสลิง			
247		รื้อPanel 100 % Prop 50%	1 d	อ 5/8/68	อ 5/8/68							5/8	รื้อPanel 100 % Prop 50%			
248		รื้อProp 100%	1 d	พ 14/8/68	พ 14/8/68							14/8	รื้อProp 100%			
249		ชั้น 3 Zone 2	19 d	จ 4/8/68	อ 26/8/68							ชั้น 3 Zone 2				
250		Prop Panel รับท้องพื้น	5 d	จ 4/8/68	ศ 8/8/68							4/8	Prop Panel รับท้องพื้น			
251		ลงเหล็กล่าง	1 d	ศ 9/8/68	ศ 9/8/68							9/8	ลงเหล็กล่าง			
252		วางลวดสลิง	1 d	จ 11/8/68	จ 11/8/68							11/8	วางลวดสลิง			
253		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	จ 11/8/68	จ 11/8/68							11/8	งานติดตั้ง Plate Precast			
254		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	1 d	จ 11/8/68	จ 11/8/68							11/8	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ			
255		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	1 d	จ 11/8/68	จ 11/8/68							11/8	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
256		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	พ 13/8/68	พ 13/8/68							13/8	งานเทคอนกรีตพื้น			
257		ไม้แบบเสา	1 d	พ 14/8/68	พ 14/8/68							14/8	ไม้แบบเสา			
258		คอนกรีตเสา	1 d	พ 14/8/68	พ 14/8/68							14/8	คอนกรีตเสา			
259		รื้อแบบเสา	1 d	ศ 15/8/68	ศ 15/8/68							15/8	รื้อแบบเสา			
260		ตั้งลวดสลิง	1 d	จ 18/8/68	จ 18/8/68							18/8	ตั้งลวดสลิง			
261		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	อ 19/8/68	อ 19/8/68							19/8	รื้อPanel 100% Prop 50%			
262		รื้อProp 100%	1 d	อ 26/8/68	อ 26/8/68							26/8	รื้อProp 100%			
263		ชั้น 4 Zone 1	20 d	ศ 1/8/68	จ 25/8/68							ชั้น 4 Zone 1				
264		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	ศ 1/8/68	ศ 2/8/68							1/8	Prop Panel รับท้องพื้น			
265		ลงเหล็กล่าง	2 d	จ 4/8/68	อ 5/8/68							4/8	ลงเหล็กล่าง			
266		วางลวดสลิง	1 d	พ 6/8/68	พ 6/8/68							6/8	วางลวดสลิง			
267		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	พ 6/8/68	พ 6/8/68							6/8	งานติดตั้ง Plate Precast			
268		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	พ 6/8/68	พ 7/8/68							6/8	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ			
269		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	พ 6/8/68	พ 7/8/68							6/8	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
270		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	ศ 8/8/68	ศ 8/8/68							8/8	งานเทคอนกรีตพื้น			
271		ไม้แบบเสา	2 d	ศ 9/8/68	จ 11/8/68							9/8	ไม้แบบเสา			
272		คอนกรีตเสา	2 d	ศ 9/8/68	จ 11/8/68							9/8	คอนกรีตเสา			
273		รื้อแบบเสา	2 d	จ 11/8/68	พ 13/8/68							11/8	รื้อแบบเสา			
274		ตั้งลวดสลิง	1 d	พ 13/8/68	พ 13/8/68							13/8	ตั้งลวดสลิง			
275		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	พ 14/8/68	พ 14/8/68							14/8	รื้อPanel 100% Prop 50%			
276		รื้อProp100%	1 d	จ 25/8/68	จ 25/8/68							25/8	รื้อProp100%			
277		ชั้น 4 Zone 2	11 d	ศ 15/8/68	พ 27/8/68							ชั้น 4 Zone 2				
278		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	ศ 15/8/68	ศ 16/8/68							15/8	Prop Panel รับท้องพื้น			
279		ลงเหล็กล่าง	2 d	ศ 15/8/68	ศ 16/8/68							15/8	ลงเหล็กล่าง			

Finish Date w 30/4/69

Page 7 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

▬

▬

Summary

Rolled Up Task

Milestone

▬

▬

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

▬

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

▬

▬

▬

Manual Summary

Start-only

Finish-only

▬

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

▬

▬

▬

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
280		วางลวดสลิง	1 d	จ 18/8/68	จ 18/8/68							▫ 18/8 ▫ วางลวดสลิง				
281		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	จ 18/8/68	จ 18/8/68							▫ 18/8 ▫ งานติดตั้ง Plate Precast				
282		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	จ 18/8/68	อ 19/8/68							▫ 18/8 ▫ ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ				
283		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	จ 18/8/68	อ 19/8/68							▫ 18/8 ▫ ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop				
284		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	พ 20/8/68	พ 20/8/68							▫ 20/8 ▫ งานเทคอนกรีตพื้น				
285		ไม้แบบเสา	1 d	พ 21/8/68	พ 21/8/68							▫ 21/8 ▫ ไม้แบบเสา				
286		คอนกรีตเสา	1 d	พ 21/8/68	พ 21/8/68							▫ 21/8 ▫ คอนกรีตเสา				
287		รื้อแบบเสา	1 d	ศ 22/8/68	ศ 22/8/68							▫ 22/8 ▫ รื้อแบบเสา				
288		ดึงลวดสลิง	1 d	จ 25/8/68	จ 25/8/68							▫ 25/8 ▫ ดึงลวดสลิง				
289		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	อ 26/8/68	อ 26/8/68							▫ 26/8 ▫ รื้อPanel 100% Prop 50%				
290		รื้อProp 100%	1 d	พ 27/8/68	พ 27/8/68							▫ 27/8 ▫ รื้อProp 100%				
291		ชั้น 5 Zone 1	19 d	จ 11/8/68	อ 2/9/68							ชั้น 5 Zone 1				
292		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	จ 11/8/68	พ 13/8/68							▫ 11/8 ▫ Prop Panel รับท้องพื้น				
293		ลงเหล็กล่าง	2 d	พ 14/8/68	ศ 15/8/68							▫ 14/8 ▫ ลงเหล็กล่าง				
294		วางลวดสลิง	1 d	ศ 16/8/68	ศ 16/8/68							▫ 16/8 ▫ วางลวดสลิง				
295		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	ศ 16/8/68	ศ 16/8/68							▫ 16/8 ▫ งานติดตั้ง Plate Precast				
296		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	ศ 16/8/68	จ 18/8/68							▫ 16/8 ▫ ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ				
297		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	ศ 16/8/68	จ 18/8/68							▫ 16/8 ▫ ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop				
298		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	อ 19/8/68	อ 19/8/68							▫ 19/8 ▫ งานเทคอนกรีตพื้น				
299		ไม้แบบเสา	2 d	พ 20/8/68	พ 21/8/68							▫ 20/8 ▫ ไม้แบบเสา				
300		คอนกรีตเสา	2 d	พ 20/8/68	พ 21/8/68							▫ 20/8 ▫ คอนกรีตเสา				
301		รื้อแบบเสา	2 d	พ 21/8/68	ศ 22/8/68							▫ 21/8 ▫ รื้อแบบเสา				
302		ดึงลวดสลิง	1 d	ศ 23/8/68	ศ 23/8/68							▫ 23/8 ▫ ดึงลวดสลิง				
303		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	จ 25/8/68	จ 25/8/68							▫ 25/8 ▫ รื้อPanel 100% Prop 50%				
304		รื้อProp 100%	1 d	อ 2/9/68	อ 2/9/68							▫ 2/9 ▫ รื้อProp 100%				
305		ชั้น 5 Zone 2	16 d	ศ 22/8/68	อ 9/9/68							ชั้น 5 Zone 2				
306		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	ศ 22/8/68	ศ 23/8/68							▫ 22/8 ▫ Prop Panel รับท้องพื้น				
307		ลงเหล็กล่าง	2 d	ศ 22/8/68	ศ 23/8/68							▫ 22/8 ▫ ลงเหล็กล่าง				
308		วางลวดสลิง	1 d	จ 25/8/68	จ 25/8/68							▫ 25/8 ▫ วางลวดสลิง				
309		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	จ 25/8/68	จ 25/8/68							▫ 25/8 ▫ งานติดตั้ง Plate Precast				
310		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	จ 25/8/68	อ 26/8/68							▫ 25/8 ▫ ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ				
311		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	จ 25/8/68	อ 26/8/68							▫ 25/8 ▫ ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop				
312		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	พ 27/8/68	พ 27/8/68							▫ 27/8 ▫ งานเทคอนกรีตพื้น				
313		ไม้แบบเสา	1 d	พ 28/8/68	พ 28/8/68							▫ 28/8 ▫ ไม้แบบเสา				
314		คอนกรีตเสา	1 d	พ 28/8/68	พ 28/8/68							▫ 28/8 ▫ คอนกรีตเสา				
315		รื้อแบบเสา	1 d	ศ 29/8/68	ศ 29/8/68							▫ 29/8 ▫ รื้อแบบเสา				
316		ดึงลวดสลิง	1 d	ศ 30/8/68	ศ 30/8/68							▫ 30/8 ▫ ดึงลวดสลิง				
317		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	จ 1/9/68	จ 1/9/68							▫ 1/9 ▫ รื้อPanel 100% Prop 50%				
318		รื้อProp 100%	1 d	อ 9/9/68	อ 9/9/68							▫ 9/9 ▫ รื้อProp 100%				
319		ชั้น 6 Zone 1	19 d	พ 21/8/68	พ 11/9/68							ชั้น 6 Zone 1				

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
320		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	พ 21/8/68	ศ 22/8/68							21/8	Prop Panel รับท้องพื้น			
321		ลงเหล็กล่าง	2 d	ศ 23/8/68	จ 25/8/68							23/8	ลงเหล็กล่าง			
322		วางลวดสลิง	1 d	อ 26/8/68	อ 26/8/68							26/8	วางลวดสลิง			
323		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	อ 26/8/68	อ 26/8/68							26/8	งานติดตั้ง Plate Precast			
324		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	อ 26/8/68	พ 27/8/68							26/8	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ			
325		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	อ 26/8/68	พ 27/8/68							26/8	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
326		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	พ 28/8/68	พ 28/8/68							28/8	งานเทคอนกรีตพื้น			
327		ไม้แบบเสา	2 d	ศ 29/8/68	ศ 30/8/68							29/8	ไม้แบบเสา			
328		คอนกรีตเสา	2 d	ศ 29/8/68	ศ 30/8/68							29/8	คอนกรีตเสา			
329		รื้อแบบเสา	2 d	ศ 30/8/68	จ 1/9/68							30/8	รื้อแบบเสา			
330		ตั้งลวดสลิง	1 d	จ 1/9/68	จ 1/9/68							1/9	ตั้งลวดสลิง			
331		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	อ 2/9/68	อ 2/9/68							2/9	รื้อPanel 100% Prop 50%			
332		รื้อ Prop 100%	1 d	พ 11/9/68	พ 11/9/68							11/9	รื้อ Prop 100%			
333		ชั้น 6 Zone 2	16 d	ศ 29/8/68	อ 16/9/68							ชั้น 6 Zone 2				
334		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	ศ 29/8/68	ศ 30/8/68							29/8	Prop Panel รับท้องพื้น			
335		ลงเหล็กล่าง	2 d	ศ 29/8/68	ศ 30/8/68							29/8	ลงเหล็กล่าง			
336		วางลวดสลิง	1 d	จ 1/9/68	จ 1/9/68							1/9	วางลวดสลิง			
337		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	อ 2/9/68	อ 2/9/68							2/9	งานติดตั้ง Plate Precast			
338		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	จ 1/9/68	อ 2/9/68							1/9	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ			
339		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	จ 1/9/68	อ 2/9/68							1/9	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
340		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	พ 3/9/68	พ 3/9/68							3/9	งานเทคอนกรีตพื้น			
341		ไม้แบบเสา	1 d	พ 4/9/68	พ 4/9/68							4/9	ไม้แบบเสา			
342		คอนกรีตเสา	1 d	พ 4/9/68	พ 4/9/68							4/9	คอนกรีตเสา			
343		รื้อแบบเสา	1 d	ศ 5/9/68	ศ 5/9/68							5/9	รื้อแบบเสา			
344		ตั้งลวดสลิง	1 d	จ 8/9/68	จ 8/9/68							8/9	ตั้งลวดสลิง			
345		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	อ 9/9/68	อ 9/9/68							9/9	รื้อPanel 100% Prop 50%			
346		รื้อProp 100%	1 d	อ 16/9/68	อ 16/9/68							16/9	รื้อProp 100%			
347		ชั้น 7 Zone 1	20 d	ศ 30/8/68	จ 22/9/68							ชั้น 7 Zone 1				
348		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	ศ 30/8/68	จ 1/9/68							30/8	Prop Panel รับท้องพื้น			
349		ลงเหล็กล่าง	2 d	อ 2/9/68	พ 3/9/68							2/9	ลงเหล็กล่าง			
350		วางลวดสลิง	1 d	พ 4/9/68	พ 4/9/68							4/9	วางลวดสลิง			
351		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	พ 4/9/68	พ 4/9/68							4/9	งานติดตั้ง Plate Precast			
352		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	พ 4/9/68	ศ 5/9/68							4/9	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ			
353		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	พ 4/9/68	ศ 5/9/68							4/9	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
354		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	ศ 6/9/68	ศ 6/9/68							6/9	งานเทคอนกรีตพื้น			
355		ไม้แบบเสา	2 d	จ 8/9/68	อ 9/9/68							8/9	ไม้แบบเสา			
356		คอนกรีตเสา	2 d	จ 8/9/68	อ 9/9/68							8/9	คอนกรีตเสา			
357		รื้อแบบเสา	2 d	อ 9/9/68	พ 10/9/68							9/9	รื้อแบบเสา			
358		ตั้งลวดสลิง	1 d	พ 10/9/68	พ 10/9/68							10/9	ตั้งลวดสลิง			
359		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	พ 11/9/68	พ 11/9/68							11/9	รื้อPanel 100% Prop 50%			

Finish Date w 30/4/69
Page 9 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

Summary

Rolled Up Task

Milestone

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
360		รื้อProp 100%	1 d	จ 22/9/68	จ 22/9/68							22/9	รื้อProp 100%			
361		ชั้น สระว่ายน้ำ	19 d	ศ 5/9/68	ศ 26/9/68							ชั้น สระว่ายน้ำ				
362		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	ศ 5/9/68	ศ 6/9/68							5/9	Prop Panel รับท้องพื้น			
363		ลงเหล็กล่าง	2 d	ศ 5/9/68	ศ 6/9/68							5/9	ลงเหล็กล่าง			
364		วางลวดสลิง	1 d	จ 8/9/68	จ 8/9/68							8/9	วางลวดสลิง			
365		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	จ 8/9/68	จ 8/9/68							8/9	งานติดตั้ง Plate Precast			
366		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ	2 d	จ 8/9/68	อ 9/9/68							8/9	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา + งานระบบ			
367		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	จ 8/9/68	อ 9/9/68							8/9	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
368		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	พ 10/9/68	พ 10/9/68							10/9	งานเทคอนกรีตพื้น			
369		ตั้งลวดสลิง	1 d	จ 15/9/68	จ 15/9/68							15/9	ตั้งลวดสลิง			
370		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	พ 11/9/68	พ 11/9/68							11/9	รื้อPanel 100% Prop 50%			
371		รื้อProp 100%	1 d	อ 23/9/68	อ 23/9/68							23/9	รื้อProp 100%			
372		งานโครงสร้าง Hard Scape สระว่ายน้ำ	14 d	พ 11/9/68	ศ 26/9/68							11/9	งานโครงสร้าง Hard Scape สระว่ายน้ำ			
373		ชั้น 8 Zone 1	19 d	อ 9/9/68	อ 30/9/68							ชั้น 8 Zone 1				
374		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	อ 9/9/68	พ 10/9/68							9/9	Prop Panel รับท้องพื้น			
375		ลงเหล็กล่าง + งานระบบ	2 d	พ 11/9/68	ศ 12/9/68							11/9	ลงเหล็กล่าง + งานระบบ			
376		วางลวดสลิง	1 d	ศ 13/9/68	ศ 13/9/68							13/9	วางลวดสลิง			
377		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	ศ 13/9/68	ศ 13/9/68							13/9	งานติดตั้ง Plate Precast			
378		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา	2 d	ศ 13/9/68	จ 15/9/68							13/9	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา			
379		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	ศ 13/9/68	จ 15/9/68							13/9	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
380		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	อ 16/9/68	อ 16/9/68							16/9	งานเทคอนกรีตพื้น			
381		ไม้แบบเสา	2 d	พ 17/9/68	พ 18/9/68							17/9	ไม้แบบเสา			
382		คอนกรีตเสา	2 d	พ 17/9/68	พ 18/9/68							17/9	คอนกรีตเสา			
383		รื้อแบบเสา	2 d	พ 18/9/68	ศ 19/9/68							18/9	รื้อแบบเสา			
384		ตั้งลวดสลิง	1 d	ศ 20/9/68	ศ 20/9/68							20/9	ตั้งลวดสลิง			
385		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	จ 22/9/68	จ 22/9/68							22/9	รื้อPanel 100% Prop 50%			
386		รื้อProp 100%	1 d	อ 30/9/68	อ 30/9/68							30/9	รื้อProp 100%			
387		ชั้น ดาดฟ้า Zone 1	18 d	พ 18/9/68	พ 8/10/68							ชั้น ดาดฟ้า Zone 1				
388		Prop Panel รับท้องพื้น	2 d	พ 18/9/68	ศ 19/9/68							18/9	Prop Panel รับท้องพื้น			
389		ลงเหล็กล่าง + งานระบบ	2 d	ศ 20/9/68	จ 22/9/68							20/9	ลงเหล็กล่าง + งานระบบ			
390		วางลวดสลิง	1 d	อ 23/9/68	อ 23/9/68							23/9	วางลวดสลิง			
391		งานติดตั้ง Plate Precast	1 d	อ 23/9/68	อ 23/9/68							23/9	งานติดตั้ง Plate Precast			
392		ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา	2 d	อ 23/9/68	พ 24/9/68							23/9	ลงเหล็กกันระเบิด + เหล็กเสริมบน + เหล็กเสา			
393		ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop	2 d	อ 23/9/68	พ 24/9/68							23/9	ไม้แบบข้างพื้น + พื้น Drop			
394		งานเทคอนกรีตพื้น	1 d	พ 25/9/68	พ 25/9/68							25/9	งานเทคอนกรีตพื้น			
395		ตั้งลวดสลิง	1 d	จ 29/9/68	จ 29/9/68							29/9	ตั้งลวดสลิง			
396		รื้อPanel 100% Prop 50%	1 d	อ 30/9/68	อ 30/9/68							30/9	รื้อPanel 100% Prop 50%			
397		รื้อProp 100%	1 d	พ 8/10/68	พ 8/10/68							8/10	รื้อProp 100%			
398		TOP ROOF	7 d	ศ 26/9/68	ศ 3/10/68							TOP ROOF				
399		งานผนังถังเก็บน้ำ + ฝา	7 d	ศ 26/9/68	ศ 3/10/68							26/9	งานผนังถังเก็บน้ำ + ฝา			

Finish Date w 30/4/69
Page 10 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
400		งานเก็บ RC	7 d	ศ 26/9/68	ศ 3/10/68											
401		ส่งมอบพื้นที่ให้ ผรม. ติดตั้งลิฟท์โดยสาร อาคาร	0 d	พ 9/10/68	พ 9/10/68											
402		Tower Crane & Passenger Lift	158 d	พ 5/6/68	จ 15/12/68											
403		ติดตั้ง Tower Crane TC1	3 d	พ 5/6/68	ศ 7/6/68											
404		ติดตั้ง Derrick DC1	3 d	ศ 25/10/68	อ 28/10/68											
405		รื้อถอน Tower Crane TC1	3 d	พ 29/10/68	ศ 31/10/68											
406		รื้อถอน Derrick DC1	3 d	ศ 12/12/68	จ 15/12/68											
407		ARCHITECTURAL WORKS	184 d	พ 6/8/68	พ 25/3/69											
408		1st Floor	70 d	พ 6/8/68	พ 29/10/68											
409		Sequence 1	7 d	พ 6/8/68	พ 14/8/68											
410		ตีเส้น	7 d	พ 6/8/68	พ 14/8/68											
411		Sequence 2	7 d	ศ 15/8/68	ศ 22/8/68											
412		งานท่อนแวนคิง	6 d	ศ 15/8/68	พ 21/8/68											
413		งานท่อนผนัง	6 d	ศ 15/8/68	พ 21/8/68											
414		งานท่อน้ำฝ้า	6 d	ศ 15/8/68	พ 21/8/68											
415		ทดสอบระบบท่อ	1 d	ศ 22/8/68	ศ 22/8/68											
416		Sequence 3	7 d	ศ 23/8/68	ศ 30/8/68											
417		งาน Curb	6 d	ศ 23/8/68	ศ 29/8/68											
418		งานก่ออิฐ + เสาคอนกรีตและทับหลัง	6 d	ศ 23/8/68	ศ 29/8/68											
419		งานตรวจสอบตำแหน่งงานระบบ	1 d	ศ 30/8/68	ศ 30/8/68											
420		Sequence 5	7 d	จ 1/9/68	จ 8/9/68											
421		ฉาบผนังภายใน	7 d	จ 1/9/68	จ 8/9/68											
422		ระบบกันซึม	7 d	จ 1/9/68	จ 8/9/68											
423		เทพื้นปรับระดับ	7 d	จ 1/9/68	จ 8/9/68											
424		Sequence 6	7 d	อ 9/9/68	อ 16/9/68											
425		วงกบประตูเหล็ก+ประตูไม้	5 d	อ 9/9/68	ศ 13/9/68											
426		Skim ผนัง	4 d	อ 9/9/68	ศ 12/9/68											
427		Skim ท้องพื้น	4 d	อ 9/9/68	ศ 12/9/68											
428		ทาสีรองพื้นผนัง + ท้องพื้น	3 d	ศ 13/9/68	อ 16/9/68											
429		Sequence 8	7 d	พ 17/9/68	พ 24/9/68											
430		ปูกระเบื้องพื้น	7 d	พ 17/9/68	พ 24/9/68											
431		Sequence 9	7 d	พ 25/9/68	พ 2/10/68											
432		งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร	7 d	พ 25/9/68	พ 2/10/68											
433		ติดตั้งหัว Sprinkler	6 d	พ 25/9/68	พ 1/10/68											
434		ติดตั้ง FHC	5 d	ศ 26/9/68	พ 1/10/68											
435		Sequence 10	7 d	ศ 3/10/68	ศ 10/10/68											
436		ติดตั้งดวงโคม	7 d	ศ 3/10/68	ศ 10/10/68											
437		ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ	4 d	อ 7/10/68	ศ 10/10/68											
438		ติดตั้งสวิตช์-ปลั๊ก-ทดสอบระบบไฟฟ้า	6 d	ศ 4/10/68	ศ 10/10/68											
439		Sequence 11	7 d	ศ 11/10/68	จ 20/10/68											

Finish Date w 30/4/69
Page 11 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

▬

▬

Summary

Rolled Up Task

Milestone

▬

◆

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

▬

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

▬

▬

▬

Manual Summary

Start-only

Finish-only

▬

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

▬

▬

▬

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
440		งานสีจริงเที่ยว 1,2	7 d	ส 11/10/68	จ 20/10/68							11/10	งานสีจริงเที่ยว 1,2			
441		เก็บ Defect 1,2	7 d	ส 11/10/68	จ 20/10/68							11/10	เก็บ Defect 1,2			
442		Sequence 12	7 d	อ 21/10/68	พ 29/10/68							Sequence 12				
443		งานแก้ไขและส่งมอบพื้นที่ให้ ID	7 d	อ 21/10/68	พ 29/10/68							21/10	งานแก้ไขและส่งมอบพื้นที่ให้ ID			
444		2nd Floor	130 d	พ 21/8/68	อ 3/2/69							2nd Floor				
445		Sequence 1	7 d	พ 21/8/68	พ 28/8/68							Sequence 1				
446		ตีเส้น	7 d	พ 21/8/68	พ 28/8/68							21/8	ตีเส้น			
447		Precast	6 d	ศ 22/8/68	พ 28/8/68							22/8	Precast			
448		Sequence 2	7 d	ศ 29/8/68	ศ 5/9/68							Sequence 2				
449		งานท่อในช่อง Shaft	7 d	ศ 29/8/68	ศ 5/9/68							29/8	งานท่อในช่อง Shaft			
450		งานระบบเหนือฝ้า	7 d	ศ 29/8/68	ศ 5/9/68							29/8	งานระบบเหนือฝ้า			
451		งานท่อในผนัง	7 d	ศ 29/8/68	ศ 5/9/68							29/8	งานท่อในผนัง			
452		Sequence 3	7 d	ส 6/9/68	ส 13/9/68							Sequence 3				
453		งาน Curb	6 d	ส 6/9/68	ศ 12/9/68							6/9	งาน Curb			
454		งานเสาเอ็น+ทับหลัง	6 d	ส 6/9/68	ศ 12/9/68							6/9	งานเสาเอ็น+ทับหลัง			
455		งานผนังก่ออิฐ	6 d	ส 6/9/68	ศ 12/9/68							6/9	งานผนังก่ออิฐ			
456		ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet	1 d	ส 13/9/68	ส 13/9/68							13/9	ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet			
457		วงกบเหล็ก	1 d	ส 13/9/68	ส 13/9/68							13/9	วงกบเหล็ก			
458		Sequence 4	7 d	จ 15/9/68	จ 22/9/68							Sequence 4				
459		ฉาบผนังภายใน	4 d	จ 15/9/68	พ 18/9/68							15/9	ฉาบผนังภายใน			
460		เทพื้นทรายปรับระดับ	4 d	พ 18/9/68	จ 22/9/68							18/9	เทพื้นทรายปรับระดับ			
461		Sequence 5	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68							Sequence 5				
462		อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68							23/9	อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall			
463		ติดตั้งแผงบังแอร์	3 d	ศ 27/9/68	อ 30/9/68							27/9	ติดตั้งแผงบังแอร์			
464		กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ	3 d	อ 23/9/68	พ 25/9/68							23/9	กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ			
465		งานปูกระเบื้องผนัง	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68							23/9	งานปูกระเบื้องผนัง			
466		Sequence 6	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68							Sequence 6				
467		ติดตั้งบาน Shaft	3 d	พ 1/10/68	ศ 3/10/68							1/10	ติดตั้งบาน Shaft			
468		งานสกิมผนัง	6 d	พ 1/10/68	อ 7/10/68							1/10	งานสกิมผนัง			
469		ทาสีรองพื้นผนัง	4 d	ศ 4/10/68	พ 8/10/68							4/10	ทาสีรองพื้นผนัง			
470		Sequence 7	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							Sequence 7				
471		งานร้อยสายไฟฟ้า- ลือสาร	4 d	พ 9/10/68	อ 14/10/68							9/10	งานร้อยสายไฟฟ้า- ลือสาร			
472		งานทดสอบระบบเหนือ	2 d	พ 15/10/68	พ 16/10/68							15/10	งานทดสอบระบบเหนือ			
473		ติดโครงฝ้าเพดาน	3 d	พ 15/10/68	ศ 17/10/68							15/10	ติดโครงฝ้าเพดาน			
474		Sequence 8 (QC1)	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68							Sequence 8 (QC1)				
475		ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น	2 d	ศ 18/10/68	จ 20/10/68							18/10	ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น			
476		ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น	1 d	ศ 18/10/68	ศ 18/10/68							18/10	ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น			
477		ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและลือสาร	2 d	ศ 18/10/68	จ 20/10/68							18/10	ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและลือสาร			
478		ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง	2 d	อ 21/10/68	พ 22/10/68							21/10	ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง			
479		แก้ไข Comment	2 d	ศ 24/10/68	ศ 25/10/68							24/10	แก้ไข Comment			

Finish Date พ 30/4/69
Page 12 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan
โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
480		ตรวจสอบ Comment	1 d	จ 27/10/68	จ 27/10/68								ตรวจสอบ Comment			
481		Sequence 9	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68							Sequence 9				
482		ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ	6 d	อ 28/10/68	จ 3/11/68							28/10	ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ			
483		เจาะดวงโคม	2 d	จ 3/11/68	อ 4/11/68							3/11	เจาะดวงโคม			
484		ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ	2 d	จ 3/11/68	อ 4/11/68							3/11	ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ			
485		ทาสีรองพื้นฝ้า	1 d	อ 4/11/68	อ 4/11/68							4/11	ทาสีรองพื้นฝ้า			
486		Sequence 10	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68							Sequence 10				
487		ปูกระเบื้องพื้นระเบียง	2 d	พ 5/11/68	พ 6/11/68							5/11	ปูกระเบื้องพื้นระเบียง			
488		ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ	2 d	พ 5/11/68	พ 6/11/68							5/11	ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ			
489		ปูกระเบื้องพื้นครัว	2 d	ศ 7/11/68	ส 8/11/68							7/11	ปูกระเบื้องพื้นครัว			
490		ปูกระเบื้องโถงทางเดิน	3 d	จ 10/11/68	พ 12/11/68							10/11	ปูกระเบื้องโถงทางเดิน			
491		Sequence 11(QC2 WET WORK)	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68							Sequence 11(QC2 WET WORK)				
492		CM inspected QC2	2 d	พ 13/11/68	ศ 14/11/68							13/11	CM inspected QC2			
493		QC แส่น inspected QC2	2 d	ส 15/11/68	จ 17/11/68							15/11	QC แส่น inspected QC2			
494		แก้ไข Defect QC2	4 d	จ 17/11/68	พ 20/11/68							17/11	แก้ไข Defect QC2			
495		Sequence 12	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68							Sequence 12				
496		ทาสีจริงที่ยาวที่ 1	4 d	ศ 21/11/68	อ 25/11/68							21/11	ทาสีจริงที่ยาวที่ 1			
497		ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68							21/11	ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู			
498		ติดตั้งโคมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์	4 d	อ 25/11/68	ศ 28/11/68							25/11	ติดตั้งโคมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์			
499		ติดตั้ง FCU CDU	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68							21/11	ติดตั้ง FCU CDU			
500		Sequence 13	7 d	ส 29/11/68	จ 8/12/68							Sequence 13				
501		ปูพื้นไม้ลามิเนต	4 d	ส 29/11/68	พ 3/12/68							29/11	ปูพื้นไม้ลามิเนต			
502		งานอลูมิเนียมบานกันห้อง	4 d	พ 3/12/68	จ 8/12/68							3/12	งานอลูมิเนียมบานกันห้อง			
503		Sequence 14	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68							Sequence 14				
504		ติดตั้งสุขภัณฑ์	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68							9/12	ติดตั้งสุขภัณฑ์			
505		ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ	2 d	พ 17/12/68	พ 18/12/68							17/12	ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ			
506		Sequence 15	14 d	ศ 19/12/68	อ 13/1/69							Sequence 15				
507		งานเฟอร์นิเจอร์	14 d	ศ 19/12/68	อ 13/1/69							19/12	งานเฟอร์นิเจอร์			
508		ติดตั้งบัวเชิงผนัง	2 d	จ 12/1/69	อ 13/1/69							12/1	ติดตั้งบัวเชิงผนัง			
509		Sequence 16(QC3 END PRODUCT)	11 d	พ 14/1/69	จ 26/1/69							Sequence 16(QC3 END PRODUCT)				
510		CM inspected QC3	3 d	พ 14/1/69	ศ 16/1/69							14/1	CM inspected QC3			
511		QC แส่น inspected QC3	3 d	ส 17/1/69	อ 20/1/69							17/1	QC แส่น inspected QC3			
512		แก้ไข Defect QC3	7 d	จ 19/1/69	จ 26/1/69							19/1	แก้ไข Defect QC3			
513		Sequence 17	7 d	อ 27/1/69	อ 3/2/69							Sequence 17				
514		เก็บ defect ส่วนกลาง	7 d	อ 27/1/69	อ 3/2/69							27/1	เก็บ defect ส่วนกลาง			
515		3rd Floor	130 d	ศ 29/8/68	พ 11/2/69							13rd Floor				
516		Sequence 1	7 d	ศ 29/8/68	ศ 5/9/68							Sequence 1				
517		ตีเส้น	7 d	ศ 29/8/68	ศ 5/9/68							29/8	ตีเส้น			
518		Precast	6 d	ส 30/8/68	ศ 5/9/68							30/8	Precast			
519		Sequence 2	7 d	ส 6/9/68	ส 13/9/68							Sequence 2				

Finish Date w 30/4/69
Page 13 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

◆

◇

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
520		งานท่อในช่อง Shaft	7 d	ศ 6/9/68	ศ 13/9/68							6/9	งานท่อในช่อง Shaft			
521		งานระบบเหนือฝ้า	7 d	ศ 6/9/68	ศ 13/9/68							6/9	งานระบบเหนือฝ้า			
522		งานท่อในผนัง	7 d	ศ 6/9/68	ศ 13/9/68							6/9	งานท่อในผนัง			
523		Sequence 3	7 d	จ 15/9/68	จ 22/9/68							Sequence 3				
524		งาน Curb	6 d	จ 15/9/68	ศ 20/9/68							15/9	งาน Curb			
525		งานเสาเอ็น+ทับหลัง	6 d	จ 15/9/68	ศ 20/9/68							15/9	งานเสาเอ็น+ทับหลัง			
526		งานผนังก่ออิฐ	6 d	จ 15/9/68	ศ 20/9/68							15/9	งานผนังก่ออิฐ			
527		ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet	1 d	จ 22/9/68	จ 22/9/68							22/9	ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet			
528		วงกบเหล็ก	1 d	จ 22/9/68	จ 22/9/68							22/9	วงกบเหล็ก			
529		Sequence 4	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68							Sequence 4				
530		ฉาบผนังภายใน	4 d	อ 23/9/68	ศ 26/9/68							23/9	ฉาบผนังภายใน			
531		เทพื้นทรายปรับระดับ	4 d	ศ 26/9/68	อ 30/9/68							26/9	เทพื้นทรายปรับระดับ			
532		Sequence 5	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68							Sequence 5				
533		อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68							1/10	อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall			
534		ติดตั้งแผงบังแอร์	3 d	จ 6/10/68	พ 8/10/68							6/10	ติดตั้งแผงบังแอร์			
535		กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ	3 d	พ 1/10/68	ศ 3/10/68							1/10	กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ			
536		งานปูกระเบื้องผนัง	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68							1/10	งานปูกระเบื้องผนัง			
537		Sequence 6	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							Sequence 6				
538		ติดตั้งบาน Shaft	3 d	พ 9/10/68	ศ 11/10/68							9/10	ติดตั้งบาน Shaft			
539		งานสกริมผนัง	6 d	พ 9/10/68	พ 16/10/68							9/10	งานสกริมผนัง			
540		ทำสีรองพื้นผนัง	4 d	อ 14/10/68	ศ 17/10/68							14/10	ทำสีรองพื้นผนัง			
541		Sequence 7	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68							Sequence 7				
542		งานร้อยสายไฟฟ้า- ลือสาร	4 d	ศ 18/10/68	พ 22/10/68							18/10	งานร้อยสายไฟฟ้า- ลือสาร			
543		งานทดสอบระบบเหนือ	2 d	ศ 24/10/68	ศ 25/10/68							24/10	งานทดสอบระบบเหนือ			
544		ติดโครงฝ้าเพดาน	3 d	ศ 24/10/68	จ 27/10/68							24/10	ติดโครงฝ้าเพดาน			
545		Sequence 8 (QC1)	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68							Sequence 8 (QC1)				
546		ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น	2 d	อ 28/10/68	พ 29/10/68							28/10	ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น			
547		ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น	1 d	อ 28/10/68	อ 28/10/68							28/10	ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น			
548		ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและลือสาร	2 d	อ 28/10/68	พ 29/10/68							28/10	ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและลือสาร			
549		ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง	2 d	พ 30/10/68	ศ 31/10/68							30/10	ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง			
550		แก้ไข Comment	2 d	ศ 1/11/68	จ 3/11/68							1/11	แก้ไข Comment			
551		ตรวจสอบ Comment	1 d	อ 4/11/68	อ 4/11/68							4/11	ตรวจสอบ Comment			
552		Sequence 9	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68							Sequence 9				
553		ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ	6 d	พ 5/11/68	อ 11/11/68							5/11	ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ			
554		เจาะดวงโคม	2 d	อ 11/11/68	พ 12/11/68							11/11	เจาะดวงโคม			
555		ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ	2 d	อ 11/11/68	พ 12/11/68							11/11	ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ			
556		ทำสีรองพื้นฝ้า	1 d	พ 12/11/68	พ 12/11/68							12/11	ทำสีรองพื้นฝ้า			
557		Sequence 10	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68							Sequence 10				
558		ปูกระเบื้องพื้นระเบียง	2 d	พ 13/11/68	ศ 14/11/68							13/11	ปูกระเบื้องพื้นระเบียง			
559		ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ	2 d	พ 13/11/68	ศ 14/11/68							13/11	ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ			

Finish Date w 30/4/69

Page 14 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

Summary

Rolled Up Task

Milestone

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

Print date: 7/07/2025

Made By: Jirachot Version : 02 Dated : 30/06/2025

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
560		ปูนกระเบื้องพื้นครัว	2 d	ส 15/11/68	จ 17/11/68								15/11			
561		ปูกระเบื้องโคงทางเดิน	3 d	อ 18/11/68	พ 20/11/68								18/11			
562		Sequence 11(QC2 WET WORK)	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68							Sequence 11(QC2 WET WORK)				
563		CM inspected QC2	2 d	ศ 21/11/68	ศ 22/11/68								21/11			
564		QC แสน inspected QC2	2 d	จ 24/11/68	อ 25/11/68								24/11			
565		แก้ไข Defect QC2	4 d	อ 25/11/68	ศ 28/11/68								25/11			
566		Sequence 12	7 d	ศ 29/11/68	จ 8/12/68							Sequence 12				
567		ทาสีจริงเที่ยวที่ 1	4 d	ศ 29/11/68	พ 3/12/68								29/11			
568		ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู	7 d	ศ 29/11/68	จ 8/12/68								29/11			
569		ติดตั้งคอมไฟ+ปลั๊ก สวิตซ์	4 d	พ 3/12/68	จ 8/12/68								3/12			
570		ติดตั้ง FCU CDU	7 d	ศ 29/11/68	จ 8/12/68								29/11			
571		Sequence 13	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68							Sequence 13				
572		ปูพื้น ไมลามิเนต	4 d	อ 9/12/68	จ 15/12/68								9/12			
573		งานอลูมิเนียมบานกันห้อง	4 d	จ 15/12/68	พ 18/12/68								15/12			
574		Sequence 14	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69							Sequence 14				
575		ติดตั้งสุขภัณฑ์	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69								19/12			
576		ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ	2 d	พ 25/12/68	จ 5/1/69								25/12			
577		Sequence 15	14 d	อ 6/1/69	พ 21/1/69							Sequence 15				
578		งานเฟอร์นิเจอร์	14 d	อ 6/1/69	พ 21/1/69								6/1			
579		ติดตั้งบัวเชิงผนัง	2 d	อ 20/1/69	พ 21/1/69								20/1			
580		Sequence 16(QC3 END PRODUCT)	11 d	พ 22/1/69	อ 3/2/69							Sequence 16(QC3 END PRODUCT)				
581		CM inspected QC3	3 d	พ 22/1/69	ศ 24/1/69								22/1			
582		QC แสน inspected QC3	3 d	จ 26/1/69	พ 28/1/69								26/1			
583		แก้ไข Defect QC3	7 d	อ 27/1/69	อ 3/2/69								27/1			
584		Sequence 17	7 d	พ 4/2/69	พ 11/2/69							Sequence 17				
585		เก็บ defect ส่วนกลาง	7 d	พ 4/2/69	พ 11/2/69								4/2			
586		4th Floor	130 d	ศ 6/9/68	พ 19/2/69							4th Floor				
587		Sequence 1	7 d	ศ 6/9/68	ศ 13/9/68							Sequence 1				
588		ตีเส้น	7 d	ศ 6/9/68	ศ 13/9/68								6/9			
589		Precast	6 d	จ 8/9/68	ศ 13/9/68								8/9			
590		Sequence 2	7 d	จ 15/9/68	จ 22/9/68							Sequence 2				
591		งานท่อในช่อง Shaft	7 d	จ 15/9/68	จ 22/9/68								15/9			
592		งานระบบเหนือฝ้า	7 d	จ 15/9/68	จ 22/9/68								15/9			
593		งานท่อในผนัง	7 d	จ 15/9/68	จ 22/9/68								15/9			
594		Sequence 3	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68							Sequence 3				
595		งาน Curb	6 d	อ 23/9/68	จ 29/9/68								23/9			
596		งานเสาเอ็น+ทับหลัง	6 d	อ 23/9/68	จ 29/9/68								23/9			
597		งานผนังก่ออิฐ	6 d	อ 23/9/68	จ 29/9/68								23/9			
598		ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet	1 d	อ 30/9/68	อ 30/9/68								30/9			
599		วงกบเหล็ก	1 d	อ 30/9/68	อ 30/9/68								30/9			

Finish Date พ 30/4/69

Page 15 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

▬

▬

Summary

Rolled Up Task

Milestone

▬

▬

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

▬

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

▬

▬

▬

Manual Summary

Start-only

Finish-only

▬

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

▬

▬

▬

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

Print date: 7/07/2025

Made By: Jirachot Version : 02 Dated : 30/06/2025

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
600		Sequence 4	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68							Sequence 4				
601		ฉาบผนังภายใน	4 d	พ 1/10/68	ศ 4/10/68							1/10	ฉาบผนังภายใน			
602		เทพื้นทรายปรับระดับ	4 d	ศ 4/10/68	พ 8/10/68							4/10	เทพื้นทรายปรับระดับ			
603		Sequence 5	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							Sequence 5				
604		อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							9/10	อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall			
605		ติดตั้งแผงบังแอร์	3 d	พ 15/10/68	ศ 17/10/68							15/10	ติดตั้งแผงบังแอร์			
606		กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ	3 d	พ 9/10/68	ศ 11/10/68							9/10	กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ			
607		งานปูกระเบื้องผนัง	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							9/10	งานปูกระเบื้องผนัง			
608		Sequence 6	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68							Sequence 6				
609		ติดตั้งบาน Shaft	3 d	ศ 18/10/68	อ 21/10/68							18/10	ติดตั้งบาน Shaft			
610		งานสกิมผนัง	6 d	ศ 18/10/68	ศ 25/10/68							18/10	งานสกิมผนัง			
611		ทาสีรองพื้นผนัง	4 d	พ 22/10/68	จ 27/10/68							22/10	ทาสีรองพื้นผนัง			
612		Sequence 7	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68							Sequence 7				
613		งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร	4 d	อ 28/10/68	ศ 31/10/68							28/10	งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร			
614		งานทดสอบระบบเหนือ	2 d	ศ 1/11/68	จ 3/11/68							1/11	งานทดสอบระบบเหนือ			
615		ติดโครงฝ้าเพดาน	3 d	ศ 1/11/68	อ 4/11/68							1/11	ติดโครงฝ้าเพดาน			
616		Sequence 8 (QC1)	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68							Sequence 8 (QC1)				
617		ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ห้องพื้น	2 d	พ 5/11/68	พ 6/11/68							5/11	ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ห้องพื้น			
618		ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยห้องพื้น	1 d	พ 5/11/68	พ 5/11/68							5/11	ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยห้องพื้น			
619		ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร	2 d	พ 5/11/68	พ 6/11/68							5/11	ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร			
620		ตรวจสอบงานห้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง	2 d	ศ 7/11/68	ศ 8/11/68							7/11	ตรวจสอบงานห้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง			
621		แก้ไข Comment	2 d	จ 10/11/68	อ 11/11/68							10/11	แก้ไข Comment			
622		ตรวจสอบ Comment	1 d	พ 12/11/68	พ 12/11/68							12/11	ตรวจสอบ Comment			
623		Sequence 9	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68							Sequence 9				
624		ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ	6 d	พ 13/11/68	พ 19/11/68							13/11	ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ			
625		เจาะดวงโคม	2 d	พ 19/11/68	พ 20/11/68							19/11	เจาะดวงโคม			
626		ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ	2 d	พ 19/11/68	พ 20/11/68							19/11	ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ			
627		ทาสีรองพื้นฝ้า	1 d	พ 20/11/68	พ 20/11/68							20/11	ทาสีรองพื้นฝ้า			
628		Sequence 10	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68							Sequence 10				
629		ปูกระเบื้องพื้นระเบียง	2 d	ศ 21/11/68	ศ 22/11/68							21/11	ปูกระเบื้องพื้นระเบียง			
630		ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ	2 d	ศ 21/11/68	ศ 22/11/68							21/11	ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ			
631		ปูกระเบื้องพื้นครัว	2 d	จ 24/11/68	อ 25/11/68							24/11	ปูกระเบื้องพื้นครัว			
632		ปูกระเบื้องโถงทางเดิน	3 d	พ 26/11/68	ศ 28/11/68							26/11	ปูกระเบื้องโถงทางเดิน			
633		Sequence 11(QC2 WET WORK)	7 d	ศ 29/11/68	จ 8/12/68							Sequence 11(QC2 WET WORK)				
634		CM inspected QC2	2 d	ศ 29/11/68	จ 1/12/68							29/11	CM inspected QC2			
635		QC แส่น inspected QC2	2 d	อ 2/12/68	พ 3/12/68							2/12	QC แส่น inspected QC2			
636		แก้ไข Defect QC2	4 d	พ 3/12/68	จ 8/12/68							3/12	แก้ไข Defect QC2			
637		Sequence 12	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68							Sequence 12				
638		ทาสีจริงเที่ยวที่ 1	4 d	อ 9/12/68	จ 15/12/68							9/12	ทาสีจริงเที่ยวที่ 1			
639		ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68							9/12	ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู			

Finish Date w 30/4/69

Page 16 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

Print date: 7/07/2025

Made By: Jirachot Version : 02 Dated : 30/06/2025

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
640		ติดตั้งโคมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์	4 d	จ 15/12/68	พ 18/12/68											
641		ติดตั้ง FCU CDU	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68											
642		Sequence 13	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69											
643		ปูพื้นไม้อลามิเนต	4 d	ศ 19/12/68	อ 23/12/68											
644		งานอลูมิเนียมบานกันห้อง	4 d	อ 23/12/68	จ 5/1/69											
645		Sequence 14	7 d	อ 6/1/69	อ 13/1/69											
646		ติดตั้งสุขภัณฑ์	7 d	อ 6/1/69	อ 13/1/69											
647		ติดตั้งจากกันอาบน้ำ	2 d	จ 12/1/69	อ 13/1/69											
648		Sequence 15	14 d	พ 14/1/69	พ 29/1/69											
649		งานเฟอร์นิเจอร์	14 d	พ 14/1/69	พ 29/1/69											
650		ติดตั้งบัวเชิงผนัง	2 d	พ 28/1/69	พ 29/1/69											
651		Sequence 16(QC3 END PRODUCT)	11 d	ศ 30/1/69	พ 11/2/69											
652		CM inspected QC3	3 d	ศ 30/1/69	จ 2/2/69											
653		QC แส่น inspected QC3	3 d	อ 3/2/69	พ 5/2/69											
654		แก้ไข Defect QC3	7 d	พ 4/2/69	พ 11/2/69											
655		Sequence 17	7 d	พ 12/2/69	พ 19/2/69											
656		เก็บ defect ส่วนกลาง	7 d	พ 12/2/69	พ 19/2/69											
657		5th Floor	130 d	จ 15/9/68	ศ 27/2/69											
658		Sequence 1	7 d	จ 15/9/68	จ 22/9/68											
659		ตีเส้น	7 d	จ 15/9/68	จ 22/9/68											
660		Precast	6 d	อ 16/9/68	จ 22/9/68											
661		Sequence 2	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68											
662		งานท่อในช่อง Shaft	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68											
663		งานระบบเหนือฝ้า	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68											
664		งานท่อในผนัง	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68											
665		Sequence 3	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68											
666		งาน Curb	6 d	พ 1/10/68	อ 7/10/68											
667		งานเสาเอ็น+ทับหลัง	6 d	พ 1/10/68	อ 7/10/68											
668		งานผนังก่ออิฐ	6 d	พ 1/10/68	อ 7/10/68											
669		ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet	1 d	พ 8/10/68	พ 8/10/68											
670		วงกบเหล็ก	1 d	พ 8/10/68	พ 8/10/68											
671		Sequence 4	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68											
672		ฉาบผนังภายใน	4 d	พ 9/10/68	อ 14/10/68											
673		เทพื้นทรายปรับระดับ	4 d	อ 14/10/68	ศ 17/10/68											
674		Sequence 5	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68											
675		อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68											
676		ติดตั้งแผงบังแอร์	3 d	ศ 24/10/68	จ 27/10/68											
677		กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ	3 d	ศ 18/10/68	อ 21/10/68											
678		งานปูกระเบื้องผนัง	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68											
679		Sequence 6	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68											

Finish Date w 30/4/69

Page 17 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

▬

▬

Summary

Rolled Up Task

Milestone

▬

▬

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

▬

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

▬

▬

▬

Manual Summary

Start-only

Finish-only

▬

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

▬

▬

▬

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
680		ติดตั้งบาน Shaft	3 d	อ 28/10/68	พ 30/10/68								28/10	ติดตั้งบาน Shaft		
681		งานสกิมผนัง	6 d	อ 28/10/68	จ 3/11/68								28/10	งานสกิมผนัง		
682		ทาสีรองพื้นผนัง	4 d	ศ 31/10/68	อ 4/11/68								31/10	ทาสีรองพื้นผนัง		
683		Sequence 7	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68								Sequence 7			
684		งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร	4 d	พ 5/11/68	ส 8/11/68								5/11	งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร		
685		งานทดสอบระบบเหนือ	2 d	จ 10/11/68	อ 11/11/68								10/11	งานทดสอบระบบเหนือ		
686		ติด โครงฝ้าเพดาน	3 d	จ 10/11/68	พ 12/11/68								10/11	ติดโครงฝ้าเพดาน		
687		Sequence 8 (QC1)	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68								Sequence 8 (QC1)			
688		ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น	2 d	พ 13/11/68	ศ 14/11/68								13/11	ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น		
689		ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น	1 d	พ 13/11/68	พ 13/11/68								13/11	ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น		
690		ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร	2 d	พ 13/11/68	ศ 14/11/68								13/11	ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร		
691		ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง	2 d	ส 15/11/68	จ 17/11/68								15/11	ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง		
692		แก้ไข Comment	2 d	อ 18/11/68	พ 19/11/68								18/11	แก้ไข Comment		
693		ตรวจสอบ Comment	1 d	พ 20/11/68	พ 20/11/68								20/11	ตรวจสอบ Comment		
694		Sequence 9	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68								Sequence 9			
695		ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ	6 d	ศ 21/11/68	พ 27/11/68								21/11	ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ		
696		เจาะดวงโคม	2 d	พ 27/11/68	ศ 28/11/68								27/11	เจาะดวงโคม		
697		ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ	2 d	พ 27/11/68	ศ 28/11/68								27/11	ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ		
698		ทาสีรองพื้นฝ้า	1 d	ศ 28/11/68	ศ 28/11/68								28/11	ทาสีรองพื้นฝ้า		
699		Sequence 10	7 d	ส 29/11/68	จ 8/12/68								Sequence 10			
700		ปูกระเบื้องพื้นระเบียง	2 d	ส 29/11/68	จ 1/12/68								29/11	ปูกระเบื้องพื้นระเบียง		
701		ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ	2 d	ส 29/11/68	จ 1/12/68								29/11	ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ		
702		ปูกระเบื้องพื้นครัว	2 d	อ 2/12/68	พ 3/12/68								2/12	ปูกระเบื้องพื้นครัว		
703		ปูกระเบื้อง โถงทางเดิน	3 d	พ 4/12/68	จ 8/12/68								4/12	ปูกระเบื้องโถงทางเดิน		
704		Sequence 11(QC2 WBT WORK)	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68								Sequence 11(QC2 WBT WORK)			
705		CM inspected QC2	2 d	อ 9/12/68	ศ 12/12/68								9/12	CM inspected QC2		
706		QC แส่น inspected QC2	2 d	ส 13/12/68	จ 15/12/68								13/12	QC แส่น inspected QC2		
707		แก้ไข Defect QC2	4 d	จ 15/12/68	พ 18/12/68								15/12	แก้ไข Defect QC2		
708		Sequence 12	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69								Sequence 12			
709		ทาสีรั้งเที่ยวที่ 1	4 d	ศ 19/12/68	อ 23/12/68								19/12	ทาสีรั้งเที่ยวที่ 1		
710		ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69								19/12	ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู		
711		ติดตั้งโคมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์	4 d	อ 23/12/68	จ 5/1/69								23/12	ติดตั้งโคมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์		
712		ติดตั้ง FCU CDU	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69								19/12	ติดตั้ง FCU CDU		
713		Sequence 13	7 d	อ 6/1/69	อ 13/1/69								Sequence 13			
714		ปูพื้นไม้ลามิเนต	4 d	อ 6/1/69	ศ 9/1/69								6/1	ปูพื้นไม้ลามิเนต		
715		งานอลูมิเนียมบานกันห้อง	4 d	ศ 9/1/69	อ 13/1/69								9/1	งานอลูมิเนียมบานกันห้อง		
716		Sequence 14	7 d	พ 14/1/69	พ 21/1/69								Sequence 14			
717		ติดตั้งสุขภัณฑ์	7 d	พ 14/1/69	พ 21/1/69								14/1	ติดตั้งสุขภัณฑ์		
718		ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ	2 d	อ 20/1/69	พ 21/1/69								20/1	ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ		
719		Sequence 15	14 d	พ 22/1/69	ศ 6/2/69								Sequence 15			

Finish Date w 30/4/69

Page 18 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

◆

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

◇

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

Print date: 7/07/2025

Made By: Jirachot Version : 02 Dated : 30/06/2025

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
720		งานเฟอร์นิเจอร์	14 d	พ 22/1/69	ศ 6/2/69											
721		ติดตั้งบัวเชิงผนัง	2 d	พ 5/2/69	ศ 6/2/69											
722		Sequence 16(QC3 END PRODUCT)	11 d	ศ 7/2/69	พ 19/2/69											
723		CM inspected QC3	3 d	ศ 7/2/69	อ 10/2/69											
724		QC แสน inspected QC3	3 d	พ 11/2/69	ศ 13/2/69											
725		แก้ไข Defect QC3	7 d	พ 12/2/69	พ 19/2/69											
726		Sequence 17	7 d	ศ 20/2/69	ศ 27/2/69											
727		เก็บ defect ส่วนกลาง	7 d	ศ 20/2/69	ศ 27/2/69											
728		6th Floor Floor	130 d	อ 23/9/68	จ 9/3/69											
729		Sequence 1	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68											
730		ตีเส้น	7 d	อ 23/9/68	อ 30/9/68											
731		Precast	6 d	พ 24/9/68	อ 30/9/68											
732		Sequence 2	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68											
733		งานท่อในช่อง Shaft	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68											
734		งานระบบเหนือฝ้า	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68											
735		งานท่อในผนัง	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68											
736		Sequence 3	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68											
737		งาน Curb	6 d	พ 9/10/68	พ 16/10/68											
738		งานเสาเอ็น+ทับหลัง	6 d	พ 9/10/68	พ 16/10/68											
739		งานผนังก่ออิฐ	6 d	พ 9/10/68	พ 16/10/68											
740		ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet	1 d	ศ 17/10/68	ศ 17/10/68											
741		วงกบเหล็ก	1 d	ศ 17/10/68	ศ 17/10/68											
742		Sequence 4	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68											
743		ฉาบผนังภายใน	4 d	ศ 18/10/68	พ 22/10/68											
744		เทพื้นทรายปรับระดับ	4 d	พ 22/10/68	จ 27/10/68											
745		Sequence 5	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68											
746		อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68											
747		ติดตั้งแผงบังแอร์	3 d	ศ 1/11/68	อ 4/11/68											
748		กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ	3 d	อ 28/10/68	พ 30/10/68											
749		งานปูกระเบื้องผนัง	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68											
750		Sequence 6	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68											
751		ติดตั้งบาน Shaft	3 d	พ 5/11/68	ศ 7/11/68											
752		งานสกิมผนัง	6 d	พ 5/11/68	อ 11/11/68											
753		ทาสีรองพื้นผนัง	4 d	ศ 8/11/68	พ 12/11/68											
754		Sequence 7	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68											
755		งานร้อยสายไฟฟ้า- ลือสาร	4 d	พ 13/11/68	จ 17/11/68											
756		งานทดสอบระบบเหนือ	2 d	อ 18/11/68	พ 19/11/68											
757		ติดโครงฝ้าเพดาน	3 d	อ 18/11/68	พ 20/11/68											
758		Sequence 8 (QC1)	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68											
759		ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น	2 d	ศ 21/11/68	ศ 22/11/68											

Finish Date w 30/4/69

Page 19 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

▬

▬

Summary

Rolled Up Task

Milestone

▬

▬

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

▬

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

▬

▬

▬

Manual Summary

Start-only

Finish-only

▬

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

▬

▬

▬

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
760		ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยห้องพื้น	1 d	ศ 21/11/68	ศ 21/11/68								21/11	ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยห้องพื้น		
761		ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร	2 d	ศ 21/11/68	ศ 22/11/68								21/11	ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร		
762		ตรวจสอบงานห้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง	2 d	จ 24/11/68	อ 25/11/68								24/11	ตรวจสอบงานห้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง		
763		แก้ไข Comment	2 d	พ 26/11/68	พ 27/11/68								26/11	แก้ไข Comment		
764		ตรวจสอบ Comment	1 d	ศ 28/11/68	ศ 28/11/68								28/11	ตรวจสอบ Comment		
765		Sequence 9	7 d	ศ 29/11/68	จ 8/12/68								Sequence 9			
766		ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ	6 d	ศ 29/11/68	ศ 6/12/68								29/11	ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ		
767		เจาะดวงโคม	2 d	ศ 6/12/68	จ 8/12/68								6/12	เจาะดวงโคม		
768		ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ	2 d	ศ 6/12/68	จ 8/12/68								6/12	ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ		
769		ทาสีรองพื้นฝ้า	1 d	จ 8/12/68	จ 8/12/68								8/12	ทาสีรองพื้นฝ้า		
770		Sequence 10	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68								Sequence 10			
771		ปูกระเบื้องพื้นระเบียง	2 d	อ 9/12/68	ศ 12/12/68								9/12	ปูกระเบื้องพื้นระเบียง		
772		ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ	2 d	อ 9/12/68	ศ 12/12/68								9/12	ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ		
773		ปูนกระเบื้องพื้นครัว	2 d	ศ 13/12/68	จ 15/12/68								13/12	ปูนกระเบื้องพื้นครัว		
774		ปูกระเบื้องโถงทางเดิน	3 d	อ 16/12/68	พ 18/12/68								16/12	ปูกระเบื้องโถงทางเดิน		
775		Sequence 11(QC2 WET WORK)	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69								Sequence 11(QC2 WETWORK)			
776		CM inspected QC2	2 d	ศ 19/12/68	ศ 20/12/68								19/12	CM inspected QC2		
777		QC แส่น inspected QC2	2 d	จ 22/12/68	อ 23/12/68								22/12	QC แส่น inspected QC2		
778		แก้ไข Defect QC2	4 d	อ 23/12/68	จ 5/1/69								23/12	แก้ไข Defect QC2		
779		Sequence 12	7 d	อ 6/1/69	อ 13/1/69								Sequence 12			
780		ทาสีจริงเที่ยวที่ 1	4 d	อ 6/1/69	ศ 9/1/69								6/1	ทาสีจริงเที่ยวที่ 1		
781		ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู	7 d	อ 6/1/69	อ 13/1/69								6/1	ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู		
782		ติดตั้งโคมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์	4 d	ศ 9/1/69	อ 13/1/69								9/1	ติดตั้งโคมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์		
783		ติดตั้ง FCU CDU	7 d	อ 6/1/69	อ 13/1/69								6/1	ติดตั้ง FCU CDU		
784		Sequence 13	7 d	พ 14/1/69	พ 21/1/69								Sequence 13			
785		ปูพื้น ไม้ลามิเนต	4 d	พ 14/1/69	ศ 17/1/69								14/1	ปูพื้น ไม้ลามิเนต		
786		งานอลูมิเนียมบานกันห้อง	4 d	ศ 17/1/69	พ 21/1/69								17/1	งานอลูมิเนียมบานกันห้อง		
787		Sequence 14	7 d	พ 22/1/69	พ 29/1/69								Sequence 14			
788		ติดตั้งสุขภัณฑ์	7 d	พ 22/1/69	พ 29/1/69								22/1	ติดตั้งสุขภัณฑ์		
789		ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ	2 d	พ 28/1/69	พ 29/1/69								28/1	ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ		
790		Sequence 15	14 d	ศ 30/1/69	ศ 14/2/69								Sequence 15			
791		งานเฟอร์นิเจอร์	14 d	ศ 30/1/69	ศ 14/2/69								30/1	งานเฟอร์นิเจอร์		
792		ติดตั้งบัวเชิงผนัง	2 d	ศ 13/2/69	ศ 14/2/69								13/2	ติดตั้งบัวเชิงผนัง		
793		Sequence 16(QC3 END PRODUCT)	11 d	จ 16/2/69	ศ 27/2/69								Sequence 16(QC3 END PRODUCT)			
794		CM inspected QC3	3 d	จ 16/2/69	พ 18/2/69								16/2	CM inspected QC3		
795		QC แส่น inspected QC3	3 d	พ 19/2/69	ศ 21/2/69								19/2	QC แส่น inspected QC3		
796		แก้ไข Defect QC3	7 d	ศ 20/2/69	ศ 27/2/69								20/2	แก้ไข Defect QC3		
797		Sequence 17	7 d	ศ 28/2/69	จ 9/3/69								Sequence 17			
798		เก็บ defect ส่วนกลาง	7 d	ศ 28/2/69	จ 9/3/69								28/2	เก็บ defect ส่วนกลาง		
799		7th Floor swimming pool	130 d	พ 1/10/68	อ 17/3/69							7th Floor swimming pool				

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

Print date: 7/07/2025

Made By: Jirachot Version : 02 Dated : 30/06/2025

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
800		Sequence 1	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68							Sequence 1				
801		ตีเส้น	7 d	พ 1/10/68	พ 8/10/68							1/10	ตีเส้น			
802		Precast	6 d	พ 2/10/68	พ 8/10/68							2/10	Precast			
803		Sequence 2	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							Sequence 2				
804		งานท่อในช่อง Shaft	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							9/10	งานท่อในช่อง Shaft			
805		งานระบบเหนือฝ้า	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							9/10	งานระบบเหนือฝ้า			
806		งานท่อในผนัง	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68							9/10	งานท่อในผนัง			
807		Sequence 3	7 d	ส 18/10/68	จ 27/10/68							Sequence 3				
808		งาน Curb	6 d	ส 18/10/68	ศ 25/10/68							18/10	งาน Curb			
809		งานเสาเอ็น+ทับหลัง	6 d	ส 18/10/68	ศ 25/10/68							18/10	งานเสาเอ็น+ทับหลัง			
810		งานผนังก่ออิฐ	6 d	ส 18/10/68	ศ 25/10/68							18/10	งานผนังก่ออิฐ			
811		ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet	1 d	จ 27/10/68	จ 27/10/68							27/10	ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet			
812		วงกบเหล็ก	1 d	จ 27/10/68	จ 27/10/68							27/10	วงกบเหล็ก			
813		Sequence 4	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68							Sequence 4				
814		ฉาบผนังภายใน	4 d	อ 28/10/68	ศ 31/10/68							28/10	ฉาบผนังภายใน			
815		เทปูนทรายปรับระดับ	4 d	ศ 31/10/68	อ 4/11/68							31/10	เทปูนทรายปรับระดับ			
816		Sequence 5	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68							Sequence 5				
817		อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68							5/11	อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall			
818		ติดตั้งแผงบังแอร์	3 d	จ 10/11/68	พ 12/11/68							10/11	ติดตั้งแผงบังแอร์			
819		กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ	3 d	พ 5/11/68	ศ 7/11/68							5/11	กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ			
820		งานปูกระเบื้องผนัง	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68							5/11	งานปูกระเบื้องผนัง			
821		Sequence 6	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68							Sequence 6				
822		ติดตั้งบาน Shaft	3 d	พ 13/11/68	ส 15/11/68							13/11	ติดตั้งบาน Shaft			
823		งานสกิมผนัง	6 d	พ 13/11/68	พ 19/11/68							13/11	งานสกิมผนัง			
824		ทาสีรองพื้นผนัง	4 d	จ 17/11/68	พ 20/11/68							17/11	ทาสีรองพื้นผนัง			
825		Sequence 7	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68							Sequence 7				
826		งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร	4 d	ศ 21/11/68	อ 25/11/68							21/11	งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร			
827		งานทดสอบระบบเหนือ	2 d	พ 26/11/68	พ 27/11/68							26/11	งานทดสอบระบบเหนือ			
828		ติดตั้งโครงฝ้าเพดาน	3 d	พ 26/11/68	ศ 28/11/68							26/11	ติดตั้งโครงฝ้าเพดาน			
829		Sequence 8 (QC1)	7 d	ส 29/11/68	จ 8/12/68							Sequence 8 (QC1)				
830		ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น	2 d	ส 29/11/68	จ 1/12/68							29/11	ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น			
831		ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น	1 d	ส 29/11/68	ส 29/11/68							29/11	ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น			
832		ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร	2 d	ส 29/11/68	จ 1/12/68							29/11	ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร			
833		ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและฉนวนผนัง	2 d	อ 2/12/68	พ 3/12/68							2/12	ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและฉนวนผนัง			
834		แก้ไข Comment	2 d	พ 4/12/68	ศ 6/12/68							4/12	แก้ไข Comment			
835		ตรวจสอบ Comment	1 d	จ 8/12/68	จ 8/12/68							8/12	ตรวจสอบ Comment			
836		Sequence 9	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68							Sequence 9				
837		ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ	6 d	อ 9/12/68	พ 17/12/68							9/12	ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ			
838		เจาะดวงโคม	2 d	พ 17/12/68	พ 18/12/68							17/12	เจาะดวงโคม			
839		ติดตั้ง Grill ฝ้าคลุมดูดอากาศ	2 d	พ 17/12/68	พ 18/12/68							17/12	ติดตั้ง Grill ฝ้าคลุมดูดอากาศ			

Finish Date พ 30/4/69

Page 21 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

▬

▬

Summary

Rolled Up Task

Milestone

▬

▬

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

▬

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

▬

▬

▬

Manual Summary

Start-only

Finish-only

▬

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

▬

▬

▬

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
840		ทาสีรองพื้นฝ้า	1 d	พ 18/12/68	พ 18/12/68											
841		Sequence 10	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69											
842		ปูกระเบื้องพื้นระเบียง	2 d	ศ 19/12/68	ศ 20/12/68											
843		ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ	2 d	ศ 19/12/68	ศ 20/12/68											
844		ปูนกระเบื้องพื้นครัว	2 d	จ 22/12/68	อ 23/12/68											
845		ปูกระเบื้องโถงทางเดิน	3 d	พ 24/12/68	จ 5/1/69											
846		Sequence 11(QC2 WET WORK)	7 d	อ 6/1/69	อ 13/1/69											
847		CM inspected QC2	2 d	อ 6/1/69	พ 7/1/69											
848		QC แส่น inspected QC2	2 d	พ 8/1/69	ศ 9/1/69											
849		แก้ไข Defect QC2	4 d	ศ 9/1/69	อ 13/1/69											
850		Sequence 12	7 d	พ 14/1/69	พ 21/1/69											
851		ทาสีจริงที่ขั้วที่ 1	4 d	พ 14/1/69	ศ 17/1/69											
852		ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู	7 d	พ 14/1/69	พ 21/1/69											
853		ติดตั้งโคมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์	4 d	ศ 17/1/69	พ 21/1/69											
854		ติดตั้ง FCU CDU	7 d	พ 14/1/69	พ 21/1/69											
855		Sequence 13	7 d	พ 22/1/69	พ 29/1/69											
856		ปูพื้น ไมลามิเนต	4 d	พ 22/1/69	จ 26/1/69											
857		งานอลูมิเนียมบานกันห้อง	4 d	จ 26/1/69	พ 29/1/69											
858		Sequence 14	7 d	ศ 30/1/69	ศ 6/2/69											
859		ติดตั้งสุขภัณฑ์	7 d	ศ 30/1/69	ศ 6/2/69											
860		ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ	2 d	พ 5/2/69	ศ 6/2/69											
861		Sequence 15	14 d	ศ 7/2/69	จ 23/2/69											
862		งานเฟอร์นิเจอร์	14 d	ศ 7/2/69	จ 23/2/69											
863		ติดตั้งบัวเชิงผนัง	2 d	ศ 21/2/69	จ 23/2/69											
864		Sequence 16(QC3 END PRODUCT)	11 d	อ 24/2/69	จ 9/3/69											
865		CM inspected QC3	3 d	อ 24/2/69	พ 26/2/69											
866		QC แส่น inspected QC3	3 d	ศ 27/2/69	จ 2/3/69											
867		แก้ไข Defect QC3	7 d	ศ 28/2/69	จ 9/3/69											
868		Sequence 17	7 d	อ 10/3/69	อ 17/3/69											
869		เก็บ defect ส่วนกลาง	7 d	อ 10/3/69	อ 17/3/69											
870		8th Floor	130 d	พ 9/10/68	พ 25/3/69											
871		Sequence 1	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68											
872		ตีเส้น	7 d	พ 9/10/68	ศ 17/10/68											
873		Precast	6 d	ศ 10/10/68	ศ 17/10/68											
874		Sequence 2	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68											
875		งานท่อในช่อง Shaft	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68											
876		งานระบบเหนือฝ้า	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68											
877		งานท่อในผนัง	7 d	ศ 18/10/68	จ 27/10/68											
878		Sequence 3	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68											
879		งาน Curb	6 d	อ 28/10/68	จ 3/11/68											

Finish Date w 30/4/69

Page 22 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
880		งานเสาเอ็น+ทับหลัง	6 d	อ 28/10/68	จ 3/11/68								28/10งานเสาเอ็น+ทับหลัง			
881		งานผนังก่ออิฐ	6 d	อ 28/10/68	จ 3/11/68								28/10งานผนังก่ออิฐ			
882		ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet	1 d	อ 4/11/68	อ 4/11/68								4/11ตรวจสอบตำแหน่ง Outlet			
883		วงกบเหล็ก	1 d	อ 4/11/68	อ 4/11/68								4/11วงกบเหล็ก			
884		Sequence 4	7 d	พ 5/11/68	พ 12/11/68								Sequence 4			
885		ฉาบผนังภายใน	4 d	พ 5/11/68	ส 8/11/68								5/11ฉาบผนังภายใน			
886		เทพื้นทรายปรับระดับ	4 d	ส 8/11/68	พ 12/11/68								8/11เทพื้นทรายปรับระดับ			
887		Sequence 5	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68								Sequence 5			
888		อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68								13/11อลูมิเนียมภายนอก Curtian Wall			
889		ติดตั้งแผงบังแอร์	3 d	อ 18/11/68	พ 20/11/68								18/11ติดตั้งแผงบังแอร์			
890		กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ	3 d	พ 13/11/68	ส 15/11/68								13/11กันซึมห้องน้ำ+ระเบียง พร้อมทดสอบ			
891		งานปูกระเบื้องผนัง	7 d	พ 13/11/68	พ 20/11/68								13/11งานปูกระเบื้องผนัง			
892		Sequence 6	7 d	ศ 21/11/68	ศ 28/11/68								Sequence 6			
893		ติดตั้งบาน Shaft	3 d	ศ 21/11/68	จ 24/11/68								21/11ติดตั้งบาน Shaft			
894		งานสกริมผนัง	6 d	ศ 21/11/68	พ 27/11/68								21/11งานสกริมผนัง			
895		ทาสีรองพื้นผนัง	4 d	อ 25/11/68	ศ 28/11/68								25/11ทาสีรองพื้นผนัง			
896		Sequence 7	7 d	ส 29/11/68	จ 8/12/68								Sequence 7			
897		งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร	4 d	ส 29/11/68	พ 3/12/68								29/11งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร			
898		งานทดสอบระบบเหนือ	2 d	พ 4/12/68	ส 6/12/68								4/12งานทดสอบระบบเหนือ			
899		ติดโครงฝ้าเพดาน	3 d	พ 4/12/68	จ 8/12/68								4/12ติดโครงฝ้าเพดาน			
900		Sequence 8 (QC1)	7 d	อ 9/12/68	พ 18/12/68								Sequence 8 (QC1)			
901		ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น	2 d	อ 9/12/68	ศ 12/12/68								9/12ตรวจสอบงานระบบสุขาภิบาลใต้ท้องพื้น			
902		ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น	1 d	อ 9/12/68	อ 9/12/68								9/12ตรวจสอบงานระบบระบายอากาศและอัคคีภัยท้องพื้น			
903		ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร	2 d	อ 9/12/68	ศ 12/12/68								9/12ตรวจสอบงานร้อยสายไฟฟ้าและสื่อสาร			
904		ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง	2 d	ส 13/12/68	จ 15/12/68								13/12ตรวจสอบงานท้องพื้น โครงฝ้าและผิวผนัง			
905		แก้ไข Comment	2 d	อ 16/12/68	พ 17/12/68								16/12แก้ไข Comment			
906		ตรวจสอบ Comment	1 d	พ 18/12/68	พ 18/12/68								18/12ตรวจสอบ Comment			
907		Sequence 9	7 d	ศ 19/12/68	จ 5/1/69								Sequence 9			
908		ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ	6 d	ศ 19/12/68	พ 25/12/68								19/12ปิดแผ่นฝ้าเพดาน+ฉาบรอยต่อ			
909		เจาะดวงโคม	2 d	พ 25/12/68	จ 5/1/69								25/12เจาะดวงโคม			
910		ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ	2 d	พ 25/12/68	จ 5/1/69								25/12ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ			
911		ทาสีรองพื้นฝ้า	1 d	จ 5/1/69	จ 5/1/69								5/1ทาสีรองพื้นฝ้า			
912		Sequence 10	7 d	อ 6/1/69	อ 13/1/69								Sequence 10			
913		ปูกระเบื้องพื้นระเบียง	2 d	อ 6/1/69	พ 7/1/69								6/1ปูกระเบื้องพื้นระเบียง			
914		ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ	2 d	อ 6/1/69	พ 7/1/69								6/1ปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ			
915		ปูกระเบื้องพื้นครัว	2 d	พ 8/1/69	ศ 9/1/69								8/1ปูกระเบื้องพื้นครัว			
916		ปูกระเบื้องโถงทางเดิน	3 d	ส 10/1/69	อ 13/1/69								10/1ปูกระเบื้องโถงทางเดิน			
917		Sequence 11(QC2 WET WORK)	7 d	พ 14/1/69	พ 21/1/69								Sequence 11(QC2 WET WORK)			
918		CM inspected QC2	2 d	พ 14/1/69	พ 15/1/69								14/1CM inspected QC2			
919		QC แส่น inspected QC2	2 d	ศ 16/1/69	ศ 17/1/69								16/1QC แส่น inspected QC2			

Finish Date w 30/4/69

Page 23 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

◆

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

Print date: 7/07/2025

Made By: Jirachot Version : 02 Dated : 30/06/2025

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
920		แก้ไข Defect QC2	4 d	ส 17/1/69	พ 21/1/69											
921		Sequence 12	7 d	พ 22/1/69	พ 29/1/69											
922		ทาสีจริงเที่ยวที่ 1	4 d	พ 22/1/69	จ 26/1/69											
923		ติดตั้งวงกบไม้+บานประตู	7 d	พ 22/1/69	พ 29/1/69											
924		ติดตั้งคอมไฟ+ปลั๊ก สวิตช์	4 d	จ 26/1/69	พ 29/1/69											
925		ติดตั้ง FCU CDU	7 d	พ 22/1/69	พ 29/1/69											
926		Sequence 13	7 d	ศ 30/1/69	ศ 6/2/69											
927		ปูพื้น ไมลามิเนต	4 d	ศ 30/1/69	อ 3/2/69											
928		งานอลูมิเนียมบานกันห้อง	4 d	อ 3/2/69	ศ 6/2/69											
929		Sequence 14	7 d	ส 7/2/69	ส 14/2/69											
930		ติดตั้งสุขภัณฑ์	7 d	ส 7/2/69	ส 14/2/69											
931		ติดตั้งฉากกันอาบน้ำ	2 d	ศ 13/2/69	ส 14/2/69											
932		Sequence 15	14 d	จ 16/2/69	พ 4/3/69											
933		งานเฟอร์นิเจอร์	14 d	จ 16/2/69	พ 4/3/69											
934		ติดตั้งบัวเชิงผนัง	2 d	จ 2/3/69	พ 4/3/69											
935		Sequence 16(QC3 END PRODUCT)	11 d	พ 5/3/69	อ 17/3/69											
936		CM inspected QC3	3 d	พ 5/3/69	ส 7/3/69											
937		QC แสน inspected QC3	3 d	จ 9/3/69	พ 11/3/69											
938		แก้ไข Defect QC3	7 d	อ 10/3/69	อ 17/3/69											
939		Sequence 17	7 d	พ 18/3/69	พ 25/3/69											
940		เก็บ defect ส่วนกลาง	7 d	พ 18/3/69	พ 25/3/69											
941		ROOF	86 d	ส 18/10/68	จ 9/2/69											
942		Lift Machine Room	86 d	ส 18/10/68	จ 9/2/69											
943		Sequence 1	5 d	ส 18/10/68	ศ 24/10/68											
944		ตีเส้น	5 d	ส 18/10/68	ศ 24/10/68											
945		Precast	5 d	ส 18/10/68	ศ 24/10/68											
946		Sequence 2	7 d	ส 25/10/68	ส 1/11/68											
947		งานท่อแนวตั้ง	7 d	ส 25/10/68	ส 1/11/68											
948		ที่แขวน/รับ ท่อดับเพลิง	7 d	ส 25/10/68	ส 1/11/68											
949		ที่แขวน/รับ ท่อ Duct	7 d	ส 25/10/68	ส 1/11/68											
950		Sequence 3	15 d	อ 28/10/68	พ 13/11/68											
951		งานท่อไฟฟ้าในผนัง	7 d	อ 28/10/68	อ 4/11/68											
952		งานระบบไฟฟ้าเหนือฝ้า	7 d	จ 3/11/68	จ 10/11/68											
953		งานท่อในผนัง	7 d	พ 30/10/68	พ 6/11/68											
954		งานท่อเหนือฝ้า	7 d	จ 3/11/68	จ 10/11/68											
955		งานท่อดับเพลิง	7 d	จ 3/11/68	จ 10/11/68											
956		งานท่อระบบปรับอากาศ	7 d	จ 3/11/68	จ 10/11/68											
957		ทดสอบระบบท่อ	3 d	อ 11/11/68	พ 13/11/68											
958		Sequence 4	14 d	พ 6/11/68	ศ 21/11/68											
959		ฉาบผนังภายใน	7 d	พ 6/11/68	พ 13/11/68											

Finish Date w 30/4/69

Page 24 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

▬

▬

Summary

Rolled Up Task

Milestone

▬

▬

◆

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

▬

◇

▽

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

▬

▬

▬

Manual Summary

Start-only

Finish-only

▬

┌

└

Critical

Critical Split

Baseline

▬

▬

▬

Working Plan

โครงการ : VIA SKV 61

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	67	Q3	Q4	Q1	Q2	2568	Q3	Q4	Q1	Q2	25
960		เทพื้นทรายปรับระดับ	7 d	อ 11/11/68	อ 18/11/68								11/11	เทพื้นทรายปรับระดับ		
961		ระบบกันซึม	7 d	ศ 14/11/68	ศ 21/11/68								14/11	ระบบกันซึม		
962		Sequence 5	7 d	พ 19/11/68	พ 26/11/68								Sequence 5			
963		งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร	7 d	พ 19/11/68	พ 26/11/68								19/11	งานร้อยสายไฟฟ้า- สื่อสาร		
964		Sequence 6	10 d	ศ 22/11/68	พ 3/12/68								Sequence 6			
965		Skim ท้องพื้น	5 d	ศ 22/11/68	พ 27/11/68								22/11	Skim ท้องพื้น		
966		ทาสีท้องพื้น	5 d	ศ 28/11/68	พ 3/12/68								28/11	ทาสีท้องพื้น		
967		Sequence 7	12 d	พ 4/12/68	ศ 20/12/68								Sequence 7			
968		ติดตั้งหัว Sprinkler	6 d	พ 4/12/68	ศ 13/12/68								4/12	ติดตั้งหัว Sprinkler		
969		ทาสี Layer 1+2	6 d	จ 15/12/68	ศ 20/12/68								15/12	ทาสี Layer 1+2		
970		Sequence 8	16 d	จ 22/12/68	ศ 17/1/69								Sequence 8			
971		ติดตั้งดวงโคม	6 d	จ 22/12/68	อ 6/1/69								22/12	ติดตั้งดวงโคม		
972		ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ	4 d	พ 7/1/69	ศ 10/1/69								7/1	ติดตั้ง Grill พัดลมดูดอากาศ		
973		ติดตั้งสวิทช์-ปลั๊ก-ทดสอบระบบไฟฟ้า	6 d	จ 12/1/69	ศ 17/1/69								12/1	ติดตั้งสวิทช์-ปลั๊ก-ทดสอบระบบไฟฟ้า		
974		Sequence 9	5 d	จ 19/1/69	ศ 23/1/69								Sequence 9			
975		Finishing พื้น	5 d	จ 19/1/69	ศ 23/1/69								19/1	Finishing พื้น		
976		Sequence 10	7 d	ศ 24/1/69	ศ 31/1/69								Sequence 10			
977		เก็บ Defect 1,2	7 d	ศ 24/1/69	ศ 31/1/69								24/1	เก็บ Defect 1,2		
978		Sequence 11	7 d	จ 2/2/69	จ 9/2/69								Sequence 11			
979		งานแก้ไขและส่งมอบ CM	7 d	จ 2/2/69	จ 9/2/69								2/2	งานแก้ไขและส่งมอบ CM		
980		TOP ROOF	30 d	อ 6/1/69	จ 9/2/69								6/1	TOP ROOF		
981		งานโครงสร้างภายนอก	75 d	ศ 19/9/68	ศ 20/12/68								งานโครงสร้างภายนอก			
982		FENCE(เริ่มหลังงานโครงสร้าง ชั้น 8)	45 d	ศ 19/9/68	พ 12/11/68								19/9	FENCE(เริ่มหลังงานโครงสร้าง ชั้น 8)		
983		งานบริเวณภายนอกชั้น 1	45 d	อ 7/10/68	ศ 29/11/68								7/10	งานบริเวณภายนอกชั้น 1		
984		GuardHouse	15 d	จ 1/12/68	ศ 20/12/68								1/12	GuardHouse		
985		งาน Finishing Hard Scape	89 d	ศ 27/9/68	ศ 23/1/69								งาน Finishing Hard Scape			
986		Ground Floor	36 d	จ 1/12/68	ศ 23/1/69								Ground Floor			
987		Road	15 d	จ 1/12/68	ศ 20/12/68								1/12	Road		
988		Fence	15 d	จ 22/12/68	ศ 16/1/69								22/12	Fence		
989		กระถางต้นไม้	15 d	จ 22/12/68	ศ 16/1/69								22/12	กระถางต้นไม้		
990		Tree & Grass	21 d	จ 22/12/68	ศ 23/1/69								22/12	Tree & Grass		
991		Project Sign	21 d	จ 22/12/68	ศ 23/1/69								22/12	Project Sign		
992		Seating Area	21 d	จ 22/12/68	ศ 23/1/69								22/12	Seating Area		
993		Walkway	21 d	จ 22/12/68	ศ 23/1/69								22/12	Walkway		
994		Main Building	76 d	ศ 27/9/68	พ 8/1/69								Main Building			
995		7th Floor	60 d	ศ 27/9/68	อ 9/12/68								7th Floor			
996		swimming pool	60 d	ศ 27/9/68	อ 9/12/68								27/9	swimming pool		
997		ROOF	30 d	ศ 22/11/68	พ 8/1/69								ROOF			
998		Garden	30 d	ศ 22/11/68	พ 8/1/69								22/11	Garden		
999		Key Date Check Point Milestone	200 d	จ 7/7/68	อ 17/3/69											

Finish Date w 30/4/69

Page 25 of 25

Baseline Milestone

Baseline Summary

Task

◇

Summary

Rolled Up Task

Milestone

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

Critical

Critical Split

Baseline

ภาคผนวก ค4

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม กว.



ประกาศกฎระเบียบผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ

ประกาศ 1 กันยายน 2567

เรื่อง กฎระเบียบผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ
โครงการ VIA SKV 61

เรียน ผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ

ทางบริษัท ทีชาก่อสร้าง จำกัด(มหาชน) ขอแจ้งกฎระเบียบการทำงานของผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ Arlo สาขา 17 เพื่อสร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทางหน่วยงานจึงจะต้องออกกฎระเบียบ และมาตรการลงโทษเพื่อให้ทุกคนได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

1.การแต่งกาย ทุกครั้งที่เข้าทำงานต้องใส่เสื้อฟอร์มบริษัทนั้นๆ หากเข้ามาทำงานใหม่อนุโลมให้ใส่เสื้อสะท้อนแสงทับได้ไม่เกิน 3 วัน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

2.หมวก Safety ทุกคนจะต้องสวมใส่หมวก Safety ทุกครั้งที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และขณะปฏิบัติงาน ยกเว้น เฉพาะพื้นที่บริเวณสำนักงานสนามเท่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 500 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน) ยกเว้น DC บ. TEKA ปรับ 50 บาท

3.สายรัดคาง ทุกคนต้องใส่สายรัดคางทุกครั้งที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และขณะปฏิบัติงาน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 50 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน)

4.รองเท้า ทุกคนจะต้องสวมใส่รองเท้า Safety หรือรองเท้าหุ้มส้นเท่านั้น ยกเว้นเฉพาะพื้นที่บริเวณสำนักงานสนามสามารถสวมใส่รองเท้าแตะได้ หากพบว่าท่านใดสวมรองเท้าแตะออกนอกพื้นที่จะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 500 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน) ยกเว้น DC บ. TEKA ปรับ 50 บาท

5.บัตรประจำตัวคนงาน ทุกคนจะต้องห้อยบัตรประจำตัวทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 100 บาท(หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

6.การสูบบุหรี่ ทุกคนจะต้องสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ที่จัดให้เท่านั้น ห้ามมิให้สูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือขณะปฏิบัติงาน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) หากเจอท่านใดในพื้นที่การทำงานของชุดใด ชุดนั้นต้องรับผิดชอบเสียค่าปรับ ยกเว้น DC บ. TEKA ปรับ 50 บาท

7.เข็มขัดนิรภัย ทุกคนจะต้องใส่เข็มขัด Safety ที่ความสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป และบริเวณขอบอาคาร ในขณะปฏิบัติงาน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษปรับครั้งละ 3000 บาท(สามพันบาทถ้วน)

8.ต้องรับประทานอาหารและเครื่องดื่ม ในพื้นที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษปรับครั้งละ 100 บาท(หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

9.การเชื่อม และการตัดโดยใช้ชุดแก๊ส – ลม คนงาน และผู้รับเหมาทุกคนต้องมีมาตรการป้องกันสเปกไฟจากการเชื่อม และตัด หากตรวจพบว่ามีสะเก็ดไฟร่วงลงมาปรับ 500 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน)

10.ถังดับเพลิง หากตรวจพบว่ามีคนกดถังดับเพลิงเล่น ปรับ 500 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน)

12. เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้า ต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด และต้องเป็นเพาเวอร์ปลั๊กเท่านั้น และต้องมีการตรวจสอบ โดยมี Tag จากเซฟตี้ติดให้ เดือนละครั้ง หากตรวจพบว่าไม่มีสภาพไม่พร้อมใช้งาน ปรับเงิน 3000 บาทต่อชิ้น (สามพันบาทถ้วน)
13. ตั้งแต่เวลา 18.00 น. เป็นต้นไป ห้ามมีการทำงานที่มีเสียงดังโดยเด็ดขาด ฝ่าฝืนปรับครั้ง 1,000 บาท(หนึ่งพันบาทถ้วน)
14. ช่องเปิดได้ Protection หากมีความจำเป็นต้องเปิดผ้าใบได้ Protection ต้องแจ้งให้เซฟตี้ทราบก่อนทุกครั้ง และต้องปิดกลับคืนดังเดิม หากตรวจพบว่าเปิดโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือไม่ปิดกลับคืนสภาพเดิม ปรับเงิน 1000 ต่อช่อง (หนึ่งพันบาทถ้วน)
15. วัสดุตกหล่นไปพื้นที่ข้างเคียง หากตรวจพบว่าคนงานบริษัท หรือคนงานผสม. ทำวัสดุอุปกรณ์ตกหล่นไปพื้นที่ข้างเคียง ปรับเงิน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)
16. ความสะอาดของพื้นที่ทำงาน ผสมทุกชุด ต้องเก็บความสะอาด และเศษวัสดุลงมาที่จุดกองขยะชั้น 1 หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษปรับครั้งละ 5000 บาท(ห้าพันบาทถ้วน)
17. ทางเข้าประตูไช้ดงาน คนงานที่เดินเท้าเข้ามา ให้เดินเข้าทาง Walk Way เท่านั้น หากไม่ปฏิบัติตามจะไม่อนุญาตให้เข้าไช้ดงาน **ในส่วนของการยนต์ที่มาพร้อมคนงานให้จอดส่งคนงานที่หน้าประตูไช้ดงาน และให้คนงานเดินเข้ามาทางประตูเล็กหน้าไช้ดงานเท่านั้น**
18. ก่อนเข้าประตูไช้ดงาน ต้องแต่งกายให้อีกกฎระเบียบ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง รองเท้าหุ้มส้น และเสื้อบริษัทให้เรียบร้อย หากฝ่าฝืนจะไม่อนุญาตให้เข้าไช้ดงาน
19. การจอดรถ ขอสงวนสิทธิ์รถที่เข้ามาจอดในไช้ดงานต้องมีสติ๊กเกอร์ผ่านเข้า-ออก กรณีไม่มีสติ๊กเกอร์ เข้า-ออก ทาง TEKA ขอสงวนสิทธิ์ให้จอดไว้นอกโครงการ
20. Morning Talk ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในโครงการต้องเข้าร่วม Morning Talk ทุกวันจันทร์ พุธ ศุกร์ เวลา 07.45-08.00 น. และต้องมีตัวแทนของบริษัทนั้นๆ เข้าร่วมด้วย กรณีที่ไม่เข้าร่วมทาง TEKA ขอสงวนสิทธิ์การเข้าทำงานในโครงการ
21. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน ทางบริษัท ทีมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆทั้งสิ้น ต่อทรัพย์สินที่นำเข้ามาไว้ในโครงการ ฉะนั้นผู้รับเหมาทุกท่านต้องดูแลทรัพย์สินที่มีค่าเป็นอย่างดี
22. ความเสียหายต่อรถ ที่เข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทางบริษัท ทีมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆทั้งสิ้นที่เกิดขึ้นกับรถที่เข้ามาจอดในโครงการหรือสิ่งวัสดุ ไม่ว่ากรณีใดๆ
23. พื้นที่ในการกองวัสดุ ต้องได้รับอนุญาตจากทาง TEKA เป็นลายลักษณ์อักษรและอนุญาตโดยวิศวกรโครงการ ของทาง TEKA เท่านั้น
24. ห้ามดื่มสุราหรือสิ่งมีเมาทุกชนิด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง มิฉะนั้นจะสงวนสิทธิ์การเข้าพื้นที่ก่อสร้างต่อไป
25. กรณีผู้รับเหมาต้องการใช้เครื่องจักร ในโครงการ เช่น Tower Crane, ลิฟต์ ให้เขียนใบขอล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน โดยทำใบแจ้งขอผ่านผู้ดูแลเครื่องจักร
26. ห้ามแรงงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างในช่วงระหว่างทำงาน ตั้งแต่เวลา 8.00-11.45 น. และ 13.00 -17.00 น. ยกเว้นแต่มีใบขออนุญาตออกนอกโครงการ ซึ่งผู้มีอำนาจเซ็นอนุญาตเท่านั้น และหลังจากเวลา 16.00 เฉพาะผู้รับเหมาสามารถออกไปได้

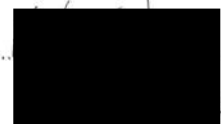
27.ห้ามปัสสาวะ ขับถ่าย และขีดเขียนผนังบริเวณหน้างาน โดยเด็ดขาด หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษปรับครั้งละ 1000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

28.ขอให้ระดับหัวหน้างานแต่ละบริษัทแจ้งรายละเอียดดังกล่าวให้พนักงานในแต่ละระดับทราบละเอียดโดยครบถ้วน กัน และจะอ้างในภายหลังว่าไม่รับทราบกฎระเบียบดังกล่าวไม่ได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และปฏิบัติโดยเคร่งครัด

<div></div>

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก ค5

เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ



เรื่อง แจ้งขึ้นทะเบียนจป.ระดับต่างๆ
เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
กรุงเทพมหานครพื้นที่ 3
เอกสารแนบ 1. คำสั่งแต่งตั้ง จป.ระดับต่างๆ
2. แบบคำขอการแจ้งขึ้นทะเบียน (แบบ กภ.จพ.)

เลขที่ TK-SAF-VIA61-001/68
วันที่ 24 มกราคม 2568
จาก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการฯ

ตามที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้ออกประกาศ เรื่อง การแจ้งการขึ้นทะเบียน การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 42 ข้อ 45 และข้อ 48

บริษัท ซีพีเอส จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 28 หมู่ที่ 2 ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11000 จึงขอแจ้งขอเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน ดังนี้

1. แบบคำขอการแจ้งการขึ้นทะเบียน การพ้นตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ของ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน 1 ฉบับ
- 1.1 คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ 1 ฉบับ
- 1.2 คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร 1 ฉบับ

พร้อมนี้ได้ส่งเอกสารตามที่กำหนดของประกาศดังกล่าวข้างต้นมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

.....
()

นายจ้าง / ผู้มีอำนาจลงนาม

.....
.....

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

แบบคำขอการแจ้งขึ้นทะเบียน การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่
ขอเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย

เขียนที่ โครงการ VIA 61

วันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า นายสายัณห์ รัตนะ ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ VIA 61

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ทีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง

ตั้งอยู่เลขที่ 28 หมู่ที่ 6 ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

รหัสไปรษณีย์ 11000 โทรศัพท์ 02-965-9995 โทรสาร E-mail

ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย ดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

☐ การขึ้นทะเบียน จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน /หนังสือเดินทางหรือใบอนุญาต ทำงาน	คุณสมบัติตามข้อ 8		
			1	2	3
1					

☐ การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขทะเบียน
1		
2		

2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร

☒ การขึ้นทะเบียน จำนวน.....1.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน /หนังสือเดินทางหรือ ใบอนุญาตทำงาน	คุณสมบัติตามข้อ 11			สถานะ	
			1	2	3	นายจ้าง	ลูกจ้าง*
1	นายสายัณห์ รัตนะ	1 5299 00061 74 1	✓				✓
2							
3							
4							

☐ การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขทะเบียน
1		
2		

3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิค

☐ การขึ้นทะเบียน จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน /หนังสือเดินทางหรือ ใบอนุญาตทำงาน	คุณสมบัติตามข้อ 15		
			1	2	3
1					
2					

☐ การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขทะเบียน
1		
2		

4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง

☐ การขึ้นทะเบียน จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน /หนังสือเดินทางหรือ ใบอนุญาตทำงาน	คุณสมบัติตามข้อ 18					
			1	2	3	4	5	6
1								

☐ การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขทะเบียน
1		

5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

☒ การขึ้นทะเบียน จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน /หนังสือเดินทางหรือ ใบอนุญาตทำงาน	คุณสมบัติตามข้อ 21					
			1	2	3	4	5	6
1	นายณัฐวีร์ พวงทอง		✓			✓		

☐ การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ จำนวน.....คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขทะเบียน
1		

6. ผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย

☐ การขึ้นทะเบียน

ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน /หนังสือเดินทางหรือใบอนุญาต ทำงาน	เลขทะเบียน
		<input type="radio"/> ผ่านการฝึกอบรม <input type="radio"/> เคยเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงานระดับวิชาชีพ

☐ การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่

ชื่อ - นามสกุล	เลขทะเบียน

พร้อมได้แนบเอกสารหรือหลักฐาน ดังต่อไปนี้

1. สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย
2. สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย หรือ สำเนาวุฒิการศึกษาในกรณีที่มีคุณสมบัติโดยใช้วุฒิการศึกษา
3. สำเนาหนังสือเดินทางหรือสำเนาใบอนุญาตทำงาน กรณีบุคคลซึ่งไม่มีสัญชาติไทย
4. สำเนาเอกสารหรือหลักฐานการขึ้นทะเบียน

- หมายเหตุ
1. การขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและผู้บริหารหน่วยงาน ใช้เอกสารหรือหลักฐาน 1 2 3 และ 4 แล้วแต่กรณี
 2. การพ้นจากตำแหน่งหรือพ้นจากหน้าที่ ใช้เอกสารหรือหลักฐานตาม 4



ลงชื่อ.....



)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

คำสั่ง

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ซีเมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

ที่ TK-SAF-VIA-002 / 2568

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับระดับวิชาชีพ

ตามกฎหมายกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 กำหนดให้นายจ้างของสถานประกอบกิจการตามบัญชี 1 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี 2 ที่มีลูกจ้างจำนวนหนึ่งร้อยคนขึ้นไป ต้องจัดให้ลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ 21 อย่างน้อยหนึ่งคนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำสถานประกอบกิจการหมวดที่ 4 ข้อ 42 นายจ้างต้องนำรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพไปขึ้นทะเบียนต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พร้อมเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอยภายในสามสิบวัน นั้น

ชื่อสถานประกอบกิจการ โครงการก่อสร้าง VIA 61 ตั้งอยู่ ถนนสุขุมวิท 61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 ประกอบกิจการมีลูกจ้างจำนวน.....75.....คน ชาย.....49.....คน หญิง.....26.....คน

จึงแต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำสถานประกอบกิจการ จำนวน.....1.....คน มีรายชื่อต่อไปนี้

1. ชื่อ-นามสกุล นายณัฐวีร์ พวงทอง ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(2) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย และกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

(3) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(4) วิเคราะห์แผนงานหรือโครงการ และข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง

(5) ตรวจประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน

(6) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(7) แนะนำ ฝึกสอน และอบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน

(8) ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(9) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

(10) ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาลูกจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

(11) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างเสนอต่อนายจ้าง

(12) ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานและระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

(13) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ.....



นายจ้าง / ผู้มีอำนาจ

คำสั่ง

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ทีฆาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

ที่ ...TK-SAF-VIA-003 /...2568...

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับระดับบริหาร

ตามกฎหมายกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 หมวดที่ 1 ข้อ 7 กำหนดให้นายจ้างของสถานประกอบกิจการตามบัญชี 1 และบัญชี 2 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี 3 ที่มีลูกจ้างจำนวนยี่สิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้ลูกจ้างระดับผู้บริหารซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ 11 ทุกคน เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารของสถานประกอบกิจการ หมวดที่ 4 ข้อ 42 นายจ้างต้องนำรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารไปขึ้นทะเบียนต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พร้อมเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอภายในสามสิบวัน นั้น

ชื่อสถานประกอบกิจการ โครงการก่อสร้าง VIA 61 ตั้งอยู่ ถนนสุขุมวิท 61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 ประกอบกิจการมีลูกจ้างจำนวน.....75.....คน ชาย.....49.....คน หญิง.....26.....คน

จึงแต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร เพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำสถานประกอบกิจการ จำนวน.....1.....คน มีรายชื่อต่อไปนี้

1. ชื่อ-นามสกุล นายสายัณห์ รัตนะ ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (1) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของตน
- (2) เสนอแผนงานหรือโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ต่อนายจ้าง

(3) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานหรือโครงการ เพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ

(4) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการความปลอดภัย หรือหน่วยงานความปลอดภัย

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่24..... เดือนมกราคม..... พ.ศ.2568.....

ลงชื่อ.....

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจ)



บริษัท ไวท์ เฮริเทจ จำกัด

ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่รับรอง ๑๓-๖๖-๐๖๓

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสายัณห์ รัตนะ

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร

ตามข้อ ๘๑ แห่งกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑๒ ชั่วโมง

ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๒๖-

(ดร. วิชัย ตีรินทร)

กรรมการผู้อำนวยการ

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 5-8200-00000-01-2
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย [REDACTED]
Name [REDACTED]
Last [REDACTED]
เกิด [REDACTED]
Date of Birth [REDACTED]
อายุ 101 หมู่ที่ 3 ต.โค
จ.พิจิตร
31 ม.ค. 2563
วันออกบัตร
31 Jan. 2020 (นาย) [REDACTED]
Date of Issue [REDACTED] [REDACTED]
Date of Expiry 1018-03-01311118

ท. วิชาวิรัตน์ ๕๖

๑๖/๖

ศิริวัฒน์ ไร่

ที่ รง 0513/2568



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กรุงเทพมหานครพื้นที่ 3

สำนักงานเขตประเวศ ชั้น 6 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9

แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 3 ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่างๆ แล้ว
จึงขอแจ้งเลขทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้
บริษัท ทีฆาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)(โครงการสร้าง VIA 61)

01374992

ที่	เลขทะเบียน จป.	ชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	หมายเหตุ
	ระดับวิชาชีพ (จป.ว)		
1	05-108-2568-000011	นายณัฐวีร์ พวงทอง	
	ระดับบริหาร (จป.บ)		
1	02-108-2568-000065	นายสายัณห์ รัตนะ	

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 3

ก่อนยื่นเอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกครั้ง กรุณาตรวจสอบข้อมูลดังต่อไปนี้

1. เอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนต้องมีความเรียบร้อย ครบถ้วน ชัดเจน

ต้องระบุ ชื่อ - นามสกุล เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน ของเจ้าหน้าที่ จป. ในแบบการแจ้งการขอขึ้นทะเบียน ทุกคน ทุกระดับ

2. หากมีเลขทะเบียน จป. ติดค้างอยู่ที่สถานประกอบกิจการเดิม โครงการเดิม ระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเดิม

จะไม่สามารถขึ้นทะเบียน จป. ได้ ต้องทำการยกเลิกให้เรียบร้อยก่อนขึ้นทะเบียน จป. ใหม่

3. การขอคัดข้อมูลประวัติการขึ้นทะเบียน จป. ทุกระดับในสถานประกอบกิจการ จะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อ สรพ.3

ภาคผนวก ค6
ใบเสร็จการกำจัดขยะ





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800003022

วันที่ 8 เมษายน 2568

สำนักงานเขต วัฒนา

โทร 0 2381 7915

ที่อยู่สำนักงานเขต 1000/29-34 อาคารลิเบอร์ตีพลาซ่า ชั้น 6-8 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนนสุขุมวิท แขวงจ

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ทีจมาก่อสร้าง จำกัด(มหาชน) ซ.เศรษฐบุตร 61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา

ที่อยู่ บริษัท ทีจมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ID0107562000441 เลขที่ 28 ซ.งามวงศ์วาน 6

ด.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

ปริมาณมูลฝอยทั่วไป 100.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน เม.ย. 68

เป็นจำนวนเงิน 200.00 บาท

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	200.00
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	.00
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		200.00

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ต.ค.	-	เม.ย.	200.00
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มี.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ก.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น สอรรอยบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เงินสด

นายประโลม โพธิ์ศาลาแสง

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 08 เมษายน 2568 เวลา 11:01 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800003596
วันที่ 8 พฤษภาคม 2568

สำนักงานเขต วัฒนา โทร 0 2381 7915
ที่อยู่สำนักงานเขต 1000/29-34 อาคารลิเบอร์ตีพลาซ่า ชั้น 6-8 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนนสุขุมวิท แขวงคลอง

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ทีพีแอสส์ จำกัด(มหาชน) เลขที่ 28 ซ.งามวงศ์วาน 6
ที่อยู่ บริษัท ทีพีแอสส์ จำกัด (มหาชน) ID0107562000441 เลขที่ 28 ซ.งามวงศ์วาน 6
ค.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

ปริมาณมูลฝอยทั่วไป 100.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน พ.ค. 68

เป็นจำนวนเงิน 200 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	200
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		200

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	-	ม.ย.	-
พ.ค.	-	พ.ค.	200
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ก.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น สอ ร้อยบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เงินสด

นายประ โสม โพธิ์ศาลาแสง

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 08 พฤษภาคม 2568 เวลา 11:17 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800004052

วันที่ 9 มิถุนายน 2568

สำนักงานเขต

วัฒนา

โทร

0 2381 7915

ที่อยู่สำนักงานเขต

1000/29-34 อาคารลิเบอร์ตีพลาซ่า ชั้น 6-8 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนนสุขุมวิท แขวงจ

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ทิมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ร.เศรษฐบุตร 61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา ก

ที่อยู่ บริษัท ทิมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ID0107562000441 เลขที่ 28 ซ.งามวงศ์วาน 6

ค.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

ปริมาณมูลฝอยทั่วไป 100.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน มิ.ย. 68

เป็นจำนวนเงิน 200 บาท

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	200
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		200

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	-	ม.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	200
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ธ.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สองร้อยบาทถ้วน

นาย ธีรวิทย์ วอนวรรณ

ผู้รับเงิน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เงินสด

พิมพ์เมื่อ 09 มิถุนายน 2568 เวลา 11:20 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800004491

วันที่ 9 กรกฎาคม 2568

สำนักงานเขต

วัฒนา

โทร

0 2381 7915

ที่อยู่สำนักงานเขต

1000/29-34 อาคารลิเบอร์ตีพลาซ่า ชั้น 6-8 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนนสุขุมวิท แขวง

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ที่มกก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ช.เศรษฐบุตร 61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา

ที่อยู่ บริษัท ที่มกก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ID0107562000441 เลขที่ 28 ซ.จามวงศ์วาน 6

ค.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

ปริมาณมูลฝอยทั่วไป 100.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ค. 68

เป็นจำนวนเงิน 200 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าสัมและขนมูลฝอย	200
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		200

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	-	เม.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	200
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สองร้อยบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เงินสด

นาย ณัฐวุฒิ วอนวรรณ

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 09 กรกฎาคม 2568 เวลา 10:47 น.

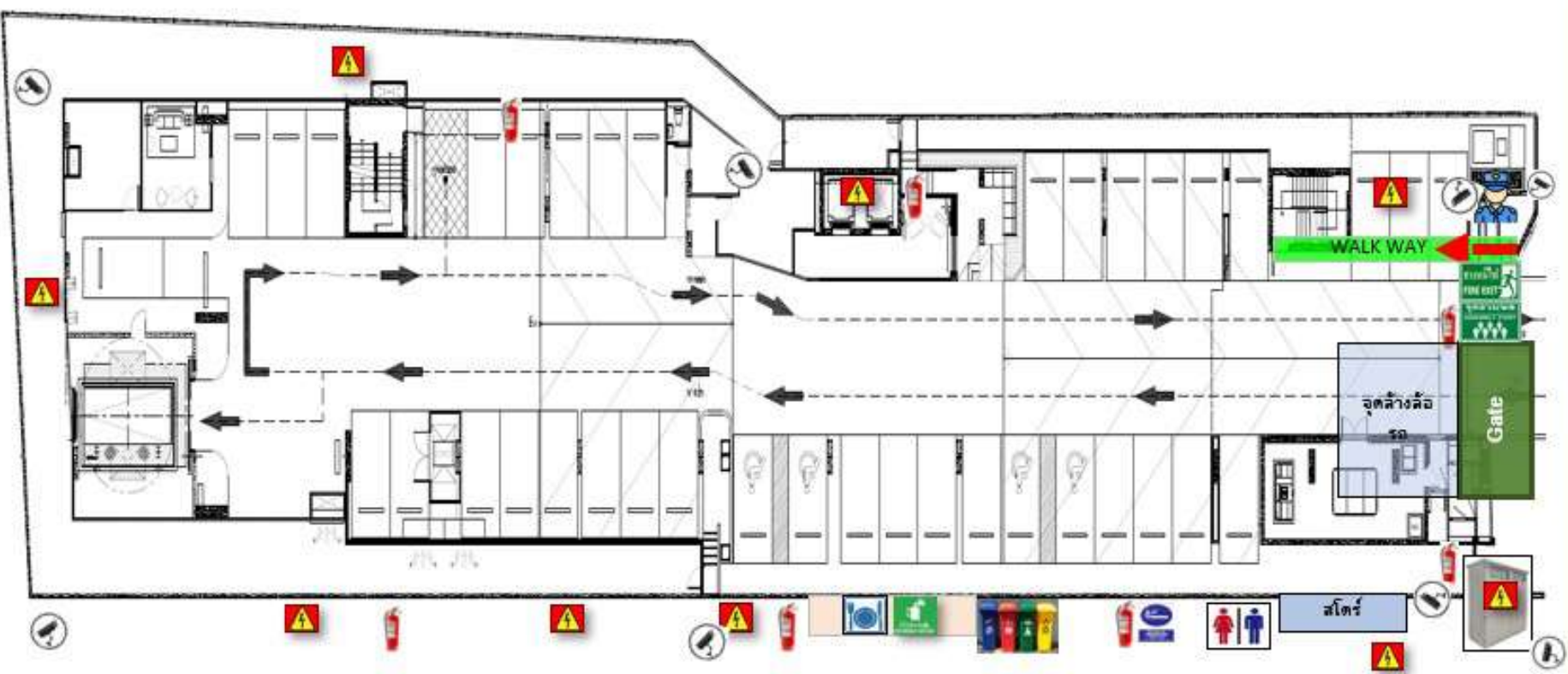
ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

ภาคผนวก ค7

Site layout





SYMBOL : MEANING		QUANTITY
	Main Entrance	1
	Security Guard	2
	Assembly Point	1
	Drinking Water	1
	Smoking Area	2
	Fire Extinguisher	7
	Garbage Point	1
	Worker Toilet	6
	MDS / DB	9
	CCTV	8
	Canteen	1
	Fire Exit	1
	STAIRS	1

ภาคผนวก ค8

บันทึกข้อร้องเรียน



ตารางบันทึกการรับฟังปัญหาของบ้านข้างเคียง

ลำดับ	บ้านเลขที่	รายละเอียดปัญหา	มาตรการป้องกันและการแก้ไข
1	อาคาร CS villa	- ถนนมีรอยแยกเพิ่มขึ้น รวมถึงพื้นลานจอดรถมีรอยแยกและทรุดตัว	- นัดเข้าสำรวจวัดค่าระดับของถนนและค่าระดับของโครงสร้างสะพานน้ำ
2	อาคาร Dhani Residence	- นัดเข้าสำรวจทุกวันจันทร์ของสัปดาห์จนกว่าจะถนนระบบป้องกันดินพังแล้วเสร็จ	- เข้าไปสำรวจแนวรั้วบริเวณติดกับสะพานน้ำของบ้านคานี
3	บ้านเลขที่ 9	ไม่มีปัญหาร้องเรียน	-
4	บ้านเลขที่ 24	- ดินทรุดบริเวณ ริมรั้วและรอบอาคารด้านที่ติดกับโครงการ ทำให้ท่อน้ำประปาแตก ทางบริษัทฯ ได้เข้าไปทำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	- นัดหมายนำทรายเข้าไปถมกลับตรงที่ทรุดตัว
5	Mode สุขุมวิท61	- ถูกบ้านมีการร้องเรียนในช่วงเวลานำเครื่องจักรเข้า-ออกโครงการช่วงเวลากลางคืนและช่วงเวลาเช้ามืด	- ทำเอกสารแจ้งและได้ชี้แจงให้ทางนิติกรทราบเวลานำเครื่องจักรเข้า-ออกจะต้องได้ความเวลาที่ขอห้ามเกินเวลา

ภาคผนวก ค9

กฎระเบียบ



ประกาศกฎระเบียบผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ

ประกาศ 1 กันยายน 2567

เรื่อง กฎระเบียบผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ
โครงการ VIA SKV 61

เรียน ผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ

ทางบริษัท ทีชาก่อสร้าง จำกัด(มหาชน) ขอแจ้งกฎระเบียบการทำงานของผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ Arlo สาขา 17 เพื่อสร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทางหน่วยงานจึงจะต้องออกกฎระเบียบ และมาตรการลงโทษเพื่อให้ทุกคนได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

1.การแต่งกาย ทุกครั้งที่เข้าทำงานต้องใส่เสื้อฟอร์มบริษัทนั้นๆ หากเข้ามาทำงานใหม่อนุโลมให้ใส่เสื้อสะท้อนแสงทับได้ไม่เกิน 3 วัน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

2.หมวก Safety ทุกคนจะต้องสวมใส่หมวก Safety ทุกครั้งที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และขณะปฏิบัติงาน ยกเว้น เฉพาะพื้นที่บริเวณสำนักงานสนามเท่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 500 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน) ยกเว้น DC บ. TEKA ปรับ 50 บาท

3.สายรัดคาง ทุกคนต้องใส่สายรัดคางทุกครั้งที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และขณะปฏิบัติงาน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 50 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน)

4.รองเท้า ทุกคนจะต้องสวมใส่รองเท้า Safety หรือรองเท้าหุ้มส้นเท่านั้น ยกเว้นเฉพาะพื้นที่บริเวณสำนักงานสนามสามารถสวมใส่รองเท้าแตะได้ หากพบว่าท่านใดสวมรองเท้าแตะออกนอกพื้นที่จะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 500 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน) ยกเว้น DC บ. TEKA ปรับ 50 บาท

5.บัตรประจำตัวคนงาน ทุกคนจะต้องห้อยบัตรประจำตัวทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 100 บาท(หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

6.การสูบบุหรี่ ทุกคนจะต้องสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ที่จัดให้เท่านั้น ห้ามมิให้สูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือขณะปฏิบัติงาน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ ปรับครั้งละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) หากเจอท่านใดในพื้นที่การทำงานของชุดใด ชุดนั้นต้องรับผิดชอบเสียค่าปรับ ยกเว้น DC บ. TEKA ปรับ 50 บาท

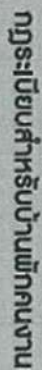
7.เข็มขัดนิรภัย ทุกคนจะต้องใส่เข็มขัด Safety ที่ความสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป และบริเวณขอบอาคาร ในขณะปฏิบัติงาน หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษปรับครั้งละ 3000 บาท(สามพันบาทถ้วน)

8.ต้องรับประทานอาหารและเครื่องดื่ม ในพื้นที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษปรับครั้งละ 100 บาท(หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

9.การเชื่อม และการตัดโดยใช้ชุดแก๊ส – ลม คนงาน และผู้รับเหมาทุกคนต้องมีมาตรการป้องกันสเปกไฟจากการเชื่อม และตัด หากตรวจพบว่ามีสเปกไฟพุ่งลงมาปรับ 500 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน)

10.ถังดับเพลิง หากตรวจพบว่ามีคนกดถังดับเพลิงเล่น ปรับ 500 บาท(ห้าร้อยบาทถ้วน)

12. เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้า ต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด และต้องเป็นเพาเวอร์ปลั๊กเท่านั้น และต้องมีการตรวจสอบ โดยมี Tag จากเซฟตี้ติดให้ เดือนละครั้ง หากตรวจพบว่าไม่มีสภาพไม่พร้อมใช้งาน ปรับเงิน 3000 บาทต่อชิ้น (สามพันบาทถ้วน)
13. ตั้งแต่เวลา 18.00 น. เป็นต้นไป ห้ามมีการทำงานที่มีเสียงดังโดยเด็ดขาด ฝ่าฝืนปรับครั้ง 1,000 บาท(หนึ่งพันบาทถ้วน)
14. ช่องเปิดได้ Protection หากมีความจำเป็นต้องเปิดผ้าใบได้ Protection ต้องแจ้งให้เซฟตี้ทราบก่อนทุกครั้ง และต้องปิดกลับคืนดังเดิม หากตรวจพบว่าเปิดโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือไม่ปิดกลับคืนสภาพเดิม ปรับเงิน 1000 ต่อช่อง (หนึ่งพันบาทถ้วน)
15. วัสดุตกหล่นไปพื้นที่ข้างเคียง หากตรวจพบว่าคนงานบริษัท หรือคนงานผสม. ทำวัสดุอุปกรณ์ตกหล่นไปพื้นที่ข้างเคียง ปรับเงิน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)
16. ความสะอาดของพื้นที่ทำงาน ผสมทุกชุด ต้องเก็บความสะอาด และเศษวัสดุลงมาที่จุดกองขยะชั้น 1 หากฝ่าฝืนจะถูกลงโทษปรับครั้งละ 5000 บาท(ห้าพันบาทถ้วน)
17. ทางเข้าประตูไช้ดงาน คนงานที่เดินเท้าเข้ามา ให้เดินเข้าทาง Walk Way เท่านั้น หากไม่ปฏิบัติตามจะไม่อนุญาตให้เข้าไช้ดงาน **ในส่วนของการยนต์ที่มาพร้อมคนงานให้จอดส่งคนงานที่หน้าประตูไช้ดงาน และให้คนงานเดินเข้ามาทางประตูเล็กหน้าไช้ดงานเท่านั้น**
18. ก่อนเข้าประตูไช้ดงาน ต้องแต่งกายให้อีกกฎระเบียบ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง รองเท้าหุ้มส้น และเสื้อบริษัทให้เรียบร้อย หากฝ่าฝืนจะไม่อนุญาตให้เข้าไช้ดงาน
19. การจอดรถ ขอสงวนสิทธิ์รถที่เข้ามาจอดในไช้ดงานต้องมีสติ๊กเกอร์ผ่านเข้า-ออก กรณีไม่มีสติ๊กเกอร์ เข้า-ออก ทาง TEKA ขอสงวนสิทธิ์ให้จอดไว้นอกโครงการ
20. Morning Talk ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในโครงการต้องเข้าร่วม Morning Talk ทุกวันจันทร์ พุธ ศุกร์ เวลา 07.45-08.00 น. และต้องมีตัวแทนของบริษัทนั้นๆ เข้าร่วมด้วย กรณีที่ไม่เข้าร่วมทาง TEKA ขอสงวนสิทธิ์การเข้าทำงานในโครงการ
21. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน ทางบริษัท ทีมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น ต่อทรัพย์สินที่นำเข้ามาไว้ในโครงการ ฉะนั้นผู้รับเหมาทุกท่านต้องดูแลทรัพย์สินที่มีค่าเป็นอย่างดี
22. ความเสียหายต่อรถ ที่เข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทางบริษัท ทีมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆ ทั้งสิ้นที่เกิดขึ้นกับรถที่เข้ามาจอดในโครงการหรือสิ่งวัสดุ ไม่ว่ากรณีใดๆ
23. พื้นที่ในการกองวัสดุ ต้องได้รับอนุญาตจากทาง TEKA เป็นลายลักษณ์อักษรและอนุญาตโดยวิศวกรโครงการ ของทาง TEKA เท่านั้น
24. ห้ามดื่มสุราหรือสิ่งมีเมาทุกชนิด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง มิฉะนั้นจะสงวนสิทธิ์การเข้าพื้นที่ก่อสร้างต่อไป
25. กรณีผู้รับเหมาต้องการใช้เครื่องจักร ในโครงการ เช่น Tower Crane, ลิฟต์ ให้เขียนใบขอล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน โดยทำใบแจ้งขอผ่านผู้ดูแลเครื่องจักร
26. ห้ามแรงงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างในช่วงระหว่างทำงาน ตั้งแต่เวลา 8.00-11.45 น. และ 13.00 -17.00 น. ยกเว้นแต่มีใบขออนุญาตออกนอกโครงการ ซึ่งผู้มีอำนาจเซ็นอนุญาตเท่านั้น และหลังจากเวลา 16.00 เฉพาะผู้รับเหมาสามารถออกไปได้



1. ผู้ใช้หลักจะขอเป็นสมาชิกของเว็บไซต์นี้ ที่ขาดไม่ได้ จ้าก หรือ เป็น ผู้ใช้สามารถ
สมัคร ทำเป็นสมาชิกแบบจำกัดผู้ติดตาม หรือเป็นผู้ติดตามที่ถูกละเลย
โดยระบบ

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| 2.1 การตลาดแบบออฟไลน์ | การแนะนำสินค้าและบริการ/ผลิตภัณฑ์/บริการทางการค้าผ่านช่องทางออฟไลน์ | สื่อโฆษณา/สื่อสิ่งพิมพ์/จุดจัดแสดงสินค้า/การติดต่อด้วย 4 marketing channel ได้แก่ direct sales, sales through agents, indirect sales, and direct sales |
|-----------------------|---|--|

1. *Phurkoleh* (Purkoleh) is a village in the district of

- [illegible]

22. การศึกษาความแตกต่างในการกระจายตัวพื้นที่การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินของพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เมืองของพื้นที่เกษตรกรรม (พื้นที่จังหวัดปทุมธานี) 3 ปี (ปี 2550-2552) โดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายทางอากาศ (Aerial Photograph) และข้อมูลจากแผนที่ภูมิประเทศ (Topographic Map) และแผนที่การใช้ที่ดิน (Land Use Map) โดยใช้โปรแกรม ArcGIS 10.0 ในการวิเคราะห์ข้อมูล

- [illegible]

1. Ինքնակրթական ծրագրից հետո քննությունը 20.00 և քննարկը 21.00-ին կ'ընթանա:

- 3.ทำสัญญาเช่าที่ดินของกรมที่ดินจำนวน 20.00 ไร่ (ยี่สิบไร่)
4.ทำสัญญาเช่า บ้านเลขที่ 211 หมู่ 1 ตำบลบ้านจาน อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
5.ทำสัญญาเช่าที่ดินเลขที่ 2505 ไร่ 1 งาน
6.ทำสัญญาเช่าที่ดินบ้านจาน ตำบลบ้านจาน อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ປະສານສານ

- | | |
|--|---|
| 1. การดำเนินงานตามโครงการเป็นไปตามที่เสนอแนะ หรือ มีการดัดแปลงบ้าง | 7. ข้อเสนอแนะของนาย เสงี่ยมว่า มีข้อเสนอแนะที่ควรพิจารณาเพิ่มเติม |
| 2. การดำเนินงานสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือไม่ | มีผลเป็นประโยชน์ |
| 3. การ ฝึกอบรม มีความเหมาะสม และ คุ้มค่าหรือไม่ | |
| 4. การสนับสนุน งบประมาณ มีความเหมาะสมหรือไม่ | |
- เอกสาร ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2558

ИЗДАНО В ДУБІ 12 Листопада 2558

(နာမဝိသေသ)
neumalgebra

ປາວດູໂຍໂວ້ທ່າວ  SAFETY FIRST



SAFETY FIRST

[illegible]

ที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	มีแผน	ดำเนินการ	ติดตาม	สรุป
1	กำหนดจุดประสงค์ของงาน	✓			
2	กำหนดชื่อ หรือ รหัสของโครงการ/งาน	✓			เมื่อ 10,000 บาท
3	กำหนดรูปแบบการดำเนินงาน	✓	✓	ติดตาม/บริหาร	
4	กำหนด/รับทราบวัตถุประสงค์ของงาน	✓	✓		
5	กำหนดทรัพยากรของโครงการ	✓	✓	ติดตาม/บริหาร	เมื่อตามกำหนดการ
6	กำหนดการจัดทำแผนปฏิบัติการ	✓	✓		
7	กำหนดตัวชี้วัดการดำเนินงาน	✓	✓	ติดตาม/บริหาร	เมื่อ 500 บาท
8	กำหนดการดำเนินงาน	✓		ติดตาม/บริหาร	เมื่อ 1,000 บาท
9	กำหนด การติดตาม/ประเมินผล		✓		เมื่อ 3,000 บาท เมื่อ 1,000 บาท
10	กำหนดการติดตาม/ประเมินผล				เมื่อ 1,000 บาท
11	กำหนดการติดตาม/ประเมินผล				เมื่อ 1,000 บาท
12	กำหนดการติดตาม/ประเมินผล				เมื่อ 1,000 บาท
13	กำหนดการติดตาม/ประเมินผล				เมื่อ 500 บาท
14	กำหนดการติดตาม/ประเมินผล				เมื่อ 300 บาท
15	กำหนดการติดตาม/ประเมินผล				

ປະລາດຊະໂງ່າວຸ ສAFETY FIRST



SAFETY FIRST

ภาคผนวก ค10

เอกสารแรงงานต่างด้าว



[illegible]

PASSPORT

Passport No.
MI614437

Flung

157-0000-47242008207 / / / / / <<<<<<<<2

10

VISAS

เดิมผู้ถือหนังสือเดินทางเลขที่ ME 183921
ออกให้ที่ **10194 พยพม** เมื่อวันที่ **25 FEB 2020**
ได้รับการตรวจลงตราประเภท **NON-L-A**
เดินทางเข้ามาโดย **CAP** เมื่อวันที่ **20 MAR 2014**
ได้รับอนุญาตให้อยู่เชิงชั่วคราวมาแล้ว ได้แต่เปลี่ยน
หนังสือเดินทางใหม่ฉบับใหม่แทน จึงขยายให้
ลงชื่อ **ร.ต.อ.หญิง**

พนักงานเจ้าหน้าที่
...**28 AUG 2024**...

11

SAMUTPRAKAN 17674 67
VISAS

STAMP UNIT

IMMIGRATION BUREAU
ADMITTED **20 MAR 2024**
UNTIL **13 FEB 2025**
SIGNED **ลายมือชื่อ**

มติ ครม: ๓ ต.ค.๖๖

NOTICE

-TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT
MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
-NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE
EVERY 90 DAYS.

ตามประกาศเดิม

สำเนาถูกต้อง

ร.ต.อ.หญิง

(พรสรวง ยกทองมา)

รอง สว.ตม.จว.นนทบุรี

28 AUG 2024

11 011033

10194 10194

Please complete this form in English using CAPITAL LETTERS with only BLACK or BLUE ink
请填写此表，并用英语大写字母，并使用黑色或蓝色的笔填写表格#
กรุณากรอกข้อมูลด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ภาษาอังกฤษด้วยปากกาหรือดินสอสีน้ำเงินหรือสีน้ำเงินเข้ม

T.M.6 ตม.6
THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD
ตัวที่ 0000
วันที่ออก 2555

ชื่อสกุล Family Name 姓 นามสกุล							
ชื่อตัวและชื่อรอง First & Middle Name 名 ชื่อตัว และ ชื่อรอง							
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth 出生日期 วัน เดือน ปี		DD	MM	YYYY			
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no. หนังสือเดินทาง พาสปอร์ต หมายเลข							
สัญชาติ Nationality 国籍 สัญชาติ							
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no. เที่ยวบินหรือพาหนะอื่น เที่ยวบิน หมายเลข พาหนะ							
ลายมือชื่อ Signature 署名 ลายมือชื่อ							



G126212



ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566
เอกสารฉบับนี้ใช้แทนใบอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.): WP-66-318350

วันที่อนุมัติ (Date): 21/12/2023

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. AUNG NAING HTET

เจ้าหน้าที่ (Name of Officer): นางสาวนรี วิลาทอง

นายทะเบียน

จัดหางานจังหวัดนนทบุรี

(Registrar)

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงแรงงาน รักษาการแทน
อธิบดีกรมการจัดหางาน
นายทะเบียน



ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

สถานะใบอนุญาต	: อนุมัติ (รอพิมพ์บัตร)	ออกให้ ณ จังหวัด	: สำนักงานจัดหางานจังหวัดนนทบุรี
เลขประจำตัวคนต่างด้าว	: [REDACTED]	ใบอนุญาตทำงานเลขที่	: [REDACTED]
ชื่อภาษาไทย	: นาย อองเนียงเฮ	ชื่อภาษาอังกฤษ	: MR. AUNG NAING HTET
วัน/เดือน/ปี (พ.ศ.) เกิด	: 17/06/2542	อายุ (ปี)	: 24
สัญชาติ	: เมียนมา	สถานภาพ	: โสด
ชื่อ-สกุล บิดา	: -	ชื่อ-สกุล มารดา	: -
เลขอ้างอิงคนต่างด้าว	: 2023309949137		
ที่อยู่อาศัย	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		

ข้อมูลหนังสือเดินทาง และข้อมูลการตรวจลงตรา

เลขที่หนังสือเดินทาง	: -	ประเภทหนังสือเดินทาง	: -
สถานที่ออกหนังสือเดินทาง	: -	ประเทศที่ออกหนังสือเดินทาง	: -
วันที่ออกหนังสือเดินทาง	: -	วันหมดอายุ	: -
เลขที่ตรวจลงตรา	: -		
ออกให้วันที่	: -	ใช้ได้ถึงวันที่	: -

ข้อมูลนายจ้าง/สถานประกอบการ

เลขประจำตัวนายจ้าง	: [REDACTED]	ชื่อนายจ้าง/สถานประกอบการ	: บริษัท ซีพีเอส จำกัด (มหาชน)
ประเภทกิจการ	: BT04 - กิจการก่อสร้าง		
ที่ตั้งสำนักงาน	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	: งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	: งานช่างก่อสร้างอาคาร (กิจการก่อสร้าง)
สถานที่ทำงาน	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		
อนุญาตให้ทำงานถึงวันที่	: 13/02/2025		

ข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาล

ประกันสังคม

เงื่อนไข

คนต่างด้าวจะต้องทำประกันสุขภาพตลอดระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน หากปรากฏว่าระยะเวลาการทำประกันสุขภาพสิ้นสุดลง ก่อนระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน นายทะเบียนจะเพิกถอนใบอนุญาตทำงาน ซึ่งมีผลให้การอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรสิ้นสุดลง

คำเตือน

เมื่อได้รับอนุญาตให้ทำงานแล้วคนต่างด้าวต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567 มิเช่นนั้น การอนุญาตให้ทำงานและการอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรของคนต่างด้าวจะสิ้นสุดลง

1. จัดเก็บข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล
2. จัดทำหนังสือเดินทางหรือเอกสารที่แทนหนังสือเดินทาง เพื่อตรวจลงตราหรือตรวจลงตราให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวต่อไป
3. จัดทำหรือปรับปรุงทะเบียนประวัติตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบการบริหารจัดการ การทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน



សិង ដាលីន

WORKER

161 CM

BEAUTY SPOT ABOVE THE
RIGHT BASE OF EYEBROW

លិខិតឆ្លងដែននេះអាចប្រើប្រាស់បានក្នុងការធ្វើដំណើរទៅគ្រប់ប្រទេស
This passport is valid for all countries

2

អាសយដ្ឋាន
Address PH.O ROM CHEK/KH.SAM PROUCH
SR.STOUNG/KOMPONG THOM

KINGDOM OF CAMBODIA

PN

KHM

N00765663

SONG

21822/ Given names

DALIN

សញ្ជាតិ / Nationality

CAMBODIAN

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត / Date of birth

10 OCT 1983

159 / Sex

F

ផ្តល់នៅថ្ងៃ / Date of issue

07 MAR 2017

ផុតកំណត់នៅថ្ងៃ/Date of expiry

07 MAR 2027

N00765563

N00765663

ទីកន្លែងកំណើត/Place of birth

SIEM REAP

和合和 / Authority

MIN PHNOM PENH

[illegible]

N007658656KIN0518187121-0007#0000007020711/10

KINGDOM OF THAILAND

E 1304691

[illegible]

N007656636KHM8310109F20031861304691<

12

ទំព័រ /



0076555

ទំព័រ / Visas / Visa

13

00 14555/64

NON-LA

22 DEC 2023

NONTHABUM IMMIGRATION
EXTENSION OF STAY PERMITTED UP TO.....
HOLDER MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE
DATE SPECIFIED HEREIN. OFFENDER WILL BE
PROSECUTED

SIGNED *[Signature]*
IMMIGRATION OFFICER
DATE 3 DEC 2021

NOTICE

TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT
MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
NOTIFICATION OF RESIDENT MUST BE
MADE EVERY 90 DAYS

0076555

THAT THE UNITED STATES OF AMERICA, OF THE COUNTY OF
OF HARTFORD, CONNECTICUT, DO hereby certify that
THE UNITED STATES OF AMERICA, OF THE COUNTY OF

THAILAND
DEPARTED
2 FEB 2024
NYAPRATHET

07 FEB 2024
20 FEB 2024

12 FEB 2024

20 FEB 2040

0071800719007180
IRANYAPRATHE

NYAPRATH



Figure 6

... ..

100

1990

Please complete this form in English using CAPITAL LETTERS with only BLACK or BLUE ink
请填写此表，并使用黑色或蓝色的笔填写表格#
कृपया इस फॉर्म को बड़े अक्षरों में पूरा करें तथा काला या नीला इन्क का उपयोग करें

T.M.6 ตม.6
THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD
ออกบัตร
Immigration Card

ชื่อสกุล Family Name 姓 นามสกุล				SONG			
ชื่อตัวและชื่อรอง First & Middle Name ชื่อ นาม & นามสกุล				DACIN			
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth 出生日期 जनम की तारीख		DD	MM	YYYY			
		10	10	19		83	
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no. หนังสือเดินทาง				4600265663			
สัญชาติ Nationality สัญชาติ Nationality				NON-LAK NM			
หมายเลขใบอนุญาต License no. / Vehicle license ใบอนุญาตขับรถ				7 FEB 2024			
วันที่ออกบัตร Date of issue				7 FEB 2024			
หมายเลขบัตร Card no.				0123L0123L0123L0123			



GO39127

ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ
Name in Khmer

ជើង ជ្រៃ

Signature of bearer

មុខរបរ
Profession

WORKER

កំពស់
Height

165 CM

ស្លាកស្នាមពិសេស
Distinguishing marks

A SCAR BELOW THE RIGHT
END OF EYE

ហត្ថលេខា និងត្រា
Signature and seal



KANG Sokhorn

ព្រះរាជណាមក្រកម្ពុជា

KINGDOM OF CAMBODIA

លិខិតផ្ញើដំណើរ
Travel Document

ប្រភេទ/Type អក្ខរស័កដ៏ប្រទេស/Country Code លេខសិទ្ធិធ្វើដំណើរ/Travel Document No.
PW KHM T0775275
នាមត្រកូល/Surname

ENG
Given names

Nationality
BODIAN

วันที่เกิด/Date of birth
MAR 2002

ទីកន្លែងកំណើត/Place of birth
BATTAMBANG

14 JAN 2023

ផុតកំណត់នៅថ្ងៃ/Date of expiry
14 JAN 2028

អង្គការ / Authority
MIN PHNOM PENH

[illegible]

USED

อ.ต.ต.ต.
NON-IMMIGRATION
Visas



IMMIGRATION BUREAU
THAILAND

NO. Nakhonpathom / **L3457/66**

Category.... "L-A"

This visa must be utilized
on the date of its issuance

(Signed)

ร.ต.ต.ต.

Immigration Officer

Date **29 MAR 2023**

ชื่อนายจ้าง น. ทักษิณกุลรังสรรค์ จำกัด (มหาชน)
สถานที่ทำงาน เลขที่ 28 ต. บางพลี
อ. เมือง จ. พระนครศรีอยุธยา

อ.ต.ต.ต.
Visas

STAY PERMIT

IMMIGRATION BUREAU
ADMITTED **29 MAR 2023**
UNTIL **15 MAY 2023**
SIGNED **ร.ต.ต.ต.**

NOTICE

- TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT
MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE
EVERY 90 DAYS

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๗ ก.พ.๖๖ และประกาศ มท.ลง ๒๓ ก.พ.๖๖"

ฉันทา
Visas



6

ฉันทา
Visas

NON L-A

N54564 / 66

NAKHONPATHOM IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO 13 FEB 2024
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WHO ARE PROSECUTED
SIGNED ร.ต.ต.ทอง
IMMIGRATION OFFICER
29 MAR 2023

“อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๗ ก.พ.๖๖ และประกาศ มท.ลง ๒๓ ก.พ.๖๖”

7

8

ទិដ្ឋាការ
Visas

P 125020/126

SAMUTPRAKAN IMMIGRATION OFFICE

13 FEB 2025

12/02/2025
SAMUTPRAKAN IMMIGRATION OFFICE
13 FEB 2025
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
Jolea

SIGNED

IMMIGRATION OFFICER
5 SEP 20

25 DEC 2023

“อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ค.๖๖ และประกาศ มท.ลง ๒๖ มิ.ย.๖๖”

A photograph of a whiteboard with a grid of small circles, some of which are filled in, representing a data set or a pattern.

Please complete this form in English using CAPITAL LETTERS with only BLACK or BLUE ink
请用英语大写字母，并使用黑色或蓝色的笔填写表格#
กรุณา เสร็จ ให้ออกแบบ ภาษาอังกฤษ ใช้ สีดำ หรือ สีน้ำเงิน

T.M.6 ตม.6

THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD
บัตร ออก
Immigration Bureau

ชื่อสกุล Family Name 姓 สกุล			
ชื่อตัวและชื่อรอง First & Middle Name 名 ชื่อ & นามสกุล			
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth 出生日期 วัน เดือน ปีเกิด	DD	MM	YYYY
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no. หนังสือเดินทาง เลขที่			
สัญชาติ Nationality 国籍 สัญชาติ			
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no. หมายเลข เที่ยวบิน หรือ พาหนะ			
ลายมือชื่อ Signature ลายมือชื่อ			



RQ90683

ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ
Name in Khmer

សី ខា

Signature of bearer

မှုဝိသ
Profession

WORKER

កម្ពស់
Height

159 CM

ស្លាកស្នាមពិសេស
Distinguishing marks

BEAUTY SPOT BELOW THE
RIGHT BASE OF EYE



KANG Sokhorn

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

KINGDOM OF CAMBODIA

លិខិតធ្វើដំណើរ
Travel Document

ប្រភេទ/Type

KH 14

លេខលិខិតធ្វើដំណើរ/Travel Document No.

T0687585

SEI

ឆ្មាមន្តី/Given names

КНА

សញ្ជាតិ / Nationality

CAMBODIAN

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត/Date of birth

15 AUG 1979

109/Sex

F

SIEM REAP

ផ្តល់នៅថ្ងៃ/Date of issue

អាជ្ញាធរ / Authority

20 JUL 2022

MIN PHNOM PENH

ផុតកំណត់នៅថ្ងៃ/Date of expiry

20 JUL 2027

[illegible]

<<<<<<72

วีซ่า
NON-IMMIGRANT VISA

USED



IMMIGRATION BUREAU
THAILAND

NO. Nonthaburi: 1. N00740/66

Category: "L-A"

This visa must be utilized
on the date of its issuance.

รณภพ โหมมัย

Immigration Officer

Date: 3.0 AUG 2022

ชื่อ นายจ้าง: บ. นันทา ก่อสร้าง จำกัด
สถานที่ทำงาน เลขที่: 11/25 ถนนสุขุมวิท
เขต คลองเตย กรุงเทพฯ

วีซ่า
IMMIGRATION BUREAU

IMMIGRATION BUREAU

ADMITTED: 3.0 AUG 2022

UNTIL: 13 FEB 2023

SIGNED: รณภพ โหมมัย

NOTICE

-TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT
MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
-NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE
EVERY 90 DAYS.

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๒๔ ก.ย. ๖๔ และประกาศ มท. ลง ๕ พ.ย. ๖๔"

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ 5 ก.ค.65 และประกาศ มท.
ลง 9 ส.ค.65"

วิซ่า
Visas

P 125049/66

SAMUTPRAKAN IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO **13 FEB 2025**
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED ๗๐๒๑
IMMIGRATION OFFICER
25 DEC 2023

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ค.๖๖ และประกาศ มท.ลง ๒๖ มี.๖๖"

10

๒๕๖๖

วิซ่า
Visas

8539/66

SUB.DIV.2 IMM.DIV.1 13 FEB 2024
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO.....
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED ๗๐๒๑
IMMIGRATION OFFICER
10 JAN 2023

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร ตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๕ ก.ค.๖๕ และประกาศ มท.
ลง ๙ ส.ค.๖๕"

กองแจ้งที่พักอาศัยทุก 90 วัน (ตามมติ ครม.)

11

๒๕๖๕

T.M.6 ดน.6

THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD

ชื่อสกุล

Family Name

ชื่อตัวและชื่อรอง

First & Middle Name

วัน-เดือน-ปีเกิด

Date of Birth

DD

MM

YYYY

เลขที่หนังสือเดินทาง

Passport no.

สัญชาติ

Nationality

หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะ

Flight no./ Vehicle no.

ลายมือชื่อ

Signature

IMMIGRATION BUREAU
30 AUG 2022
ADMITTED
UNTIL 13 FEB 2023
SIGNED

OH27788

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

4. Aliens and

ភ័ត ឡាវ

WORKER

164 CM

A SCAR BELOW THE
RIGHT BASE OF EYE

សិទ្ធិកន្លងដែននេះអាចប្រើប្រាស់បានក្នុងការធ្វើដំណើរទៅគ្រប់ប្រទេស
This passport is valid for all countries

SEY KHA

24

THNUNG/DAN RUN/SOTNIKUM/
SIEM REAP



KINGDOM OF CAMBODIA

លេខលិខិតឆ្លងដែន/Passport No.
N01198690

N01-198690

ទីកន្លែងកំណើត/Place of birth
SIEM REAP

Highly/ Authority
MIN PHNOM PENH

[illegible]

06<<<50

ADMITTED
UNTIL **20 JUN 2020**
SIGNED

[illegible]

10

ទិដ្ឋភាព / Visas / Visa



11

ទិដ្ឋភាព / Visas / Visa

LAO 681/1513

SAMUTSAKHON IMMIGRATION 20 JUN 2022
 EXTENSION OF STAY PERMITTED UP TO
 HOLDER MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE
 DATE SPECIFIED HEREIN, OFFENDERS WILL
 BE PROSECUTED

SIGNED Pol. Capt

IMMIGRATION OFFICER

DATE 12 MAY 2020

NOTICE

TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT
 MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND.
 NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE
 EVERY 90 DAYS

NON L-A

12

ទំព័រ / Visas / Visa



ទំព័រ / Visas / Visa

13

NON - "L-A" NO 00000567 / 65

NONTHABURI IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED.

SIGNED

IMMIGRATION OFFICER

มติ ครม. วันที่ 28 ก.ย. 64

"เจ้าอาวาสวัดป่าโมกวรวิหารมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๒๘ ก.ย. ๖๔ และประกาศ มท. ๕ พ.ย. ๖๔"

หมายเหตุ: อดีตนายกรัฐมนตรี พล.อ.เปรม ติณสูลานนท์

ทำหนังสือเมื่อวันที่ 20 มี.ย. 2562 ให้กรมการกงสุล
เดิมสิ้นสุด ๑๔ ก.ค. ๖๒ ขึ้นท. ๖๒ คน ต. ๖๒
เมื่อกระทรวงมหาดไทยมติ ครม. 28 ก.ย. 64 เมื่อวันที่ 26 ก. 64

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

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD

ชื่อสกุล Family Name					
ชื่อตัวและชื่อย่อ First & Middle Name					
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth		DD	MM	YYYY	
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport No.		198690			
สัญชาติ Nationality		LA			
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight or Vehicle no.		22 JUN 2018			
ลายมือชื่อ Signature		20 JUN 2020			



NZ29421

តុង លីហ្គរ

WORKER

160 CM

BEAUTY SPOT BELOW THE
RIGHT BASE OF EYE

ហត្ថលេខារបស់អ្នកកាន់លិខិតឆ្លងដែន
Signature of bearer

KONG SREYNECH

#73/TUOL TA EK/TUOL TA EK/
BATTAMBANG/BATTAMBANG

ព្រះរាជណាមក្រកម្ពុជា



KINGDOM OF CAMBODIA

JUN 9 / Type

PN

អក្សរសំគាល់ប្រទេស / Country Code

KHM

លេខលិខិតឆ្លងដែន/Passport No

N01810575

នាមត្រកូល / Surname

TONG

ឈ្មោះ/ Given names

LYHOUR

សញ្ជាតិ/ Nationality

CAMBODIAN

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត / Date of birth

17 Jan 1971

1759/SEX

F

ឆ្នាំ/ទំព័រ / Date of issue

21 Nov 2019

ផុតកំណត់រដូវ/Date of expiry

21 Nov 2029

N0181057

ទីកន្លែងកំណើត/ Place of birth

KANDAL

អំណាច/ Authority

MIN PHNOM PENH

[illegible]

498



NO. Nakhonpathom / 21348 (66)

Category... "L-A"

This visa must be utilized
on the date of its issuance

(Signed) **ร.ต.อ.**

Immigration Officer

27 JAN 2023

Date

ชื่อนายจ้าง น.ทีฆกมล ไร่ ไร่ (มหาชน)
สถานที่ทำงาน เลขที่ 28 ต. ช่างเหล็ก
อ. บ้านนาโพธิ์ จ. นครราชสีมา

ទិដ្ឋាការ / *Visas / Visa*
STAY PERMIT

IMMIGRATION BUREAU

ADMITTED 27 JAN 2023

UNTIL 13 FEB 2023

SIGNED ร.ต.อ.

NOTICE

- TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
- NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE EVERY 90 DAYS

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๕ ก.ค.๖๕ และประกาศ มท. ลง ๙ ส.ค.๖๕"

[illegible]

NON IMM
IMMIGRATION THAILAND
RE-ENTRY PERMIT

Number 3800/66	Valid until 13 FEB 2024
Number of Persons ONE	
Number of Entries SINGLE	
Length of Stay Until 17 APR 2023	
Place of issue CHANTHABURI IMMIGRATION	Date of issue 6 APR 2023
Category NON IMM	Immigration officer [Signature]

จุดผ่านแดนถาวรบ้านแหลม



วีซ่า / Visas / Visa

L 16331 / 66

NON L-A

NAKHONPATHOM IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO 13 FEB 2024
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED [Signature]
IMMIGRATION OFFICER
27 JAN 2023

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๕ ก.ค.๖๕ และประกาศ มท. ลง ๙ ส.ค.๖๕"



101510575

วีซ่า / Visas / Visa

P 125025 / ๗๖

SAMUTPRAKAN IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO **13 FEB 2025**
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED: 
IMMIGRATION OFFICER
25 DEC 2023

“อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ กรม.
เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ค.๖๖ และประกาศ มท.ลง ๒๖ มิ.ย.๖๖”

IMMIGRATION THAILAND
RE-ENTRY PERMIT

Number	3607 67	Valid until	13 FEB 2025
Number of Persons			
Number of Entries			
SINGLE			
Length of Stay Until			
13 FEB 2025			
Place of issue	Date of issue		
CHANTHABURI IMMIGRATION	28 JUL 2024		
Category	Immigration officer		
NON IMM	FMO		

จุดผ่านแดนถาวรบ้านแหลม

NON-RE

ADMITTED

28 JUL 2024

UNTIL

SIGNED

13 FEB 2025

Please complete this form in English using CAPITAL LETTERS with only BLACK or BLUE ink
请用英语大写字母，并使用黑色或蓝色的笔填写表格#
कृपया इस अभियंता पत्र को बड़े अक्षरों में पूरा करें तथा केवल काली या नीली स्याही का उपयोग करें

T.M.6 ตม.6

THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD
表格 出境卡
इमिग्रेशन कार्ड

ชื่อสกุล Family Name 姓 นามสกุล			
TONG			
ชื่อต้นและชื่อรอง First & Middle Name 名 นาม & นามสกุล			
LYNOUR			
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth 出生日期 วัน เดือน ปี		DD	MM
12/01/1974			
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no. หนังสือเดินทาง พาสปอร์ต संख्या			
A01810575			
สัญชาติ Nationality 国籍 राष्ट्रियता			
KHM			
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no. เที่ยวบิน/รถ विमान संख्या वाहन संख्या			
ลายมือชื่อ Signature ลายเซ็น			



VS56750

Figure 1 illustrates the steps of a genetic algorithm. The diagrams show a population of individuals (represented by dots) and the process of selecting, crossing over, and mutating them to evolve a fittest individual.

PASSPORT

Country code
MMR

Passport No.
MI620665

LIN ZAR NI KYAW

Nationality

1982-1983

10 SEP 2029

cin

PJMMRLIN<ZAR<NI<KYAW<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
MI620665<1MMR9012237F2909107<<<<<<<<<<<<<<<0

10

VISAS

11

เลขผู้ถือหนังสือเดินทางเลขที่ MR086490
 ออกให้ที่ MYA โดย py VISAS 15 FEB 2020
 ได้รับการตรวจลงตราประเภท NON-LA
 เดินทางเข้าไทยโดย CAR เมื่อ 20 MAR 2024
 ได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรไว้แล้ว บัตรนี้ใช้ได้
 หนังสือเดินทางไทยฉบับนี้แทน ซึ่งหมายถึง

ลงชื่อ..... Pol Subhi.....
 พนักงานตรวจคนเข้าเมือง
17 SEP 2024

89101764414
 VISA CLASS NON-LA
 ADMITTED 20 MAR 2024
 UNTIL 13 FEB 2025
 SIGNED 904251

สำเนาถูกต้อง

ร.พ.ต.ท.จิ๋ว

(อธิการบดี)

รอง ผอ.(อภ) คณ.จ.สมุทรสาคร

Please complete this form in English using CAPITAL LETTERS with only BLACK or BLUE ink
请填写此表用大写字母，并使用黑色或蓝色的笔填写
กรุณากรอกข้อมูลนี้ด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ด้วยปากกาสีดำหรือสีน้ำเงิน

T.M.6 ตม.6
THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD
คำขอ: ๒-๒-๖
กรณีออกนอก

ชื่อสกุล Family Name ชื่อ นามสกุล									
ชื่อตัวและชื่อรอง First & Middle Name ชื่อ นามสกุล									
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth วัน เดือน ปีเกิด		DD		MM		YYYY			
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no. หนังสือ เดินทาง									
สัญชาติ Nationality สัญชาติ									
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no. เที่ยวบิน พาหนะ									
ลายมือชื่อ Signature ลายมือ									



G126247



ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566
เอกสารฉบับนี้ใช้แทนใบอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.) : WP-66-315800

วันออกให้ (Date) : 21/12/2023

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant) : MRS. LIN ZAR NI KYAW

เจ้าหน้าที่ (Name of Officer) : นางสุนทรี วิลาทอง

นายทะเบียน

จัดหางานจังหวัดนนทบุรี

(Registrar)

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ

ผู้ตรวจราชการกระทรวงแรงงาน รักษาการแทน

อธิบดีกรมการจัดหางาน

นายทะเบียน



ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

สถานะใบอนุญาต	: อนุมัติ (รอพิมพ์บัตร)	ออกให้ ณ จังหวัด	: สำนักงานจัดหางานจังหวัดนนทบุรี
เลขประจำตัวคนต่างด้าว	: [REDACTED]	ใบอนุญาตทำงานเลขที่	: 1200677004681
ชื่อภาษาไทย	: นาง หลิน	ชื่อภาษาอังกฤษ	: MRS. LIN ZAR NI KYAW
วัน/เดือน/ปี (พ.ศ.) เกิด	: 23/12/2533	อายุ (ปี)	: 32
สัญชาติ	: เมียนมา	สถานภาพ	: โสด
ชื่อ-สกุล บิดา	: MR.	ชื่อ-สกุล มารดา	: MRS.
เลขอ้างอิงคนต่างด้าว	: 2023309948531		
ที่อยู่อาศัย	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		

ผู้ติดตาม : ไม่มี

ข้อมูลหนังสือเดินทาง และข้อมูลการตรวจลงตรา

เลขที่หนังสือเดินทาง	: -	ประเภทหนังสือเดินทาง	: -
สถานที่ออกหนังสือเดินทาง	: -	ประเทศที่ออกหนังสือเดินทาง	: -
วันที่ออกหนังสือเดินทาง	: -	วันหมดอายุ	: -
เลขที่ตรวจลงตรา	: -		
ออกให้วันที่	: -	ใช้ได้ถึงวันที่	: -

ข้อมูลนายจ้าง/สถานประกอบการ

เลขประจำตัวนายจ้าง	: [REDACTED]	ชื่อนายจ้าง/สถานประกอบการ	: บริษัท ซีแมกก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)
ประเภทกิจการ	: BT04 - กิจการก่อสร้าง		
ที่ตั้งสำนักงาน	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	: งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	: งานช่างก่อสร้างอาคาร (กิจการก่อสร้าง)
สถานที่ทำงาน	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		
อนุญาตให้ทำงานถึงวันที่	: 13/02/2025		

ข้อมูลสิทธิการรักษายาบาล

ประกันสังคม

เงื่อนไข

คนต่างด้าวจะต้องทำประกันสุขภาพตลอดระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน หากปรากฏว่าระยะเวลาการทำประกันสุขภาพสิ้นสุดลง ก่อนระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน นายทะเบียนจะเพิกถอนใบอนุญาตทำงาน ซึ่งมีผลให้การอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรสิ้นสุดลง

คำเตือน

เมื่อได้รับอนุญาตให้ทำงานแล้วคนต่างด้าวต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567 มิเช่นนั้น การอนุญาตให้ทำงานและการอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรของคนต่างด้าวจะสิ้นสุดลง

1. จัดเก็บข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล
2. จัดทำหนังสือเดินทางหรือเอกสารที่ใช้แทนหนังสือเดินทาง เพื่อตรวจลงตราหรือตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวต่อไป
3. จัดทำหรือปรับปรุงทะเบียนประวัติตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบการบริหารจัดการ การทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน



PASSPORT

Country code
MMR

Passport No.
MG396165

Name _____

NAN SAN

Nationality
MYANMA

Date of birth
20 JAN 19

Sex
F

Date of issue
29 SEP 20

Date of expiry
28 SEP 2027

Holder's signature

PJMMRNAN<SANDAR<HTWE<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
[REDACTED]<<<<<<<<<<2

VISAS

TMN DIV. 1/425

copy copy copy copy copy copy
NON-RE
(Immigration Checkpoints)
VISA CLASS: N/A
ADMITTED: 4 MAY 2014
UNTIL: 31 MAR 2018
SIGNED: _____
Adios Adios Adios Adios

500

รอง สว.ตม.จว.สมุทรปราการ

14183/2564

copy copy copy copy copy copy copy copy

SAMUTPRAKAN IMMIGRATION

EXTENSION OF STAY PERMITTED UP TO.....

HOLDER MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE

DATE SPECIFIED HEREIN, **01 FEB 2021**

PROSECUTED

SIGNED.....

IMMIGRATION OFFICER

DATE: **11 JAN 2021**

copy copy copy copy copy copy copy copy

TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT
MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE
EVERY 90 DAYS

มัติ ๒๐๑๒

5. 11. 0.

นางสาวดวงใจ สอนการปกครอง

12

VISAS

40236/2565

SAMUTPRAKAN IMMIGRATION OFFICE 13 FEB 2023

APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO

APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE

SPECIFIED HERE IN OFFICIALS WILL BE PROSECUTED

SIGNED. ๒๑.๕๖

IMMIGRATION OFFICER -3 OCT 2022

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๕ กค๖๕ และประกาศมท. ส.๙ สค๖๕"

"๑ ๐๙ ๑๑ .ม.๒ ๑๗ ๒๑

"นาย วัฒนากร วัฒนากร ทำแบบเบบเบบ"

13

VISAS

๒๖ ๐๙ ๒๕๖๕

14

VISAS

201905 34

VISAS

4044/67

CHACHONGSAO IMMIGRATION OFFICE
APPLICANT OF STAY IS PERMITTED **11 3 FEB 2025**
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM BY THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS MUST BE EXCUSSED

SIGNED...
IMMIGRATION OFFICER

17 JAN 2024

“อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามคดี คคม.
เมื่อวันที่ ๓ ต.ค. ๖๖ และประกาศ มท. ลง ๓๑ ต.ค. ๖๖”

40 308 103



ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566

เอกสารฉบับนี้ใช้แทนใบอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

10/01/2024

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MISS NAN SANDAR HTWE

เจ้าหน้าที่ (Name of Officer): นางสาวอณณ์ เมกกลิ่น

นายทะเบียน

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหางาน

(Registrar)

กรุงเทพมหานครพื้นที่ 5

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ

อธิบดีกรมการจัดหางาน

นายทะเบียน



ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

สถานะใบอนุญาต	: อนุมัติ (รอพิมพ์บัตร)	ออกให้ ณ จังหวัด	: สำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 5
เลขประจำตัวคนต่างด้าว	: 6681070045613	ใบอนุญาตทำงานเลขที่	: 1005687011432
ชื่อภาษาไทย	: นางสาว นัน ซันดา ทวย	ชื่อภาษาอังกฤษ	: MISS NAN SANDAR HTWE /
วัน/เดือน/ปี (พ.ศ.) เกิด	: 20/01/2542 /	อายุ (ปี)	: 24
สัญชาติ	: เมียนมา	สถานภาพ	: - ผู้ติดตาม : ไม่มี
ชื่อ-สกุล บิดา	: -	ชื่อ-สกุล มารดา	: -
เลขอ้างอิงคนต่างด้าว	: 2023314573246		
ที่อยู่อาศัย	: 79/1013 ซอยรามคำแหง 150 ถนนรามคำแหง แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10240		

ข้อมูลหนังสือเดินทาง และข้อมูลการตรวจลงตรา

เลขที่หนังสือเดินทาง	: -	ประเภทหนังสือเดินทาง	: -
สถานที่ออกหนังสือเดินทาง	: -	ประเทศที่ออกหนังสือเดินทาง	: -
วันที่ออกหนังสือเดินทาง	: -	วันหมดอายุ	: -
เลขที่ตรวจลงตรา	: -		
ออกในวันที่	: -	ใช้ได้ถึงวันที่	: -

ข้อมูลนายจ้าง/สถานประกอบการ

เลขประจำตัวนายจ้าง	: [REDACTED]	ชื่อนายจ้าง/สถานประกอบการ	: นางสาวนงลักษณ์ ไวยดี
ประเภทกิจการ	: BT05 - งานบ้าน		
ที่ตั้งสำนักงาน	: 79/1013 ซอยรามคำแหง 150 ถนนรามคำแหง แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10240		

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	: งานบ้าน	ลักษณะงาน	: งานบ้าน (งานบ้าน)
สถานที่ทำงาน	: 79/1013 ซอยรามคำแหง 150 ถนนรามคำแหง แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10240		
อนุญาตให้ทำงานถึงวันที่	: 13/02/2025		

ข้อมูลสิทธิการรักษาวินาบาล

ประกันสุขภาพ สิ้นสุดวันที่ 31/12/2024

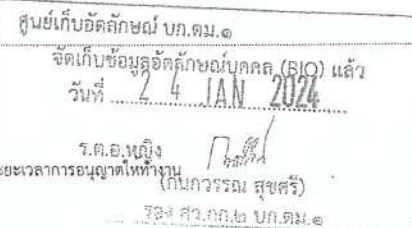
เงื่อนไข

คนต่างด้าวจะต้องทำประกันสุขภาพตลอดระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน หากปรากฏว่าระยะเวลาการทำประกันสุขภาพสิ้นสุดลง ก่อนระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน นายทะเบียนจะเพิกถอนใบอนุญาตทำงาน ซึ่งมีผลให้การอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรสิ้นสุดลง

คำเตือน

เมื่อได้รับอนุญาตให้ทำงานแล้วคนต่างด้าวต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567 มิเช่นนั้น การอนุญาตให้ทำงานและการอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรของคนต่างด้าวจะสิ้นสุดลง

1. จัดเก็บข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล
2. จัดทำหนังสือเดินทางหรือเอกสารที่ใช้แทนหนังสือเดินทาง เพื่อตรวจลงตราหรือตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวต่อไป
3. จัดทำหรือปรับปรุงทะเบียนประวัติตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร



เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบการบริหารจัดการ การทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน

เก็บ BIO แล้ว



ប៉ាន់ ណែម

SALESMAN

167 CM

BEAUTY SPOT BELOW THE
RIGHT SIDE OF MOUTH

ហត្ថលេខារបស់អ្នកកាន់លិខិតឆ្លងដែន
Signature of bearer

អាសយដ្ឋាន
Address PREK KRABAO/PREK KROBAU/
PEAMCHO/PREY VENG

KINGDOM OF CAMBODIA

புதிதில் Type

អក្សរសំគាល់ប្រទេស / Country Code

លេខលិខិតអន្តរជាតិ / Passport No

PN

KHM

นามสกุล/ Surname

PAN

၈၂၆၆၂/ Given names

NEM

လူမျိုး/ Nationality

CAMBODIAN

ថ្ងៃចុះតំកល់/Date of issue

01 FEB 1984

01 F
153/5

AA

doi:10.1111/j.1365-3113.2012.04761.x

30 OCT 2019

30 OCT 2019
 Wang et al. / Onset of Spring

20 OCT 2029

កន្លែងកំណើត / Place of birth

PREY VENG

PRELIMINARY
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF CLIMATE ENGINEERS

MIN PHNOM PENH

[illegible]

NIJ 8 4649K 06402015HE7103

ฉันทาน / Visas / Visa
NON-IMMIGRATION VISA



IMMIGRATION BUREAU
THAILAND

NO. Nakhonpathom / ๒๒๗๖/๖

Category ... "L-A"

This visa must be utilized
on the date of its issuance

ร.ด.อ.

(Signed)

Immigration Officer

27 JAN 2023

Date

มีชัย ภูมิภักดิ์ งามจิตต์ เสงี่ยม

๒๘ มกราคม

เชียงใหม่

ฉันทาน / Visas / Visa

STAY PERMIT

IMMIGRATION BUREAU

ADMITTED 27 JAN 2023

UNTIL 13 FEB 2023

SIGNED ร.ด.อ.

NOTICE

- TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT
MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
- NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE
EVERY 90 DAYS

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.

เมื่อวันที่ ๙ ก.ค.๖๕ และประกาศ มท. ลง ๙ ส.ค.๖๕"

อนุญาต / Visas / Visa

16717/66

NON L-A

16717/66

16717/66

APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO 3 FEB 2024
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HEREIN. OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED 16717/66

IMMIGRATION OFFICE
27 JAN 2023

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๕ ก.ค.๖๕ และประกาศ มท. ลง ๙ ต.ค.๖๕"

- อนุญาต / Visas / Visa

F7431/๕7

IMMIGRATION OFFICE

APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO 13 FEB 2025

APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE

SPECIFIED HERE IN OFFICERS' SIGNATURE

SIGNED 500 W 84

IMMIGRATION OFFICER

10 JAN 2024

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม."

เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

OFFICIAL SEAL: PONG NAM, SIGNED, 2 APR 2024

"ผ่อนผันตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๖ มี.ค.๖๗
และประกาศ มท. ลง ๒๗ มี.ค.๖๗"

"ให้เดินทางกลับเข้ามาในราชอาณาจักรภายในวันที่"

อนุญาต / Visas / Visa

IMMIGRATION OFFICE
PONG NAM, SIGNED
NON-LA
ADMITTED
20 APR 2024
UNTIL 13 FEB 2025
OFFICIAL SEAL: PONG NAM, SIGNED

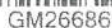
Please complete this form in English using CAPITAL LETTERS with only BLANK or BLUE ink.

THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD

No 1801464

24/11/20





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565
เอกสารฉบับนี้ใช้แทนใบอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.) : [REDACTED] วันที่อนุญาต (Date) : 26/01/2024
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant) : MR. NEM PAN
เจ้าหน้าที่ (Name of Officer) : นางสาวนรี วัฒทอง นายทะเบียน : [Signature]
จัดหางานจังหวัดนนทบุรี (Registrar) นายสมชาย มรกตศิริวรรณ
อธิบดีกรมการจัดหางาน
นายทะเบียน

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

สถานะใบอนุญาต	: อนุมัติ (รอพิมพ์บัตร)	ออกให้ ณ จังหวัด	: สำนักงานจัดหางานจังหวัดนนทบุรี
เลขประจำตัวคนต่างด้าว	: [REDACTED]	ใบอนุญาตทำงานเลขที่	: [REDACTED]
ชื่อภาษาไทย	: นาย แนนแพน	ชื่อภาษาอังกฤษ	: MR. NEM PAN /
วัน/เดือน/ปี (พ.ศ.) เกิด	: 01/02/2527	อายุ (ปี)	: 39
สัญชาติ	: กัมพูชา	สถานภาพ	: - ผู้ติดตาม : ไม่มี
ชื่อ-สกุล บิดา	: -	ชื่อ-สกุล มารดา	: -
ที่อยู่อาศัย	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		

ข้อมูลหนังสือเดินทาง และข้อมูลการตรวจลงตรา

เลขที่หนังสือเดินทาง	: N01801464	ประเภทหนังสือเดินทาง	: Passport
สถานที่ออกหนังสือเดินทาง	: MIN PHNOM PENH	ประเทศที่ออกหนังสือเดินทาง	: กัมพูชา
วันที่ออกหนังสือเดินทาง	: [REDACTED]	วันหมดอายุ	: 30/10/2029
เลขที่ตรวจลงตรา	: F7431/67		
ออกให้วันที่	: 10/01/2024	ใช้ได้ถึงวันที่	: 13/02/2025

ข้อมูลนายจ้าง/สถานประกอบการ

เลขประจำตัวนายจ้าง	: [REDACTED]	ชื่อนายจ้าง/สถานประกอบการ	: บริษัท ชีวภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)
ประเภทกิจการ	: BT04 - กิจการก่อสร้าง		
ที่ตั้งสำนักงาน	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	: กรรมกร	ลักษณะงาน	: กรรมกร (กิจการก่อสร้าง)
สถานที่ทำงาน	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		
อนุญาตให้ทำงานถึงวันที่	: 13/02/2025		

ข้อมูลสิทธิการเข้าพำนักราชอาณาจักร

ประกันสังคม

หมายเหตุ

ให้คนต่างด้าวใช้ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565 เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่า ได้รับการผ่อนผันให้ทำงาน จนกว่าจะได้รับใบอนุญาตทำงาน

เงื่อนไข

คนต่างด้าวที่ทำงานในกิจการที่ไม่ต้องขึ้นทะเบียนประกันสังคม จะต้องทำประกันสุขภาพ ตลอดระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน หากปรากฏว่าระยะเวลาประกันสุขภาพสิ้นสุดลง ก่อนระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน นายทะเบียนจะพิจารณาไม่อนุญาตให้ทำงาน ซึ่งจะส่งผลให้การอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรสิ้นสุดลง

คำเตือน

1. การดำเนินการหลังจากยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตทำงาน

1.1 ขอรับการตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวต่อไป ก่อนที่การอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวสิ้นสุด (ดำเนินการต่ออายุวีซ่าภายในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อให้ได้รับวีซ่าถึงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568)

1.2 หลังจากการดำเนินการตามข้อ 1.1 ให้คนต่างด้าว/นายจ้างยื่นสำเนาหลักฐานการตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวต่อไป (ได้รับวีซ่าไม่เกินวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568) และสำเนาหลักฐานขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกันตน หรือการทำประกันสุขภาพ ตามแต่ละกรณี ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (<https://e-workpermit.doe.go.th/>)

2. เมื่อยื่นเอกสารหลักฐานครบถ้วน คนต่างด้าวจะได้รับทะเบียนใบอนุญาตทำงาน ไว้ใช้เป็นหลักฐานแทนใบอนุญาตทำงาน จนกว่าจะได้รับใบอนุญาตทำงาน โดยสามารถพิมพ์ทะเบียนใบอนุญาตทำงาน ได้จากระบบอิเล็กทรอนิกส์ (<https://e-workpermit.doe.go.th/>)

3. ผู้ใดปลอมแปลงเอกสารราชการ มีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 265 ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่หนึ่งพันบาทถึงหนึ่งหมื่นบาท

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบการบริหารจัดการ การทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน



ហត្ថលេខារបស់អ្នកកាន់លិខិតធ្វើដំណើរ
Signature of bearer

WORKER

150 CM

N/A



Vuth Phally

ព្រះរាជណាមក្រកម្ពុជា

KINGDOM OF CAMBODIA

លិខិតធ្វើដំណើរ
Travel Document

ប្រភេទ/Type អក្សរសំគាល់ប្រទេស/Country Code លេខលិខិតឆ្លងដែន/Travel Document No.
PW KHM T0750506

នាមត្រកូល/Surname
O E U

នាមនិង/Given names
SALOT

សញ្ជាតិ / Nationality
CAMBODIAN

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត/Date of birth
05 OCT 1980

ពេទ្យ/Sex ទីកន្លែងកំណើត/Place of birth
F SIEM REAP

ថ្ងៃចេញផ្សាយ/Date of issue
20 DEC 2022

ផុតកំណត់នៅថ្ងៃ/Date of expiry
20 DEC 2027

អាជ្ញាធរ / Authority
MIN PHNOM PENH

[illegible]

035050618KUM90400525274220602181005////////0

อียิปต์

Visas

เดิมฉันถือหนังสือเดินทาง เลขที่ **TOUS0195**
 ออกให้ **BRANKAN** เมื่อ **27 APR 2018**
 ได้รับการตรวจลงตราประเภท **Non-Immigrant / 6965**
 เดินทางเข้ามาโดย **CAH** เมื่อ **11 MAY 2018**
 ได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรไว้แล้ว บัดนี้ได้เปลี่ยน
 หนังสือเดินทางใหม่ฉบับใหม่ จึงหมายความว่า
 ร.ต.อ.หญิง **Ches**
 ลงชื่อ.....

พนักงานเจ้าหน้าที่
16 MAR 2023

(Immigration Checkpoint)
 VISA CLASS **Non-Immigrant**
 ADMITTED **11 May 2018**
 UNTIL **31 MAR 2019**
 SIGNED.....
 ร.ต.อ.หญิง **Ches**

(อัยการฯ ศรีวิโรจน์)

รอง สว.ค.ม.จ.ว.นครปฐม บก.ค.ม.๓
16 MAR 2023

NON L-A 8556/65

NANTHA BUNY

Visas

13 FEB 2023

EXTENSION OF STAY PERMITTED UP TO
 HOLDER MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE
 DATE SPECIFIED HEREIN, OFFENDERS WILL BE
 PROSECUTED

ลายมือชื่อ

SIGNED

IMMIGRATION OFFICER

DATE

2 Mar 2022

NOTICE

- TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
- NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE EVERY 90 DAYS

สำเนาถูกต้อง

ร.ต.อ.หญิง

Ches

(อัยการฯ ศรีวิโรจน์)

รอง สว.ค.ม.จ.ว.นครปฐม บก.ค.ม.

16 MAR 2023

วีซ่า
Visas

7

N 505101/น

NON L-A

NAKHONPATHOM IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO **13 FEB 2025**
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED. HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED: *[Signature]*
IMMIGRATION OFFICER
16 MAR 2023

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๗ ก.พ.๖๖ และประกาศ มท.ลง ๒๓ ก.พ.๖๖"

7

107305003

9

9
Please complete this application form in CAPITAL LETTERS
and use only **BLACK** or **BLUE** ink.
กรุณากรอกด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่
และด้วยหมึกสีดำหรือสีน้ำเงินเท่านั้น

T.M.6 ดม.6

THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD

ชื่อสกุล Family Name	SALOT OEU		
ชื่อตัวและชื่อรอง First & Middle Name			
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth	DD	MM	YYYY
	05	04	1980
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no.	TO 450195		
สัญชาติ Nationality	กัมพูชา		
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no.			
ลายมือชื่อ Signature			



OH16784

ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ
Name in Khmer

អៀ សាឡុត

Signature of bearer

မှုၼ်ၼ်
Profession

WORKER

កម្ពស់
Height

150 CM

ស្លាកស្នាមពិសេស
Distinguishing marks

N/A



Vuth Phally

ព្រះរាជណាមក្រកម្ពុជា

KINGDOM OF CAMBODIA

លិខិតធ្វើដំណើរ
Travel Document

ប្រភេទ/Type អក្សរសំគាល់ប្រទេស/Country Code លេខលិខិតឆ្លងដែន/Travel Document No.
PW KHM T0750506

នាមត្រកូល/Surname

OEU

ឆ្មាមន្ត/Given names

SALOT

សញ្ជាតិ / Nationality

CAMBODIAN

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត/Date of birth

05 OCT 1980

ភេទ/Sex ទីកន្លែងកំណើត/Place of birth

SIEM REAP

ថ្ងៃចេញផ្សាយ/Date of issue

20 DEC 2022

ផុតកំណត់នៅថ្ងៃ/Date of expiry

20 DEC 2027

អាជ្ញាធរ / Authority

MIN PHNOM PENH

[illegible]

10

อียูกา

Visas

เดิมฉันถือหนังสือเดินทาง เลขที่ **TOUS0195**
 ออกให้ **BANGKOK** เมื่อ **27 APR 2018**
 ได้รับการตรวจลงตราประเภท **Non-Immigrant / 6965**
 เดินทางเข้ามาโดย **CA** เมื่อ **11 MAY 2018**
 ได้รับอนุญาตให้อยู่ถึงวันครบถ้วนแล้ว บัดนี้ได้เปลี่ยน
 หนังสือเดินทางใหม่ฉบับนี้แทน จึงหมายความว่า

ร.ต.อ.หญิง **Ches**
 ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่
16 MAR 2023

(Immigration Checkpoint)
 VISA CLASS **Non-Immigrant**
 ADMITTED **11 MAY 2018**
 UNTIL **31 MAR 2019**
 SIGNED **Ches**
 ร.ต.อ.หญิง

(อัยการฯ ศรีวิโรจน์)

รอง สว.ค.ม.จว.นครปฐม บก.ค.ม.๓
16 MAR 2023

NON-LA 8556/65

Non-Immigrant

Visas

13 FEB 2023

STAY PERMITTED UP TO
 HOLDER MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE
 DATE SPECIFIED HEREIN, OFFENDERS WILL BE
 PROSECUTED

ลายมือชื่อ

SIGNED

IMMIGRATION OFFICER

DATE

2 MAR 2022

NOTICE

- TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
- NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE EVERY 90 DAYS

สำเนาถูกต้อง

ร.ต.อ.หญิง **Ches**

(อัยการฯ ศรีวิโรจน์)

รอง สว.ค.ม.จว.นครปฐม บก.ค.ม.

16 MAR 2023

วีซ่า
Visas

7

N 505101/น

NON L-A

NAKHONPATHOM IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO **13 FEB 2025**
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED. HERE IN OFFENSES WILL BE PROSECUTED
SIGNED: *[Signature]*
IMMIGRATION OFFICER
16 MAR 2023

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๗ ก.พ.๖๖ และประกาศ มท.ลง ๒๓ ก.พ.๖๖"

7

7 0730503

9

9
Please complete this application form in CAPITAL LETTERS
and use only **BLACK** or **BLUE** ink.
กรุณากรอกด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่
และด้วยหมึกสีดำหรือสีน้ำเงินเท่านั้น

T.M.6 ดม.6

THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD

ชื่อสกุล Family Name	SALOT OEU		
ชื่อตัวและชื่อรอง First & Middle Name			
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth	DD	MM	YYYY
	05	04	1980
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no.	TO 450195		
สัญชาติ Nationality	กัมพูชา		
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no.			
ลายมือชื่อ Signature			



OH16784

អ្នក សុខ្សែន

WORKER

150 CM

BEAUTY SPOT ABOVE THE
RIGHT SIDE OF MOUTH

ហត្ថលេខារបស់អ្នកកាន់លិខិតឆ្លងដែន
Signature of bearer

25

ព្រះរាជណាមក្រកម្ពុជា



KINGDOM OF CAMBODIA

WLR# / Type

PN

អក្ខរសំកាល់ប្រទេស / Country Code

KHM

លេខលិខិតអន្តរជាតិ/Passport No

N01809536

နာမနာမည် / Surname

EAK

SN/25/Given names

SOKHOEUN

សញ្ជាតិ / Nationality

CAMBODIAN

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត / Date of birth

25 Apr 1983

179/500

F

উৎস/Date of issue

30 Oct 2019

កំណត់រយៈពេល/Date of expiry

30 Oct 2029

ទីកន្លែងកំណើត / Place of birth

PREY VENG

អង្គការ/ Authority

MIN PHNOM PENH

[illegible]

NOI18095587KHM05042941E71888KMS 66

ទំព័រ / Visas / Visa
NON-IMMIGRATION VISA



IMMIGRATION BUREAU
THAILAND

NO. Nakhonpathom / 11352/66

Category... "L-A"

This visa must be utilized
on the date of its issuance

(Signed) គ.ជ.ប

Immigration Officer

Date 27 JAN 2023

ថ្ងៃ ឈ្នះក្រុង

ខែ ២៨

ឆ្នាំ ២០២៣

១. អង្គប្រឹក្សា

បាងកក

ទំព័រ / Visas / Visa
STAY PERMIT

IMMIGRATION BUREAU
ADMITTED 27 JAN 2023
UNTIL 13 FEB 2023

SIGNED គ.ជ.ប

NOTICE

- TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT
MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
- NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE
EVERY 90 DAYS

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม."

เมื่อวันที่ ๕ ก.ค.๖๕ และประกาศ มท. ลง ๙ ส.ค.๖๕"

๖๐๖๐๖๖๖๖

เจ้าภาพ / Visas / Visa

เจ้าภาพ / Visas / Visa

L16335/66

NON L-A

NAKHONPATHOM IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO 13 FEB 2024

APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HEREIN. OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED ฐ.ย.ย.

IMMIGRATION OFFICER

27 JAN 2023

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.

เมื่อวันที่ ๕ ก.ค.๖๕ และประกาศ มท. ลง ๙.๙.๖๕"

ฉันทกาท / Visas / Visa



ฉันทกาท / Visas / Visa

F7479/67

SAMUTPRAKAN IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UNTIL 13 FEB 2025
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HERE IN OTHER WISE WILL BE PROSECUTED
SIGNED: *[Signature]*

IMMIGRATION OFFICER
10 JAN 2024

“อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖”



“ผ่อนผันตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๖ มี.ค.๖๗
และประกาศ มท. ลง ๒๙ มี.ค.๖๗”

“ให้เดินทางกลับเข้ามาในราชอาณาจักรภายในวันที่
... ๑๕ พ.ค. ๖๗”

Please complete this form in English using CAPITAL LETTERS with only BLACK or BLUE ink
请填写此表用大写字母，并使用黑色或蓝色的笔填写表格#
กรุณา เสร็จ ฟอร์ม นี้ด้วย ภาษาอังกฤษ ด้วย ตัวพิมพ์ใหญ่ โดยใช้ สีน้ำเงิน หรือ สีน้ำเงินเข้ม

T.M.6 ตม.6
THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD
ออก 出境卡
ผู้โดยสาร 乘客

ชื่อสกุล Family Name 姓 นามสกุล												
ชื่อต้นและชื่อรอง First & Middle Name 名 ชื่อ และ นามสกุล												
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth 出生日期 วัน เดือน ปีเกิด				DD		MM		YYYY				
เลขหนังสือเดินทาง Passport no. หนังสือเดินทาง พาสปอร์ต หมายเลข												
สัญชาติ Nationality 国籍 สัญชาติ												
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no. เที่ยวบิน หรือ พาหนะอื่น หมายเลข เที่ยวบิน หรือ พาหนะ												
ลายมือชื่อ Signature 署名 ลายเซ็น												



GM26687



กรมการจัดหางาน
กระทรวงแรงงาน

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 1200670031434

ที่ทำการ สำนักงานบริหารแรงงานต่างด้าว

วันที่ 25 มกราคม 2567

เลขที่ใบชำระเงิน IV670124/001350

เลขรับคำขอที่ ET-67-301952

ได้รับเงินจาก MISS SOKHOEURN EAK

สัญชาติ กัมพูชา

หมายเลขประจำตัวคนต่างด้าว

ชื่อนายจ้าง / สถานประกอบการ บริษัท ซีพีเอส จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวนายจ้าง

รายการ

จำนวนเงิน

1. ค่าธรรมเนียมในการยื่นคำขอ ฉบับละ 100 บาท

100.00

2. ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทำงาน

900.00

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)
(หนึ่งพันบาทถ้วน)

1,000.00

ได้รับเงินไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



(ลงชื่อ)

นางสาวอารีวรรณ โพธิ์นิ่มแดง

(ผู้รับเงิน)

ตำแหน่ง

นักวิชาการแรงงานชำนาญการ



หนังสืออนุญาตออกนอกเขตพื้นที่ควบคุมคนต่างด้าว จังหวัดเชียงราย
ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย
เป็นการชั่วคราวออกนอกเขตพื้นที่ควบคุม ลงวันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๙

ที่ ๕๐๑/๒๕๖๖

วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

อนุญาตให้ นายตอ ลุงอ่อง อายุ ๓๒ ปี กลุ่มสัญชาติ/ชาติพันธุ์ ไทยใหญ่

หมายเลขประจำตัว ๖-๕๐๐๙-๗๒๐๘๗-๐๖-๕ อยู่บ้านเลขที่ ๖๗ หมู่ที่ ๒๔ ตำบลวาวี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ ๐๖๕๔๔๑๔๓๑๕

เดินทางออกนอกเขตพื้นที่ควบคุมคนต่างด้าว จังหวัด เชียงราย เป็นการชั่วคราว ไปยัง

จังหวัด นนทบุรี เพื่อ ทำงาน ออกนอกเขตเกิน ๖ เดือน

ณ บริษัท ทิฆัมภ์ก่อสร้าง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔ ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ -
ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ รวมระยะเวลา ๓๖๕ วัน

(1) โดยพักอาศัยที่ ๒๔ ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ -

(2) โดยพักอาศัยที่

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ

โดยให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขท้ายหนังสืออย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

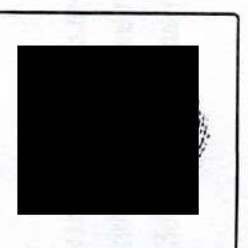
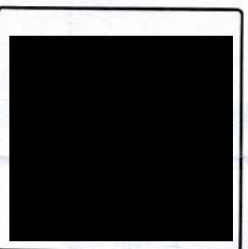
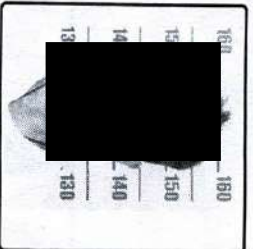
(นายจิตรกร คู่สมไทย)

(ผู้อนุญาต)

ลงชื่อ

(นายตอ ลุงอ่อง)

(ผู้ได้รับอนุญาต)



รูปถ่ายจากฐานข้อมูลทะเบียน

ลายพิมพ์นิ้วหัวแม่มือซ้าย

ลายพิมพ์นิ้วหัวแม่มือขวา

หน่วยงาน อำเภอแม่สรวย

โทร/โทรสาร ๐๕๓๗๘๖๓๕๕

เงื่อนไข ๑) กรณีออกนอกเขตพื้นที่ควบคุมคนต่างด้าวเกินเจ็ดวัน ไม่ไปรายงานตัวต่อผู้รับอำนาจ ดังต่อไปนี้ ภายในสี่สิบแปดชั่วโมงนับตั้งแต่วันที่เดินทางไปถึง

ก) จังหวัดอื่น ให้รายงานตัวต่อนายอำเภอแห่งที่ไปพักอาศัย

ข) กรุงเทพมหานคร ให้รายงานตัวต่อผู้ดำรงยศนายการุณย์มั่งคั่งภายใน กรมการปกครอง

๒) กรณีได้รับอนุญาตให้ออกนอกเขตพื้นที่ควบคุมคนต่างด้าวเกินหกเดือน ให้รายงานตัวต่อผู้รับอำนาจตาม(๑)ทุกหกเดือน

๓) เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการออกนอกเขตพื้นที่ควบคุมคนต่างด้าวให้กลับไปรายงานตัวต่อผู้รับอำนาจที่ออกหนังสืออนุญาต

ภายในสามวันนับแต่วันสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาต

๔) คนต่างด้าวที่ออกนอกเขตพื้นที่ควบคุมคนต่างด้าวโดยไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ อาจเป็นความผิดตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง



แบบรับรายงานตัวออกนอกเขตพื้นที่ควบคุมคนต่างด้าว จังหวัดน่าน
ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การกำหนดเขตพื้นที่ควบคุมและการอนุญาตให้คนต่างด้าว
บางจำพวกที่เข้ามาอยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวออกนอกเขตพื้นที่ควบคุม
ลงวันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๙

เลขที่รับรายงานตัว ๓๔๙/๒๕๖๖

ชื่อ นายศอ คงอ่อง เลขประจำตัว ๖-๕๐๐๙-๗๒๐๘๗-๐๖-๕

ได้มารายงานตัวต่อนายอำเภอ/ผอ.สน.มน. อำเภอเมืองน่านบุรี เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

II มารายงานตัวปกติ [] มารายงานตัวไม่ปกติ เนื่องจาก

- ☐ มารายงานตัวล่าช้าเกินกว่าเวลาที่กำหนดโดยไม่มีเหตุอันสมควร
- ☐ ถูกจำหน่ายจากฐานข้อมูลการทะเบียนราษฎรด้วยกรณี พ.ร.๙๗/ชื่อซ้ำซ้อน
- ☐ ไม่ปฏิบัติตามทำงานหรือกรณีจำเป็นอย่างอื่น
- ☐ อื่นๆ

I ได้รับอนุญาตให้ออกนอกเขต ไม่เกิน ๖ เดือน

II ได้รับอนุญาตให้ออกนอกเขต เกิน ๖ เดือน

III โดยครั้งนี้มารายงานตัวครั้งที่ ๑ และรายงานตัวครั้งสุดท้าย

(ลง)

นางอ้ออำเภอเจ้าหมื่นรามปดฺรอนงปฐินัดยาวรักษาการแทน
(น.ส.วรณน ศิริวิไล) ลงนามแทนบุรี

ตำแหน่ง

ผู้รับรายงานตัว

พักอาศัยอยู่บ้านเลขที่ ๒๔ ตำบลบางเขน อำเภอเมืองน่านบุรี จังหวัดน่านบุรี

ហត្ថលេខារបស់អ្នកកាន់លិខិតធ្វើដំណើរ
Signature of bearer

WORKER

150 CM

N/A



Vuth Phally

KINGDOM OF CAMBODIA

ប្រភេទ/Type អក្សរសំគាល់ប្រទេស/Country Code លេខលិខិតឆ្លងដែន/Travel Document No.
PW KHM T0750506

PW — KHM

0 E U

នាមផ្ទាល់/Given names

SALOT

សញ្ជាតិ / Nationality
CAMBODIAN

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត/Date of birth
05 OCT 1980

ពេទ/SEX ទីកន្លែងកំណើត/Place of birth
F SIEM REAP

අදායක (Date of issue)

20 DEC 2022

ផុតកំណត់នៅថ្ងៃ/Date of expiry

20 DEC 2027

អាជ្ញាធរ / Authority
MIN PHNOM PENH

[illegible]

5<<<<<<40

อิมมิเกรชัน

Visas

เดิมฉันถือหนังสือเดินทาง เลขที่ **TOUS0195**
 ออกให้ **BANGKOK** เมื่อ **27 APR 2018**
 ได้รับการตรวจลงตราประเภท **Non-Immigrant / 6965**
 เดินทางเข้ามาโดย **CA** เมื่อ **11 MAY 2018**
 ได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรไว้แล้ว บัดนี้ได้เปลี่ยน
 หนังสือเดินทางใหม่ฉบับขึ้นแทน จึงขอ
 ร.ต.อ.หญิง 
 ลงชื่อ 
 พนักงานเจ้าหน้าที่
16 MAR 2023

(Immigration Checkpoint)
 VISA CLASS **Non-Immigrant**
 ADMITTED **11 MAY 2018**
 UNTIL **31 MAR 2019**
 SIGNED **สำเนา**
 ร.ต.อ.หญิง 

(อัยการฯ ศรีวราห์)

รอง สว.ตม.จว.นครปฐม บก.ตม.๓
16 MAR 2023

NON L-A 8556/65

NANTHA BUNY

Visas

13 FEB 2023

EXTENSION OF STAY PERMITTED UP TO
 HOLDER MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE
 DATE SPECIFIED HEREIN, OFFENDERS WILL BE
 PROSECUTED

ลายมือชื่อ

SIGNED

IMMIGRATION OFFICER

DATE

2 MAR 2022

NOTICE

- TO KEEP YOUR STAY PERMIT RE-ENTRY PERMIT MUST BE MADE BEFORE LEAVING THAILAND
- NOTIFICATION OF RESIDENCE MUST BE MADE EVERY 90 DAYS

ร.ต.อ.หญิง

(อัยการฯ ศรีวราห์)

รอง สว.ตม.จว.นครปฐม บก.ตม.

16 MAR 2023

7
Visas

NON L-A

N 505101/น

NAKHONPATHOM IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO **13 FEB 2025**
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED. HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED: *[Signature]*
IMMIGRATION OFFICER
16 MAR 2023

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามมติ ครม.
เมื่อวันที่ ๗ ก.พ.๖๖ และประกาศ มท.ลง ๒๓ ก.พ.๖๖"

7

7 0730503

9

9
Please complete this application form in CAPITAL LETTERS
and use only **BLACK** or **BLUE** ink.
กรุณากรอกด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่
และด้วยหมึกสีดำหรือสีน้ำเงินเท่านั้น

T.M.6 ดม.6

THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
DEPARTURE CARD

ชื่อสกุล Family Name	SALOT OEU		
ชื่อตัวและชื่อรอง First & Middle Name			
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth	DD	MM	YYYY
	05	04	1980
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no.	TO 450195		
สัญชาติ Nationality	กัมพูชา		
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no.			
ลายมือชื่อ Signature			



OH16784



PASSPORT

Passport No.
MI620667

10 SEP 2029

Thein

MI620667<7MMR9006094M2909107<<<<<<<<<<<<<4

10

เดิมผู้ถือหนังสือเดินทางเลขที่ MP086480
ออกให้ที่ Myanmar เมื่อ 25 FEB 2020
ได้รับการตรวจสอบตราประทับ NON-LA
เดินทางเข้ามาโดย CAR เมื่อ 20 MAR 2024
ได้รับอนุญาตให้อยู่ถึงชั่วคราวในแล้ว บัตรนี้ใช้เปลี่ยน
หนังสือเดินทางใหม่ฉบับนี้แทน จึงระงับการใช้
ลงชื่อ Pol Subli

พนักงานเจ้าหน้าที่

12 SEP 2024

COPY COPY COPY COPY COPY COPY COPY COPY
SPR/15895/62
VISA CLASS NON-LA
ADMITTED 20 MAR 2024
UNTIL 13 FEB 2025
SIGNED 274256

ดำเนินการถูกต้อง

(อรรถพร เจริญ)

รอง ผว.(อภ) กก.จว.ฉะเชิงเทรา

12 SEP 2024

se complete this form in English using CAPITAL LETTERS with only BLACK or BLUE ink
 请用英语大写字母，并使用黑色或蓝色的笔填写表格#
 कृपया इस अर्ज़ पर कोड़े अक्षरों में पूरा करें तथा सिविल कार्ड या मोती स्वादि का उपयोग करें

T.M.6 ตม.6
 THAI IMMIGRATION BUREAU

บัตรขาออก
 DEPARTURE CARD
 บัตรขึ้นเครื่อง
 Exit Card

ชื่อสกุล Family Name ชื่อ นามสกุล									
ชื่อตัวและชื่อรอง First & Middle Name ชื่อ นาม & นามสกุล									
วัน-เดือน-ปีเกิด Date of Birth วัน เดือน ปีเกิด		DD	MM	YYYY					
เลขที่หนังสือเดินทาง Passport no. หนังสือเดินทาง พาสปอร์ต เลขที่									
สัญชาติ Nationality สัญชาติ สัญชาติ									
หมายเลขเที่ยวบินหรือพาหนะอื่น Flight no./ Vehicle no. หมายเลขเที่ยวบิน เที่ยวบิน เลขที่พาหนะ									
ลายมือชื่อ Signature ลายมือชื่อ ลายมือชื่อ									



G126441



ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566
เอกสารฉบับนี้ใช้แทนใบอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.): [REDACTED] วันที่อนุมัติ (Date) : 21/12/2023

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant) : MR. THEIN MIN AYE

เจ้าหน้าที่ (Name of Officer) : นางสุนทรี วิลาทอง

นายทะเบียน

จัดหางานจังหวัดนนทบุรี

(Registrar)

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ

ผู้ตรวจราชการกระทรวงแรงงาน รักษาการแทน

อธิบดีกรมการจัดหางาน

นายทะเบียน

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

สถานะใบอนุญาต	: อนุมัติ (รอพิมพ์บัตร)	ออกให้ ณ จังหวัด	: สำนักงานจัดหางานจังหวัดนนทบุรี
เลขประจำตัวคนต่างด้าว	: [REDACTED]	ใบอนุญาตทำงานเลขที่	: 1200677004685
ชื่อภาษาไทย	: นาย ดันมินเอ	ชื่อภาษาอังกฤษ	: MR. THEIN MIN AYE
วัน/เดือน/ปี (พ.ศ.) เกิด	: 09/06/2533	อายุ (ปี)	: 33
สัญชาติ	: เมียนมา	สถานภาพ	: โสด
ชื่อ-สกุล บิดา	: -	ชื่อ-สกุล มารดา	: -
เลขอ้างอิงคนต่างด้าว	: 2023309949937		
ที่อยู่อาศัย	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		

ข้อมูลหนังสือเดินทาง และข้อมูลการตรวจลงตรา

เลขที่หนังสือเดินทาง	: -	ประเภทหนังสือเดินทาง	: -
สถานที่ออกหนังสือเดินทาง	: -	ประเทศที่ออกหนังสือเดินทาง	: -
วันที่ออกหนังสือเดินทาง	: -	วันหมดอายุ	: -
เลขที่ตรวจลงตรา	: -		
ออกให้วันที่	: -	ใช้ได้ถึงวันที่	: -

ข้อมูลนายจ้าง/สถานประกอบการ

เลขประจำตัวนายจ้าง	: [REDACTED]	ชื่อนายจ้าง/สถานประกอบการ	: บริษัท ชีวภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)
ประเภทกิจการ	: BT04 - กิจการก่อสร้าง		
ที่ตั้งสำนักงาน	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	: งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	: งานช่างก่อสร้างอาคาร (กิจการก่อสร้าง)
สถานที่ทำงาน	: 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000		
อนุญาตให้ทำงานถึงวันที่	: 13/02/2025		

ข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาล

ประกันสังคม

เงื่อนไข

คนต่างด้าวจะต้องทำประกันสุขภาพตลอดระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน หากปรากฏว่าระยะเวลาการทำงานเกินสุขภาพสิ้นสุดลง ก่อนระยะเวลาการอนุญาตให้ทำงาน นายทะเบียนจะเพิกถอนใบอนุญาตทำงาน ซึ่งมีผลให้การอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรสิ้นสุดลง

คำเตือน

เมื่อได้รับอนุญาตให้ทำงานแล้วคนต่างด้าวต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567 มิเช่นนั้น การอนุญาตให้ทำงานและการอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรของคนต่างด้าวจะสิ้นสุดลง

1. จัดเก็บข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล
2. จัดทำหนังสือเดินทางหรือเอกสารที่ขึ้นทะเบียนหนังสือเดินทาง เพื่อตรวจลงตราหรือตรวจลงตราให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวต่อไป
3. จัดทำหรือปรับปรุงทะเบียนประวัติตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบการบริหารจัดการ การทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน



ภาคผนวก ค11

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร ปจ .2





รายงานตรวจสอบปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) แบบ ปจ.1

TC01 : SCM D160

โครงการก่อสร้าง VIA SUKHUMVIT 61

ซอยสุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผู้เช่า / ผู้ใช้งาน บริษัท ทีมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

เจ้าของ / ผู้ให้เช่า บริษัท อีพี แอนด์ เอส จำกัด

ตรวจสอบ วันที่ 7 มิถุนายน 2568

ตรวจสอบครั้งต่อไป 7 กันยายน 2568

แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่

๑. การทดสอบกรณี

(✓)(๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

() ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

(✓) กรณีปั้นจั่นใหม่หลังติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

() กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหรือการเพิ่มหรือลดความสูง

() ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

() ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... ตัน

() ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... ตัน

() ประเภทอื่นๆ ระบุ..... ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... ตัน

(✓)(๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท () อุตสาหกรรม () อื่นๆ ระบุ

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ () ๑ () ๒ () ๓ () ๔ () อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่.....

() ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตันแต่ไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

() ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

() ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ (✓) ๑ () ๒ () ๓ () ๔ () อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่.....

() ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(✓) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั๊มน้ำ

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท อีพี แอนด์ เอส จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....0105535030057.....
ประกอบกิจการ.....จำหน่ายทาวเวอร์เครน, ลิฟต์โดยสาร และอะไหล่ให้เช่าและบริการให้เช่า.....
ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน.....
สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 1213/144.....ตรอก/ซอย.....ลาดพร้าว 94.....
ถนน.....ลาดพร้าว.....ตำบล/แขวง.....พลับพลา.....อำเภอ//เขต.....วังทองหลาง.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทรศัพท์.....02-375-0944.....
สถานประกอบกิจการมีปั๊มน้ำ จำนวน 1.....เครื่อง ปั๊มน้ำเครื่องที่ทดสอบเป็นเครื่องที่ 1.....
ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2568.. ขณะทดสอบปั๊มน้ำใช้งานอยู่ที่.....โครงการก่อสร้าง.....
.....VIA SUKHUMVIT 61 ซอยสุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท เขตวัฒนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....

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. ข้อมูลผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั๊มน้ำ

โดย : (✓) ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง.....SCM.....

() ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต).....

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ชื่อ.....SCM.....

ประเทศ.....CHINA.....ปีที่ผลิต.....2015.....หมายเลขเครื่อง.....CK20151426N.....

รุ่น.....D 160.....ขนาดเครื่องต้นกำลัง.....85.....กิโลวัตต์/แรงม้า

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

โทรศัพท์ โทรสาร

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า วศ.ไพโรจน์ เก่งสุข อายุ 30 ปี
ที่อยู่เลขที่ 81/245 ซอย ทวีวัฒนา 9 ถนน เลียบคลองทวีวัฒนา ตำบล/แขวง ทวีวัฒนา
อำเภอ/เขต ทวีวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 090-004-5010
สถานที่ทำงาน บริษัท อีพี แอนด์ เอช จำกัด เลขที่ 1213/144
ตรอก/ซอย ตลาดพร้าว 94 ถนน ตลาดพร้าว ตำบล/แขวง พลับพลา
อำเภอ/เขต วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-5592847-8

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

(✓) (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน ภก.48953 ระดับ ภาควิศวกร วันที่หมดอายุ 9 ส.ค. 2569

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๕) เลขที่ ๐๖๐๒ - ๐๑ - ๒๕๖๕ - ๑๑๓๓

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

() (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคลตามกฎหมายว่า
ด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน หมดอายุวันที่

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่

หมดอายุวันที่ ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอน

ใบอนุญาตโดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรและ
ไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบ

ชื่อ เลขทะเบียน ระดับ หมดอายุวันที่

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการ
ใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

- ๑) แบบปั้นจั่น (✓) บันจั่นหอสูง (Tower Crane) () บันจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
() บันจั่นขาสูง (Gantry Crane) () อื่นๆ (ระบุ) _____

๒) ขนาดพิกัด

๒.๑) ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) () ผู้ผลิตกำหนด () วิศวกรกำหนด

() บันจั่นขาสูง _____ ตัน () บันจั่นเหนือศีรษะ _____ ตัน

() อื่นๆ (ระบุ) _____ ตัน

๒.๒) ตารางแสดงพิสัยน้ำหนักยก (Load Chart) (✓) ผู้ผลิตกำหนด () วิศวกรกำหนด
สำหรับปั้นจั่นหอสูงให้แนบเอกสารตารางแสดงพิสัยน้ำหนักยก(Load Chart)ประกอบด้วย
(✓) ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 2.3 (รอก2) ตัน และที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด 5.0 (รอก2) ตัน
() ที่มุมมองสามกที่สุด..... ตัน และที่มุมมองน้อยสุด..... ตัน
() อื่นๆ..... ตัน

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การ
ทดสอบการใช้ การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่น
ของปั้นจั่น

(✓) มีโดยผู้ผลิตกำหนด () มีโดยวิศวกรกำหนด () ไม่มี เหตุผล.....

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น

() มี (ระบุ)..... (✓) ไม่มี

๕) โครงสร้างปั้นจั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมต่อ

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดย้ำ

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๖) การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานมั่นคง

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘) ระบบค้ำกำลัง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๑.๕) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๒.๒) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิทช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบคัตต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โช้ และสายพาน

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๘.๓.๓) ระบบเบรก

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๙) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

(✓) มี/เรียบร้อย () ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)

๑๒.๑) การทำงานของตะขอหยุดยก (Upper Limit Switches)

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๒.๒) การทำงานของชุดรางเลื่อน

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๒.๓) มุมแขนปั้นจั่น

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิคค้ำน้ำหนักยก (Overload Limit Switches)

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่าศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่าศูนย์กลางของลวดสลิงเว้นแต่
อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่าศูนย์กลางของรอกหรือล้อใด ๆ กับเส้นผ่าศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตาม
ที่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 14.2 มม. ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ N/A อายุการใช้งาน N/A เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขนาดน้อยกว่า ๓ เส้นในเส้นเดียวกัน (Strand) หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....:

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

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

๑๗.๒) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....:

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่าศูนย์กลาง

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๘.๓) เส้นผ่าศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่าศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

() เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน ๒ เมตรต้องมีบันได พร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๒๑) การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันดกระดืบพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นทางเดิน)

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบับันจัน ดิดไว้ที่
จุดหรือตำแหน่งที่ถูกร้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบับันจัน หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

(✓) เรียบร้อย () ไม่เรียบร้อยระบุ.....

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักรู้ใช้ทดสอบการยก ระบุ..... เหล็กเส้น..... น้ำหนัก..... 3.8..... ดัน
เครื่องมือวัด ระบุ..... ตลับเมตร..... เวอร์เนียคาลิเปอร์..... เครื่องวัดอุณหภูมิ.....
การตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ..... ตรวจสอบด้วยสายตา.....
อื่นๆระบุ.....

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของบับันจันในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักรู้ใช้ทดสอบ
การยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load Simulation))

๒๘.๑) บับันจันใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการเริ่มงาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

() ก ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐
ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า

() ผ่าน () ไม่ผ่านระบุ.....

() ข ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐
แต่ไม่เกิน ๕๐ ตันให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่ม ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

() ผ่าน () ไม่ผ่านระบุ.....

() ค ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๕๐
ตัน ขึ้นไปให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

() ผ่าน () ไม่ผ่านระบุ.....

() ง ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับ
บับันจันหรือสูงให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตาราง
แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) แต่ต้องไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

(Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

() ผ่าน () ไม่ผ่านระบุ.....

๒๘.๒) บับันจันที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักรู้ใช้งานจริงสูงสุด
โดยไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

() ตามวาระทุก.....เดือน/ปี () ผ่าน () ไม่ผ่าน

() หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) () ผ่าน () ไม่ผ่าน

() หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป () ผ่าน () ไม่ผ่าน

() หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย () ผ่าน () ไม่ผ่าน

() หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง () ผ่าน () ไม่ผ่าน

๒๘.๒.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูง ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ – ๑.๒๕ เท่าของ น้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุดแต่ต้องไม่เกินตามตารางพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือ วิศวกรกำหนด

- | | | |
|---|------------|-------------|
| () ตามวาระทุก.....เดือน/ปี | () ผ่าน | () ไม่ผ่าน |
| (✓) หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) | (✓) ผ่าน | () ไม่ผ่าน |
| () หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป | () ผ่าน | () ไม่ผ่าน |
| () หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย | () ผ่าน | () ไม่ผ่าน |
| () หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง | () ผ่าน | () ไม่ผ่าน |
| หรือการเพิ่มหรือลดความสูง | | |

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๑) น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งาน.....ตัน (ไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย)

๒๙.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูงพิกัดน้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

(ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart))

- น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งาน.....2.3.....ตัน ที่ระยะ.....55 เมตร.....
- น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งาน.....3.5.....ตัน ที่ระยะ.....45 เมตร.....
- น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งาน.....4.9.....ตัน ที่ระยะ.....35 เมตร.....
- น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งาน.....5.0.....ตัน ที่ระยะ.....3.5 – 34.8 เมตร.....

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือ วิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

.....

.....

.....

.....

.....

[illegible]

๑. กรณีข้อใดไม่เกี่ยวกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมายหรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว

๒. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของบันไดขึ้นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๕ หรือผู้ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ และแท่งกรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
- วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก
- โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลลา ล้อรางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
- ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคงโดยผู้ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒
- ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- Limit Switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดรางเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด, กรณีปั้นจั่นหอยสูงแขนเลื่อน ไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
- น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
- เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่าศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนีย-คาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร
- การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตาการใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ
- กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัด น้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ ๑ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่

6×1.25 จะเท่ากับ ๗.๕ ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๗.๕ ตัน

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๕ ตัน จะต้องทดสอบที่

5×1.25 จะเท่ากับ ๑๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้งานได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้งานไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ

วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุดด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปิ่นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปิ่นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข ปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่ 7 มิถุนายน 2568

(วิศวกร)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๕ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ วันที่

()

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำแทน

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่

()

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร
และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ วันที่

()

นายจ้างของสถานประกอบการ/ผู้กระทำแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปิ่นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร





ที่ รง ๐๕๐๔/ว ๕๐๗๕

กองความปลอดภัยแรงงาน
๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี
เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๗๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขอขึ้นทะเบียนบุคคลเพื่อเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร และปั้นจั่น

เรียน นายไพโรจน์ เ่งสุข

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบสำคัญฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร และปั้นจั่น ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบสำคัญการขึ้นทะเบียนบุคคลตามแบบ กภ.ทบ.๙ (บุคคลธรรมดา) เป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร บันจั่น และหม้อน้ำ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบสำคัญการขึ้นทะเบียนบุคคลเพื่อเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร บันจั่น และหม้อน้ำ ของท่านเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย ประกอบกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนให้ท่านเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร และปั้นจั่น โดยมีใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๑-๐๑-๒๕๖๕-๐๑๓๒ และใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๑๓๓ ตามลำดับ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ใช้ประกอบเอกสารรายงานตรวจทดสอบบนถนนสูง (Tower Crane) แบบ ปจ.๑

TC1 : SCM D160 (นายดำรงค์ ทุลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

โครงการก่อสร้าง VIA SUKHUMVIT 61

ซอย สุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๖

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

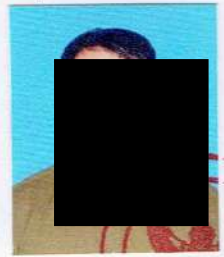
(ลงชื่อ)

()

วิศวกรผู้ตรวจสอบ



แบบ กภ.บค
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๑๑๓๓

ขึ้นทะเบียนให้ นายไพโรจน์ เสงสุข.....
เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑-๑๐๐๘-๐๑๐๑๓-๗๘-๗.....
ที่อยู่ เลขที่ ๘๑/๒๔๕ ซอยทวีวัฒนา ๘ ถนนเลียบคลองทวีวัฒนา แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร.....
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้
สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ใช้ประกอบเอกสารรายงานตรวจทดสอบ (Tower Crane) แบบ ปจ.1

TC1 : SCMD 160 ปี ตุลาคม

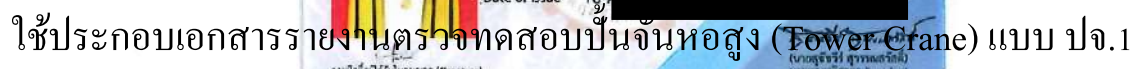
โครงการก่อสร้าง VIA SUKHUMVIT 61

ซอย สุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

(ลงชื่อ)

(วิศวกรผู้ตรวจสอบ)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ



โครงการก่อสร้าง VIA SUKHUMVIT 61

ซอย สุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร



สำเนาถูกต้อง

(ลงชื่อ)

()

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

ภาคผนวก ค12
ใบรับรองผู้บังคับบัญชา



บริษัท เอ.เอ็น.พี.เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นายจรัส อัสติ

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น”

ชนิด ปั้นจั่นห้อยสูง (TOWER CRANE)

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระยะเวลาฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง

วิทยากรฝึกอบรมจาก บริษัท เอ.เอ็น.พี.เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗



(ว่าที่ ร.ต.อานนท์ ทรัพย์าคัฐ)

วิทยากรฝึกอบรม ขอ ๑๗ (๒)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ภาคผนวก ค15

เข้าพบบ้านข้างเคียง



เล่มที่ 00620



เลขที่ 33

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมจัดการสิ่งปฏิกูล

☒ สิ่งปฏิกูล ☐ ไขมัน

วันที่ 10 เดือน เม.ย พ.ศ. 68

ได้รับเงินจาก บริษัท ท้ามา ก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ราชดำเนิน

บ้านเลขที่ 28 ตรอก/ซอย รามวรวิมาน 6 ถนน รามวรวิมาน

แขวง สีลม เขต จ. นนทบุรี กรุงเทพมหานคร ตามสัญญาที่ 0672

ค่าเก็บและขน ปริมาตร 3 ลบ.ม. จำนวนเงิน 750 บาท

ค่ากำจัด ปริมาตร ลบ.ม. จำนวนเงิน บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 750 (เจ็ด ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) **จ่ายแล้ว**

(ลงชื่อ)...

พนักงานเก็บเงิน

หัวหน้าหน่วยงาน

คำเตือน ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน หัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้แทนจึงถือว่าถูกต้องสมบูรณ์และ
โปรดเก็บไว้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

ภาคผนวก ค14

ผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน



บริษัท ทีมาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 28 ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร : 02-965-9995

รายงานผล

**ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน
ในระหว่างก่อสร้าง**

โครงการ

Via Sukhumvit 61

(รายงานตรวจวัดครั้งที่ 6-8, วันที่ 24 เมษายน ถึง
4 มิถุนายน 2568)

สุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

กรกฎาคม 2568

จัดทำโดย



บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

196/8-12 ซ.ประดิพัทธ์ 14 ต.ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ : (662) 270 8899 ต่อ. 545

แฟกซ์ : 02 278 1178 E-mail : Mt@sts.co.th

T: 02-270-8899 |  STSGroupTH | www.sts.co.th





บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
STS CORPORATION CO., LTD.

196/8-12 ซ.ประดิพัทธ์ 14
ถ.ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
196/8-12 Soi Pradipat 14,
Pradipat Road, Phayathai,
Bangkok 10400
Thailand
Tel : 66 (0) 2270-8899
Fax : 66 (0) 2271-0020
<http://www.sts.co.th>

เอส ที เอส งานหมายเลข 27671609 IL

1 กรกฎาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ Via Sukhumvit 61
(รายงานผลตรวจวัดครั้งที่ 6-8, วันที่ 24 เมษายน ถึง 4 มิถุนายน 2568)
สุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

เรียน ผู้จัดการโครงการฯ
บริษัท ทีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินในระหว่างก่อสร้างจำนวน 2 เล่ม

ตามที่ท่านได้มอบหมายให้บริษัทฯ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินใน
ระหว่างก่อสร้างโครงการ Via Sukhumvit 61 สุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร บัดนี้การตรวจวัด
ครั้งที่ 6-8 ได้ดำเนินการไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วในวันที่ 24 เมษายน ถึง 4 มิถุนายน 2568
รายงานผลการตรวจวัด ที่ได้แนบมาพร้อมกันนี้

บริษัทฯ ขอขอบคุณที่ไว้วางใจ มอบหมายให้ดำเนินการในครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งที่
จะมีโอกาสเสนอบริการอื่นๆต่อท่านอีกในอนาคต



ขอแสดงความนับถือ
บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นาย [REDACTED])

วิศวกรโครงการ

รายงานการผลตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินในระหว่างการก่อสร้าง

โครงการ Via Sukhumvit 61

สุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

(รายงานการตรวจวัดครั้งที่ 6-8, วันที่ 24 เมษายน ถึง 4 มิถุนายน 2568)

STS JOB No. 27671609 IL

1) บทนำ

อุปกรณ์ Inclinator ใช้ในการตรวจวัดค่าการเคลื่อนตัวในแนวราบของกำแพงกันดินขณะทำการขุดดินและค้ำยันเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดินหรือฐานราก เพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดที่ได้ สามารถบ่งบอกถึงเสถียรภาพของบ่อขุด นอกจากนี้ผู้รับเหมาสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลการตรวจวัดนี้ในการปรับปรุงวิธีการและขั้นตอนการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ด้วยเหตุข้างต้น ผู้ว่าจ้างจึงได้กำหนดให้มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวในแนวราบของดินฐานรากขณะก่อสร้างที่โครงการข้างต้น

รายงานฉบับนี้นำเสนอผลการตรวจวัดครั้งที่ 6-8 ซึ่งตรวจวัดเป็นที่เรียบร้อยแล้วในวันที่ 24 เมษายน ถึง 4 มิถุนายน 2568

2) ระบบวัดการเคลื่อนตัวดินในแนวราบ

ท่อ Inclinator ได้นำมาใช้ในการตรวจวัด โดยติดตั้งใน pile wall จำนวน 2 จุด (IW1-IW2) ซึ่งท่อดังกล่าวมีร่องสำหรับควบคุมการเคลื่อนตัวของล้อหัววัด Inclinator โดยตลอดความยาวของท่อนำทาง หัววัด Inclinator ทำหน้าที่เป็นตัวแปลงสัญญาณการตรวจจับแรงโน้มถ่วง ซึ่งจะใช้ในการตรวจวัดความเอียง หรือความโน้มเอียงของหัววัด อ้างอิงจากเส้นแรงโน้มถ่วงของโลก และสามารถคำนวณหาระยะการเคลื่อนตัวของท่อ Inclinator ที่อยู่ในกำแพงกันดินได้ หากทราบค่ามุมเอียง และความยาวของหัววัด

3) ผลการตรวจวัด

ค่าการเคลื่อนตัวในแนวราบสูงสุดของกำแพงกันดินที่ตรวจวัดในระหว่างวันที่ 24 เมษายน ถึง 4 มิถุนายน 2568 ได้แสดงไว้ในตารางที่ 1 ข้างท้าย


ตารางที่ 1 ค่าการเคลื่อนตัวสูงสุดของกำแพงกันดิน

หมายเลข อุปกรณ์	ค่าการเคลื่อนตัวสูงสุด (มิลลิเมตร)			ค่าแจ้งเตือน* ¹
	ครั้งที่ 6, 24 เม.ย 68	ครั้งที่ 7, 22 พ.ค 68	ครั้งที่ 8, 4 มิ.ย 68	
IW1	45.17	53.33	50.15	สูงกว่า Alarm level
IW2	14.40	16.54	20.30	ต่ำกว่า Alarm level

¹ ค่าแจ้งเตือนสำหรับท่อ (มิลลิเมตร)

	Alarm Level	Alert Level	Action Level
IW1	51.20	57.60	60.80
IW2	51.20	57.60	60.80

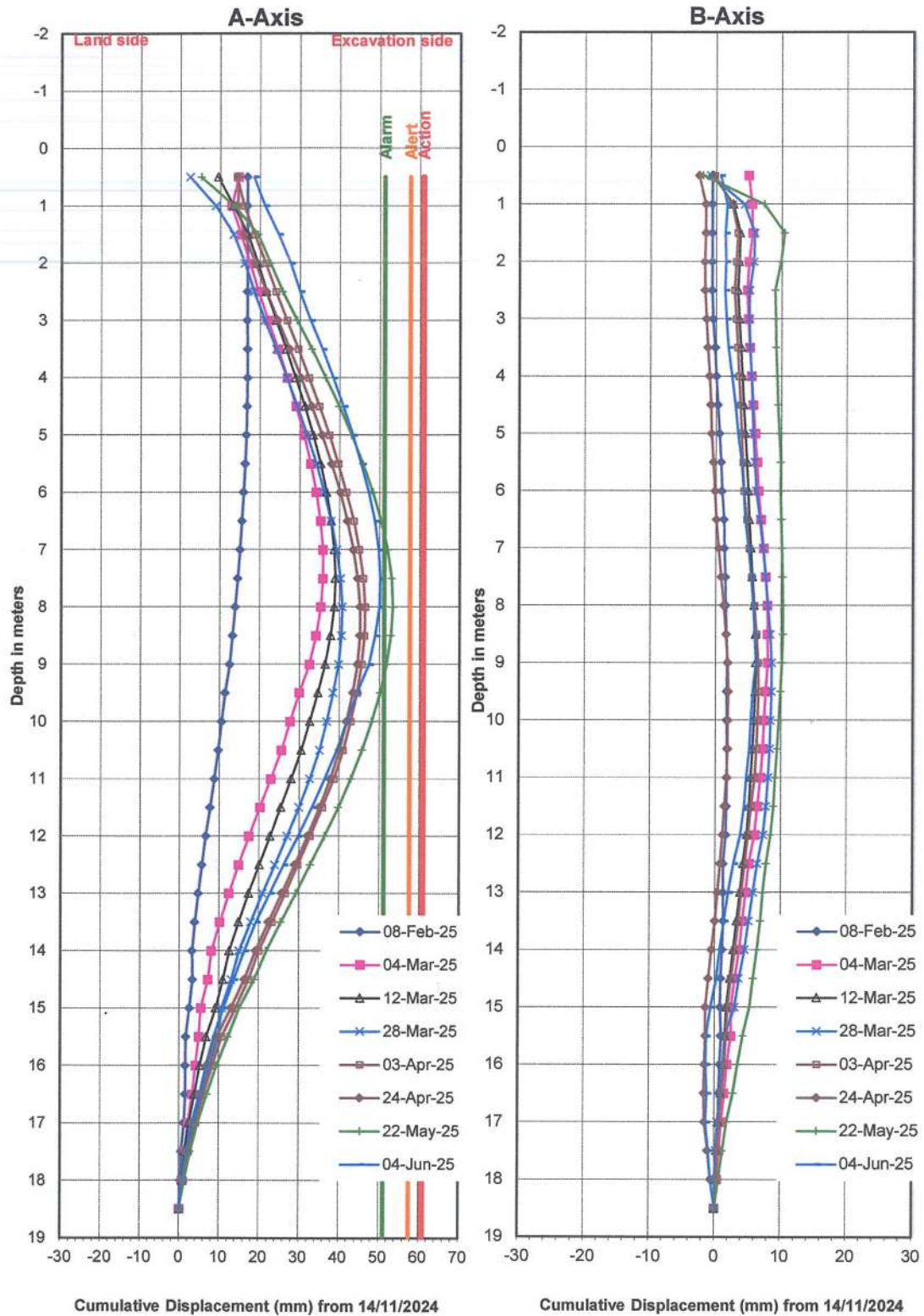
ตารางสรุปและผลการตรวจวัดนำเสนอในรูปแบบของกราฟการเคลื่อนตัวแนวราบของดิน ได้แสดงไว้ในหน้าถัดไป ส่วนค่าการเคลื่อนตัวของอุปกรณ์ตรวจวัดแต่ละจุดได้แสดงไว้ในภาคผนวก ก.



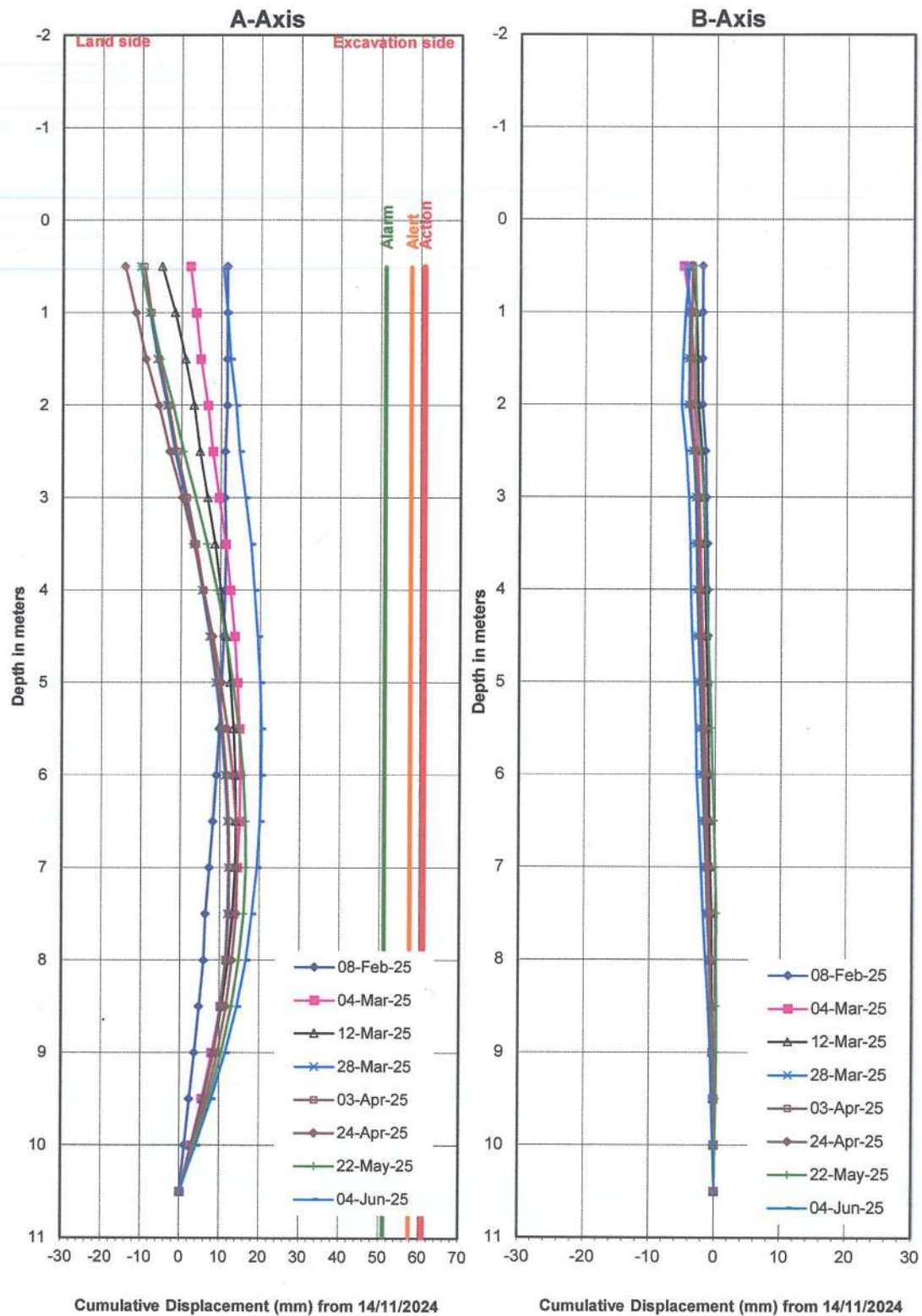
Inclinometer tube in pile wall
(IW1-IW2)

ตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดของกำแพงกันดินที่โครงการ Via Sukhumvit 61 (หมายเลขงาน 27671609IL)

Via Sukhumvit 61
Inclinometer Tube No. IW1



Via Sukhumvit 61
Inclinometer Tube No. IW2



ภาคผนวก ก
ผลการตรวจวัดค่าการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน
(MONITORING RESULT OF INCLINOMETER)

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : InclinometerInstrument ID : IW1

LENGTH : 18.0 m

Instrument Location, ถนนสุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 14-Nov-24

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

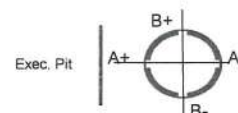
Current Reading Date: 24-Apr-25

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 6

STD.DEV. A : 16.43

B : 21.10



DEPTH	Current Reading			Base (A)	CUM.DISP	Current Reading			Base (B)	CUM.DISP
M.	A+	A-	INCR.DEV	INCR.DEV	(A) mm.	B+	B-	INCR.DEV	INCR.DEV	(B) mm.
0.50	1102	-1125	22.27	21.98	14.58	832	-878	17.10	18.10	-2.61
1.00	1013	-1065	20.78	22.43	14.29	732	-738	14.70	14.69	-1.61
1.50	1047	-1082	21.29	24.07	15.94	570	-560	11.30	11.16	-1.62
2.00	1082	-1105	21.87	24.71	18.72	460	-443	9.03	9.08	-1.76
2.50	1061	-1082	21.43	24.34	21.56	428	-418	8.46	8.67	-1.71
3.00	1093	-1100	21.93	24.88	24.47	424	-420	8.44	8.67	-1.50
3.50	1140	-1156	22.96	25.78	27.42	379	-367	7.46	7.74	-1.28
4.00	1150	-1170	23.20	25.89	30.25	382	-374	7.56	7.76	-1.00
4.50	1187	-1197	23.84	26.45	32.94	412	-412	8.24	8.36	-0.80
5.00	1205	-1225	24.30	26.71	35.55	443	-440	8.83	9.12	-0.68
5.50	1247	-1271	25.18	27.35	37.96	481	-473	9.54	9.78	-0.39
6.00	1343	-1344	26.87	28.68	40.13	578	-587	11.65	11.86	-0.14
6.50	1599	-1618	32.17	33.66	41.93	1060	-1061	21.21	21.56	0.07
7.00	1614	-1625	32.39	33.50	43.42	1118	-1117	22.35	22.76	0.41
7.50	1578	-1589	31.67	32.31	44.53	1127	-1123	22.50	22.87	0.82
8.00	1509	-1530	30.39	30.36	45.17	1101	-1094	21.95	22.33	1.19
8.50	1375	-1389	27.64	27.04	45.14	1020	-1016	20.36	20.69	1.58
9.00	1162	-1188	23.50	22.34	44.54	971	-966	19.37	19.41	1.90
9.50	578	-593	11.71	10.13	43.39	712	-700	14.12	14.07	1.94
10.00	273	-287	5.60	3.86	41.81	505	-494	9.99	10.01	1.89
10.50	-57	45	-1.02	-3.34	40.06	274	-265	5.39	5.19	1.90
11.00	-315	304	-6.19	-8.89	37.74	58	-53	1.11	0.79	1.70
11.50	-578	564	-11.42	-14.35	35.05	-177	173	-3.50	-3.79	1.38
12.00	-780	777	-15.57	-18.74	32.12	-440	423	-8.63	-8.98	1.09
12.50	-765	757	-15.22	-18.46	28.94	-819	822	-16.41	-16.79	0.74
13.00	-605	607	-12.12	-15.44	25.70	-1046	1040	-20.86	-21.25	0.36
13.50	-185	194	-3.79	-7.03	22.39	-1281	1275	-25.56	-26.06	-0.03
14.00	529	-524	10.53	7.76	19.15	-1531	1540	-30.71	-31.17	-0.53
14.50	1502	-1495	29.97	26.61	16.38	-1782	1800	-35.82	-36.25	-0.99
15.00	2555	-2504	50.59	46.99	13.02	-2041	2124	-41.65	-41.66	-1.42
15.50	4020	-4034	80.54	78.10	9.43	-2784	2795	-55.79	-55.89	-1.43
16.00	4777	-4806	95.83	93.91	6.99	-2901	2907	-58.08	-58.16	-1.52
16.50	5449	-5480	109.29	107.40	5.07	-3000	2980	-59.80	-59.74	-1.60
17.00	5916	-5942	118.58	117.15	3.17	-3051	3010	-60.61	-60.10	-1.55
17.50	6197	-6228	124.25	123.26	1.74	-3070	3039	-61.09	-60.62	-1.04
18.00	6303	-6324	126.27	125.52	0.75	-3086	3045	-61.31	-60.74	-0.57
18.50	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :

Record By :

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : **Inclinometer**Instrument ID : **IW1**

LENGTH : 18.0 m

Instrument Location, ถนนสุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: **14-Nov-24**

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

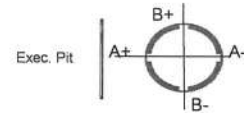
Current Reading Date: **22-May-25**

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: **7**

STD.DEV. A : 8.48

B : 9.37



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		
0.50	683	-682	13.65	21.98	5.18	438	-439	8.77	18.10	-2.03
1.00	819	-834	16.53	22.43	13.51	569	-592	11.61	14.69	7.30
1.50	1035	-1059	20.94	24.07	19.41	579	-587	11.66	11.16	10.38
2.00	1071	-1089	21.60	24.71	22.54	498	-501	9.99	9.08	9.88
2.50	1027	-1046	20.73	24.34	25.65	431	-427	8.58	8.67	8.97
3.00	1057	-1059	21.16	24.88	29.26	425	-432	8.57	8.67	9.06
3.50	1108	-1121	22.29	25.78	32.98	377	-382	7.59	7.74	9.15
4.00	1119	-1133	22.52	25.89	36.48	377	-384	7.61	7.76	9.30
4.50	1160	-1172	23.32	26.45	39.85	407	-407	8.14	8.36	9.45
5.00	1183	-1203	23.86	26.71	42.98	442	-449	8.91	9.12	9.67
5.50	1234	-1252	24.86	27.35	45.83	487	-492	9.79	9.78	9.88
6.00	1330	-1335	26.65	28.68	48.32	583	-594	11.77	11.86	9.88
6.50	1594	-1607	32.01	33.66	50.34	1067	-1078	21.45	21.56	9.97
7.00	1619	-1628	32.47	33.50	51.99	1124	-1140	22.64	22.76	10.07
7.50	1597	-1603	32.00	32.31	53.02	1131	-1148	22.79	22.87	10.19
8.00	1535	-1550	30.85	30.36	53.33	1114	-1122	22.36	22.33	10.27
8.50	1401	-1408	28.09	27.04	52.84	1038	-1044	20.82	20.69	10.25
9.00	1188	-1203	23.91	22.34	51.79	979	-982	19.61	19.41	10.11
9.50	608	-618	12.26	10.13	50.23	718	-712	14.30	14.07	9.91
10.00	303	-319	6.22	3.86	48.10	511	-516	10.27	10.01	9.68
10.50	-31	21	-0.52	-3.34	45.73	275	-274	5.49	5.19	9.41
11.00	-292	285	-5.77	-8.89	42.91	54	-51	1.05	0.79	9.11
11.50	-551	539	-10.90	-14.35	39.80	-172	166	-3.38	-3.79	8.85
12.00	-761	758	-15.19	-18.74	36.35	-432	396	-8.28	-8.98	8.44
12.50	-748	739	-14.87	-18.46	32.79	-824	808	-16.32	-16.79	7.74
13.00	-587	581	-11.68	-15.44	29.20	-1049	1040	-20.89	-21.25	7.27
13.50	-175	167	-3.42	-7.03	25.45	-1283	1272	-25.55	-26.06	6.91
14.00	540	-536	10.76	7.76	21.84	-1535	1527	-30.62	-31.17	6.40
14.50	1522	-1519	30.41	26.61	18.84	-1787	1784	-35.71	-36.25	5.85
15.00	2478	-2498	49.76	46.99	15.04	-2033	2030	-40.63	-41.66	5.31
15.50	4054	-4041	80.95	78.10	12.28	-2755	2754	-55.09	-55.89	4.28
16.00	4817	-4818	96.35	93.91	9.43	-2877	2872	-57.49	-58.16	3.49
16.50	5486	-5488	109.74	107.40	6.99	-2955	2926	-58.81	-59.74	2.82
17.00	5954	-5945	118.99	117.15	4.64	-2988	2956	-59.44	-60.10	1.88
17.50	6241	-6237	124.78	123.26	2.80	-3006	2996	-60.02	-60.62	1.22
18.00	6337	-6343	126.80	125.52	1.28	-3014	2998	-60.12	-60.74	0.62
18.50	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :

Record By :

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : **Inclinometer**Instrument ID : **IW1**

LENGTH : 18.0 m

Instrument Location, ถนนสุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: **14-Nov-24**

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

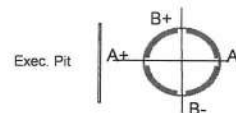
Current Reading Date: **04-Jun-25**

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: **8**

STD.DEV. A : 18.63

B : 14.12



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		
0.50	965	-967	19.32	21.98	18.43	854	-855	17.09	18.10	0.64
1.00	945	-948	18.93	22.43	21.09	730	-768	14.98	14.69	1.65
1.50	1055	-1055	21.10	24.07	24.59	556	-551	11.07	11.16	1.36
2.00	1114	-1118	22.32	24.71	27.56	454	-464	9.18	9.08	1.45
2.50	1080	-1087	21.67	24.34	29.95	426	-417	8.43	8.67	1.35
3.00	1100	-1092	21.92	24.88	32.62	418	-417	8.35	8.67	1.59
3.50	1152	-1155	23.07	25.78	35.58	366	-358	7.24	7.74	1.90
4.00	1165	-1167	23.32	25.89	38.30	366	-357	7.23	7.76	2.40
4.50	1205	-1204	24.09	26.45	40.87	396	-395	7.91	8.36	2.93
5.00	1225	-1233	24.58	26.71	43.23	436	-425	8.61	9.12	3.38
5.50	1273	-1275	25.48	27.35	45.36	474	-468	9.42	9.78	3.89
6.00	1357	-1355	27.12	28.68	47.23	568	-595	11.63	11.86	4.26
6.50	1629	-1637	32.66	33.66	48.78	1048	-1057	21.05	21.56	4.49
7.00	1657	-1656	33.13	33.50	49.78	1120	-1115	22.35	22.76	4.99
7.50	1627	-1626	32.53	32.31	50.15	1127	-1127	22.54	22.87	5.40
8.00	1573	-1564	31.37	30.36	49.93	1104	-1108	22.12	22.33	5.73
8.50	1428	-1428	28.56	27.04	48.92	1028	-1024	20.52	20.69	5.95
9.00	1250	-1292	25.42	22.34	47.40	990	-997	19.87	19.41	6.11
9.50	624	-636	12.60	10.13	44.33	721	-714	14.35	14.07	5.65
10.00	308	-328	6.36	3.86	41.86	513	-510	10.23	10.01	5.37
10.50	-15	18	-0.33	-3.34	39.35	285	-276	5.61	5.19	5.14
11.00	-283	285	-5.68	-8.89	36.34	65	-50	1.15	0.79	4.72
11.50	-536	549	-10.85	-14.35	33.14	-153	172	-3.25	-3.79	4.36
12.00	-757	763	-15.20	-18.74	29.64	-389	403	-7.92	-8.98	3.82
12.50	-751	749	-15.00	-18.46	26.09	-794	810	-16.04	-16.79	2.76
13.00	-595	607	-12.02	-15.44	22.63	-1032	1031	-20.63	-21.25	2.01
13.50	-188	221	-4.09	-7.03	19.22	-1268	1267	-25.35	-26.06	1.39
14.00	503	-535	10.38	7.76	16.28	-1523	1546	-30.69	-31.17	0.68
14.50	1426	-1491	29.17	26.61	13.66	-1761	1781	-35.42	-36.25	0.20
15.00	2483	-2463	49.46	46.99	11.10	-2048	2050	-40.98	-41.66	-0.63
15.50	3995	-4006	80.01	78.10	8.64	-2784	2803	-55.87	-55.89	-1.31
16.00	4764	-4792	95.56	93.91	6.73	-2910	2920	-58.30	-58.16	-1.32
16.50	5444	-5488	109.32	107.40	5.08	-2986	2973	-59.59	-59.74	-1.18
17.00	5918	-5939	118.57	117.15	3.15	-3033	3016	-60.49	-60.10	-1.34
17.50	6192	-6224	124.16	123.26	1.73	-3066	3034	-61.00	-60.62	-0.95
18.00	6315	-6320	126.35	125.52	0.83	-3074	3057	-61.31	-60.74	-0.57
18.50	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :

Record By :

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : **Inclinometer**Instrument ID : **IW2**

LENGTH : 10.0 m

Instrument Location, ถนนสุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: **14-Nov-24**

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

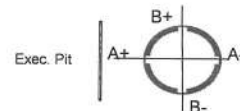
Current Reading Date: **24-Apr-25**

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: **6**

STD.DEV. A : 6.07

B : 7.76



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		
0.50	-281	266	-5.47	-2.77	-14.32	-244	249	-4.93	-5.15	-3.62
1.00	-202	190	-3.92	-1.36	-11.62	-202	195	-3.97	-4.18	-3.84
1.50	-477	460	-9.37	-6.11	-9.06	-227	246	-4.73	-4.72	-4.05
2.00	-591	572	-11.63	-8.87	-5.80	-276	282	-5.58	-4.79	-4.04
2.50	-640	624	-12.64	-9.35	-3.04	-283	284	-5.67	-5.15	-3.25
3.00	-613	595	-12.08	-9.22	0.24	-290	302	-5.92	-5.79	-2.73
3.50	-543	523	-10.66	-8.15	3.10	-285	288	-5.73	-5.55	-2.59
4.00	-453	435	-8.88	-6.52	5.61	-303	298	-6.01	-5.74	-2.41
4.50	-115	94	-2.09	-0.04	7.97	-276	283	-5.59	-5.27	-2.14
5.00	-32	10	-0.42	1.39	10.02	-218	227	-4.45	-4.20	-1.82
5.50	92	-108	2.00	3.36	11.83	-147	154	-3.01	-2.80	-1.58
6.00	190	-210	4.00	4.90	13.19	-82	90	-1.72	-1.52	-1.36
6.50	348	-368	7.16	7.47	14.09	17	-14	0.31	0.47	-1.16
7.00	479	-499	9.78	9.52	14.40	107	-121	2.28	2.57	-1.00
7.50	986	-998	19.84	18.80	14.14	179	-164	3.43	3.54	-0.71
8.00	1142	-1166	23.08	21.61	13.10	270	-272	5.42	5.62	-0.60
8.50	1259	-1275	25.34	23.23	11.63	318	-316	6.34	6.58	-0.40
9.00	1335	-1354	26.89	24.12	9.52	377	-369	7.46	7.60	-0.16
9.50	1416	-1433	28.49	25.22	6.75	381	-382	7.63	7.66	-0.02
10.00	1467	-1476	29.43	25.95	3.48	380	-391	7.71	7.71	0.00
10.50	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :

Record By :

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : **Inclinometer**Instrument ID : **IW2**

LENGTH : 10.0 m

Instrument Location, ถนนสุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: **14-Nov-24**

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

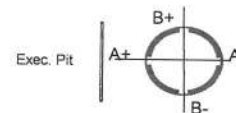
Current Reading Date: **22-May-25**

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: **7**

STD.DEV. A : 4.30

B : 8.10



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		
0.50	-267	258	-5.25	-2.77	-10.42	-273	261	-5.34	-5.15	-3.33
1.00	-198	193	-3.91	-1.36	-7.94	-212	199	-4.11	-4.18	-3.14
1.50	-471	455	-9.26	-6.11	-5.39	-236	241	-4.77	-4.72	-3.21
2.00	-584	575	-11.59	-8.87	-2.24	-284	272	-5.56	-4.79	-3.16
2.50	-628	619	-12.47	-9.35	0.48	-285	280	-5.65	-5.15	-2.39
3.00	-614	604	-12.18	-9.22	3.59	-301	302	-6.03	-5.79	-1.89
3.50	-536	527	-10.63	-8.15	6.55	-291	288	-5.79	-5.55	-1.64
4.00	-442	436	-8.78	-6.52	9.03	-309	293	-6.02	-5.74	-1.40
4.50	-100	91	-1.91	-0.04	11.29	-276	279	-5.55	-5.27	-1.12
5.00	-12	2	-0.14	1.39	13.16	-225	219	-4.44	-4.20	-0.84
5.50	109	-119	2.28	3.36	14.69	-151	148	-2.99	-2.80	-0.61
6.00	207	-214	4.21	4.90	15.77	-88	88	-1.76	-1.52	-0.41
6.50	364	-375	7.39	7.47	16.46	10	-17	0.27	0.47	-0.17
7.00	496	-506	10.02	9.52	16.54	108	-130	2.38	2.57	0.03
7.50	1002	-1005	20.07	18.80	16.04	185	-172	3.57	3.54	0.22
8.00	1166	-1180	23.46	21.61	14.77	273	-280	5.53	5.62	0.19
8.50	1280	-1290	25.70	23.23	12.92	325	-331	6.56	6.58	0.28
9.00	1354	-1366	27.20	24.12	10.45	380	-388	7.68	7.60	0.30
9.50	1434	-1445	28.79	25.22	7.37	389	-389	7.78	7.66	0.22
10.00	1488	-1487	29.75	25.95	3.80	380	-400	7.80	7.71	0.09
10.50	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :
Record By :

STS Corporation Co.,Ltd

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : **Inclinometer**Instrument ID : **IW2**

LENGTH : 10.0 m

Instrument Location, ถนนสุขุมวิท 61, กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: **14-Nov-24**

Base Reading Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

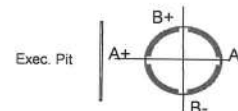
Current Reading Date: **04-Jun-25**

Current Sensor SN: 1838127 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: **8**

STD.DEV. A : 9.47

B : 7.21



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		
0.50	-190	188	-3.78	-2.77	10.46	-225	230	-4.55	-5.15	-4.22
1.00	-109	109	-2.18	-1.36	11.47	-192	188	-3.80	-4.18	-4.82
1.50	-383	363	-7.46	-6.11	12.29	-218	238	-4.56	-4.72	-5.20
2.00	-497	487	-9.84	-8.87	13.64	-269	282	-5.51	-4.79	-5.36
2.50	-546	538	-10.84	-9.35	14.61	-276	283	-5.59	-5.15	-4.64
3.00	-537	527	-10.64	-9.22	16.09	-292	308	-6.00	-5.79	-4.20
3.50	-459	452	-9.11	-8.15	17.51	-277	293	-5.70	-5.55	-3.98
4.00	-378	361	-7.39	-6.52	18.47	-294	303	-5.97	-5.74	-3.83
4.50	-35	34	-0.69	-0.04	19.34	-271	290	-5.61	-5.27	-3.60
5.00	50	-58	1.08	1.39	19.99	-215	229	-4.44	-4.20	-3.26
5.50	167	-173	3.40	3.36	20.30	-143	156	-2.99	-2.80	-3.03
6.00	259	-261	5.20	4.90	20.26	-87	98	-1.85	-1.52	-2.83
6.50	401	-411	8.12	7.47	19.96	8	-3	0.11	0.47	-2.50
7.00	540	-542	10.82	9.52	19.31	110	-113	2.23	2.57	-2.14
7.50	991	-1031	20.22	18.80	18.01	160	-154	3.14	3.54	-1.80
8.00	1193	-1195	23.88	21.61	16.59	268	-251	5.19	5.62	-1.40
8.50	1302	-1309	26.11	23.23	14.32	320	-304	6.24	6.58	-0.97
9.00	1381	-1379	27.60	24.12	11.44	377	-365	7.42	7.60	-0.63
9.50	1457	-1455	29.12	25.22	7.96	375	-366	7.41	7.66	-0.45
10.00	1503	-1498	30.01	25.95	4.06	374	-376	7.50	7.71	-0.21
10.50	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.00

END OF RECORDS

Engineer :
Record By :

STS Corporation Co.,Ltd

ภาคผนวก ค13
ใบเสร็จการสูบล้างสิ่งปฏิกูล





28/6/2025



4/7/2025



11.07.2025