
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และเครื่องจักร

ภาคผนวกที่ 2.2 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

ภาคผนวกที่ 2.3 ใบประกอบวิชาชีพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ภาคผนวกที่ 2.4 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ภาคผนวกที่ 2.5 ทะเบียนคนงาน

ภาคผนวกที่ 2.6 ผังพื้นที่ทำงาน

ภาคผนวกที่ 2.7 ช่วงเวลาทำงานและช่วงเวลาขนย้ายวัสดุเข้าโครงการ

ภาคผนวกที่ 2.8 แผนการดำเนินงานก่อสร้าง

ภาคผนวกที่ 2.9 เอกสารขอเข้าสำรวจตรวจสอบอาคาร VERTIQ

ภาคผนวกที่ 2.10 ลงทะเบียนสำหรับผู้ที่เป็นโรกระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้

ภาคผนวกที่ 2.11 เอกสารขอเข้าสำรวจตรวจสอบอาคารอัลติจูด

ภาคผนวกที่ 2.12 เอกสารขอเข้าสำรวจพื้นที่สีเขียวอาคารอัลติจูด

ภาคผนวกที่ 2.13 แผ่นประชาสัมพันธ์โครงการ

ภาคผนวกที่ 2.14 ตารางสอบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวกที่ 2.15 หนังสือแจ้งแผนก่อสร้าง

ภาคผนวกที่ 2.16 หนังสือแจ้งการดำเนินโครงการ ผลกระทบทางด้านการบดบังแสงแดด ทิศทางลมและ
สัญญาณวิทยุและโทรทัศน์

ภาคผนวกที่ 2.17 เอกสารร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 2.18 กฐระเบียบคนงาน

ภาคผนวกที่ 2.19 เอกสารการสุบสิ่งปฏิกุล

ภาคผนวกที่ 2.20 เอกสารรับเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัด

ภาคผนวกที่ 2.1

เอกสารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และเครื่องจักร

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

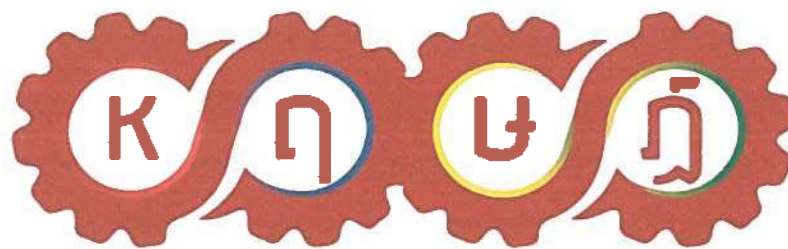
รายงานตรวจทดสอบปั้นจั่นหอสูง(Tower Crane) แบบ ปจ.1

TC2 : SUN QTD5023, SN.18-11-30

โครงการก่อสร้าง ไอดีโอ จุฬา-สามย่าน

ถนน สีพระยา แขวง สีพระยา เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร

บริษัท ยูเวอร์ค999 จำกัด



บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด

ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล เลขทะเบียน 1716

โดย วศ.ทฤษฎี ศรีบุญญ์ สามัญวิศวกรเครื่องกล เลขทะเบียน สก.4511

ตรวจทดสอบวันที่ 7 มกราคม 2565

ตรวจทดสอบครั้งต่อไป 7 เมษายน 2565

บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 80/382 ม.3 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล เลขทะเบียน 1716/63, โทร 02-162-0910, checkcrane@gmail.com



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

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ข้าพเจ้า **วศ.หญิง ตรีนฤกุล** อายุ **42** ปี
 ที่อยู่เลขที่ **80/382 หมู่ 3 ถนน** ตำบล/แขวง **คลองหนึ่ง**
 อำเภอ/เขต **คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี** โทรศัพท์ **089-495-6197**
 สถานที่ทำงาน **บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด** เลขที่ **80/382 หมู่ 3**
 ต.รอก/ซอย **- ถนน** ตำบล/แขวง **คลองหนึ่ง**
 อำเภอ/เขต **คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี** โทรศัพท์ **02-162-0910**

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ระดับ **สามัญวิศวกร** เลขทะเบียน **สภ.4511** วันที่หมดอายุ **11 ตุลาคม 2567**

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ

ของ **บริษัท ยูเวอร์ค999 จำกัด**

ที่อยู่ **9/1-2 ถนน นวมินทร์** ตำบล **คลองกุ่ม**

อำเภอ/เขต **บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **02-374-0238**

เมื่อวันที่ **7 มกราคม 2565** ขณะนี้ทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ **โครงการก่อสร้าง ไอดีโอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

แขวง **สีพระยา เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร**

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (๑) ☐ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (๒) ☐ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ ๕๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔



(ลงชื่อ)

(**วศ.หญิง ตรีนฤกุล**)
วิศวกรผู้ทดสอบ

(ลงชื่อ)

นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน

สำหรับเจ้าหน้าที่

รายการทดสอบปั้นจั่น

๑. แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ รอก (Hoist)
☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

๒. ผู้ผลิต สร้างโดย SUNFLOWER MECHANICAL CO.,L ประเทศ จีน หมายเลข 18-11-30
 รุ่น QTD5023 ปีที่ผลิต 2018 ตามมาตรฐาน(ถ้ามี) ISO9001

๓. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☒ วิศวกรกำหนด
☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 2.90 ตัน ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 8.00 ตัน *4 Falls, 45 m. Jib
☐ ที่ปั้นจั่น (ขาสูง, เหนือศีรษะ, รอก) ตัน ☐ อื่นๆ _____ ตัน

๔. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้ การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ

- ☒ มีมาพร้อมกับปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนด

๕. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น

- ☒ มี(ระบุ) เพิ่มความสูง ☐ ไม่มี

๖. โครงสร้างปั้นจั่น

๖.๑ สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๖.๒ สภาพรอยเชื่อมต่อน

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๖.๓ สภาพของนอก สลักเกลียวยึดและหมุดยึด

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๗. การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๘. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๙. ระบบคันกำลัง

๙.๑ สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ *ไม่ได้ใช้เครื่องยนต์เป็นต้นกำลัง

๙.๑.๑ ระบบหล่อลื่น

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๙.๑.๒ ระบบเชื้อเพลิง

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๙.๑.๓ ระบบระบายความร้อน

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๙.๑.๔ การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____

๙.๑.๕ ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) _____



วิศวกรผู้ทดสอบ

วศ. ทัศนีย์ ศรีบุญ

๕.๒ มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๕.๒.๑ สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๒.๒ การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๒.๓ สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๓ ระบบส่งกำลัง ระบบติดต่อกำลังและระบบเบรก

๕.๓.๑ สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เพื่อง ไข่ สายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๓.๒ ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๓.๓ ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๐. กรอบปิดหรือกั้น (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๑. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๑๑.๑ สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๑.๒ สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๒. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

๑๒.๑ สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๒.๒ สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๓. Limit Switches

๑๓.๑ การทำงานของชุดตะขอยก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๓.๒ การทำงานของชุดรางล้อเลื่อน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๓.๓ มุมแขนปั้นจั่น (เฉพาะ Derricks)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๔. การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๕. การทำงานของชุดควบคุมพิทักษ์น้ำหนักยก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

๑๖.๑ สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๒ มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๓ อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง

๑๖.๓.๑ รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๓.๒ รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๓.๓ รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)



บริษัท หจก. ภาณุวิศวกรรม (ปส. เทคไทย) จำกัด

วิศวกรผู้ทดสอบ

วศ.หญิง ศรีนฤกุล

๑๖.๔ สภาพตะขอ

๑๖.๔.๑ การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๒ การด่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๓ การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๔ ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๕ ไม่มีการเสีรูปร่างหรือสึกหรอของห่วงตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๖ มีจุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๗. สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๗.๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 14.2 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ N/A อายุการใช้งาน N/A ปี

๑๗.๒ เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน ๓ เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน ๖ เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๘. สภาพของลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๘.๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18.4 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ N/A อายุการใช้งาน N/A ปี

๑๘.๒ เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙. สภาพลวดสลิง

๑๙.๑ ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙.๒ ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙.๓ เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙.๔ ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙.๕ ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๐. อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ล้อเลื่อนตกจากรางด้านข้าง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๑. ปีนขึ้นที่มีความสูงเกินสามเมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๒. การจัดทำพื้นชนิดกันลื่น ราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)



บริษัท เคเอสเค (ประเทศไทย) จำกัด

วศ.ทฤษฎี ศรีบุญกุล

วิศวกรผู้ทดสอบ

๒๓. ปีนจันทองสูงมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแกนค่อเคลื่อนดกจากแนวเดิมเกิน ๕ องศา

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๔. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั่นจันทอง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๕. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกคิดไว้ที่ปั่นจัน และรอกของกะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๖. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั่นจันเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๗. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั่นจัน ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ถูกต้อง
ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๘. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั่นจัน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๙. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ก้อนน้ำหนัก น้ำหนัก 3.10 ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ เวอร์เนียวคาลิเปอร์, กล้องเมตร, อุปกรณ์วัดร่องรอก

การตรวจสอบแนวเชือก ระบุ ตรวจสอบพินิจด้วยสายตา

อื่นๆระบุ

๓๐. การทดสอบการรับน้ำหนักปั่นจันในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี

๓๐.๑ ปั่นจันใหม่

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☐ ๑ - ๑.๒๕ เท่า (ขนาดไม่เกิน ๒๐ ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน (ขนาดมากกว่า ๒๐ - ๕๐ ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๓๐.๒ ปั่นจันใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้
หรือที่วิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก 3 เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการแก้ไขดัดแปลงโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก (เพิ่มความสูง) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๓๑. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ไม่เกินพิกัดยกตามตารางการ(Load Chart) อย่างปลอดภัยสูงสุดไม่เกิน 3.1 ตัน (รอก 4)

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

หมายเหตุ: ความมั่นคงแข็งแรงของฐานปั่นจัน ให้ดูรายงานออกแบบรับรองจาก วท. ไซตา



บริษัท เกษตรวิสาหกิจ (ประเทศไทย) จำกัด

วิศวกรผู้ทดสอบ

วท.หญิง ศรีบุญ





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



ชื่อตัวและชื่อสกุล
Title/Name
Surname

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3 1911 00165 19 7

นายทฤษฎี ศรีนุกูล
Mr. Marit Srinukool

ตรวจสอบวันที่ 7 มกราคม 2565



เลขทะเบียน สก.4511
License No.

เลขที่สมาชิกสามัญ 172555
Member No.

ระดับ สามัญวิศวกร
Level Professional Eng.

สาขา เครื่องกล
Discipline Mechanical Eng.

วันอนุญาต 12 ต.ค. 2562 วันหมดอายุ 11 ต.ค. 2567
Date of Issue 12 Oct. 2019 Date of Expiry 11 Oct. 2024

สำเนาถูกต้อง

ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (Tower Crane) แบบ ปจ.1

โครงการก่อสร้าง โอดีโอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนน ดิเรกขาร แขวง ดิเรกขาร เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอขอบุติบัตรฉบับนี้ไว้แก่

นายทฤษฎี ศรีนุกูล



ในการเป็นวิศวกร การอบรมเรื่อง การติดตั้งและการตรวจสอบปั้นจั่นทอสูง (Tower Crane)แบบเจาะลึก วันที่ ๒

วันที่ ๒๕ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๘ หน่วย รหัสกิจกรรม สก๑๑๒-๒๐๐๓ ๐๐/๕๕๐๓-๐๐๓

ศาสตราจารย์ ดร.สุจิตร์ สุวรรณสวัสดิ์
นายก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

รองศาสตราจารย์ ศิริวัฒน์ โชติชนะ
เลขาธิการ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

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

รายงานตรวจทดสอบปั้นจั่นหอสูง(Tower Crane) แบบ ปจ.1

TC1 : SUN QTD5023, SN.18-12-09

โครงการก่อสร้าง ไอดีโอ จุฬา-สามย่าน

ถนน สีพระยา แขวง สีพระยา เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร

บริษัท ยูเวอร์ค999 จำกัด



โดย วศ.ทฤษฎี ศรีบุญกุล สามัญวิศวกรเครื่องกล เลขทะเบียน สก.4511

ตรวจทดสอบวันที่ 16 มีนาคม 2565

ตรวจทดสอบครั้งต่อไป 16 มิถุนายน 2565

บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 80/382 ม.3 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล เลขทะเบียน 1716/63, โทร 02-162-0910, checkcrane@gmail.com



บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด

THE TOWERCRANE(THAILAND) CO.,LTD.

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

เข้าประจำ	วศ.หญิง ศรีบุญกุล	อายุ	42	ปี
ที่อยู่เลขที่	80/382 หมู่ 3 ถนน	-	ตำบล/แขวง	คลองหนึ่ง
อำเภอ/เขต	คลองหลวง	จังหวัด	ปทุมธานี	โทรศัพท์ 089-495-6197
สถานที่ทำงาน	บริษัท เดอะทาวเวอร์เครน(ประเทศไทย) จำกัด			เลขที่ 80/382 หมู่ 3
ตรอก/ซอย	-	ถนน	-	ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง
อำเภอ/เขต	คลองหลวง	จังหวัด	ปทุมธานี	โทรศัพท์ 02-162-0910

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ระดับ	สามัญวิศวกร	เลขทะเบียน	สก.4511	วันที่หมดอายุ	11 ตุลาคม 2567
-------	-------------	------------	---------	---------------	----------------

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม☒ ก่อสร้าง☐ อื่นๆ ระบุ

ของ บริษัท ยูนิวิค 999 จำกัด

ที่อยู่	9/1-2 ถนน นวมินทร์	ตำบล	คลองกุ่ม
---------	--------------------	------	----------

อำเภอ/เขต	ปทุม	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	02-374-0238
-----------	------	---------	---------------	----------	-------------

เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2565 ขณะนี้ทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ โครงการก่อสร้าง โอดีโอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนน สีพระยา แขวง สีพระยา เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (๑)

☐ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (๒)

☐ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ ๕๖ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔



(ลงชื่อ)

(วศ.หญิง ศรีบุญกุล)
วิศวกรผู้ทดสอบ

(ลงชื่อ)

()
นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน

สำหรับเจ้าหน้าที่

รายการทดสอบปั้นจั่น

๑. แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ รอก (Hoist)
☐ อื่นๆ (ระบุ)
๒. ผู้ผลิต สร้างโดย SUNFLOWER MECHANICAL CO.,L ประเทศ จีน หมายเลข 18-12-09
รุ่น QTD5023 ปีที่ผลิต 2018 ตามมาตรฐาน(ถ้ามี) ISO9001
๓. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด
☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 2.90 ตัน ที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด 8.00 ตัน *4 Falls, 45 m. Jib
☐ ที่ปั้นจั่น (ขาสูง, เหนือศีรษะ, รอก) ตัน ☐ อื่นๆ
๔. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้ การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกับปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนด
๕. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น
☒ มี(ระบุ) เพิ่มความสูง
๖. โครงสร้างปั้นจั่น
- ๖.๑ สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
- ๖.๒ สภาพรอยเชื่อมต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
- ๖.๓ สภาพของนอต สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
๗. การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
๘. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
๙. ระบบต้นกำลัง
- ๙.๑ สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ *ไม่ได้ใช้เครื่องยนต์เป็นต้นกำลัง
- ๙.๑.๑ ระบบหล่อลื่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
- ๙.๑.๒ ระบบเชื้อเพลิง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
- ๙.๑.๓ ระบบระบายความร้อน
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
- ๙.๑.๔ การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)
- ๙.๑.๕ ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)



วิศวกรผู้ทดสอบ

วศ.หญิง ศรีนุกูล

๕.๒ มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๕.๒.๑ สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๒.๒ การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๒.๓ สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๓ ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

๕.๓.๑ สภาพของเพลา ข้อต่อเพลาเฟือง โซ่ สายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๓.๒ ระบบกลลิคซ์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๕.๓.๓ ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๐. กรอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๑. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๑๑.๑ สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๑.๒ สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๒. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

๑๒.๑ สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๒.๒ สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๓. Limit Switches

๑๓.๑ การทำงานของชุดตะขอยก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๓.๒ การทำงานของชุดรางล้อเลื่อน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๓.๓ มุมแขนปั้นจั่น (เฉพาะ Derricks)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๔. การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๕. การทำงานของชุดควบคุมพิทช์น้ำหนักรอก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

๑๖.๑ สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๒ มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๓ อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง

๑๖.๓.๑ รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๓.๒ รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๓.๓ รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑

☐ เรียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)



วิศวกรผู้ทดสอบ

วศ.หญิง ศรีนุกูล

๑๖.๔ สภาพตะขอ

๑๖.๔.๑ การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๒ การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๓ การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๔ ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๕ ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๖.๔.๖ มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๗. สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๗.๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 14.0 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ N/A อายุการใช้งาน N/A ปี

๑๗.๒ เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน ๓ เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน ๖ เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๘. สภาพของลวดสลิงยัดโยง (Standing Ropes)

๑๘.๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18.0 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ N/A อายุการใช้งาน N/A ปี

๑๘.๒ เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙. สภาพลวดสลิง

๑๙.๑ ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙.๒ ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙.๓ เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙.๔ ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๑๙.๕ ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๐. อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ล้อเลื่อนตกจากรางด้านข้าง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๑. ปีนังที่มีความสูงเกินสามเมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๒. การจัดทำพื้นชนิดกันลื่น ราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องกดเข้าพื้นและกางเส้น)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)



วิศวกรผู้ทดสอบ

วศ.หญิง ศรีนุกูล

๒๓. ปีนจันทสูงมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตกจากแนวเดิมเกิน ๕ องศา

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๔. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ป็นจันททำงาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๕. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกติดไว้ที่ป็นจันท และรอกของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๖. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับป็นจันทเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๗. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับป็นจันท ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☐ เรียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ไม่มี/ใช้วิทยุสื่อสาร

๒๘. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับป็นจันท

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ)

๒๙. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ก่อนน้ำหนัก น้ำหนัก 3.10 ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ เวอร์เนียคาลิเปอร์, ดัลลิเมตร, อุปกรณ์วัดร่องรอก

การตรวจสอบแนวเชือก ระบุ ตรวจสอบพิกัดด้วยสายตา

อื่นๆระบุ

๓๐. การทดสอบการรับน้ำหนักป็นจันทในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี

๓๐.๑ ป็นจันทใหม่

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☐ ๑ - ๑.๒๕ เท่า (ขนาดไม่เกิน ๒๐ ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน (ขนาดมากกว่า ๒๐ - ๕๐ ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๓๐.๒ ป็นจันทใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตรายใดแบบไว้ หรือที่วิศวกรกำหนด

☐ ตามวาระทุก เดือน ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

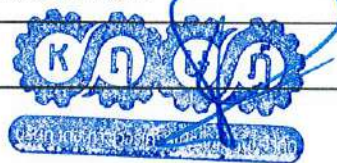
☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☒ หลังการแก้ไขดัดแปลงโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก (เพิ่มความสูง) ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๓๑. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ไม่เกินพิกัดยกตามตารางการ(Load Chart) อย่างปลอดภัยสูงสุดไม่เกิน 3.1 ตัน

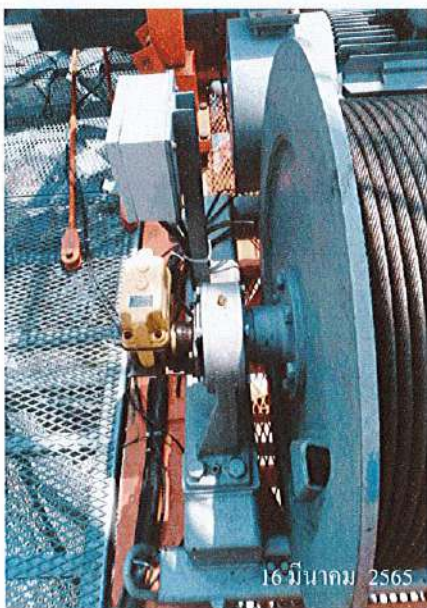
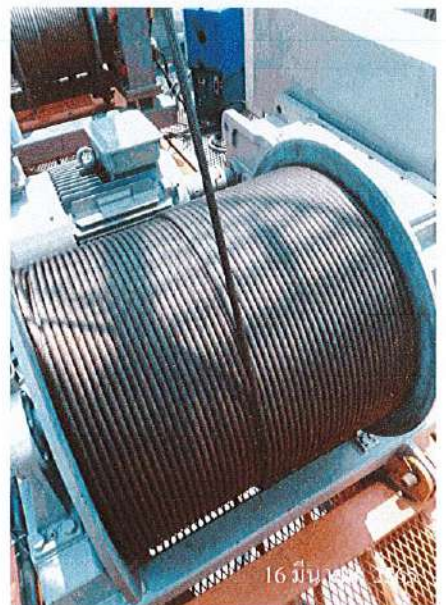
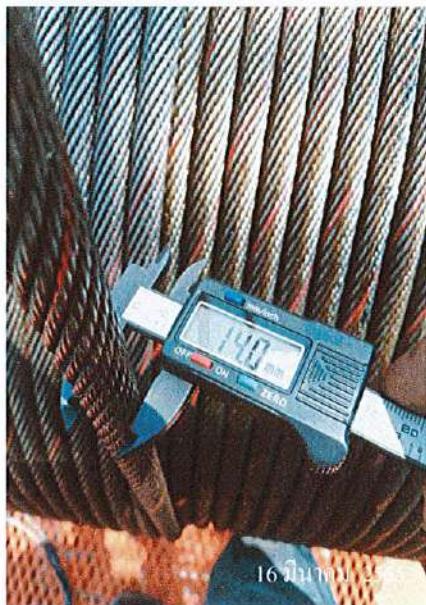
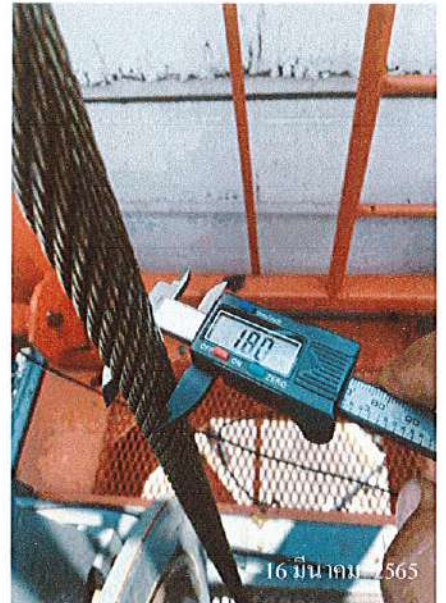
รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

หมายเหตุ : ความมั่นคงแข็งแรงของฐานป็นจันท ให้ดูรายงานออกแบบรับรองจาก วศ.โยธา



วิศวกรผู้ทดสอบ

วศ.ทฤษฎี ศรีนิทุต





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



ชื่อตัวและชื่อสกุล
Title/Name
Surname



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3 1911 00165 19 7

นายหฤษฎ์ ศรีนุกูล
Mr. Harit Srinukool

เลขทะเบียน สก.4511
License No.

เลขที่สมาชิกสามัญ 172555
Member No.

ระดับ สามัญวิศวกร
Level Professional Eng.

สาขา เครื่องกล
Discipline Mechanical Eng.

วันอนุญาต 12 ต.ค. 2562 วันหมดอายุ 11 ต.ค. 2567
Date of Issue 12 Oct. 2019 Date of Expiry 11 Oct. 2024

(นายสุวัชร สุวรรณสวัสดิ์)

ใช้ประกอบเอกสารคำนวณตรวจสอบปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) แบบ ปจ.1

โครงการก่อสร้าง ไอทีโอ จุฬา-สามย่าน

ถนน สีพระยา แขวง สีพระยา เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้แก่

นายหฤษฎ์ ศรีนุกูล

ในการเป็นวิทยากร การอบรมเรื่อง การติดตั้งและการตรวจสอบปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) แบบเจาะลึก รุ่นที่ ๒

วันที่ ๒๕ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๘ หน่วย รหัสกิจกรรม ๗๐๘-๐๒ ๒๐๐๓ ๐๐/๕๙๐๓-๐๐๓

ศาสตราจารย์ ดร.สุวัชร สุวรรณสวัสดิ์
นายก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์ ไชยชนะ
เลขาธิการ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

วศ.หฤษฎ์ ศรีนุกูล
สก.4511

ใบรับรองตามแบบการตรวจสอบทดสอบลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว

CERTIFICATE OF INSPECTION & TEST

ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว (Passenger Hoist & Material Lift) ALIMAK
(TWIN CAGE) รุ่น SC200/200-65/32FC, S/N.707023-0177(R,L), NO.PL3&NO.PL4

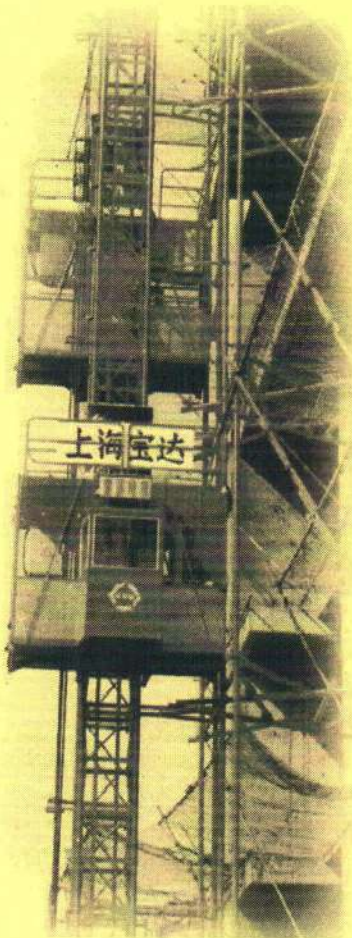
ของ SB Siam Co.Ltd. (บริษัท เอส บี สยาม จำกัด)

ที่หน่วยงาน : ไอดีโอ จุฬา-สามย่าน (IDEO Chula - Samyan) เขตบางรัก กทม.

โดย บริษัท ยูเวอร์ค 999 จำกัด เป็นผู้เช่า

ตรวจสอบทดสอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

ตรวจสอบทดสอบครั้งต่อไปวันที่ 28 มีนาคม 2565





International Engineering And Inspection Co.,Ltd.

120/228 Moo4 Bangchalong Bangplee Samutprakran 10540

Tel.08-7101-0626,08-5125-1333,099-126-9595 Fax. 02-336-1419

แบบตรวจสอบทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว

(CERTIFICATE OF INSPECTION TEMPORARY PASSENGER HOIST AND MATERIAL LIFT) เลขที่ IEIC015/2022

กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม(DEPARTMENT OF LABOUR PROTECTION AND WELFARE)

Passenger Hoist and Material Lift brand name ALIMAK model SC200/200-65/32FC,(Twin Cage),S/N.707023-0177(R,L), NO.PL3&NO.PL4

ข้าพเจ้า(I am) นาย สมชัย นียมเกียรติกุล (Mr. Somchai Niyomkiattikul) อายุ(Age) 58 ปี (years)

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 99/856 หมู่ (Moo) 4 , ตรอก/ซอย - ถนน บางนา-ตราด กม. 14 (Bangna -Trad Road Km14)

ตำบล/แขวง (Kweang) บางโหลง (Bangchalong) , อำเภอ/เขต (Khet) บางพลี (Bangplee)

จังหวัด(Province) สมุทรปราการ 10540(Samutprakran 10540)โทร.Tel.)08-7101-0626,08-5125-1333

สถานที่ทำงาน(Working place) บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนจเนียริง แอนด์ อินสเปคชั่น จำกัด (IEIC)

ที่อยู่(Address)เลขที่ 120/228 หมู่(Moo)4 ตรอก/ซอย- ถนน(Road) - ตำบล/แขวง(Kweang)บางโหลง(Bangchalong)

อำเภอ/เขต (Khet) บางพลี (Bangplee) จังหวัด (Province) สมุทรปราการ 10540(Samutprakran 10540)

โทร. (TEL) 08-7101-0626 , 08-5125-1333 โทรสาร (FAX.) 0-2336 1419 ,E-mail: ieic.ltd@gmail.com

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พศ.๒๕๔๒

และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรเลขที่ทะเบียนสก.3127วันที่หมดอายุ8 พค.2568

(Has obtained License for Professional Mechanical Engineer Practice from the Council of Engineers under the law governing the Engineering Act B.E.1999 type Fellow Engineer License No. S.G.3127 validity on May9,2020 until May8,2025)

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่องจักรของ(I have inspection&test The Machine and components of)
S B Siam Co.Ltd. Owner / Manager(เจ้าของ/ผู้จัดการ) คุณศิริวัฒน์ ศิริบุญฤทธิ์

ที่อยู่(Address)เลขที่ 10 ตรอก/ซอย พระรามที่2 ซอย 72 ถนน(Road) - ตำบล/แขวง แสมดำ

อำเภอ/เขต(Khet) บางขุนเทียน จังหวัด(Province) กรุงเทพฯ 10150 โทร.02-1062252

เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ขณะทำการตรวจสอบทดสอบลิฟท์ใช้งานอยู่ที่ โครงการ(Job Site Location of Inspection)

หน่วยงาน : ไอดีโอ จุฬา-สามย่าน (IDEO Chula - Samyan) แขวงสีพระยา เขตบางรัก กทม. โดย บริษัท ยูนิเวิร์ค 999 จำกัด เป็นผู้เช่า

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราวและอุปกรณ์ตามรายการตรวจสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย พร้อมได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัย และ ขอรับรองว่าลิฟท์เครื่องนี้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว

(I had inspected the temporary Passenger Hoist&Material Lift in accordance with the attached document.

All defect have been corrected, repaired and certified that the temporary Passenger Hoist&Material Lift can be safety use as the notification of Department of labour protection and welfare)



นายสมชัย นียมเกียรติกุล)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565)

ลงชื่อ

(คุณศิริวัฒน์ ศิริบุญฤทธิ์)

เจ้าของ/ผู้จัดการ

(วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565)

สำหรับเจ้าหน้าที่(For Officer)

ตรวจสอบทดสอบครั้งต่อไป วันที่ 28 มีนาคม 2565 , (DUE DATE: 28 March 2022)

รายการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว

DETAIL INSPECTION OF TEMPORARY PASSENGER HOIST AND MATERIAL LIFT AND ITS COMPONENTS

1.แบบลิฟท์ ☒ ลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว Passenger Hoist ALIMAK model SC200/200-65/32FC
 Passenger Hoist and Material Lift (Twin Cage),S/N.707023-0177(R,L), NO.PL3&NO.PL4
 Capacity:2,000Kgs. ปีผลิต: 2017

2.ผู้ผลิต สร้างโดย(Manufacturer) ALIMAK Co.,Ltd. ประเทศ(Country) SWEDEN
 ตามมาตรฐาน(Standard) CE-STANDARD

ออกแบบให้รับน้ำหนักได้สูงสุดต่อตู้(maximum working load capacity/cage) **2,000 กิโลกรัม/ตู้(kg./cage)**

น้ำหนักบรรทุกปลอดภัย 2,000กิโลกรัม หรือโดยสารปลอดภัยได้ **24คน/ตู้ Safe Working load 24person/cage or 2,000kg./cage**

3.รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ

(Detail specification and necessary manuals including operation, installation ,maintenance and inspection :)

☒ มีมาพร้อมกับลิฟท์(by manufacture)
☐ มี โดยวิศวกรกำหนดขึ้น(by qualified engineer)
☐ ไม่มี(not supply)

4.มีการตรวจสอบทดสอบลิฟท์ (Inspection of Passenger hoist and material lift and functional tests)

<input checked="" type="checkbox"/> ตามวาระทุก.....1.....เดือน(Periodic inspection every..... 1..... month)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการติดตั้งเสร็จAfter installation	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป(Non operating more than 6 month)	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย(After repaired had effect to safety)	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

5.สภาพโครงสร้างของลิฟท์(Structure condition of Passenger Hoist & Material Lift)

5.1 สภาพโครงสร้างลิฟท์ (Passenger Hoist & Material Lift structure condition)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

5.2 สภาพรอยเชื่อมต่อน (Welding Joints condition)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

5.3 สภาพของน็อตและหมุดย้า(Locking Bolts-Nuts condition)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

6. สภาพของฐานที่รองรับลิฟท์และจุดยึดต่างๆ (Foundation and Joint condition)

6.1 สภาพโครงสร้างฐานลิฟท์และสปริงหรืออุปกรณ์ผ่อนแรงกระแทก(Foundation Frame & Buffer spring or Oil Buffer)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

6.2สภาพโครงสร้างคอกลิฟท์และประตูลิฟท์ (Ground Enclosure & Door Structure condition)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

7.สภาพโครงสร้างของตู้ลิฟท์ ประตูลิฟท์ ลวดสลิงและรอกเปิดปิดประตู(Structure condition of Gage Passenger Hoist & Material Lift

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

8.การยึดโยงลิฟท์,มุกแขนยึดTIE INระหว่างลิฟท์ กับ อาคาร(Stability condition of anchoring Tie-In Lift attached to the Building)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

8.1 สภาพสลักและสกรูยึดแขนยึดโยง หรือ โท-อิน (Pin and Bolt of Tie in condition)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

ทดสอบเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



(Signature)

วิศวกรผู้ทดสอบ(นายสมชัย นิยมเกียรติกุล)

9.สภาพของสลัก ลูกปืน เฟลา เพือง โรลเลอร์ (Condition of pin ,bearing,shaft,gear and rollers)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

9.1.สภาพของเมสท์โรลเลอร์และไกด์โรลเลอร์(Condition of Mast Roller and Guide Roller)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

9.2.สภาพของเฟืองขับและเฟืองสะพาน(Condition of Pinion and Rack Hoist)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

10.ขนาดของมอเตอร์ขับเคลื่อนตุ้ลลิฟท์(Hoist Motor Capacity)

10.1 ขนาดมอเตอร์:(Power cont.duty) 2cageX2eachX16.4 Kw.

10.2ชนิดของระบบขับเคลื่อน:(Driving System Type) Gear Rack And Pinion

11. สภาพมอเตอร์ไฟฟ้าขับเคลื่อนตุ้ลลิฟท์ (Condition of electric Hoist motors)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

12.สภาพของเบรคและเบรคฉุกเฉิน (Condition of brake and Safety Device or Emergency brake)

12.1 สภาพเบรคของมอเตอร์ขับเคลื่อนตุ้ลลิฟท์ (Hoist brakes condition)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

12.2.สภาพของเบรคฉุกเฉิน (Condition of Safety Device or Emergency Brake)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

13.รอก กว้านและตะขอยก (Sheave and Hook)

13.1 เส้นผ่าศูนย์กลางรอกหิ้วน้ำหนักสำหรับถ่วงสมดุลย์ตุ้ลลิฟท์(Counterweight Hoist Ropes sheave diameter) 300 มม.(mm.)

13.2 เส้นผ่าศูนย์กลางรอกของตะขอยกสำหรับหิ้วMastติดตั้งลิฟท์(Jib Crane Hook sheave diameter) ! มม.(mm.)

13.3 สภาพรอกกว้านและตะขอยก (Counterweight Hoist Ropes sheave and Hook condition)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

14.สภาพของลวดสลิงหิ้วน้ำหนักสำหรับถ่วงสมดุลย์ประตุลิฟท์ (Conditon of Counterweight Hoist Ropes)

14.1ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลวดสลิงหิ้วน้ำหนักสำหรับถ่วงสมดุลย์ประตุลิฟท์(Diameter of Rope) 4.0 มม.(mm.)

ส่วนความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 5:1 อายุการใช้งาน(Safety period) 6 เดือน(months)

14.2 ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

14.3 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด(Crushed,flattened or kink)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

14.4 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

14.5 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด(non-damage by heat or rusty)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

14.6 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัด(non-damage by corrosion)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

15.สภาพของน้ำมันเกียร์ หน้าแปลนเกียร์และเสื้อเกียร์ (Condition of Gear Oil, Gear cover plate& Gear Housing)

15.1มีการรั่วของน้ำมันเกียร์จากซีลยางและจากหน้าแปลนเกียร์(Have any oil leakage from Gear)

☐ - มี(Have) ☒ - ไม่มี(No)

15.2มีการบิดตัวอย่างผิดปกติของหน้าแปลนเกียร์ (Have any wrong bending of Gear cover plate)

☐ - มี(Have) ☒ - ไม่มี(No)

15.3 มีน้ำมันเกียร์รั่วที่บริเวณรอยต่อที่ไม่สามารถขันน็อตให้หายรั่วได้(Have any oil leakage from connector of Gear component and can not re-tightening it:)

☐ - มี(Have) ☒ - ไม่มี(No)

15.4 มีรอยสึกหรือแตกร้าวบริเวณเปลือกนอกของเสื้อเกียร์(Have any damage on outside of Gear housing)

☐ - มี(Have) ☒ - ไม่มี(No)

16. สภาพการสึกหรอของกลไกระบบควบคุม(Condition of mechanisms and mechanical controls)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

17. สภาพการหล่อลื่นโดยทั่วไป (General Lubrication)

17.1. สภาพการหล่อลื่นของเมสท์โรลเลอร์และไกด์โรลเลอร์(Condition of Mast Roller and Guide Roller Lubrication)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

17.2. สภาพการหล่อลื่นของเฟืองขับและเฟืองสะพาน(Condition of Pinion and Rack Hoist Lubrication)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

18. อุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical system)

18.1 สภาพแผงสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น(Condition of contactors relays and other electrical parts)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

19. อุปกรณ์ประกอบสายไฟฟ้าเมน (Cablecanister transmission system)

19.1 สภาพอุปกรณ์ประกอบสายไฟฟ้าเมน และการยึดเคเบิลไกด์(Cable guiding device and The Cable Support Arm condition)

N/A ☐ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

19.2 สภาพของรางไฟฟ้าหลัก (Condition of the Electric Conductor)(กรณีใช้แบบรางไฟฟ้า)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

19.3 สภาพสายไฟฟ้าเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร (Condition of the main Electrical Cable)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

20. การทำงานของ Limit Switches ของ (Working conditions of Limit Switches)

20.1 ชุดลิ้มิตสวิตช์บนป้องกันตู้ลิฟท์วิ่งเลยเมสท์ตัวบนสุด(Over Upper Level Limit Switch)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

20.2 ชุดลิ้มิตสวิตช์ประตูคอกลิฟท์ด้านนอก (Landing Door Limit Switch)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

20.3 ลิ้มิตสวิตช์ประตูทางเข้าสู่ตู้โดยสารลิฟท์(Entrance Door Limit Switch)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

20.4 ลิ้มิตสวิตช์ประตูทางออกตู้โดยสารลิฟท์(Exit Door Limit Switch)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

20.5 ชุดพิักัดน้ำหนักบรรทุก(Load Limit Switches)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory) ☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

21. ลิฟท์ชนิดเคลื่อนที่บนรางแบบฟันเฟืองในแนวตั้งบน MAST มีกันชนหรือกันกระแทกด้านล่างแบบสปริง(BUFFER SPRING)

☒ - มี(Have) ☐ - ไม่มี(No)

22. มีการดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของลิฟท์ (Other modification)

☐ - มี(Have) ☒ - ไม่มี(No)

ทดสอบเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



วิศวกรผู้ทดสอบ(นายสมชัย นิยมเกียรติกุล)

23.ลิฟท์ที่มีความสูงเกินสามเมตร มีทางเดินเข้าอาคาร (Platform) พร้อมราวจับและโครงโลหะกันตกให้แก่ลูกจ้างที่ทำงาน

(When Passenger and material hoist higher than 3 meter ,Do they have Platform for protect the employees)

☒ _____ มี(Have) ☐ _____ ไม่มี(No)

24.มีการจัดทำพื้นและทางเดินบนลิฟท์เป็นชนิดกันลื่น (Do they have Platform and Guard Rail for employees working on Lift)

☒ _____ มี(Have) ☐ _____ ไม่มี(No)

25.ลิฟท์ที่มีความสูงเกินสามเมตร มีบันไดพร้อมราวจับและโครงเหล็กให้แก่ลูกจ้างที่ทำงาน(When Passenger and Material Hoist

higher than 3 meter ,Do they have Climbing Ladder for protect the employees.)

☒ _____ มี(Have) ☐ _____ ไม่มี(No)

26.เครื่องดับเพลิง(Fier Extinguisher)

☒ _____ มี(Have) ☐ _____ ไม่มี(No)

27.มีการจัดทำคำแนะนำอธิบายการใช้ลิฟท์และการขอความช่วยเหลือติดไว้ในห้องลิฟท์(เป็นหน้าที่ของ จป.หน่วยงานจัดทำ)

☒ _____ มี(Have) ☐ _____ ไม่มี(No)

28.มีการจัดทำข้อห้ามใช้ลิฟท์ ติดไว้ที่ข้างประตูลิฟท์ด้านนอกทุกชั้น(เป็นหน้าที่ของ จป.หน่วยงานจัดทำ)

☒ _____ มี(Have) ☒ _____ ไม่มี(No)

29.มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักหรือจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัย

☒ _____ มี(Have) ☐ _____ ไม่มี(No)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก(LOAD TEST) และทดสอบการทำงานของเบรคฉุกเฉิน(Safety Device)โดยการ Drop Test

Lift NO.PL3 น้ำหนักที่ใช้ทดสอบ = 2,000 กิโลกรัม(kgs) ระยะที่ Safety Device ทำงาน = 1.0m.

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

Lift NO.PL4 น้ำหนักที่ใช้ทดสอบ = 2,000 กิโลกรัม(kgs) ระยะที่ Safety Device ทำงาน = 1.0m.

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราวยี่ห้อ ALIMAK model SC200/200-65/32FC, ชนิด Twin Cage ตู้คู่ ขนาด 2,000Kg.

หมายเลขตัวเครื่องจักร (SERIAL NO.) :... S/N.707023-0177(R,L), NO.PL3&NO.PL4

น้ำหนักบรรทุกปลอดภัย 2,000กิโลกรัม หรือโดยสารปลอดภัยได้ 24คน/ตู้ Safe Working load 24 person/cage or 2,000kg./cage

รายการแก้ไข ซ่อมแซม ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

Detail of defect to be correct ,repair and adjust.

☐ _____ มี(Have) ☒ _____ ไม่มี(No)

สภาพลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราวเรียบร้อยดี

The Passenger hoist and material lift is good condition

Result The visual inspection and load test were Satisfactory.On the basic of our inspection .

We confirm that the equipment this certificate was found to be in satisfactory condition at the time and place inspection.

ผลการตรวจสอบจากการมองเห็น ประกอบการสัมผัส การทดสอบน้ำหนัก เป็นที่น่าพอใจ บนพื้นฐานวิธีการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้ารับรองว่า ลิฟท์ อยู่ในสภาพเรียบร้อยดี ณ วัน เวลา และสถานที่ที่ตรวจ

ทดสอบเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

วิศวกรผู้ทดสอบ(นายสมชัย นิยมเกียรติกุล)

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง แอนด์ อินสเปคชั่น จำกัด (IEIC)


ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License
เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3 4599 00179 16 2
ชื่อตัวและชื่อสกุล นายสมชัย นิยมเกียรติกุล
Title/Name Mr. Somchai Niymkietikul
Surname
เลขทะเบียน สก.3127 เลขที่สมาชิกสามัญ 20402
License No. Member No.
ระดับ สามัญวิศวกร สาขา เครื่องกล
Level Professional Eng. Discipline Mechanical Eng.
วันอนุญาต 9 พ.ค. 2563 วันหมดอายุ 8 พ.ค. 2568
Date of Issue 9 May. 2020 Date of Expiry 8 May. 2025

ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)
(นายสุวัชร สุวรรณสวัสดิ์)
นายกสภาวิศวกร
President


สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th
017596


-I have inspection & test the Passenger Hoist and Material Lift brand name ALIMAK
model SC200/200-65/32FC,(Twin Cage),S/N.707023-0177(R,L), NO.PL3&NO.PL4
, On 28 February 2022 , as follow Ministry of interior temporary Passenger Hoist & Material Lift
inspection form . The temporary Passenger Hoist & Material Lift is good condition.
ของ S B Siam Co.Ltd. ตามแบบตรวจสอบลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว
ตรวจสอบที่ หน่วยงาน : ไอดีโอ จุฬา-สามย่าน (IDEO Chula - Samyan) แขวงสี่พระยา เขตบางรัก กทม.
โดย บริษัท ยูเวอร์ค 999 จำกัด เป็นผู้เช่า
เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565
สภาพลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราว เรียบร้อยดี



วิธีการตรวจสอบ		✓ = ปลอดภัย	✗ = อันตราย (ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน)				○ = ไม่มี / ไม่เกี่ยวข้อง	
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		(1) การต่อสายดิน Grounding	(2) ปลั๊กกันน้ำ Power Plug	(3) สภาพสายไฟ Cable condition	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) ท่อน้ำ Pipe	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	VW-SF-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	VW-SF-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	VW-SF-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	VW-SF-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	VW-SF-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 2). ตรวจสอบปลั๊กกันน้ำ , ปลั๊กไฟกันน้ำ ไม่ชำรุด
- 3). สายไฟไม่ชำรุดเสียหาย ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ
เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายท่อน้ำไม่แตกรั่ว
- 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ตามจับ, ทุ่น ต้องแข็งแรงมั่นคง
โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by :

()
ช่างไฟฟ้า

อนุญาตโดย / Approved by :

()
Safety Officer

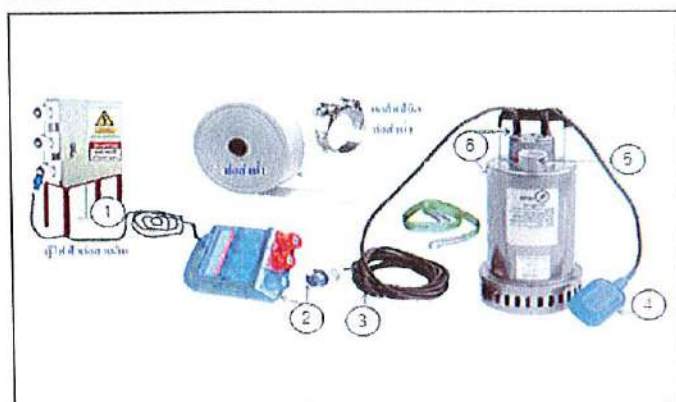
แบบตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องสูบน้ำแบบแช่ (บั้มโดโว-บั้มจุ่ม)

เลขที่ NW-SF-012

โครงการ / หน่วยงาน IDEO CHULA SARNYAN

วันที่ตรวจสอบ 01/02/65

วิธีการตรวจสอบ		✓ = ปลอดภัย	✗ = อันตราย (ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน)				○ = ไม่มี / ไม่เกี่ยวข้อง	
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		(1) การต่อสายดิน Grounding	(2) ปลั๊กกันน้ำ Power Plug	(3) สภาพสายไฟ Cable condition	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) ท่อน้ำ Pipe	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	NW-SF-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	NW-SF-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	NW-SF-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	NW-SF-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	NW-SF-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 2). ตรวจสอบปลั๊กกันน้ำ , ท่อส่งน้ำ ไม่ชำรุด
- 3). สายไฟไม่ชำรุดเสียหาย ไม่มีรอยต่อของสายไฟ รุดต่อสายไฟ
เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายท่อน้ำไม่แตกรั่ว
- 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ หนูรี ต้องแข็งแรงมั่นคง
โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

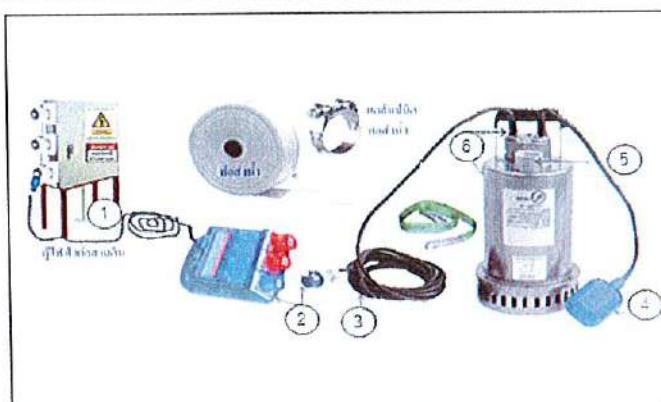
ตรวจสอบโดย / Inspected by :

(*Signature*)
ช่างไฟฟ้า

อนุญาตโดย / Approved by :

(*Signature*)
Safety Officer

วิธีการตรวจสอบ		✓ = ปลอดภัย	✗ = อันตราย (ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน)			○ = ไม่มี / ไม่เกี่ยวข้อง		
รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)		(1) การต่อสายดิน Grounding	(2) ปลั๊กกันน้ำ Power Plug	(3) สภาพสายไฟ Cable condition	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) ท่อน้ำ Pipe	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	VW - SF - 001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	VW - SF - 002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	VW - SF - 003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	VW - SF - 004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	VW - SF - 005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								



คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1). เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง
- 2). ตรวจสอบปลั๊กกันน้ำ, กล่องไฟกันน้ำ ไม่ชำรุด
- 3). สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟ เข้าตัวเครื่องเป็นไปตามมาตรฐาน
- 4). สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด
- 5). สายท่อน้ำไม่แตกรั่ว
- 6). สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ต้านจับ, ทุี่ยว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ตรวจสอบโดย / Inspected by

(คณะอง ศักดิ์)
ช่างไฟฟ้า

อนุญาตโดย / Approved by

(วิทวัส)
Safety Officer

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

ภาคผนวกที่ 2.2

เอกสารกรรมธรรม์ประกันภัย



ทิพยประกันภัย
DHIPAYA INSURANCE

FM-09-11-05 (REV.00)

ห่วงใยทุกชีวิตในสังคม

ภาครัฐเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่

หนังสือค้ำครองชั่วคราวเลขที่ CVI.8020/1718

ประเภทการประกันภัย Construction All Risks Insurance

ออกให้แก่ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย สามย่าน จำกัดในฐานะเจ้าของโครงการและผู้ว่าจ้าง

ภายใต้รายละเอียดและเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในหนังสือนี้ และภายใต้บังคับข้อกำหนดเงื่อนไข และข้อยกเว้นของ
กรมธรรม์บริษัทฯ ซึ่งใช้อยู่ในปัจจุบัน บริษัทฯ ตกลงให้ความคุ้มครอง

ผู้เอาประกันภัย บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย สามย่าน จำกัดในฐานะเจ้าของโครงการและผู้ว่าจ้าง และ/หรือ
บริษัทผู้รับเหมาหลัก และ/หรือ บริษัทรับเหมาหลักรายอื่นๆ และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงทุก
ราย และ/หรือ ผู้จัดหาหรือผู้จัดส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง/ติดตั้ง และ/หรือ บริษัทวิศวกรที่ปรึกษา

ที่อยู่ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ทุนประกันภัย รายละเอียดตามเอกสารแนบ

สถานที่เอาประกันภัย รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ระยะเวลาเอาประกันภัย 01/07/2563 - 31/12/2565

ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย รายละเอียดตามเอกสารแนบ

เงื่อนไขความคุ้มครอง รายละเอียดตามเอกสารแนบ

เบี้ยประกันภัย รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ข้อรับรอง หนังสือค้ำครองนี้ มีผลใช้บังคับได้ 30 วัน ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2563

ผู้เอาประกันภัยรับรองว่าจะแจ้งรายละเอียดแห่งทรัพย์สินที่เอาประกันภัยต่อบริษัทฯ โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
ตามแบบฟอร์มใบคำขอของบริษัทฯ เพื่อการออกกรมธรรม์ประกันภัย

กรุงเทพฯ 1 กรกฎาคม 2563

W. J. J. S.

กรรมการ

[Signature]

กรรมการ



[Signature]

ผู้รับมอบอำนาจ

จัดทำโดย ดร.

ตรวจเช็คโดย



ภาคผนวกที่ 2.3

ใบประกอบวิชาชีพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

แบบแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด

วันที่ 17 มีนาคม 2564

ข้าพเจ้า นายวินิจ ฐานทองอรุณ ตำแหน่งผู้อำนวยการ โครงการ บริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด

หน่วยงาน IDEO CHULA SAMYAN ประเภทกิจการผู้รับเหมาก่อสร้าง โฉนดเลขที่ 2337,4987,4988,5787,5788,5789
10815,12414 ถนนสีพระยา แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

ขอแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียนดังนี้

1. ระดับวิชาชีพ จำนวน 1 คน

1.1 นางสาว จุติกานต์ เหมมินทร์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

พร้อมนี้ได้แนบเอกสารดังนี้

1. ☒ สำเนาบัตรประชาชน ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน...1...ฉบับ
2. ☒ สำเนาแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน...1...ฉบับ
3. ☒ สำเนาใบรับรองการผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจำนวน...๓...ฉบับ
4. ☒ สำเนาแสดงวุฒิบัตรการศึกษาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน...3...ฉบับ

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑

ได้รับต้นฉบับแล้ว



17 มี.ค. 64

ลงชื่อ.....(นายจ้าง)

(นายวินิจ ฐานทองอรุณ)

ผู้อำนวยการโครงการ IDEO CHULA SAMYAN

เรื่อง ขอแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เรียน ท่านผู้อำนวยการกลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเขตพื้นที่ 1

บริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด ขอแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โครงการก่อสร้างของ
บริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด หน่วยงาน IDEO CHULA SAMYAN ประเภทกิจการผู้รับเหมาก่อสร้าง โฉนดเลขที่
2337,4987,4988,5787,5788,5789,10815,12414 ถนนสีพระยาแขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
โทรศัพท์ 02-374-0238

ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน โดยมีรายละเอียด ขอขึ้นทะเบียนดังนี้

1. นางสาว จุติกานต์ เหมมินทร์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ลงชื่อ.....(นายจ้าง)

(นายวินิจ ฐานทองอรุณ)

ผู้อำนวยการโครงการ IDEO CHULA SAMYAN

เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ประจำหน่วยงานก่อสร้าง IDEO CHULA SAMYAN

ด้วยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการบริหารการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้กิจการหรือสถานที่เข้าข่ายบังคับใช้ของกฎหมายต้องทำการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆตามที่กฎหมายกำหนด

ดังนั้นเพื่อให้บริษัทปฏิบัติตามสอดคล้องตามกฎหมายที่ระบุไว้ ทางบริษัทฯ จึงแต่งตั้งและกำหนดหน้าที่ของเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยในการทำงานประจำหน่วยงานดังนี้

1. นางสาว จุติกานต์ เหมมินทร์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เจ้าหน้าที่ปลอดภัยความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ

9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

จึงมีผลตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....(นายจ้าง)

(นายวินิจ ฐานทองอรุณ)

ผู้อำนวยการโครงการ IDEO CHULA SAMYAN

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 1 8399 00339 75 5
Identification Number

ชื่อและสกุล น.ส. จุติกานต์ เหมมินทร์
Name Miss Jutikarn
Last name Hemmin
เกิดวันที่ 10 มิ.ย. 2537
Date of Birth 10 Jun. 1994
ศาสนา อิสลาม

หมู่ 90 ต.ประจักษ์ศิลปาคม อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร
27 พ.ค. 2553
วันออกบัตร 27 May 2018
Date of Issue

อายุ 30 ปี
วันหมดอายุ 9 มิ.ย. 2567
Date of Expiry 9 Jun. 2024

8299-02-05270843

นางสาว จุติกานต์ เหมมินทร์

BORA-7.2-02-2559

ประเทศไทย
THAILAND

J13-V02404-70



มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

สภามหาวิทยาลัยให้ปริญญาบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวจตุกานต์ เหมมินทร์

สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

มีศักดิ์และสิทธิ์ แห่งปริญญานี้ทุกประการ

ตั้งแต่วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๐



1777

นายกสภา

อธิการบดี

นางสาว จตุกานต์ เหมมินทร์
ประธานบัณฑิต
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ



NO.HCU 0201/1570

Admissions and Records Office
Huachiew Chalermprakiet University
Samutprakarn 10540 Thailand.

July 12, 2017

To Whom It May Concern:

This is to certify that MISS JUTIKARN HEMMIN Student Number 562777, having completed a four year program in OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY, has satisfied the requirements of the University Council, and has been duly awarded the degree of BACHELOR OF SCIENCE.

Degree completed on the 22nd of May, 2017.
Degree approved on the 5th of July, 2017.

Yours sincerely,

(MR. THAWAT CHATURAT)
REGISTRAR



...MISS...JUTIKARN...HEMMIN...

(MISS JUTIKARN HEMMIN)
Student's signature

Handwritten Thai text: จุฬารัตนวิทยา (Chulalongkornrajavidyalaya) and other illegible characters.



HUACHIEW CHALERMPRAKIET UNIVERSITY

ADMISSIONS AND RECORDS OFFICE
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS
SAMUTPRAKAN 10540, THAILAND



NAME IN THAI นางสาว จุติกานต์ เหมมินทร์
STUDENT'S ID NO. 562777
DATE OF ADMISSION MAY 15, 2013
DATE CONFERRED MAY 22, 2017
DISTINCTION

NAME MISS JUTIKARN HEMMIN
FACULTY OF PUBLIC HEALTH
DEGREE B.S.
MAJOR OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
MINOR -

PAGE 1 OF 1 PAGES

COURSE	CR.	GR.	COURSE	CR.	GR.
FIRST SEMESTER 2013			FIRST SEMESTER 2015		
CH1213	GENERAL CHEMISTRY I	3 F	EG5113	ENG LIST-SPEAK FOR PROFSS	3 C+
CH1251	CHEMISTRY LABORATORY I	1 C	OH3013	FUND OF INDUSTRIAL HYGIEN	3 B
GE1053	ENG. FOR COMMUNICATION I	3 C	OH3023	PRIN OF INDUSTRIAL HYGIE	3 B
GE1072	HEALTH & QUALITY OF LIFE	2 D	OH3032	INDUSTRIAL PROC.& HAZARDS	2 B
GE1092	PSYCHOLOGY FOR LIVING	2 C+	OH4012	ERGONOMICS&WORK PHYSIOLOGY	2 C+
GE1102	THAI&GLOBAL SITUATION	2 C+	PB3053	EPIDEMIOLOGY	3 B
GE1113	CHINESE STUDIES	3 C+	PB3073	INTRO TO OCCUP HLTH&SAFTY	3 C+
GE2142	ASEAN STUDIES	2 C	PB3133	ENVIRONMENTAL HLTH & MGT.	3 C+
MA1003	MATHEMATICS	3 C			
21	21	18	37.50	1.78	
21	21	18	37.50	1.78	
SECOND SEMESTER 2013			SECOND SEMESTER 2015		
BI1012	BIOLOGY	2 C	CH2241	BASIC ORGANIC CHEM.LAB.	1 D+
BI1041	BIOLOGY LABORATORY	1 B	EG5123	ENG READ-WRITE FOR PROFSS	3 C
CH1213	GENERAL CHEMISTRY I	3 C	OH4043	OCCUPATIONAL MEDICINE	3 B
GE1043	THAI AND COMMUNICATION	3 C+	OH4062	INDUSTRIAL SAFETY ENG.	2 C
GE1082	WORLD VIEW & WAY OF LIFE	2 B	OH4073	OCCUPATIONAL TOXICOLOGY	3 B
PC2423	RELAXATION PSYCHOLOGY	3 B	OH4084	INDUST.HYGIENE SAMP.ANALY	4 C+
14	14	14	35.50	2.53	
32	35	32	73.00	2.28	
SUMMER SESSION 2013			OH4092 OCC.H.&SAFETY LEGISLATION		
CH1223	GENERAL CHEMISTRY II	3 C+	OH4223	SAFETY IN WORKPLACE	3 B
CH2233	BASIC ORGANIC CHEMISTRY	3 B+			
6	6	6	18.00	3.00	
38	41	38	91.00	2.39	
FIRST SEMESTER 2014			OH4223 SAFETY IN WORKPLACE		
AN2213	HUMAN ANATOMY	3 C	21	21	21
BH2333	BASIC BIOCHEMISTRY	3 C	53.50	2.54	
GE1063	ENG. FOR COMMUNICATION II	3 C	121	124	121
MI2134	MICROBIOLOGY&PARASITOLOGY	4 C	304.00	2.51	
PB2012	BASIC PUBLIC HEALTH	2 C+	FIRST SEMESTER 2016		
PH1133	PHYSICS	3 C+	OH1023	INTRODUCTION & PRESENT	3 C
PH1171	PHYSICS LABORATORY	1 C	OH4113	INDUSTRIAL VENTILATION	3 C+
19	19	19	40.50	2.13	
57	60	57	131.50	2.30	
SECOND SEMESTER 2014			OH4123 FIRE PREVT&EMERGC RESPONE		
CS1001	APPLICATION S/W IN DAILY	1 B+	OH4152	INDUSTRIAL PSYCHOLOGY	2 C+
GE1112	LIFE&SUFFICIENCY ECONOMY	2 C	OH4192	RISK ASSESSMENT & MGT.	2 C+
PB2022	HEALTH EDU&BEHAVIOR SCI.	2 B	OH4213	RESRCH IN PUBL&OCCUP HLTH	3 B+
PB2032	PUBLIC HEALTH LAWS	2 B	OH4232	SAFETY MANAGEMENT	2 C
PB2042	PUBLIC HEALTH ADMIN.	2 B	18	18	18
PB2223	COMMUNITY HEALTH	3 A	45.50	2.52	
PB3091	RESCUE&FIRST AID OPERAT	1 A	139	142	139
PS2323	PHYSIOLOGY	3 D+	349.50	2.51	
ST2003	BIOSTATISTICS	3 D+	SECOND SEMESTER 2016		
19	19	19	50.50	2.65	
76	79	76	182.00	2.39	
SUMMER SESSION 2014			OH4136 OCCUP HEALTH&SAFETY PRACT		
GE1122	IT & LEARNING	2 A	6	6	6
2	2	2	8.00	4.00	
78	81	78	190.00	2.43	

COURSE REQUIREMENTS COMPLETED

OFFICIAL TRANSCRIPT
INVALID WITHOUT EMBOSSED SEAL

(MR. THAWAT CHATURAT)
REGISTRAR

DATE ISSUED : JULY 12, 2017



ภาคผนวกที่ 2.4

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3 1017 01488 72 1

นายพีชเมตร์ ภคปรีชาพัฒน์
Mr. Phachara Phakapreechapat

เลขทะเบียน สย.3581 เลขที่สมาชิกสามัญ 9940
License No. Member No.

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

วันอนุญาต 22 ก.ย. 2562 วันหมดอายุ 21 ก.ย. 2567
Date of Issue 22 Sep. 2019 Date of Expiry 21 Sep. 2024

ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)

(นายสุวัจน์ ธุวานันท์)
นายกสภาวิศวกร
President



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th



011676

ภาคผนวกที่ 2.5

ทะเบียนคนงาน

ឃ្លៀត ច្រើប

WORKER

155 CM

A MOLE ON THE RIGHT NOSEBLADE

ហត្ថលេខារបស់អ្នកកាន់លិខិតឆ្លងដែន
Signature of bearer

Address CHORK TOUCH/KAKOH/
MOUNG RUSSEI/BATTAMBANG

ព្រះរាជណាចក្រកម្ពុជា



KINGDOM OF CAMBODIA

PN

កម្ពុជា/ Country Code
KHM

លេខស៊ីតិភូមិ/Passport No.
N01404436

ឈ្មោះត្រកូល/ Surname
YOEURT

CHROEB

ជាតិ / Nationality
CAMBODIAN

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត/Date of birth
01 Feb 1997

159/SEX

F

ថ្ងៃចេញផ្សាយ/Date of issue
25 Sep 2018

ផុតកំណត់រេឡិដ/ Date of expiry
25 Sep 2028

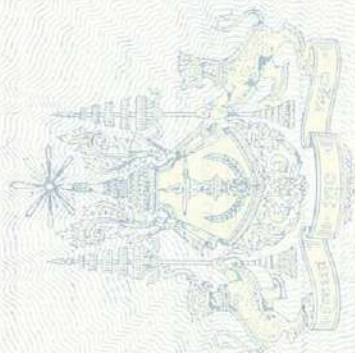
N01404436

ទីកន្លែងកំណើត/Place of birth
BATTAMBANG

Highly Authority
MIN PHNOM PENH

PNKHYOEURT<<CHROEB<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
NO14044367KHM9702019F2809252N0001582311<<<46

ទិដ្ឋភាព / *Visas / Visa*



59 Feb 1967

PATHUMTHANI IMMIGRATION OFFICE
APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO
APPLICANT MUST LEAVE THE INDIA ON THE DATE
SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED
SIGNED: 30.03.2019

SIGNED ร.ด.อ. หนึ่ง

IMMIGRATION OFFICER

2 MAY 2022

“จะเห็นว่าผู้พระราชทานรางวัลแก่ผู้ร่วมผู้มีการเปรียบเทียบกับ
ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๑๓ ก.ค. ๖๔ และประกาศ มท. ลง ๓๓.๖๔”

6611001647020

หมายเลขประจำตัวคนต่างด้าว
Foreigner identification No.

ใบอนุญาตทำงานเลขที่ / Work permit No.
1004654007974



ชื่อผู้รับอนุญาตให้ทำงาน / Name of work permit holder
นางสาวจะแล็บ เยียด
MISS CHROEB YOEUIRT

วัน เดือน ปีเกิด / Date of birth
1 ก.พ. 2540

สัญชาติ / Nationality
ไทย

นายจ้าง / Name of employer
บริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด

ประเภทของคนต่างด้าว / Type of foreigner
ม.63/2 ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ส.ค. 63

ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต

Signature of work permit holder

สิทธิในการทำงาน / Right to engage in type(s) of work
งานกรรมกร

และทุกประเภทงานที่ไม่ได้มีประกาศห้ามคนต่างด้าวทำตามมาตรา 7 วรรคหนึ่ง

เงื่อนไขในการทำงาน / Conditions ต้องได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร

เป็นการชั่วคราวภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2565 มิเช่นนั้น การอนุญาตทำงาน

และการอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรจะสิ้นสุดลง

อายุใบอนุญาตทำงาน / Validity period 10 เดือน 15 วัน

ตั้งแต่วันที่ / From

1 เม.ย. 2565
1 Apr 2022

ถึงวันที่ / Until

13 ก.พ. 2566
13 Feb 2023

ออกให้ ณ จังหวัด / Issued in

จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ลายมือชื่อ

Signature

(นายไกรจน์ โชติกเสถียร)

อธิบดีกรมการจัดหางาน

-นายทะเบียน

Registrar

(นางณิชนันท์ ศรีศิริ)

นักวิชาการแรงงานชำนาญการ

[illegible]

10

ผู้ทำ
Visas

NON L-A

4643/64

NAKHONNAYOK IMMIGRATION

EXTENSION OF STAY PERMITTED UP TO 31 MAR 2022

HOLDER MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE
DATE SPECIFIED HEREIN. OFFENDERS WILL BE
PROSECUTED.

SIGNED 5 ต.อ.หญิง

IMMIGRATION OFFICER

DATE 18 OCT 2021

NOTICE

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

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรและผ่อนผัน
การปรับเทียบวีซ่าตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๙ ต.ค.๖๓
และประกาศ มท. ๑๑ ๖๓ ๖๓"

อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรและผ่อนผันการปรับเทียบ
ปรับตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 26 ม.ค.๖4 และประกาศ มท.
ลง 11 ก.พ.๖4 ลงนามการ COVID-19

11

ผู้ทำ
Visas

7 NOV 2022

APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO
APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE DATE
SPECIFIED HEREIN. OFFENDERS WILL BE PROSECUTED

SIGNED 3 ต.อ.หญิง

IMMIGRATION OFFICER

NON-LA

2 NOV 2022

"อนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรและผ่อนผันการปรับเทียบวีซ่า
ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๙ ต.ค.๖๓ และประกาศ มท. ๑๑ ต.ค.๖๓"
EXTENSION OF STAY APPROVED UP TO 13 FEB 2022
BUT PERMITTED TO STAY UP TO
DUE TO VALIDITY OF PASSPORT

อนุญาตทำหนังสือเดินทาง NOV 2022

6611000095683

หมายเลขประจำตัวคนต่างด้าว
Foreigner identification No.

ใบอนุญาตทำงานเลขที่ / Work permit No.
1004654007986



ชื่อผู้รับอนุญาตให้ทำงาน / Name of work permit holder

นายเพง สาว
MR PENG SAO

วัน เดือน ปีเกิด / Date of birth
19 ม.ค. 2532

สัญชาติ / Nationality
กัมพูชา

ชื่อผู้จ้าง / Name of employer
บริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด

ประเภทของคนต่างด้าว / Type of foreigner
ม.63/2 ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ส.ค. 63

ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต
Signature of work permit holder

สิทธิในการทำงาน / Right to engage in type(s) of work
งานกรรมกร

และทุกประเภทงานที่ไม่ได้มีประกาศห้ามคนต่างด้าวทำตามมาตรา 7 วรรคหนึ่ง

เงื่อนไขการทำงาน / Conditions ต้องได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร
เป็นการชั่วคราวภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2565 มิเช่นนั้น การอนุญาตทำงาน
และการอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรจะสิ้นสุดลง

อายุใบอนุญาตทำงาน / Validity period 10 เดือน 15 วัน

ตั้งแต่วันที่ / From 1 เม.ย. 2565 ถึงวันที่ / Until 13 ก.พ. 2566
1 Apr 2022 13 Feb 2023

ออกให้ ณ จังหวัด / Issued in จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ลายมือชื่อ (นายไพโรจน์ โชติกเสถียร)
Signature

อธิบดีกรมการจัดหางาน

นายทะเบียน
Registrar

(นางณิชนันท์ ศรีศิริ)
นักวิชาการแรงงานชำนาญการ

N1859656<3KHM7104284F250525501811731<<<<<28

Visas


 Visa Thailand

ข้อมูล
Visas

ข้อมูล
Visas

SA 90667

11 FEB 2023
REGISTRATION OFFICE

PATHUMTHANI IMMIGRATION OFFICE

APPLICATION OF STAY IS PERMITTED UP TO.....

APPLICANT MUST LEAVE THE KINGDOM WITHIN THE FOLLOWING PERIODS:

SPECIFIED HERE IN OFFENDERS WILL BE PROSECUTED

5.9.2. 400

IMMIGRATION OFFICER

2 MAY 2002

[illegible]

0010101175001

หมายเลขประจำตัวคนต่างด้าว
Foreigner identification No.

ใบอนุญาตทำงานเลขที่ / Work permit No.
1004654007976



ชื่อผู้รับอนุญาตให้ทำงาน / Name of work permit holder
นางวุดเทียรัท ลอง
MRS VUTHTHEARATH LONG

วัน เดือน ปีเกิด / Date of birth
28 เม.ย. 2514

สัญชาติ / Nationality
ลาว

นายจ้าง / Name of employer
บริษัท ยูเวอร์ค 999 จำกัด

ประเภทของคนต่างด้าว / Type of foreigner
ม.63/2 ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ส.ค. 63

ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต
Signature of work permit holder

สิทธิในการทำงาน / Right to engage in type(s) of work
งานกรรมกร

และทุกประเภทงานที่ไม่ได้มีประกาศห้ามคนต่างด้าวทำตามมาตรา 7 วรรคหนึ่ง

เงื่อนไขในการทำงาน / Conditions ต้องได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร
เป็นการชั่วคราวภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2565 มิเช่นนั้น การอนุญาตทำงาน
และการอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรจะสิ้นสุดลง

ภาคอนุญาตทำงาน / Validity period 10 เดือน 15 วัน

ตั้งแต่วันที่ / From 1 เม.ย. 2565 ถึงวันที่ / Until 13 ก.พ. 2566
1 Apr 2022 13 Feb 2023

ออกให้ ณ จังหวัด / Issued in จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ลายมือชื่อ (นายโงโรจน์ ไซติกเสถียร)
Signature (.....)

อธิบดีกรมการจัดหางาน

นายทะเบียน
Registrar

(นางณิชนันทน์ ศรีศิริ)

นักวิชาการแรงงานชำนาญการ

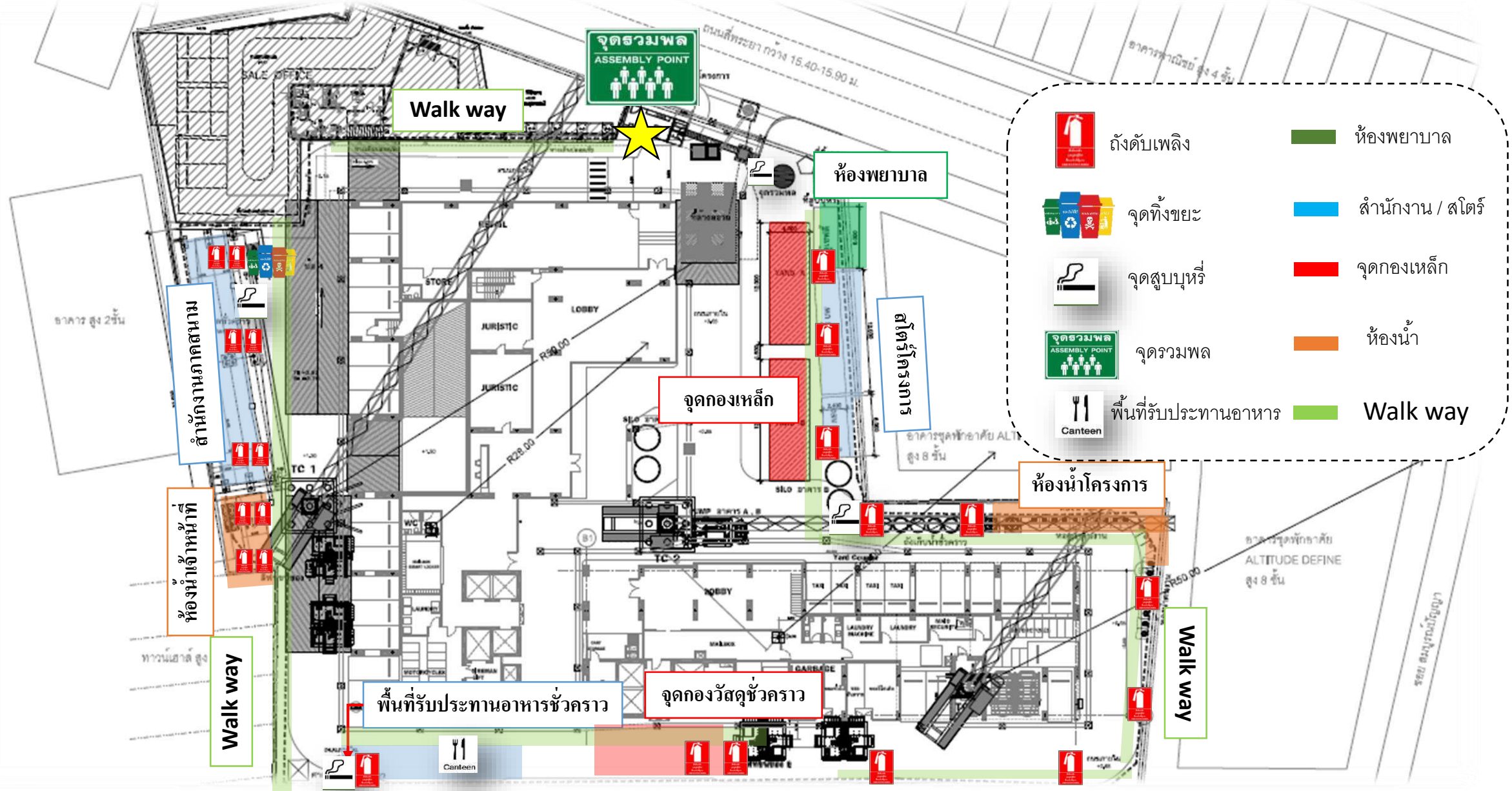
PWKHMDUK<<PUM<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
T0422120<2KHM6702030F230322299131623<<<<<<44

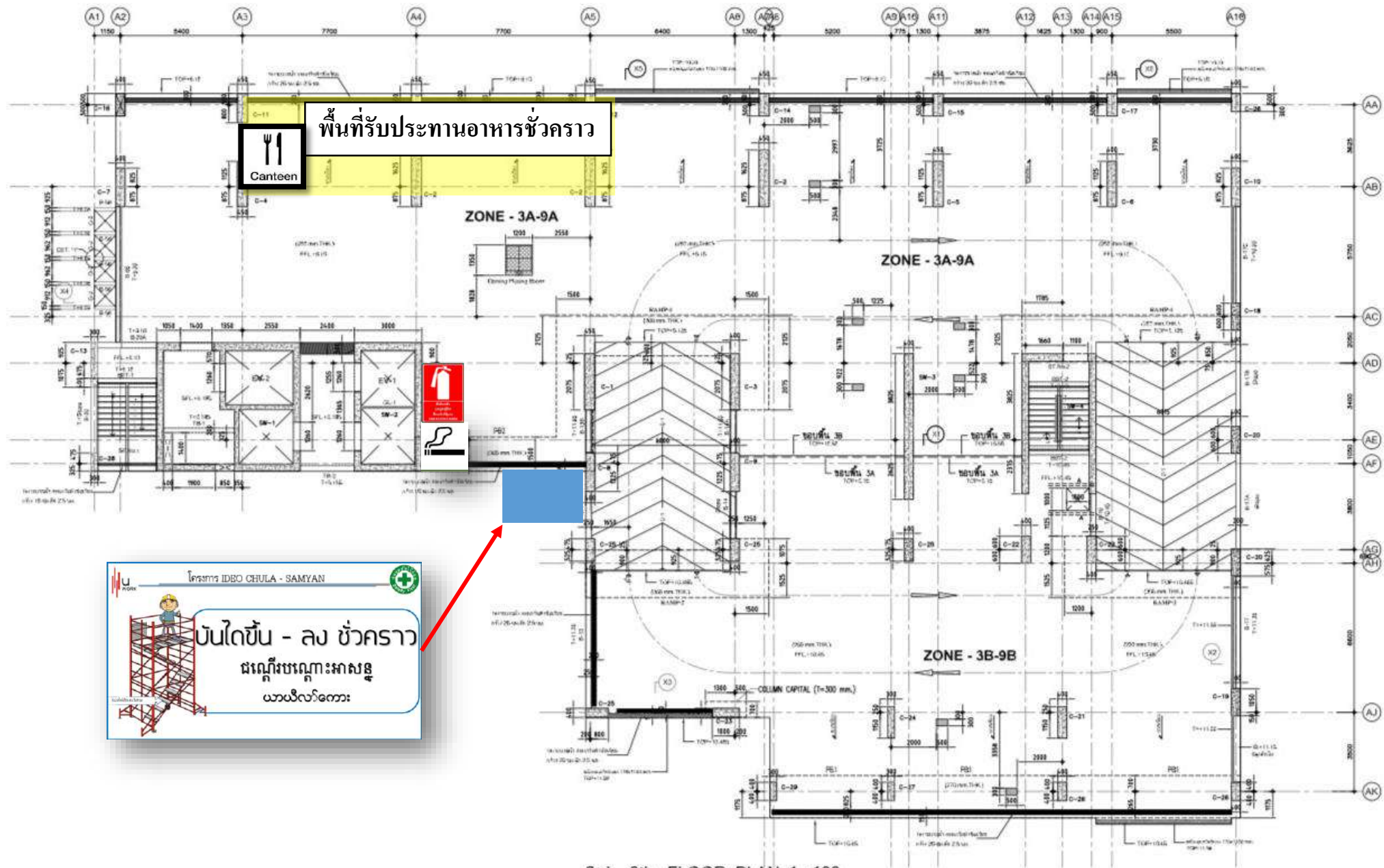
ภาคผนวกที่ 2.6

ผังพื้นที่ทำงาน

SITE SAFETY LAYOUT

“ IDEO CHULA-SAMYAN PROJECT “





3rd. - 9th. FLOOR PLAN 1 : 100

อาคาร A

โครงการ IDBO CHULA - SAMYAN

บันไดขึ้น - ลง ชั่วคราว

ผู้ดูแลโครงการ: ภาณุพงศ์ ภาณุพงศ์

นายวิวัฒน์ ภาณุพงศ์

ภาคผนวกที่ 2.7

ช่วงเวลาทำงานและช่วงเวลาขนย้ายวัสดุเข้าโครงการ

MEMORANDUM

โครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : MEMO/4LORDS/AII/001

วันที่ : 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563

เรื่อง แจ้งช่วงเวลาทำงานและช่วงเวลาขนส่งวัสดุ เครื่องจักรเข้าโครงการ

โครงการ ไอดีโอ จุฬา สามย่าน

เรียน ผู้รับเหมาทุกบริษัท

สิ่งที่ส่งมาด้วย :

ทางโครงการขอแจ้งช่วงเวลาทำงานและช่วงเวลาขนส่งวัสดุ เครื่องจักรเข้าโครงการ ดังนี้

ช่วงเวลาขนส่งวัสดุ/ เครื่องจักร	-รถบรรทุก 6 ล้อห้ามวิ่งในเวลา 6.00-9.00 น. และ 16.00-20.00 น. -รถบรรทุก 10 ล้อ ห้ามวิ่งในเวลา 6.00-10.00 น. และ 15.00 – 21.00 น. -ห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุและเครื่องจักรเข้าโครงการในช่วงเวลาตี 1 ถึง ตี 5 -รถบรรทุก ทุกชนิดต้องจอดรอภายในโครงการเท่านั้น -ห้ามขนส่งวัสดุ/เครื่องจักรเข้าโครงการในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์
ช่วงเวลาทำงาน	-วันจ.-ส.(ไม่ทำงานวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) เริ่มงานเวลา 8.00-18.00 น. ห้าม ทำงานเกินเวลาที่ระบุ ยกเว้นกรณีเทคอนกรีตต่อเนื่องไม่เกิน 2 พุ่ม -ให้ส่งแผนเทคอนกรีตล่วงหน้า 3 วันเพื่อแจ้งบ้านข้างเคียงทราบ และส่ง Daily Request ให้ผู้ควบคุมงานล่วงหน้า 1 วัน

หมายเหตุ : ให้ผู้รับเหมาทุกบริษัทปฏิบัติตามมาตรการการทำงานตาม EIA ทุกประการ และหากมีการฝ่าฝืน
หรือไม่แจ้งความประสงค์แจ้งเวลาการทำงานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงให้ทราบล่วงหน้า ทางผู้รับเหมาทุกบริษัท
จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบหากมีข้อร้องเรียนและความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการอย่างเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

คุณ อัมพิชชาญ สุริโย

ผู้ควบคุมงาน

บริษัท นาคราช จำกัด

เลขที่ UW/070365

วันที่ 7 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการทำงานล่วงเวลา (การเทคอนกรีต) และปฏิบัติงานทั่วไป

เรียน บ้านข้างเคียง โครงการ IDEO CHULA SAMYAN

สืบเนื่องจากทางบริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด เป็นผู้รับเหมาหลักโครงการ ไอดีโอ จุฬา – สาม
ย่าน ซึ่งในปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้าง ทางโครงการฯ ขอแจ้งการทำงานล่วงเวลา (การเท
คอนกรีต)และ ปฏิบัติงานทั่วไป ประจำวันที่ 7 มีนาคม 2565 เวลา 18.00น. – 20.00น. ช่วงเวลาดังกล่าวอาจจะเสียง
รบกวนและการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการที่ไม่สะดวก ทางโครงการฯ ขออภัย มา ณ ที่นี้ ด้วย และขอความอนุเคราะห์
เพื่อให้เป็นแผนงานที่วางไว้

บ้านข้างเคียงบริเวณ โครงการ หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ตามข้อมูลการติดต่อดังนี้

1. นางสาวจุติกานต์ เหมมินทร์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) โทร. 098-086-4456
2. นางสาวพาฝัน จาระสี ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ โทร. 080-026-1516
3. นายไพโรจน์ วงศ์กระโซ่ ตำแหน่ง จป.เทคนิค โทร. 093-116-0417
4. นายณัฐภูมิ สมักรราษฎร์ ตำแหน่ง จป.เทคนิค โทร. 093-141-5134

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(คุณชัยณรงค์ เล็กสมบุญ)

ผู้จัดการโครงการ

เลขที่ UW/140365

วันที่ 14 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตการทำงานล่วงเวลา (การเทคอนกรีต) และปฏิบัติงานทั่วไป

เรียน บ้านข้างเคียง โครงการ IDEO CHULA SAMYAN

สืบเนื่องจากทางบริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด เป็นผู้รับเหมาหลักโครงการ ไอดีโอ จุฬา – สาม
ย่าน ซึ่งในปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้าง ทางโครงการฯ ขออนุญาตการทำงานล่วงเวลา (การเทคอนกรีต) และ ปฏิบัติงานทั่วไป
ประจำวันวันที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 18.00น. – 20.00น. ช่วงเวลาดังกล่าวอาจจะเสียงรบกวนและการจราจรบริเวณ
ด้านหน้าโครงการที่ไม่สะดวก ทางโครงการฯ ขออภัย มา ณ ที่นี้ ด้วย และขอความอนุเคราะห์เพื่อให้เป็นแผนงานที่วางไว้

บ้านข้างเคียงบริเวณ โครงการ หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ตามข้อมูลการติดต่อดังนี้

1. นางสาวจิตกานต์ เหมมินทร์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) โทร. 098-086-4456
2. นายไพโรจน์ วงศ์กระโซ่ ตำแหน่ง จป.เทคนิค โทร. 093-116-0417
3. นายณัฐภูมิ สัมครราชฤทธิ์ ตำแหน่ง จป.เทคนิค โทร. 093-141-5134

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นาย)

(คุณชัยณรงค์ เล็กสมบูรณ์)

ผู้จัดการโครงการ

เลขที่ UW/150365

วันที่ 15 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการทำงานล่วงเวลา (การเทคอนกรีต) และปฏิบัติงานทั่วไป

เรียน บ้านข้างเคียง โครงการ IDEO CHULA SAMYAN

สืบเนื่องจากทางบริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด เป็นผู้รับเหมาหลัก โครงการ ไอดีโอ จุฬา – สาม
ย่าน ซึ่งในปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้าง ทางโครงการฯ ขอแจ้งการทำงานล่วงเวลา (การเทคอนกรีต) และ ปฏิบัติงานทั่วไป
ประจำวันวันที่ 15 มีนาคม 2565 เวลา 18.00น. – 20.00น. ช่วงเวลาดังกล่าวอาจจะเสียงรบกวนและการจราจรบริเวณ
ด้านหน้าโครงการที่ไม่สะดวก ทางโครงการฯ ขออภัย มา ณ ที่นี้ ด้วย และขอความอนุเคราะห์เพื่อให้เป็นแผนงานที่วางไว้

บ้านข้างเคียงบริเวณ โครงการ หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ตามข้อมูลการติดต่อดังนี้

1. นางสาวจุติกานต์ เหมมินทร์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) โทร. 098-086-4456
2. นางสาวพาฝัน จาระสี ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ โทร. 080-026-1516
3. นายไพโรจน์ วงศ์กระโซ่ ตำแหน่ง จป.เทคนิค โทร. 093-116-0417
4. นายณัฐภูมิ สมักรายฤทธิ์ ตำแหน่ง จป.เทคนิค โทร. 093-141-5134

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(คุณชัยณรงค์ เล็กสมบุญ)

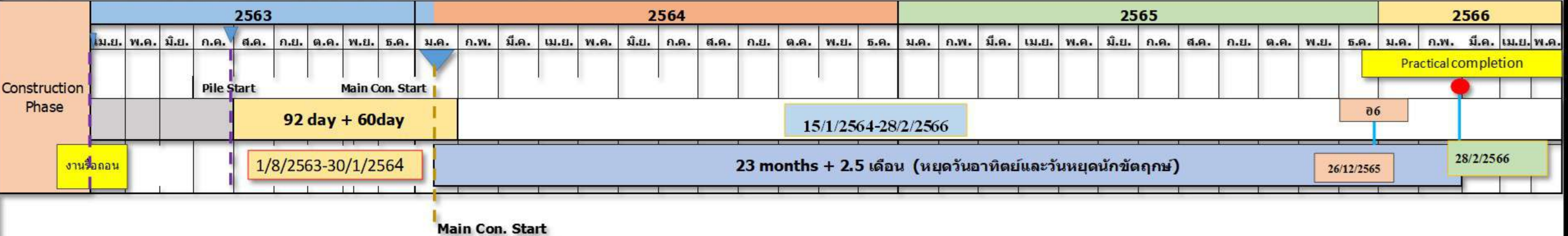
ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวกที่ 2.8

แผนการดำเนินงานก่อสร้าง

MASTER TIMELINE

Project Time Line หลังย้ายบ่อ 23 months + 2.5 เดือน



ภาคผนวกที่ 2.9

เอกสารขอเข้าสำรวจตรวจสอบอาคาร VERTIQ

MEMORANDUM

โครงการโครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : Memo/4L/STP01

วันที่ : 23 มิถุนายน พ.ศ. 2563...

เรื่อง : ขอเข้าสำรวจพื้นที่

เรียน : ท่านผู้จัดการอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด เวอร์ทิก

188 ก. ถนนสีพระยา มหาเทพาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

บริษัทฯ ได้จัดส่งบันทึกนี้มาเพื่อ

☒ เพื่อทราบ (For Your Information)

☒ เพื่อการอนุมัติของท่าน (For Your Approval)

☐ โปรดดำเนินการ (Please Handle)

☐ ตามที่ท่านร้องขอ (As You Requested)

☐ โปรดส่งคืน (Please Return)

☐ เพื่อขอคำแนะนำ / ความเห็น (For Your Comment)

☐ เพื่อย้ายเซ็นของท่าน (For Your Signature)

☐ โปรดติดต่อ (Please Contact Me)

☐ โปรดเก็บเข้าแฟ้ม (Please File)

☐ โปรดส่งต่อไปยัง (Please forward to)

เนื่องจากบริษัท ลแตนดีไฟล์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินงานเราเข้มเจาะโครงการ IDEO CHULA-SAMYAN อยู่ในช่วงขั้นตอนเตรียมงานเราเข้มเจาะซึ่งจะต้องเข้าสำรวจพื้นที่บ้านข้างเคียงเก็บข้อมูลสภาพอาคารเดิม นั้นจึงจำเป็นที่จะต้องขอความร่วมมือจากทางอาคาร เวอร์ทิก เพื่อขอเข้าไปสำรวจเก็บข้อมูลสภาพพื้นที่อาคารโดยรอบก่อนเริ่มงานเราเข้มเจาะ ซึ่งวันที่จะเข้าดำเนินการสำรวจพื้นที่ในวันอังคารที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2563 นี้และขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ ขอขอบคุณครับ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเพื่อการอนุมัติของท่าน

ผู้อนุมัติ

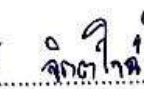


(.....)

ผู้จัดการอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด เวอร์ทิก

ขอแสดงความนับถือ

(..... )

คุณ ปองวิชัย จิตติใจจำ

บริษัท นาคราช จำกัด

23/6/2563

โทร : 080-292-735

ภาคผนวกที่ 2.10

ลงทะเบียนสำหรับผู้ที่เป็นโรกระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้

เรื่อง แจ้งลงทะเบียนสำหรับผู้ที่เป็นโรกระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ของอาคารชุดพักอาศัย VERTIQ CONDO SAMYAN

เรียน คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัยและเจ้าของร่วมอาคารชุดพักอาศัย VERTIQ CONDO SAMYAN

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1.) มาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(QR Code)



2.) แบบฟอร์มลงทะเบียนสำหรับผู้ที่เป็นโรกระบบทาง

เดินหายใจและภูมิแพ้ของอาคารชุดพักอาศัย

VERTIQ CONDO SAMYAN (QR Code)



ตามที่ โครงการ ไอดีโอ จุฬา - สามย่าน (IDEO CHULA – SAMYAN) ของบริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย สามย่าน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ดังนั้น เพื่อเป็นการแสดงความตั้งใจจริงในการที่จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โครงการฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดแก่ท่านคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัยและเจ้าของร่วมอาคารชุดพักอาศัย VERTIQ CONDO SAMYAN ให้รับทราบ ดังนี้

- 1.รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถดาวน์โหลดจาก QR code ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) หรือหากท่านใดประสงค์ที่จะรับเป็นเอกสาร ท่านสามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ น.ส.สุมาลี ทองใส เบอร์โทรติดต่อ 087-5428720
- 2.แจ้งเปิดรับลงทะเบียนสำหรับผู้ที่เป็นโรกระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

- 2.1 เป็นผู้ที่พักอาศัยอยู่ในอาคารของ VERTIQ CONDO SAMYAN และอยู่ในฝั่งด้านหน้าของโครงการก่อสร้างเท่านั้น
- 2.2 กรอกข้อมูลในแบบฟอร์มการลงทะเบียนของท่านอย่างละเอียด
- 2.3 มีใบรับรองแพทย์ ระบุว่าท่านเป็นผู้ที่เป็นโรคระบบทางเดินหายใจหรือภูมิแพ้
- 2.4 เงื่อนไขการลงทะเบียนเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด
- 2.5 กำหนดวันลงทะเบียนภายในวันที่ 1-30 กรกฎาคม 2563

ทั้งนี้ บริษัท สยามนคราซ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง ได้รับการว่าจ้างจากบริษัทผู้พัฒนาโครงการฯ จะดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและเป็นไปโดยความเรียบร้อย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเข้าใจจากท่าน และหากมีกรณีที่บ้าน/อาคาร ของท่านได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ อาทิเช่น การบดบังแสงแดด ทิศทางลม ทิศนัยภาพ และคลื่นวิทยุโทรทัศน์ เป็นต้น ขอให้ท่านได้โปรดแจ้งเรื่องดังกล่าวให้เจ้าของโครงการทราบ โดยบริษัทฯ ขอมอบหมายให้ น.ส.สุมาลี ทองโส เบอริโทร ติดต่อ 087-5428720 เป็นตัวแทนในการรับเรื่องและจะรีบประสานงานกลับไปยังท่านโดยเร็วต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



คุณ อัมพิชชาณ สุริโย
ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง
บริษัท สยามนคราซ จำกัด

ภาคผนวกที่ 2.11

เอกสารขอเข้าสำรวจตรวจสอบอาคาร อัลดิจูด



บริษัท บิ๊กบอสการโยธา จำกัด

229/310 หมู่ 15 ซ.ร่มเกล้า 15 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510
โทร 081-452-9876 , 081-489-0200, 02-184-8065 Fax 02-184 8157

โครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : Memo/4L/SS01

วันที่ : 29 เมษายน พ.ศ. 2563

เรื่อง : ขอลงสำรวจพื้นที่

เรียน : ท่านผู้จัดการอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด อัลติจูด สามย่าน-สีลม

195.ก.สีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

บริษัทฯ ได้จัดส่งบันทึกนี้มาเพื่อ

☒ เพื่อทราบ (For Your Information)

☒ เพื่อการอนุมัติของท่าน (For Your Approval)

☐ โปรดดำเนินการ (Please Handle)

☐ ตามที่ท่านร้องขอ (As You Requested)

☐ โปรดส่งคืน (Please Return)

☐ เพื่อขอคำแนะนำ / ความเห็น (For Your Comment)

☐ เพื่อลายเซ็นของท่าน (For Your Signature)

☐ โปรดติดต่อ (Please Contact Me)

☐ โปรดเก็บเข้าแฟ้ม (Please File)

☐ โปรดส่งต่อไปยัง (Please forward to)

เนื่องจากบริษัท บิ๊กบอสการโยธา จำกัด เป็นผู้ดำเนินงานรื้อถอนโครงการ IDEO CHULA-SAMYAN อยู่ในช่วงขั้นตอนเตรียมการรื้อถอนซึ่งจะต้องเข้าสำรวจพื้นที่บ้านข้างเคียงนั้น จึงจำเป็นต้องขอความร่วมมือจากทางอาคาร อัลติจูด สามย่าน-สีลม เพื่อสำรวจเก็บข้อมูลสภาพพื้นที่อาคารโดยรอบก่อนเริ่มงานรื้อถอน ซึ่งวันที่จะเข้าดำเนินการสำรวจพื้นที่ในวันเสาร์ที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 ถึง วันจันทร์ที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 นี้และขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ ขอขอบคุณครับ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเพื่อการอนุมัติของท่าน

ผู้อนุมัติ

(.....)

ผู้จัดการอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด อัลติจูด สามย่าน-สีลม

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

คุณ ศรिता แก้วคุ้มภัย

บริษัท บิ๊กบอสการโยธา จำกัด



บริษัท บิ๊กบอสการโยธา จำกัด

229/310 หมู่ 16 ซ.ร่มเกล้า 15 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510
โทร 081-452-9576 , 081-489-0200, 02-184 8065 Fax 02-184-8157

โครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : Memo/4L/DE01.

วันที่ : 29 เมษายน พ.ศ. 2563...

เรื่อง : ขอเข้าสำรวจพื้นที่

เรียน : ท่านผู้จัดการอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด อัสติจูด ดีไซน์

199 ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

บริษัทฯ ได้จัดส่งบันทึกนี้มาเพื่อ

☒ เพื่อทราบ (For Your Information)

☒ เพื่อการอนุมัติของท่าน (For Your Approval)

☐ โปรดดำเนินการ (Please Handle)

☐ ตามที่ท่านร้องขอ (As You Requested)

☐ โปรดส่งคืน (Please Return)

☐ เพื่อขอคำแนะนำ / ความเห็น (For Your Comment)

☐ เพื่อลายเซ็นของท่าน (For Your Signature)

☐ โปรดติดต่อ (Please Contact Me)

☐ โปรดเก็บเข้าแฟ้ม (Please File)

☐ โปรดส่งต่อไปยัง (Please forward to)

เนื่องจากบริษัท บิ๊กบอสการโยธา จำกัด เป็นผู้ดำเนินงานรื้อถอนโครงการ IDEO CHULA-SAMYAN อยู่ในช่วงขั้นตอนเตรียมการรื้อถอนซึ่งจะต้องเข้าสำรวจพื้นที่บ้านข้างเคียงนั้น จึงจำเป็นต้องขอความร่วมมือจากทางอาคาร อัสติจูด ดีไซน์ เพื่อสำรวจเก็บข้อมูลสภาพพื้นที่อาคารโดยรอบก่อนเริ่มงานรื้อถอน ซึ่งวันที่จะเข้าดำเนินการสำรวจพื้นที่ในวันเสาร์ที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 ถึง วันจันทร์ที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 และขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ ขอขอบคุณครับ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเพื่อการอนุมัติของท่าน

ผู้อนุมัติ

(.....)

ผู้จัดการอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด อัสติจูด ดีไซน์

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

คุณ ศรัทธา แก้วคุ้มภัย

บริษัท บิ๊กบอสการโยธา จำกัด

ภาคผนวกที่ 2.12

เอกสารขอเข้าสำรวจพื้นที่สีเขียวอาคารอัลติจูด

MEMORANDUM

โครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : MEMO/4L/Altitude/01

วันที่ : 30 มิถุนายน พ.ศ. 2563

เรื่อง : ขอเข้าสำรวจพื้นที่สีเขียว อาคารชุดพักอาศัย อัลติจูด สามย่าน สีลม และอัลติจูด ดีโพน

เรียน : คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัยและเจ้าของร่วมอาคารชุดพักอาศัย อัลติจูด สามย่าน สีลม และอัลติจูด ดีโพน

สิ่งที่แนบมาด้วย : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม จำนวน 1 ชุด
ตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (QR Code)

ตามที่ โครงการ ไอดีโอ จุฬา - สามย่าน (IDEO CHULA – SAMYAN) ของบริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย สามย่าน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ดังนั้น เพื่อเป็นการแสดงความตั้งใจจริงในการที่จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โครงการฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดแก่ ท่านคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัยและเจ้าของร่วมอาคารชุดพักอาศัย อัลติจูด สามย่าน สีลม และอัลติ จูด ดีโพน ได้รับความทราบ ดังนี้

- 1.รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม สามารถดาวน์โหลดจาก QR code (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หรือหากท่านใดประสงค์ที่จะรับเป็น เอกสาร ท่านสามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ น.ส.ศุภาลี ทองโส เบอร์โทรติดต่อ 087-5428720
- 2.ขอเข้าสำรวจพื้นที่สีเขียวทุกแห่ง สำรวจพื้นที่สีเขียวทุกแห่งของอาคารชุดฯ พร้อมระบุพื้นที่ไม้ และสภาพ การเจริญเติบโต เพื่อใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบพร้อมหาแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากการ ก่อสร้างฯ ที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้ บริษัท นาคตราช จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง ได้รับการว่าจ้างจากบริษัทผู้พัฒนา โครงการฯ จะดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและเป็นไปโดยความเรียบร้อย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความ เข้าใจจากท่าน และหากมีกรณีที่บ้าน/อาคาร ของท่านได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ อาทิเช่น การรบกวน บัง แสงแดด ทิศทางลม ทัศนียภาพ และคลื่นวิทยุโทรทัศน์ เป็นต้น ขอให้ท่านได้โปรดแจ้งเรื่องดังกล่าวให้เจ้าของ

MEMORANDUM

โครงการทราบ โดยบริษัทฯ ขอมอบหมายให้ น.ส.สุมาลี ทองโส เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 087-5428720 เป็นตัวแทนในการ
รับเรื่องและจะรีบประสานงานกลับไปยังท่านโดยเร็วต่อไป



ขอแสดงความนับถือ

(คุณอัมพิชาญ สุริโย)

ผู้ควบคุมงานและที่ปรึกษาโครงการ

บริษัท นาคคราช จำกัด

MEMORANDUM

โครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : IDEO-4L-Altitude-009

วันที่ : 27 เมษายน 2564

เรื่อง : จัดส่งข้อมูลการเข้าสำรวจพื้นที่สีเขียวอาคารชุด อัลติจูด สามย่าน สีส้ม และ อัลติจูด ดีโพนี

เรียน : ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย อัลติจูด สามย่าน สีส้ม

อ้างถึง : หนังสือขอเข้าสำรวจพื้นที่สีเขียว เลขที่ MEMO/4L/Altitude/01 ลงวันที่ 30 มิ.ย.63

สิ่งที่แนบ : 1. เอกสารการสำรวจพื้นที่สีเขียว

1


ชุด

อาคารชุด อัลติจูด สามย่าน สีส้ม และ อัลติจูด ดีโพนี

บริษัท นาคราช จำกัด ในฐานะที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง โครงการไอดีโอ จุฬา-สามย่าน (IDEO CHULA-SAMYAN) ได้เข้าสำรวจพื้นที่สีเขียวจากหน่วยงานจริงในวันที่ 6 พ.ย. 63 นั้น ทางโครงการฯ ได้จัดทำข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งข้อมูลการสำรวจพื้นที่สีเขียว ให้กับนิติบุคคลอาคารชุด อัลติจูด สามย่าน สีส้มและอัลติจูด ดีโพนี เพื่อให้เป็นข้อมูลในการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(.....)

คุณ ชัมพิชชาญ สุริโย

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท นาคราช จำกัด

ผู้รับ อ.ณิก
27/4/64

Altitude Samyan-Silom Plan G Floor.



ต้นตีนเป็ดน้ำ



ต้นหนวดปลาหมึกกระเฉียว



ต้นหนวดปลาหมึกกระด้าง



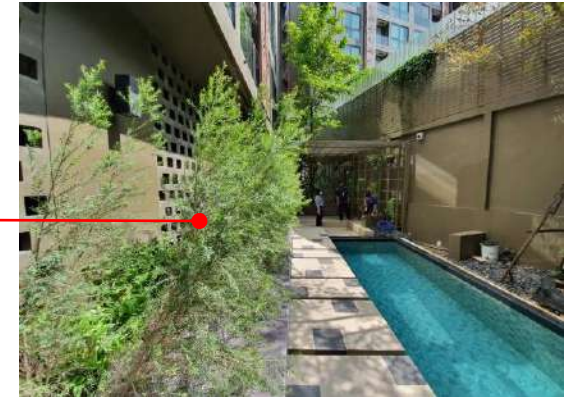
ต้นโมก



ต้นมะฮอกกานี



ต้นหมากเขียว



ต้นสนหอม

Altitude Samyan-Silom Plan G Floor.



ต้นจิ้ง



ต้นแคนา



หมายเหตุ: มีต้นไม้ที่แห้งเหี่ยว 1 ต้น

ต้นแคนา



ต้นเดฟโบรี



ต้นเฟิร์นบอสตัน



ต้นเฮลิโคเนีย

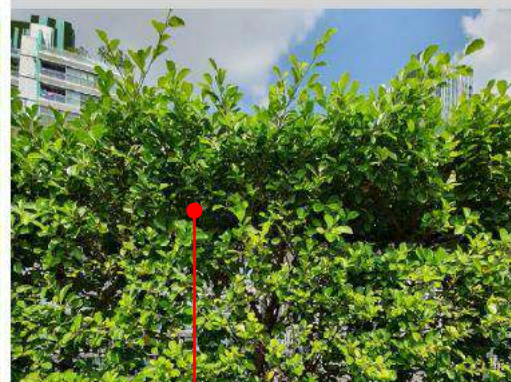
Altitude Samyan-Silom Plan Roof.



ต้นยี่โถแคะ



ต้นฟุดซ้อน



ต้นไทรเกาหลี



ต้นหนวดปลาหมึกแคะเขียว



ต้นกระดุมทองเลื้อย

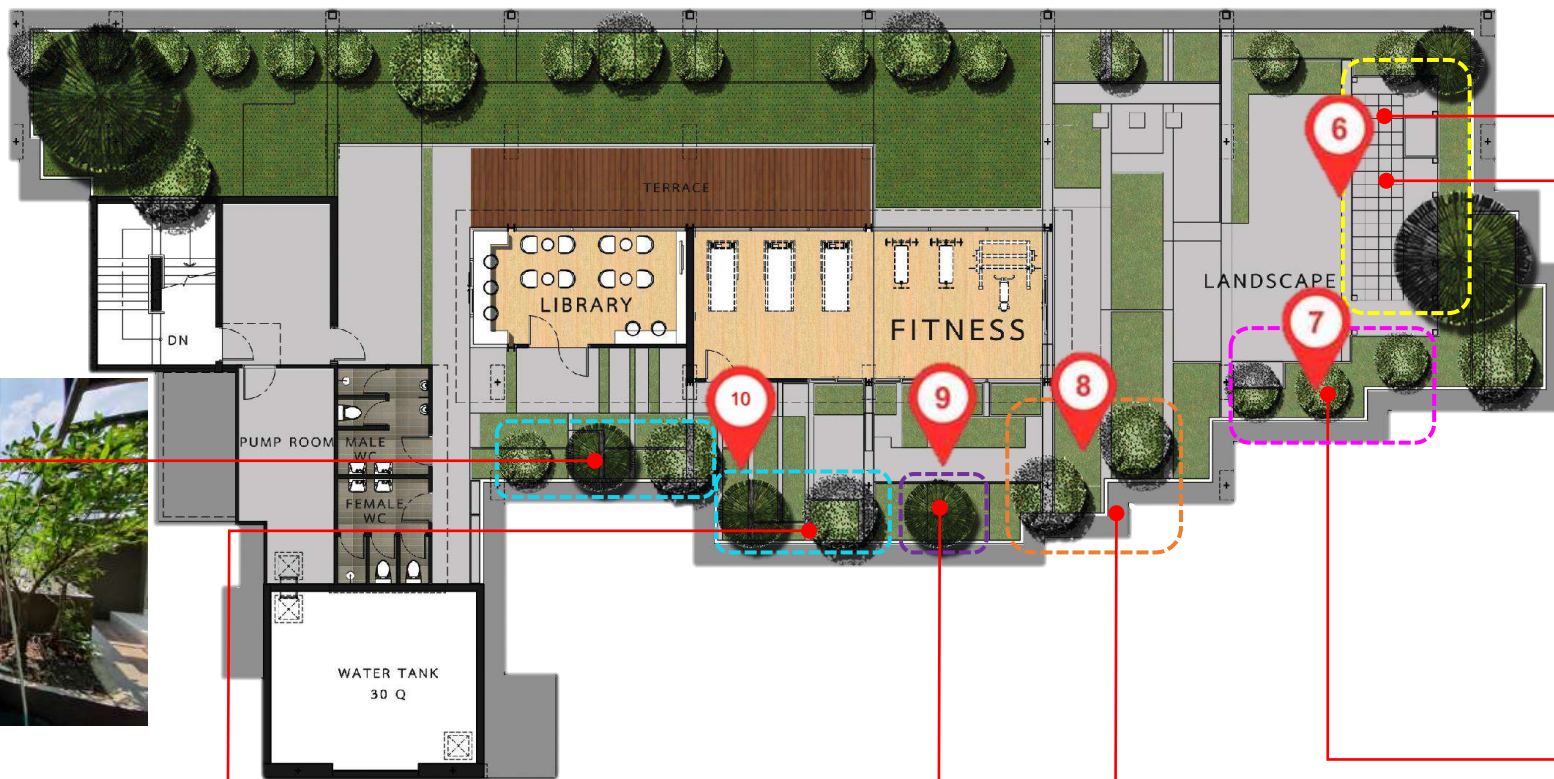


ต้นน้ำเต้าต้น



ต้นน้ำเต้าต้น

Altitude Samyan-Silom Plan Roof.



ต้นแสบปีเนส



ต้นแว่นแก้ว



ต้นไทรเกาหลี



ต้นไทรเกาหลี



ต้นหนุมานประสานกาย



ต้นบุษบาฮาวาย



ต้นเล็บครุฑใบผักชี

Altitude Define Plan 1th Floor.



ต้นลิควนยู



ต้นสนใบพาย



ต้นไทรเกาหลี

Altitude Define Plan Roof.



ต้นหลิวเลื้อย



ต้นยี่โถแคระ



ต้นสนใบพาย



ต้นสนใบพาย



ต้นว่านกาบหอย



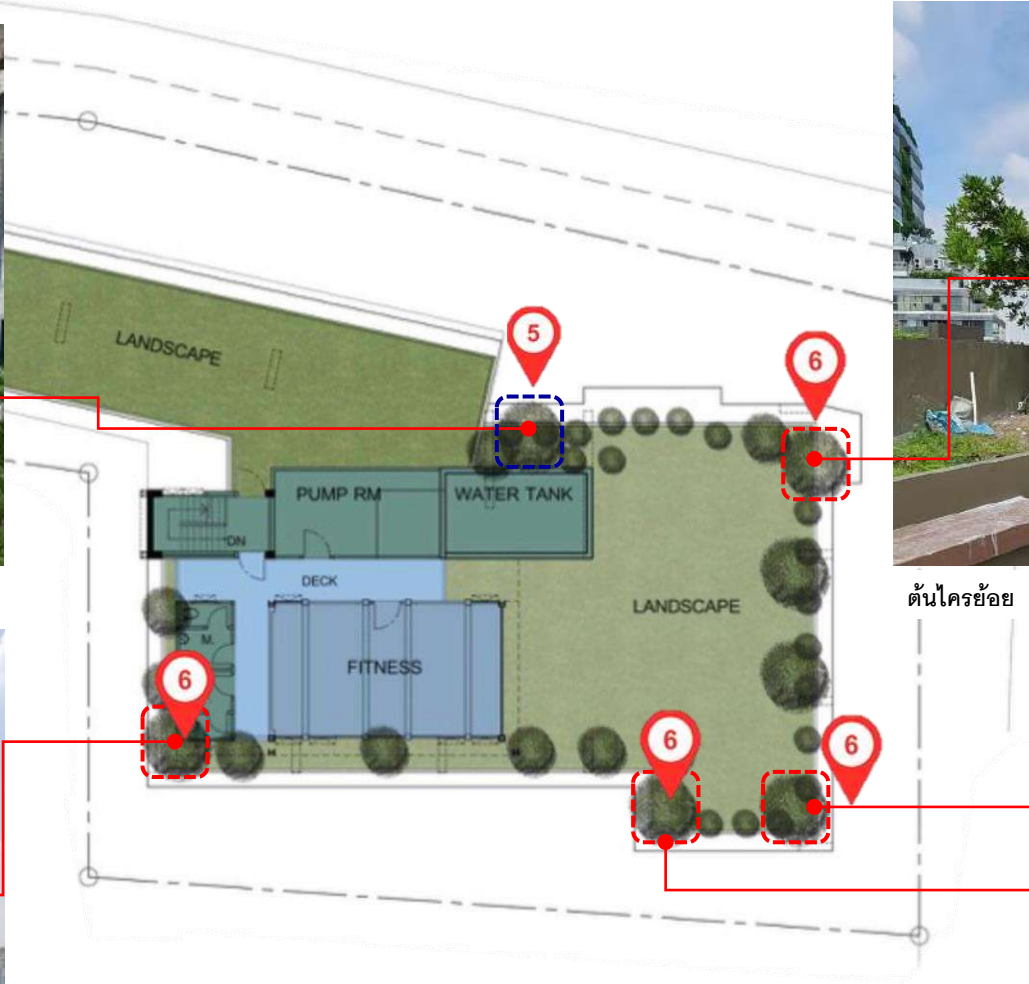
Altitude Define Plan Roof.



ต้นน้ำเต้าต้น



ต้นไครย์ย่อย



ต้นไครย์ย่อย



ต้นไครย์ย่อย



ต้นไครย์ย่อย

ภาคผนวกที่ 2.13

แผนประชาสัมพันธ์โครงการ

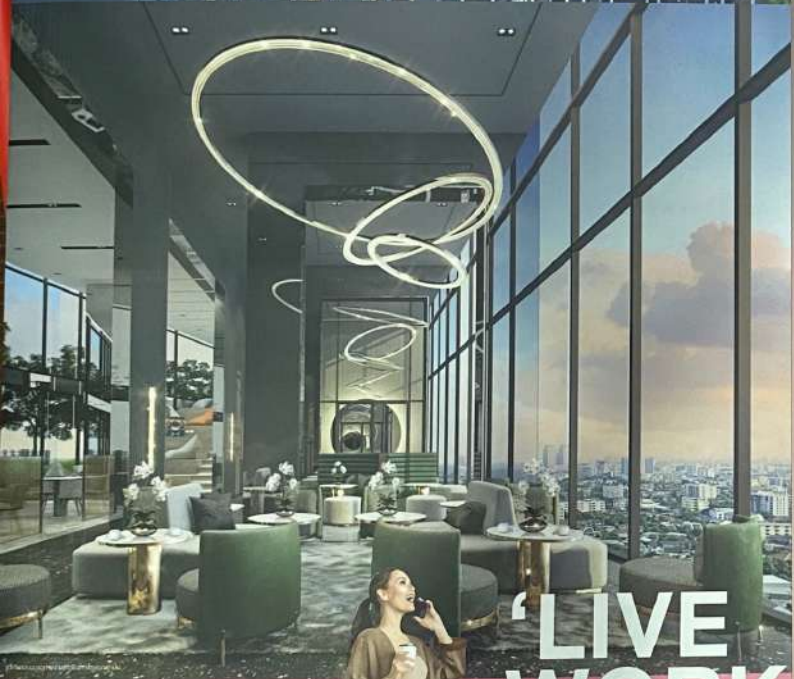


คิดเพื่อชีวิตจุฬา

ไอดีโอ จุฬา-สามย่าน

ออกแบบเพื่อรองรับทุกไลฟ์สไตล์ ด้วยแนวคิด
ที่เชื่อมโยงพื้นที่ที่ส่งเสริมไลฟ์สไตล์การเรียนรู้
ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อม Free Wi-Fi*
บริเวณส่วนกลาง** ขอแค่พกด้วยระบบชาติและการพัฒนา
ทั้งโครงการ เคียงเคียงทุกความต้องการในการใช้ชีวิต
ของคนจุฬา

*ฟรี Wi-Fi ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ
**พื้นที่ส่วนกลางของโครงการจะเปิดให้บริการทุกวัน เวลา 09.00-22.00 น.



IDEO ขยายโหมดการใช้ชีวิตให้ตามจังหวะเมืองของคุณ

ให้ชีวิตเต็มไปด้วยไอเดียใหม่ๆ โดยเพิ่มมิติ 'LEARN'
เข้าไปใน 'LIVE-WORK-PLAY' ตอบความต้องการ
ทุกการเรียนรู้

24 HOURS^{*} CONNECTION FOR U



35TH FLOOR
CO-LIVING SPACE*



34TH FLOOR
24-HR FITNESS CENTER*



33RD FLOOR
SKY POOL



11TH-32ND FLOOR
VERTICAL GARDEN



GROUND FLOOR
TWIN TONE LOBBY, CO-NATURE SPACE,
EV CHARGER*, SHOP



3X FACILITIES

พื้นที่ส่วนกลางขนาด 3 ชั้นที่ยอดคึก
พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกครบถ้วน
ที่ชีวิตต้องการ ทั้ง LIVE-WORK-PLAY-LEARN
พร้อมรับแสงธรรมชาติและวิวทิวทัศน์เมือง
ได้ทั่วตลอดพื้นที่



'LIVE WORK

PLAY LEARN

*ฟรี Wi-Fi ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ
**พื้นที่ส่วนกลางของโครงการจะเปิดให้บริการทุกวัน เวลา 09.00-22.00 น.

โครงการ	ไอศูริย จุฬา – สามย่าน	
ที่ตั้งโครงการ	ถนน สีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร	
เนื้อที่โครงการ	3-1-45.5 ไร่	
ลักษณะโครงการ	คอนโดมิเนียม High-Rise 2 อาคาร อาคาร A สูง 34 ชั้น และ อาคาร B สูง 35 ชั้น	
จำนวนห้องชุด	774 ห้อง	
จำนวนห้องชุดพักอาศัย	773 ห้อง	
จำนวนห้องชุดเพื่อการค้า	1 ห้อง	
จำนวนที่จอดรถ	385 คัน	
จำนวนลิฟต์โดยสาร	6 ลิฟต์	
จำนวนลิฟต์พิเศษ	2 ลิฟต์	
อาคาร	รายละเอียดอาคาร A	รายละเอียดอาคาร B
ชั้น G	โถงลิโตนี, สำนักงานนิติบุคคล, ส่วนส่วนกลาง, ร้านค้า, ที่จอดรถ	โถงลิโตนี, ส่วนส่วนกลาง, ที่จอดรถ
ชั้น 2-10	ที่จอดรถ	ห้องชุดพักอาศัย
ชั้น 11, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 32	ห้องชุดพักอาศัย และส่วนส่วนกลาง*	ห้องชุดพักอาศัย
ชั้น 12-16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30-31	ห้องชุดพักอาศัย	ห้องชุดพักอาศัย
ชั้น 33	สระว่ายน้ำ (Sky Pool)	ห้องชุดพักอาศัย
ชั้น 34	ห้องออกกำลังกายพร้อมอุปกรณ์ (24-HR Fitness Center)**	ห้องชุดพักอาศัย
ชั้น 35	-	พื้นที่ใช้งานแบบมิตรสหาย (Co-Living Space), ส่วนส่วนกลาง
ชั้นดาดฟ้า	ส่วนส่วนกลาง	ส่วนส่วนกลาง

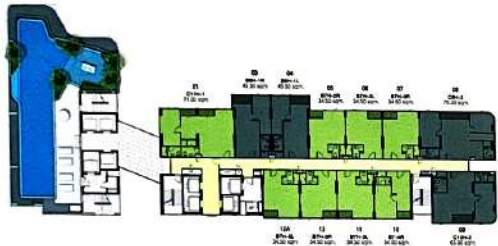
BUILDING A



BUILDING B

33RD FLOOR

BUILDING A



BUILDING B

34TH FLOOR

BUILDING A



BUILDING B

UNITPLAN

STUDIO & ONE BEDROOM



STUDIO : A1
28.50 SQ.M.



1 BEDROOM : B2-1
34.00 SQ.M.



1 BEDROOM : B7-3
34.50 SQ.M.



1 BEDROOM : B3
41.50 SQ.M.

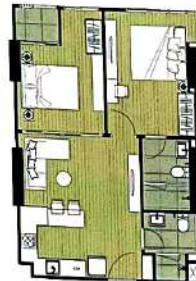
ONE BEDROOM PLUS & TWO BEDROOM



1 BEDROOM PLUS : B8
45.50 SQ.M.



2 BEDROOM : C1
52.50 SQ.M.



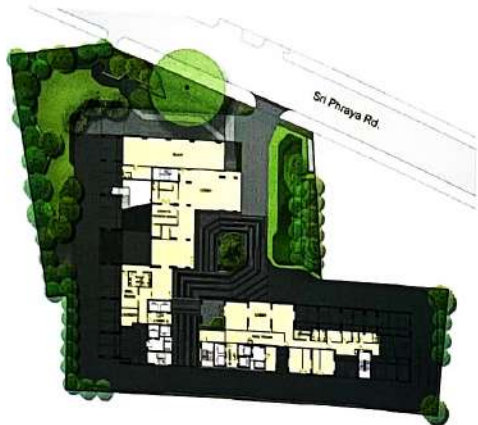
2 BEDROOM : C4
57.00 SQ.M.



2 BEDROOM
2 BATHROOM
: C9-1
70.00 SQ.M.

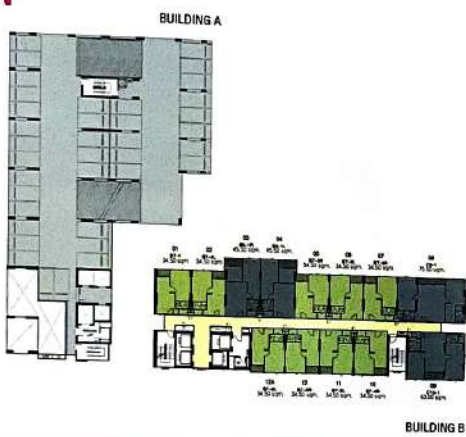


การแปลนนี้เป็นเพียงการประมาณการเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้
 ความสูงของอาคารและพื้นที่ใช้สอยอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของท้องถิ่น
 กรุณาตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมจากเอกสารที่เกี่ยวข้องก่อนการตัดสินใจซื้อ

MASTERPLAN

**GROUND
FLOOR**

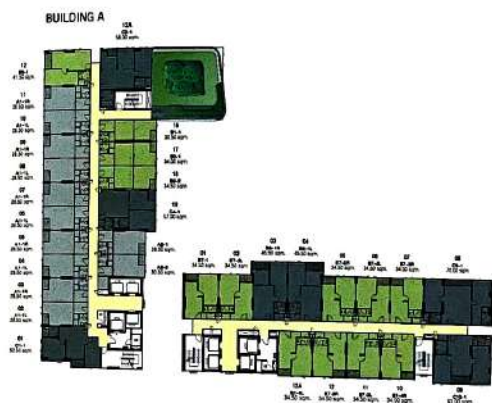
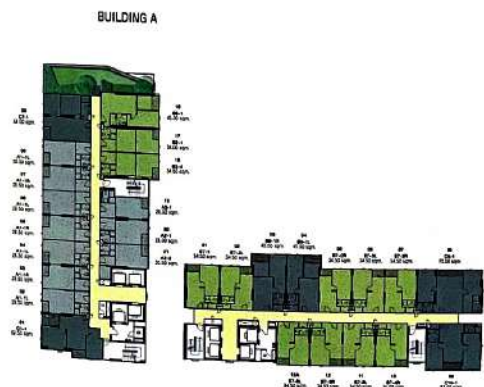
FLOORPLAN



**3RD-10TH
FLOOR**

11TH FLOOR

12TH-16TH FLOOR

17TH FLOOR

23RD FLOOR



ภาคผนวกที่ 2.14

ตารางสอบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



คำสั่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่ / 2564

เรื่อง กำหนดวันเปิด – ปิดภาคการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระบบตรีภาค ปีการศึกษา 2564

ให้กำหนดวันเปิด – ปิดภาคการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระบบตรีภาค ปีการศึกษา 2564
ซึ่งที่ประชุมคณบดีในการประชุม ครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564 ได้มีมติเห็นชอบแล้วดังต่อไปนี้

ภาคการศึกษาที่หนึ่ง

วันเปิดเรียนภาคการศึกษาที่หนึ่ง	วันจันทร์ที่ 9 สิงหาคม 2564
วันสอบกลางภาคการศึกษาที่หนึ่ง (ถ้ามี)	วันจันทร์ที่ 27 กันยายน - วันศุกร์ที่ 1 ตุลาคม 2564
วันสุดท้ายของการเรียนภาคการศึกษาที่หนึ่ง	วันศุกร์ที่ 19 พฤศจิกายน 2564
วันสอบปลายภาคการศึกษาที่หนึ่ง	วันจันทร์ที่ 22 - วันศุกร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2564
วันปิดเรียนภาคการศึกษาที่หนึ่ง	วันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2564

ภาคการศึกษาที่สอง

วันเปิดเรียนภาคการศึกษาที่สอง	วันอังคารที่ 7 ธันวาคม 2564
วันสอบกลางภาคการศึกษาที่สอง (ถ้ามี)	วันจันทร์ที่ 24 - วันศุกร์ที่ 28 มกราคม 2565
วันสุดท้ายของการเรียนภาคการศึกษาที่สอง	วันศุกร์ที่ 18 มีนาคม 2565
วันสอบปลายภาคการศึกษาที่สอง	วันจันทร์ที่ 21 - วันศุกร์ที่ 25 มีนาคม 2565
วันปิดเรียนภาคการศึกษาที่สอง	วันเสาร์ที่ 26 มีนาคม 2565

ภาคการศึกษาที่สาม

วันเปิดเรียนภาคการศึกษาที่สาม	วันจันทร์ที่ 4 เมษายน 2565
วันสอบกลางภาคการศึกษาที่สาม (ถ้ามี)	วันจันทร์ที่ 23 - วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2565
วันสุดท้ายของการเรียนภาคการศึกษาที่สาม	วันศุกร์ที่ 15 กรกฎาคม 2565
วันสอบปลายภาคการศึกษาที่สาม	วันจันทร์ที่ 18 - วันศุกร์ที่ 22 กรกฎาคม 2565
วันปิดเรียนภาคการศึกษาที่สาม	วันเสาร์ที่ 23 กรกฎาคม 2565
วันสุดท้ายของปีการศึกษา	วันศุกร์ที่ 5 สิงหาคม 2565

สั่ง ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์)

อธิการบดี



คำสั่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่ / 2564

เรื่อง กำหนดวันเปิด – ปิดภาคการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระบบทวิภาค ปีการศึกษา 2564

ให้กำหนดวันเปิด – ปิดภาคการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระบบทวิภาค ปีการศึกษา 2564
ซึ่งที่ประชุมคณบดีในการประชุม ครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564 ได้มีมติเห็นชอบแล้วดังต่อไปนี้

ภาคการศึกษาต้น

วันเปิดเรียนภาคการศึกษาต้น	วันจันทร์ที่	9 สิงหาคม 2564
วันสอบกลางภาคการศึกษาต้น (ถ้ามี)	วันจันทร์ที่	4 - วันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม 2564
วันปิดกิจกรรมภาคการศึกษาต้น	วันอาทิตย์ที่	31 ตุลาคม 2564
วันสุดท้ายของการเรียนภาคการศึกษาต้น	วันศุกร์ที่	26 พฤศจิกายน 2564
วันสอบปลายภาคการศึกษาต้น	วันจันทร์ที่	29 พฤศจิกายน – วันอังคารที่ 14 ธันวาคม 2564
วันปิดเรียนภาคการศึกษาต้น	วันพุธที่	15 ธันวาคม 2564

ภาคการศึกษาปลาย

วันเปิดเรียนภาคการศึกษาปลาย	วันจันทร์ที่	10 มกราคม 2565
วันสอบกลางภาคการศึกษาปลาย (ถ้ามี)	วันจันทร์ที่	7 - วันศุกร์ที่ 11 มีนาคม 2565
วันปิดกิจกรรมภาคการศึกษาปลาย	วันอาทิตย์ที่	3 เมษายน 2565
วันสุดท้ายของการเรียนภาคการศึกษาปลาย	วันศุกร์ที่	6 พฤษภาคม 2565
วันสอบปลายภาคการศึกษาปลาย	วันจันทร์ที่	9 - วันอังคารที่ 24 พฤษภาคม 2565
วันปิดเรียนภาคการศึกษาปลาย	วันพุธที่	25 พฤษภาคม 2565

ภาคฤดูร้อน

วันเปิดเรียนภาคฤดูร้อน	วันจันทร์ที่	6 มิถุนายน 2565
วันสุดท้ายของการเรียนและการสอบภาคฤดูร้อน	วันศุกร์ที่	22 กรกฎาคม 2565
วันปิดเรียนภาคฤดูร้อน	วันเสาร์ที่	23 กรกฎาคม 2565
วันสุดท้ายของปีการศึกษา	วันศุกร์ที่	5 สิงหาคม 2565

สั่ง ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์)

อธิการบดี

ภาคผนวกที่ 2.15

หนังสือแจ้งแผนก่อสร้าง

MEMORANDUM

โครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : Memo/4L/AII02

วันที่ : 16 มิถุนายน พ.ศ. 2563...

เรื่อง : ขนย้ายเครื่องจักรและตู้แช่ไขสดงาน

เรียน : ผู้פקอภัยข้างเคียง

บริษัท ได้จัดส่งบันทึกนี้มาเพื่อ

☒ เพื่อทราบ (For Your Information)☐ เพื่อการอนุมัติของท่าน (For Your Approval)☐ โปรดดำเนินการ (Please Handle)☐ ตามที่ท่านร้องขอ (As You Requested)☐ โปรดส่งคืน (Please Return)☐ เพื่อขอคำแนะนำ / ความเห็น (For Your Comment)☐ เพื่อลายเซ็นของท่าน (For Your Signature)☐ โปรดติดต่อ (Please Contact Me)☐ โปรดเก็บเข้าแฟ้ม (Please File)☐ โปรดส่งต่อไปยัง (Please forward to)

เนื่องจากบริษัท สแตนดีโพล จำกัด เป็นผู้ดำเนินงานก่อสร้างเสาเข็มเจาะโครงการ IDEO CHULA-SAMYAN จะเข้าดำเนินงานเสาเข็มเจาะโครงสร้างอาคาร ในวันพุธที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ถึง วันพุธที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2563 และ จะขนย้ายตู้สำนักงานเข้าไซต์ในวันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2563 และ เครื่องจักรในวันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2563 และ กำหนดช่วงเวลางานเสาเข็มเจาะในวันจันทร์ถึงวันเสาร์เวลาทำงาน 08.00 -18.00 น. สำหรับ วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใด ๆ ในช่วงที่มีการทำงานเสาเข็มเจาะอาจมีเสียงรบกวนจาก เครื่องจักรหรือเสียงที่เกิดจากการทำงานเสาเข็มเจาะ ทางโครงการ ต้องขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ด้วย สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ได้ที่เบอร์นี้

นาย ปองวิญญ์ จิตต์ใจอ่ำ ตัวแทนเจ้าของโครงการ (คุณต้น) 080-259-2735

นาย นัฐพล กนกนาค ผู้รับเหมา (คุณปิงปอง) 080-118-3652

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....ปองวิญญ์ จิตต์ใจอ่ำ.....)

คุณ ปองวิญญ์ จิตต์ใจอ่ำ

บริษัท นาคราช จำกัด

MEMORANDUM

โครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : IDEO-4Lords-EIA-033

วันที่ : 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

เรื่อง : แจ้งเรื่องกิจกรรมการทำงานประจำสัปดาห์ 15-20 ก.พ. 2564

โครงการ ไอทีโอ จุฬา สามย่าน

เรียน : ผู้พักอาศัย อาคารบ้านข้างเคียง

เนื่องด้วย ทางบริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย สามย่าน จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ ไอทีโอ จุฬา สามย่าน ได้มีการก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. 34 ชั้น ชั้นลอย 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง และ อาคาร ค.ส.ล.35 ชั้น ชั้นลอย 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดพักอาศัยและที่จอดรถยนต์ ถนน สีพระยา แขวง สีพระยา เขตบางรัก กทม. 10500

ทางโครงการฯ ขออนุญาตแจ้งกิจกรรมการทำงานประจำสัปดาห์ 15-20 ก.พ. 2564 ดังนี้

วันที่ ทำงาน	ช่วงเวลา ทำงาน	กิจกรรมที่ทำ
15 ก.พ. 64	8.00-18.00 น.	ผูกเหล็ก+เทคอนกรีต+ขุดดิน+ขนย้ายวัสดุก่อสร้างรถเข้า-ออกในไซต์+ทำระบบป้องกันดินพัง
16 ก.พ. 64	8.00-18.00 น.	ผูกเหล็ก+เทคอนกรีต+ขุดดิน+ขนย้ายวัสดุก่อสร้างรถเข้า-ออกในไซต์+ทำระบบป้องกันดินพัง
17 ก.พ. 64	8.00-18.00 น.	ผูกเหล็ก+เทคอนกรีต+ ขุดดิน+ขนย้ายวัสดุก่อสร้างรถเข้า-ออกในไซต์+ทำระบบป้องกันดินพัง
18 ก.พ. 64	8.00-18.00 น.	ผูกเหล็ก+เทคอนกรีต+ขุดดิน+ขนย้ายวัสดุก่อสร้างรถเข้า-ออกในไซต์+ทำระบบป้องกันดินพัง
19 ก.พ. 64	8.00-18.00 น.	ผูกเหล็ก+เทคอนกรีต+ขุดดิน+ขนย้ายวัสดุก่อสร้างรถเข้า-ออกในไซต์+ทำระบบป้องกันดินพัง
20 ก.พ. 64	8.00-18.00 น.	ผูกเหล็ก+เทคอนกรีต+ขุดดิน+ขนย้ายวัสดุก่อสร้างรถเข้า-ออกในไซต์+ทำระบบป้องกันดินพัง

**หมายเหตุ : - ไม่มีการทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์

- มีงานเทคอนกรีตต่อเนื่องไม่เกิน 20.00 น. แต่ไม่เกิน 3 วันสัปดาห์
- มีรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรเข้าโครงการฯ ช่วงเวลาหลัง ตี 5 เป็นต้นไป จอดในโครงการ เพื่อเริ่มงานเวลา 8.00 เข้า รถบรรทุกจะวิ่งในเวลาที่ถูกกฎหมายกำหนด ดังนี้
 - รถบรรทุก 6 ล้อ ห้ามวิ่งในเวลา 6.00 – 9.00 น. และ 16.00 – 20.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ
 - รถบรรทุก 10 ล้อ ห้ามวิ่งในเวลา 6.00 – 10.00 น. และ 15.00 – 21.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ
- เวลาเปิด-ปิดระบบละอองน้ำลดฝุ่นรอบโครงการ
 - ⌚ ช่วงเช้า 08.30 - 10.30 น.
 - ⌚ ช่วงกลางวัน 13.00 – 15.00 น.
 - ⌚ ช่วงเย็น 17.00 – 18.00 น.

ทั้งนี้ กิจกรรมการทำงานอาจมีเสียงดังรบกวน ต้องขอภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

คุณ จุติกานต์ เหมมินทร์ (ทีมผู้รับเหมาหลัก) เบอร์ติดต่อ 098-0864456

คุณ สุมาลี ทองโส (ผู้ประสานงาน) เบอร์ติดต่อ 087-5428720

ขอแสดงความนับถือ



(คุณอัมพิกาญ สุริโย)

ที่ปรึกษาบริหารงานก่อสร้าง
บริษัท ๙ นาคราช จำกัด

ผู้ว่าจ้าง

ภาคผนวกที่ 2.16

หนังสือแจ้งการดำเนินโครงการ ผลกระทบทางด้านการบดบังแสงแดด

ทิศทางลมและสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์

MEMORANDUM

โครงการ : IDEO CHULA-SAMYAN

เลขที่ : MEMO/4L/EIA-100ม./01

วันที่ : 30 มิถุนายน พ.ศ. 2563

เรื่อง แจ้งการดำเนินโครงการ ไอดีโอ จุฬา – สามย่าน (IDEO CHULA – SAMYAN)

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/ อาคาร ในระยะ 100 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ ไอดีโอ จุฬา – สามย่าน
(IDEO CHULA – SAMYAN)สิ่งที่ส่งมาด้วย : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (QR Code)

ตามที่ โครงการ ไอดีโอ จุฬา - สามย่าน (IDEO CHULA – SAMYAN) ของบริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย สามย่าน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการ ชุมชน กรุงเทพมหานคร ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัท นาคราช จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง ได้รับการว่าจ้างจากบริษัทผู้พัฒนา โครงการ จะดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและเป็นไปโดยความเรียบร้อย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเข้าใจ จากท่าน และหากมีกรณีที่บ้าน/อาคาร ของท่านได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ อาทิเช่น การบดบังแสงแดด ทิศทางลม ทัศนียภาพ และคลื่นวิทยุโทรทัศน์ เป็นต้น ขอให้ท่านได้โปรดแจ้งเรื่องดังกล่าวให้เจ้าของโครงการทราบ โดย บริษัทฯ ขอมอบหมายให้ น.ส.สุมาลี ทองใส เบอร์โทรติดต่อ 087-5428720 เป็นตัวแทนในการรับเรื่องและจะรีบ ประสานงานกลับไปยังท่านโดยเร็วต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมผู้รับ
ชื่อ-นามสกุล.....
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ




































(คุณอัมพิกาญ สุริโย)

ที่ปรึกษาบริหารงานก่อสร้าง
บริษัท นาคราช จำกัด




หลักฐานการรับเอกสารและรูปถ่ายการลงประชามพ์นซ์

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
	หจก. ณรงค์ชัย อินสเปอร์ต เอ็กพอร์ต 318/1-2	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 338/3	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 338/2	✓
1	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 24	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 18	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 14-12	✓
	บจก. แก้วเป็ยโน พาณิชย์ เลขที่ 316	✓
2	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 318	✓
3	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 314	✓
4	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 308	✓
5	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 306	✓
6	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 304	✓
7	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 302	✓
8	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 300 (ร้านอาหารแสนดี)	✓
9	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 298	✓
10	บริษัท ส เทรตติง จำกัด เลขที่ 294	✓
11	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 292	✓
12	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 290	✓
13	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 288	✓
14	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 286	✓
15	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 284	✓
16	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 282	✓
17	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 280	✓
18	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 278	✓
19	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 216	✓
20	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 214	✓
21	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 212	✓
22	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 208,210	✓
23	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 206	✓
24	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 204	✓
25	แสงโรจน์การไฟฟ้า เลขที่ 202	✓
26	ร้านพิมพ์ไทย ปรินซ์ เลขที่ 200	✓
27	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 198	✓
28	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 196	✓
29	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 194	✓

✓ ลงนามใน

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
30	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 192	
31	ร้านอรัญญิเลศพรอนิค เลขที่ 190	
32	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/15	
33	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/14	
34	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/12-13	
35	บ้านพักอาศัย เลขที่ 188	
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/6	
36	บ้านพักอาศัย เลขที่ 186	
37	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/2	
38	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/3	
39	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/4-5	
40	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/7	
41	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/8	
42	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 188/9	
43	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 185	
44	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 187	
45	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 187/1	
46	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 187/2-3	
47	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 187/4	
48	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 187/5	
49	บริษัท มั่นนิรม จำกัด เลขที่ 187/6-9, 189, 199/1	
50	บริษัท เอพรินต์ จำกัด เลขที่ 189/4-5	
51	บริษัท รัตต์ คอมพิวเตอร์ จำกัด เลขที่ 189/6-7	
52	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 189/8-9	
53	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 191, 193	
54	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 195, 197	
55	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 209	
56	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 211, 213	
57	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 215, 217	
58	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 219	
59	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 221	
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 223	
60	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 225	
61	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 227	

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
62	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 229	✓
63	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 231	✓
64	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 233	✓
65	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 274	✓
66	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 270	✓
67	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 268	✓
68	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 266	✓
69	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 264	✓
70	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 262	✓
71	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/17	✓
72	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/15-16	✓
73	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/13-14	✓
74	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/12	✓
75	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/11	✓
76	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/10	✓
77	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/9	✓
78	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/8	✓
79	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/30	✓
80	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/29	✓
81	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/28	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/18-19	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/27	✓
82	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/3	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/26	✓
83	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/20	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/2	✓
84	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/23	✓
85	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/22	✓
86	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/21	✓
87	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/7	✓
88	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/6	✓
89	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/5	✓
90	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 199/4	✓
91	อาคารชุดพักอาศัย Vertiq	✓
92	บริษัท พรีเมียมโบนันซ่า แอเนต ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เลขที่ 108	✓

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
93	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 106	✓
94	หจก. โนมเต็ลเวลล์ จำกัด เลขที่ 104	✓
95	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 102	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 112	✓
96	คลินิกแพทย พณีส-เพ็ญศรี เลขที่ 100	✓ 
97	บริษัท แอดวานซ์ เมดิคอล เทคโนโลยี จำกัด เลขที่ 98	✓
98	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 96	✓
99	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 94	✓
100	มเหสักข์ คลินิก เลขที่ 90,92	✓
101	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 88	✓
102	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 8	✓
103	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 110	✓
104	โรงแรมแมนดาริน	
105	ริชแอดทสกายาน	
106	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 72/1	✓
107	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 72	
108	ร้านอาหาร Mem' Kitchen เลขที่ 70	✓
109	พีเอ็น แพชั่น (ร้านปีเตอร์นาง)	✓
110	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 20, 22	✓
111	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 16	✓
112	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 10	✓
113	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 8	✓
114	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 6	✓
115	หจก. สัพระยา เลขที่ 273	✓
116	หจก. เกสรินทร์เตอร์	✓
117	บ้านพักอาศัย เลขที่ 253/259	✓
118	เมืองไทยลิสซิง	✓
119	บริษัท มิตรแท้ประกันภัย จำกัด	
120	บ้านพักอาศัย เลขที่ 115	✓
121	พื้นที่ว่าง	
122	บ้านพักอาศัย เลขที่ 16	✓
123	บ้านพักอาศัย เลขที่ 55	
124	บ้านพักอาศัย เลขที่ 20	✓
125	โกดัง เลขที่ 245/1	
126	บ้านพักอาศัย เลขที่ 22	✓

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
127	บ้านพักอาศัย เลขที่ 121 บ้านพักอาศัย 121/1	
	บ้านพักอาศัย เลขที่ 123	
128	หอพักสหประชา เลขที่ 129	
129	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 355	
130	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 357	
131	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 359	
132	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 361	
133	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 363	
134	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 365	
135	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 367	
136	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 369	
137	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 371	
138	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 373	
139	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 375	
140	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 377	
141	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 379	
142	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 381	
143	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 383	
144	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 385	
145	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 441	
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 443	
	บ.กรีนแอนด์ จำกัด	
146	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 427	
147	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 431	
148	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 433	
149	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 435	
150	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 76	
151	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 74	
152	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 72	
153	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 70	
154	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 68	
155	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 66	
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 13	
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 11	

นายวิวัฒน์ 6

นายวิวัฒน์ 6

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 9	
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 7/1	
156	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 7	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 5	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 3	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 1	✓
157	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 167/6	✓
158	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 167/5	✓
159	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 167/4	✓
160	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 167/3	✓
161	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 167/1-2	✓
162	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 167	✓
163	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 165	✓
164	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 161-163	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 2/1	✓
	(โรงแรม พื วาย อาร์ต แอนด์ พรินตติ้ง)	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 2/2	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 2/3	✓
165	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 2/4	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 2/5	✓
	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 2/6	✓
	บ้านพักอาศัย เลขที่ 2	✓
	บ้านพักอาศัย เลขที่ 4	✓
	บ้านพักอาศัย เลขที่ 4/1	✓
166	บ้านพักอาศัย เลขที่ 4/2	✓
	บ้านพักอาศัย เลขที่ 4/3	✓
167	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เสงี่ยมาเทรดดิ้ง	✓
168	บริษัท เพอร์เฟ็คโต ฟิตเนส จำกัด	✓
169	อาคารพาณิชย์ เลขที่ 9	✓
170	Everyday Bangkok Hostel	✓
171	บริษัท ธรรมรินทร์ จำกัด	✓
	บริษัท ไทยบุรุษ จำกัด	✓
172	บริษัท ซีคอน จำกัด	✓
	บริษัท นันยางมาร์เก็ตติ้ง จำกัด	✓
173	อาคารชุดพักอาศัย The Bangkok Sab Road	✓

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
174	สนทแนกลลอรี เลขที่ 6/2	✓
175	ทจก.เฮงตี้ อิมพอร์ตและเอ็กซ์พอร์ต เลขที่ 6/3	✓
176	108 SHOP เล้าขนฮวด เลขที่ 6/4	✓
177	อาคารพาณิชย์เลขที่ 6/5-6	✓
178	อาคารพาณิชย์เลขที่ 6/7-8	✓
179	สมใจแกลลอรี เลขที่ 6/9-11	✓
180	บ้านพักอาศัยเลขที่ 8	✓
181	บ้านพักอาศัยเลขที่ 6	✓
	บ้านพักอาศัยเลขที่ 148	✓
	บ้านพักอาศัยเลขที่ 146	✓
	บ้านพักอาศัยเลขที่ 144	✓
	บ้านพักอาศัยเลขที่ 142	✓
182	บ้านพักอาศัยเลขที่ 140	✓
	บ้านพักอาศัยเลขที่ 6/1	✓
	บ้านพักอาศัยเลขที่ 130	✓
	บ้านพักอาศัยเลขที่ 150	✓
183	บ้านพักอาศัยเลขที่ 128	✓
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 267/3	✓
184	อาคารพาณิชย์เลขที่ 108	✓
185	อาคารพาณิชย์เลขที่ 110	✓
186	อาคารพาณิชย์เลขที่ 112	✓
187	บ้านพักอาศัยเลขที่ 94 ¹⁹⁷	✓
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 255, 92	✓
188	แฟลตสันติ เลขที่ 39	✓
189	อาคารพาณิชย์เลขที่ 241	✓
190	อาคารพาณิชย์เลขที่ 243	✓
191	อาคารพาณิชย์เลขที่ 245	✓
192	อาคารพาณิชย์เลขที่ 247, 100	✓
193	อาคารพาณิชย์เลขที่ 249	✓
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 253, 96	✓
194	อาคารพาณิชย์เลขที่ 271	✓
195	หอพักเลขที่ 269	✓
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 273	✓
196	อาคารพาณิชย์เลขที่ 275	✓

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
197	อาคารพาณิชย์เลขที่ 277	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 279	
198	อาคารพาณิชย์เลขที่ 289	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 291	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 293	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 295	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 297	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 299	
199	อาคารพาณิชย์เลขที่ 303	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 305	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 307	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 309	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 311	
200	อาคารพาณิชย์เลขที่ 301	
201	อาคารพาณิชย์เลขที่ 313	
202	อาคารพาณิชย์เลขที่ 315	
203	อาคารพาณิชย์เลขที่ 317	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 319	
204	อาคารพาณิชย์เลขที่ 321	
205	อาคารพาณิชย์เลขที่ 323	
206	อาคารพาณิชย์เลขที่ 325	
207	อาคารพาณิชย์เลขที่ 327	
208	อาคารพาณิชย์เลขที่ 329	
209	อาคารพาณิชย์เลขที่ 331	
	อาคารพาณิชย์เลขที่ 333	
210	อาคารพาณิชย์เลขที่ 335	
211	อาคารพาณิชย์เลขที่ 337	
212	อาคารพาณิชย์เลขที่ 339	
213	อาคารพาณิชย์เลขที่ 341	
214	อาคารพาณิชย์เลขที่ 343	
215	รุ่งเจริญ ออโต้พาร์ท เลขที่ 345	
216	อาคารพาณิชย์เลขที่ 347	
217	อาคารพาณิชย์เลขที่ 349	
218	อาคารพาณิชย์เลขที่ 351	
219	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353	

ลำดับ	รายละเอียด	ลงชื่อ
220	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/1	/
221	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/2	/
222	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/3	/
223	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/4	/
224	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/5	/
225	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/6	/
226	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/7	/
227	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/8	/
228	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/9	/
229	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/10	/
230	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/11	/
231	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/12	/
232	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/13	/
233	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/14	/
234	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/15	/
235	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/16	/
236	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/17	/
237	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/18	/
238	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/19	/
239	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/20	/
240	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/21	/
241	บริษัท อินเตอร์ การ์ด กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 353/22	/
242	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/23	/
243	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/24	/
244	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/25	/
245	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/26	/
246	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/27	/
247	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/28	/
248	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/29	/
249	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/30	/
250	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/31	/
251	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/32	/
252	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/33	/
253	อาคารพาณิชย์เลขที่ 353/34	/



ภาคผนวกที่ 2.17

เอกสารร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง

บ้านข้างเคียง

IDEO CHULA SAMYAN

แผนผังแสดงตำแหน่งบ้านข้างเคียงของโครงการ





IDEO CHULA SAMYAN

ภาพแสดงตำแหน่งบ้านข้างเคียงของโครงการ



IDEO CHULA SAMYAN

ลำดับ	ข้อมูลผู้ร้องเรียน	บ้านเลขที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1.			ไม่ประสงค์ออกนาม /หรือแจ้งข้อมูลให้กับทางนิติบุคคล	พุดบาทบริเวณด้านหน้าคอนโดแตก เนื่องจากรถเทรลเลอร์ที่เข้า-ออกโครงการ วันที่ 27/05/64 ทางโครงการฯ ดำเนินการแก้ไข หลังจากมีการแจ้งทันที
2.			ไม่ประสงค์ออกนาม /หรือแจ้งข้อมูลให้กับทางนิติบุคคล	เรื่องต้นไม้ บริเวณด้านหน้าโครงการ บริเวณทางเข้าสาธารณะ ว่าปฏิบัติไป ตามมาตรการสิ่งแวดล้อมหรือไม่ วันที่ 13/12/64 ทางตัวแทนโครงการมี การชี้แจงให้ทางลูกบ้าน เข้าใจ

IDEO CHULA SAMYAN

ลำดับ	ข้อมูลผู้ร้องเรียน	บ้านเลขที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
3.	 <p>Facebook profile of Khun Bank. The profile picture shows a person sitting at a table. The name is 'Khun Bank' and the bio says '"Failure is success in progress..." >'. The profile has icons for 'Add friend', 'Block', and 'Report problem' at the bottom.</p>	ไม่ประสงค์ออกนาม /หรือแจ้งข้อมูลให้กับทางนิติบุคคล	<p>เสี่ยงจากการปฏิบัติงานมีการอัปเดตวิดีโอโครงการส่งในไลน์กลุ่ม</p> <p>เสี่ยงการทำงานช่วงเช้า มีการอัปเดตวิดีโอโครงการส่งในไลน์กลุ่ม</p>	<p>วันที่ 22/10/64 ทางโครงการฯ ดำเนินการแก้ไขและเข้าตรวจสอบ</p> <p>วันที่ 10/11/64 ทางโครงการฯ ดำเนินการชี้แจงและจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมตรวจสอบช่วงเช้า หลังทางที่คนงานเข้าไซต์เพื่อรอบปฏิบัติงาน</p>
4.	 <p>Telegram profile of TGI-BYN. The profile picture is a blue circle with a white person icon. The name is 'TGI-BYN'. The profile has icons for 'Add friend', 'Block', and 'Report problem' at the bottom.</p>	ไม่ประสงค์ออกนาม /หรือแจ้งข้อมูลให้กับทางนิติบุคคล	รถเข้าออกโครงการ / การจราจรด้านหน้าโครงการ ช่วงเวลา รถเทรลเลอร์เข้าโครงการหลังติดเวลา	<p>วันที่ 16/12/64 ทางโครงการฯ ดำเนินการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่ดูแล คนงานที่ช่วยการจราจรด้านหน้าโครงการ</p>

IDEO CHULA SAMYAN

ลำดับ	ข้อมูลผู้ร้องเรียน	บ้านเลขที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
5.		ไม่ประสงค์ออกนาม /หรือแจ้งข้อมูลให้กับทางนิติบุคคล	<p>- ไฟสว่างของทางโครงการ ไฟป้ายและสปอร์ตไลท์</p> <p>- เสียงดังสกดบริเวณด้านหน้าโครงการ เนื่องจากการประปามาทำท่อด้านหน้า</p>	<p>วันที่ 2/11/64 (ทางโครงการดำเนินการแก้ไขปรับเปลี่ยน จุดติดตั้งแสงสว่างและทำการปิดไฟ)</p> <p>วันที่ 18/12/64 ทางโครงการฯ ดำเนินการชี้แจงและประสานแจ้งการประปาให้ระงับการแก้ไข</p>
6.		ไม่ประสงค์ออกนาม /หรือแจ้งข้อมูลให้กับทางนิติบุคคล	- เสียงจากการปฏิบัติงานเนื่องจากทางโครงการมีการดำเนินการเอาของเข้า-ออก	วันที่ 3 /4/65 ทางโครงการฯ ดำเนินการชี้แจงและดำเนินการตรวจสอบ

ภาคผนวกที่ 2.18

กฎระเบียบคนงาน



บริษัท ยูเวิร์ค 999 จำกัด
U WORK 999 CO.,LTD.

กฎระเบียบภายในโครงการ IDEO CHULA SAMYAN

บทปรับเงินการฝ่าฝืนมาตรการความปลอดภัย

ลำดับ	รายการที่ฝ่าฝืน	ค่าปรับ (บาท) / ครั้ง
1.	ไม่สวมใส่เสื้อบริษัท/ไม่ใส่เสื้อสะท้อนแสง	500
2.	ไม่สวมหมวกนิรภัย/ไม่มีสายรัดคาง	500
3.	ไม่สวมรองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าหัวเหล็ก	500
4.	แต่งกายไม่เหมาะสม (ใส่กางเกงขาดวิน)	500
5.	ดัดแปลงระบบไฟฟ้าหรือแก้ไขตู้จ่ายไฟ	5,000
6.	ไม่ใช้ Power Plug ใช้สายไฟเปลือย	1,000
7.	ต่อพ่วงสายไฟฟ้าไม่ปลอดภัย	1,000
8.	เชื่อมไฟฟ้าไม่มีการป้องกันสะเก็ดไฟ	1,000
9.	ตู้เชื่อมไฟฟ้าติดตั้งไม่ปลอดภัย	1,000
10.	ตั้งนั่งร้านไม่ปลอดภัยและฝ่าฝืนใช้	1,000
11.	งานเชื่อมไฟฟ้าและตัดแก๊สไม่มีถังดับเพลิง	500
12.	ถังลมถังแก๊สไม่มีมาตรฐานความปลอดภัย	500
13.	ไม่สวม เข็มขัดนิรภัยขณะทำงานบนที่สูง	2,000
14.	กินอาหารในพื้นที่ห้าม	500
15.	ทะเลาะวิวาท ดื่มของมึนเมา	5,000
16.	ถ่ายอุจจาระหรือปัสสาวะในพื้นที่ห้าม	2,000
17.	รื้อ Protection งานเซฟตี้โดยไม่ขออนุญาต	5,000
18.	ไม่เข้าร่วมกิจกรรม Morning Talk	2,000
19.	ลักขโมยทรัพย์สินบริษัทฯ	ดำเนินคดี
20.	วัสดุอุปกรณ์ร่วงจากอาคาร	10,000
21.	ความสะอาดบริเวณพื้นที่ทำงาน	1,000
22.	อื่น ๆ.....	1,000

ข้าพเจ้า ตำแหน่ง.....บริษัท.....

ยินยอมให้ปรับเงินหากมีการฝ่าฝืนตามมาตรการความปลอดภัยของโครงการและทางข้าพเจ้าจะดำเนินการ
ปรับปรุงแก้ไขขั้นตอนและวิธีการทำงานให้ปลอดภัยอย่างเร่งด่วนทันที

ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
(นายชัยณรงค์ เล็กสมบุญ)	(.....)	(คุณจุติกานต์ เหมมินทร์)
Project Manager	ผู้รับเหมา	Safety Officer

ภาคผนวกที่ 2.19

เอกสารการสุบสิ่งปฏิกูล

เล่มที่ 3013

หมายเลข - (รหัสที่ผลิตงาน)

ถนน... แขวง... เขต...
มท. มท. ๖๖



เลขที่ 40

หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ

บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน

ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา

บริการเมื่อส่วนเต็ม จะปลอดภัย

จากโรคภัยและโจรกรรม

เพื่อประโยชน์ของท่าน

โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน เลขที่การ. ๐๑๐๕๕๕ 145496

ใบสำเนาใบเสร็จรับเงินและ

เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

หากมีปัญหามาขอจัดการประการใด

โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต... มท. ๖๖

(เฉพาะแจ้งสิ่งปฏิกูล) โทร. ๐๒-๒๓๔-๓๖๐๙

วันที่ ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๕

ได้รับเงินจาก... (นาย... ๑๑๑...)
.....

อยู่บ้านเลขที่ ๑/๑-๒ ถนน... แขวง... เขต...
.....

เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร... เมตร ตามสัญญาที่...

จำนวนเงิน ๑๐๐- บาท (.....)

.....

(นาย...)

เจ้าพนักงานรักษาความสะอาด

นาย...
.....

.....

ภาคผนวกที่ 2.20

เอกสารพิเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัด

เล่มที่ 00365



เลขที่ 29

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอย

☒ มูลฝอยทั่วไป ☐ มูลฝอยติดเชื้อ

0105555145496

วันที่ 24 เดือน พ.ค. พ.ศ. 65

ได้รับเงินจาก..... บ. ยูเอช ๑๑๑ จก.

บ้านเลขที่ ๙/๑-๒ ตรอก/ซอย..... หอจันทร์ 36 ถนน..... หอจันทร์

แขวง..... มหาพฤฒาราม ปิงลม..... บางรัก..... กรุงเทพมหานคร

ค่าเก็บและขน เดือน..... ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ รวม 1 เดือน จำนวนเงิน 2,000 บาท

ค่ากำจัด เดือน..... รวม..... เดือน จำนวนเงิน..... บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,000 บาท (.....)

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

(.....)

(นายอำนาจ สังข์ทอง)

เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดจว.โส

ทำการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการเขตบางรัก

หัวหน้าหน่วยงาน

พนักงานเก็บเงิน

คำเตือน ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน หัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้แทนจึงถือว่าถูกต้องสมบูรณ์และ

โปรดเก็บไว้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบ