

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 เอกสารตรวจสอบปั้นจั่นหอสถูป แบบ ปจ.1
- ค2 กรมธรรม์ประกันภัย
- ค3 แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน
- ค4 รายงานเข้าพบบ้านข้างเคียง
- ค5 เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย
- ค6 ใบฝึกอบรบหลักสูตรผู้บังคับปั้นจั่น ชนิดปั้นจั่นหอสถูป รถ เรือปั้นจั่น
- ค7 แผนงานก่อสร้าง
- ค8 เอกสารการจัดจ้างแรงงาน
- ค9 บันทึกการเข้า-ออก ประจำหน่วยงาน
- ค10 ผลการตรวจสอบสุขภาพ
- ค11 ใบเสร็จจัดเก็บมูลฝอย
- ค12 เอกสารแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- ค13 ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ต.ร.
- ค14 รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน



ภาคผนวก ค1

เอกสารตรวจสอบปั้นจั่นหอสูง แบบ ปจ.1



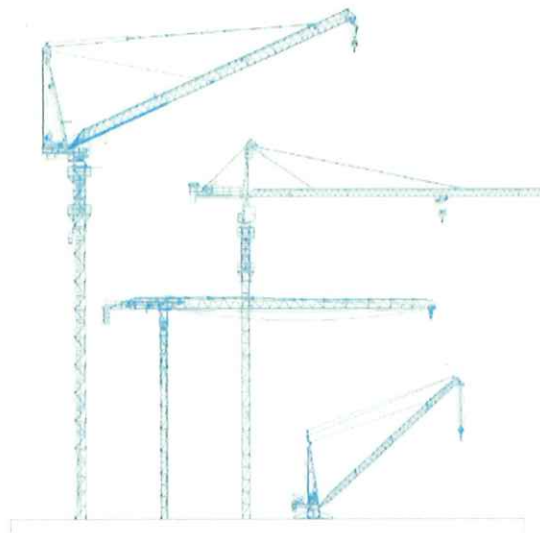
TOWER CRANE INSPECTION CERTIFICATE

เอกสารตรวจสอบปั้นจั่นหอสูง แบบ ปจ.1

TOWER CRANE : TC :1 QLCM QD 5521

ตามประกาศ กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

เจ้าของเครื่องจักร : บริษัท เวสท์คอน จำกัด



ที่ตั้งโครงการ

โครงการก่อสร้างสุภาลัย พรีเมียร์ สามเสน - ราชวัตร

ตรวจสอบเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตรวจสอบครั้งต่อไปวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566



TEL :06-252-88-626

รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปันจั่นหอสถูปและปั้นจั่นขาสูง (ปจ.1)
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ข้าพเจ้า นาย ณรงค์ศักดิ์ อัญญา อายุ 48 ปี

ที่อยู่เลขที่ 162 หมู่ 1 ต.รอก/ชอย - ถนน สุพรรณบุรี - ชัยนาท ตำบล/แขวง บ้านยาว

อำเภอ/เขต สามชุก จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 0627603815 0863551597

วิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ
สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.3484 วันที่หมดอายุ 14 ก.พ. 2568

เป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร (ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก) ปันจั่น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร
ปั้นจั่น และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒๑

เลขที่ใบสำคัญการ ทดสอบเครื่องจักรและทดสอบปั้นจั่น 0602-01-2565-0196

และ วศ.สมชาย แซ่ปึง อายุ 47 ปี

ที่อยู่เลขที่ 66/ 62 หมู่ - ต.รอก/ชอย - เมืองรัตน - ถนน เดกชัย ตำบล/แขวง นางชุมเทียน

อำเภอ/เขต จอมทอง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 097-2019559

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาต
หรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ ภาควิศวกร เลขทะเบียน ภก. 16954

วันที่หมดอายุ 29 กรกฎาคม 2566

ข้าพเจ้าเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร ปันจั่น ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร
ปั้นจั่น และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒๑

เลขที่ใบสำคัญการ ทดสอบเครื่องจักร 0601-01-2565-0344 และทดสอบปั้นจั่น 0602-01-2565-0346

ทีมวิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม

☒ ก่อสร้าง

☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสท์คอน จำกัด เจ้าของ/ ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพริ้นซ์ 1 อ.ศรีนครินทร์ แขวง นนทบุรี เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 02 3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่น QLCM QD 5521 TC:1 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างสุภาลัย พรีเมียร์ สามเสน - ราชวิถี

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น ๑ ตามเอกสารแนบ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๒ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายงานการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจน
ใช้งานได้อย่างปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อ ๕๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีว
อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปันจั่น และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) วศ.สมชาย แซ่ปึง

(ลงชื่อ) 

(.....)

(.....)

วิศวกรผู้ทดสอบ

นายจ้าง / ผู้กระทำแทน

สำหรับเจ้าหน้าที่

วศ. ณรงค์ศักดิ์ อัญญา สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

รายงานการทดสอบปั้นจั่นหอสูงชนิดแขวนกระดก

1. แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane)
2. ผู้ผลิต, สร้างโดย QLCM ประเทศ China รุ่น QD 5521 ปีที่ผลิต.....ตามมาตรฐาน (ถ้ามี).....CE... TC : 1
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี).....-.....ที่อยู่.....โทร.....
3. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด
☒ ที่แขวนปั้นจั่นใกล้สุด 4.3 ตัน ที่ระยะ 40 ม. ที่แขวนปั้นจั่นใกล้สุด 10 ตัน ที่ระยะไม่เกิน 20 เมตร รอก 4
3.1 รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้ ประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกับปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
4. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น
☐ มี(ระบุ)..... ☒ ไม่มี
5. โครงสร้างปั้นจั่น
 - 5.1 สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 5.2 สภาพรอยเชื่อมต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 5.3 สภาพของนอต สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
6. การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
7. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
8. ระบบต้นกำลัง
 - 8.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ (ไม่มีใช้ในวันนี้)
 - 8.1.1 ระบบหล่อลื่น
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 8.1.2 ระบบเชื้อเพลิง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 8.1.3 ระบบระบายความร้อน
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 8.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 8.1.5 ที่ครอบปลั๊กหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

วท. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

9. มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

9.1. สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

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

9.2 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

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

9.3 สภาพแผงสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

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

9.4 ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

9.4.1 สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฝือง โซ่ สายพาน

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

9.4.2 ระบบคลัทช์

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

9.4.3 ระบบเบรก

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

10. ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

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

11. ควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

11.1 สภาพของแผงควบคุม

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

11.2 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

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

12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

12.1 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

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

12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ

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

13. Limit Switches

13.1 การทำงานของชุดตะขอยก

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

13.2 การทำงานของชุดรางล้อเลื่อน

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

13.3 มุมแขนปั้นจั่น (เฉพาะ ชนิดแขนกระดก)

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

14. การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น ไม่มีใช้ในรุ่นนี้

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

15. การทำงานของชุดควบคุมพิทช์น้ำหนักรอก

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

วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

16. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

16.1 สภาพม้วนลวดสลิง

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

16.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

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

16.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง

16.3.1 รอกปลายแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า 18:1

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

16.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16 : 1

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

16.3.3 รอกหลังแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า 15 : 1

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

16.4 สภาพตะขอ

16.4.1 การบิดตัวของตะขอ

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

16.4.2 การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 15

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

16.4.3 การสึกหลอของตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

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

16.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

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

16.4.5 ไม่มีการเสียดสีหรือสึกหลอของห่วงตะขอ

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

16.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

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

17. สลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

17.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิงยกของ 14.04 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6 อายุการใช้งาน - ปี

เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

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

17.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิงปรับองศาแขนหน้า 20.34 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6 อายุการใช้งาน - ปี

เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

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

วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

18. สภาพของลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes) ไม่มีใช้ในรุ่นนี้

18.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ.....อายุการใช้งาน.....ปี

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

18.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

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

19. สภาพลวดสลิง

19.1 ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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

19.2 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

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

19.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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

19.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

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

19.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

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

20. อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ล้อเลื่อนตกจากรางด้านข้าง

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

21. บันจั้นที่มีความสูงเกินสามเมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก

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

22. การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันดกระดืบพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

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

23. บันจั้นหอสถูมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา

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

24. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันจั้นทำงาน

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

25. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกขีดไว้ที่บันจั้น

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

วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

26. ตารางยกสิ่งของคิดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับขึ้นขึ้นเห็น ได้ชัดเจน

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

27. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขึ้นขึ้น คิดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็น ได้ชัดเจน

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

28. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับขึ้นขึ้น

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

29. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ก่อนคอนกรีต น้ำหนัก 3.2 ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ เวอร์มิเนียสไพล์, คลัมเมตร, เจ็คร่อนทุเลห์, เครื่องมือวัดมุมองศา

การตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ Visual Test

อื่นๆระบุ.....

30. การทดสอบการรับ น้ำหนักขึ้นขึ้นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี

30.1 ขึ้นขึ้นใหม่

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิภคยอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☐ 1 - 1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ 1 - 1.25 เท่า ทดสอบรับ น้ำหนักเพิ่มอีก 5 ตัน (ขนาดมากกว่า 20 - 50 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

30.2 ขึ้นขึ้นใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด โดยไม่เกินพิภคยอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิออกแบบไว้หรือที่วิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก 1 เดือน (เจ้าของกำหนด) ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย (เพิ่มความสูง) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

31. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ที่ขึ้นขึ้นขึ้นสูงสุด 4.3 ตัน ที่ระยะ 40 ม.

ที่ขึ้นขึ้นขึ้นสูงสุด 10 ตัน ที่ระยะไม่เกิน 20 เมตร รอก 4

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

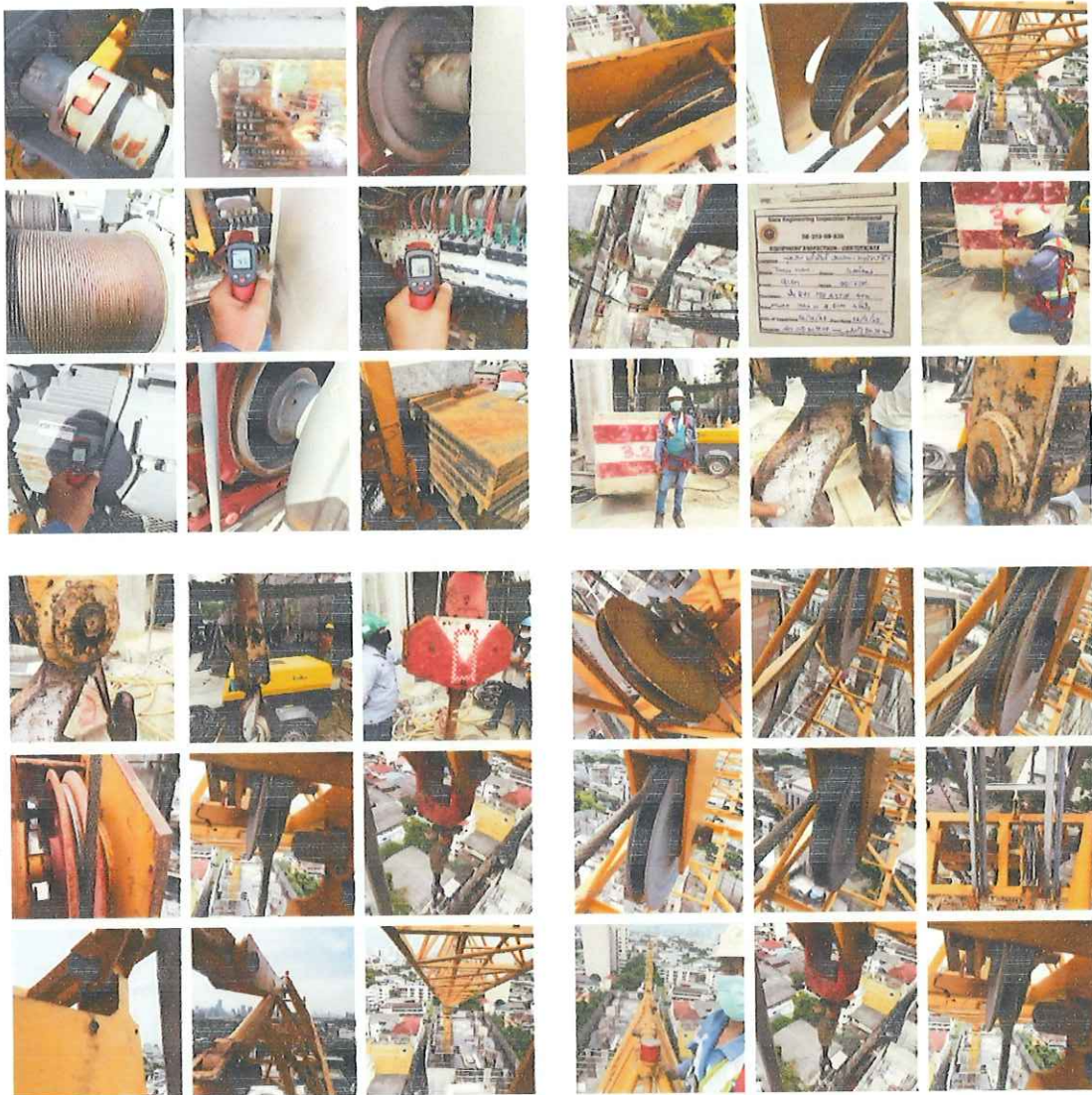
ขณะทำการทดสอบไม่พบการเปลี่ยนแปลงสภาพ และความชำรุดเสียหาย ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุรุนแรงได้

วศ. ณรงค์ศักดิ์ ตันเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

ภาพการตรวจสอบและทดสอบเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ขณะทดสอบปั้นจั่น QLCM QD 5521 TC:1 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างตึกอสังหาริมทรัพย์ สยามเซ็น – ราชวัตร



วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

ภาพการตรวจสอบและทดสอบเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ขณะทดสอบปั้นจั่น QLCM QD 5521 TC:1 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างตุลาภัย พรีเมียร์ สามแสน – ราชวัตร



วศ. ณรงค์ศักดิ์ ศานเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ



ข้าพเจ้า วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ อายุ 48 ปี ที่อยู่เลขที่ 162 หมู่ 1 ต.รอก/ชอย - ถนน สุพรรณบุรี - ชัยนาท

ตำบล/แขวง ย่านยาวอำเภอ/เขต สามชุก จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 0627603815, 0863551597

วิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.3484 วันที่หมดอายุ 14 ก.พ. 2568

เป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร (ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก) ปั่นจั่น ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒๑

เลขที่ใบอนุญาตการ ทดสอบเครื่องจักรและทดสอบปั่นจั่น 0602-01-2565-0196 2565-0389

ทีมวิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั่นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสต์คอน จำกัด เจ้าของ/ ผู้กระทำ.....

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพริ้มเพียร 1 ถ.ศรีนครินทร์ แขวง หนองบอน เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02 3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั่นจั่น QLCM QD 5521 TC-1 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างศาลาภิรมย์ ปริเมียร์ สามเสน - วาซวัตร

ขอขอแสดงความสามารถของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขา และแต่ละระดับ

3. ข้อบัญญัติสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. 2551
ขอขอแสดงความสามารถแบ่งตามประเภทของงานได้ดังต่อไปนี้

1. เครื่องจักรกล

งาน	ภาควิศวกร ทำไม่ได้	สามัญวิศวกร ทำไม่ได้	วุฒิวิศวกร
(1) งานให้คำปรึกษา			
(2) งานวางแผนโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ที่มีมูลค่าไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อโครงการ หรือ ที่มีขนาดระบบไม่เกินไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ หรือ ที่ใช้งบประมาณที่มีพื้นที่ใช้สอยในอาคารไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร หรือ ที่ใช้งบประมาณที่มีพื้นที่ใช้สอยพื้นที่ไม่เกิน 500 คน 	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
(3) งานออกแบบและคำนวณ	ที่มีขนาดไม่เกินไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาดไม่เกินไม่เกิน 750 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(4) งานควบคุมการก่อสร้างหรือการเดิน	ที่มีขนาดไม่เกินไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาดไม่เกินไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(5) งานพิจารณาตรวจรับ	ที่มีขนาดไม่เกินไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ทำได้ทุกขนาด	
(6) งานอำนวยความสะดวก	ที่มีขนาดไม่เกินไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	ที่มีขนาดไม่เกินไม่เกิน 5,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	



แบบ กก.บค
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ใบสำคัญเลขที่ ๑๖๐๒-๑๑-๒๕๖๕-๐๑๙๖

ขึ้นทะเบียนให้ นายณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๑๐๐๑-๐๐๙๙๘-๙๙-๐

ที่อยู่ เลขที่ ๑๖๒ หมู่ที่ ๑ ถนนสุพรรณบุรี ซอยนาท ตำบลบ้านยาว อำเภอสว่างวีระ จังหวัดสุพรรณบุรี
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้
สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวปริญญ์ ลิขิตพานต์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ที่วิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม

☒ ก่อสร้าง

☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสต์คอน จำกัด เจ้าของ/ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพริ้มมิตร 1 ถ.ศรีนครินทร์ แขวง หนองบอน เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02-3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่น QLCM QD 5521 TC:1 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างสุภาลัย พรีเมียร์ สามเสน - ราชวัตร

**ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒**



ชื่อ-สกุล นายสมชาย แซ่ปึ้ง
เลขประจำตัวประชาชน 3101500748882

สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล
เลขทะเบียน ภก.16954
วันอนุญาต 30 ก.ค. 2561 วันสิ้นสุด 28 ก.ค. 2566
ประเภทสมาชิกสามัญ เลขที่ 98323
วันออกบัตร 27 ก.ค. 2561 ปีระงับอายุ 28 ก.ค. 2566

นายสมชาย แซ่ปึ้ง
ผู้ได้รับใบอนุญาต





นายสมชาย แซ่ปึ้ง
นายกสภาวิศวกร

ข้าพเจ้า วศ.สมชาย แซ่ปึ้ง อายุ 47 ปี
 ที่อยู่เลขที่ 66 / 62 หมู่ - ต.รอก/ชอย อ.เรือรติ์ น.น. เอกชัย จ.ฉะเชิงเทรา บ.ช.น.เทียน
 อ.เภอ/เขต จอมทอง จ.หวัด กรุงเทพ โทรศัพท์ 097-2019559
 ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และไม่ได้อยู่ระหว่าง
 ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ ภาควิศวกร เลขทะเบียน ภก.16954
 วันที่หมดอายุ 29 กรกฎาคม 2566
 ข้าพเจ้าเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร ปั่นจัน ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก
 ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
 ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจัน และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒๑
 เลขที่ใบสำคัญการ ทดสอบเครื่องจักร 0601-01-2565-0344 และทดสอบปั่นจัน 0602-01-2565-0346
 ทีมวิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั่นจันที่ใช้ในงาน

☐ อุทสากรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสท์คอน จำกัด เจ้าของ/ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพริ้นท์ 1 อ.ศรีนครินทร์ แขวง หนองบอน เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02-3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั่นจัน QLCM QD 5521 TC:1 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างสุกาดัย พรีเมียร์

สวนแสน - ราชวัตร

ขอแสดงความสามารถของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขา และแต่ละระดับ

3. ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. 2551

ขอแสดงความสามารถตามประเภทของงานได้ดังต่อไปนี้

1. เครื่องจักรกล

งาน	ภาควิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร
(1) งานให้คำปรึกษา	ทำได้	ทำได้	ทำได้ทุกขนาด
(2) งานวางโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ที่มีมูลค่าไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อโครงการ หรือ ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ หรือ ที่ใช้งานในอาคารที่มีพื้นที่ใช้สอยในอาคารไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร หรือ ที่ใช้งานในอาคารที่มีผู้ใช้สอยพื้นที่ไม่เกิน 500 คน 	ทำได้ทุกขนาด	
(3) งานออกแบบและคำนวณ	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 750 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(4) งานควบคุมการสักรังหรือการผลิต	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(5) งานที่การตรวจตอน	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ทำได้ทุกขนาด	
(6) งานอำนวยการใช้	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 5,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	



แบบ ภ.บ.ค.
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบป็นจัน
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๓๔๖

จ.พ.

ขึ้นทะเบียนให้ นายสมชาย แซ่ป้ง

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๙-๙๙๙๙-๙๙๙๙-๙๙๙๙-๙๙๙๙

ที่อยู่ เลขที่ ๖๖/๖๖ หมู่ที่ ๓๖ ซอยเอกชัย ๓๖ ถนนเอกชัย แขวงบางขุนเทียน เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร...
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบป็นจัน ทั้งนี้
สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตสานต์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ที่วิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ป็นจันที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม

☒ ก่อสร้าง

☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสต์คอน จำกัด เจ้าของ/ ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพรีเมียร์ 1 ถ.ศรีนครินทร์ แขวง หนองบอน เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02 3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบป็นจัน QLCM QD 5521 TC:1 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างศาลาขี้เหล็กพรีเมียร์
สามเสน - ราชวัตร

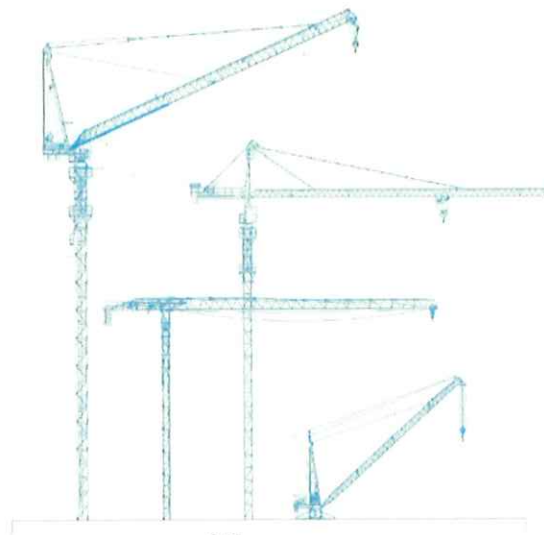
TOWER CRANE INSPECTION CERTIFICATE

เอกสารตรวจสอบปั้นจั่นหอสูง แบบ ปจ.1

TOWER CRANE : TC :2 QLCM QD 5521

ตามประกาศ กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

เจ้าของเครื่องจักร : บริษัท เวสท์คอน จำกัด



ที่ตั้งโครงการ

โครงการก่อสร้างสุภาลัย พรีเมียร์ สามเสน - ราชวัตร

ตรวจสอบเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตรวจสอบครั้งต่อไปวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566



TEL :06-252-88-626

รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปันจั่นทอสูงและปั้นจั่นขาสูง (ปจ.1)
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ข้าพเจ้า วต.ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ อายุ 48 ปี

ที่อยู่เลขที่ 162 หมู่ 1 ตระกอก/ชอย - ถนน สุพรรณบุรี - ชัยนาท ตำบล/แขวง ย่านยาว

อำเภอ/เขต สามชุก จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 0627603815, 0863551597

วิศวกรรวมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ในอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ

สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.3484 วันที่หมดอายุ 14 ก.พ. 2568

เป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร (ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก) ปันจั่น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปันจั่น และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒๑

เลขที่ใบอนุญาตการ ทดสอบเครื่องจักรและทดสอบปั้นจั่น 0602-01-2565-0196

และ วต.สมชาย แซ่ปึง อายุ 47 ปี

ที่อยู่เลขที่ 66/ 62 หมู่ - ตระกอก/ชอย เรืองรัตน์ ถนน เอกชัย ตำบล/แขวง บางขุนเทียน

อำเภอ/เขต จอมทอง จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 097-2019559

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ในอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ ภาควิศวกร เลขทะเบียน ภก.16954 วันที่หมดอายุ 29 กรกฎาคม 2566

ข้าพเจ้าเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร ปันจั่น ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปันจั่น และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒๑

เลขที่ใบอนุญาตการ ทดสอบเครื่องจักร0601-01-2565-0344 และทดสอบปั้นจั่น 0601-01-2565-0346

ทีมวิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม

☒ ก่อสร้าง

☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสต์คอน จำกัด เจ้าของ/ ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพริ้มมิตร 1 อ.ศรีนครินทร์ แขวง นนทบุรี เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02 3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่น QLCM QD 5521 TC:2 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างสุภาลัย พริ้มมิตร สามเสน - ราชวิถี

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น ๑ ความเอกสารแนบ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๒..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายงานการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจน ใช้งานได้อย่างปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อ ๕๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปันจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) วต.สมชาย แซ่ปึง

(ลงชื่อ).....

(.....)

วิศวกรผู้ทดสอบ

(.....)

นายจ้าง / ผู้กระทำแทน

สำหรับเจ้าหน้าที่

วต.ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

รายงานการทดสอบปั้นจั่นห้อยสูงชนิดแขนกระดก

1. แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นห้อยสูง (Tower Crane)
2. ผู้ผลิต, สร้างโดย OLCM ประเทศ China รุ่น QD 5521 ปีที่ผลิต ตามมาตรฐาน (ถ้ามี)CE... TC : 2
ผู้นำเข้า / ผู้จำหน่าย(ถ้ามี) - ที่อยู่ โทร
3. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด
☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 4.3 ตัน ที่ระยะ 40 ม. ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 10 ตัน ที่ระยะไม่เกิน 20 เมตร รอก 4
3.1 รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้ ประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกับปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
4. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น
☐ มี(ระบุ)..... ☒ ไม่มี
5. โครงสร้างปั้นจั่น
 - 5.1 สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 5.2 สภาพรอยเชื่อมต่อน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 5.3 สภาพของน๊อต สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
6. การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
7. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
8. ระบบค้ำกำลัง
 - 8.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ (ไม่มีใช้ในรุ่นนี้)
 - 8.1.1 ระบบหล่อลื่น
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 8.1.2 ระบบเชื้อเพลิง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 8.1.3 ระบบระบายความร้อน
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 8.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - 8.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

9. มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

9.1. สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

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

9.2 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

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

9.3 สภาพแผงสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

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

9.4 ระบบส่งกำลัง ระบบคัตต่อกำลังและระบบเบรก

9.4.1 สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ สายพาน

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

9.4.2 ระบบกลลิษฐ์

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

9.4.3 ระบบเบรก

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

10. ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

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

11. ควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

11.1 สภาพของแผงควบคุม

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

11.2 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

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

12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

12.1 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

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

12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ

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

13. Limit Switches

13.1 การทำงานของชุดคชะออก

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

13.2 การทำงานของชุดรางล้อเลื่อน

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

13.3 มุมแขนปั้นจั่น (เฉพาะ ชนิดแขนกระดก)

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

14. การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น ไม่มีใช้ในรุ่นนี้

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

15. การทำงานของชุดควบคุมพิคค้ำน้ำหนักยก

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

วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

16. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

16.1 สภาพม้วนลวดสลิง

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

16.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

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

16.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง

16.3.1 รอกปลายแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า 18:1

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

16.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16 : 1

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

16.3.3 รอกหลังแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า 15 : 1

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

16.4 สภาพตะขอ

16.4.1 การบิดตัวของตะขอ

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

16.4.2 การงอออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 15

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

16.4.3 การสึกหลอของตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

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

16.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

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

16.4.5 ไม่มีการเสียวรูปทรงหรือสึกหลอของห่วงตะขอ

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

16.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

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

17. สลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

17.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิงยกของ 14,05 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6 อายุการใช้งาน ปี

เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

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

17.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิงปรับองศาแขนหน้า 20,18 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6 อายุการใช้งาน ปี

เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

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

วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

18. สภาพของลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes) ไม่มีใช้ในเรื่องนี้

18.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ.....อายุการใช้งาน.....ปี

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

18.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

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

19. สภาพลวดสลิง

19.1 ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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

19.2 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แดงเกลียวหรือชำรุด

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

19.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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

19.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

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

19.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

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

20. อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ล้อเลื่อนตกจากรางด้านข้าง

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

21. บันจั้นที่มีความสูงเกินสามเมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก

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

22. การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

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

23. บันจั้นหอสูงมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา

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

24. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันจั้นทำงาน

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

25. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกคิดไว้ที่บันจั้น

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

วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

26. ตารางยกสิ่งของคิดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับขึ้นขึ้นเห็น ได้ชัดเจน

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

27. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขึ้นขึ้น คิดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ถูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็น ได้ชัดเจน

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

28. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับขึ้นขึ้น

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

29. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ก้อนคอนกรีต น้ำหนัก 3.2 ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ เวอร์เนียคาลิเปอร์, คัลลิเบร, เจวัดร่องพูเล่, เครื่องมือวัดมุมองศา

การตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ Visual Test

อื่นๆระบุ.....

30. การทดสอบการรับ น้ำหนักขึ้นขึ้นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี

30.1 ขึ้นขึ้นใหม่

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิภคยอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☐ 1 - 1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ 1 - 1.25 เท่า ทดสอบรับ น้ำหนักเพิ่มอีก 5 ตัน (ขนาดมากกว่า 20 - 50 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

30.2 ขึ้นขึ้นใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด โดยไม่เกินพิภคยอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้หรือที่วิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก 1 เดือน (เจ้าของกำหนด) ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย (เพิ่มความสูง) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

31. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ที่แขนขึ้นขึ้นไกลสุด 4.3 ตัน ที่ระยะ 40 ม.

ที่แขนขึ้นขึ้นใกล้สุด 10 ตัน ที่ระยะไม่เกิน 20 เมตร รอก 4

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

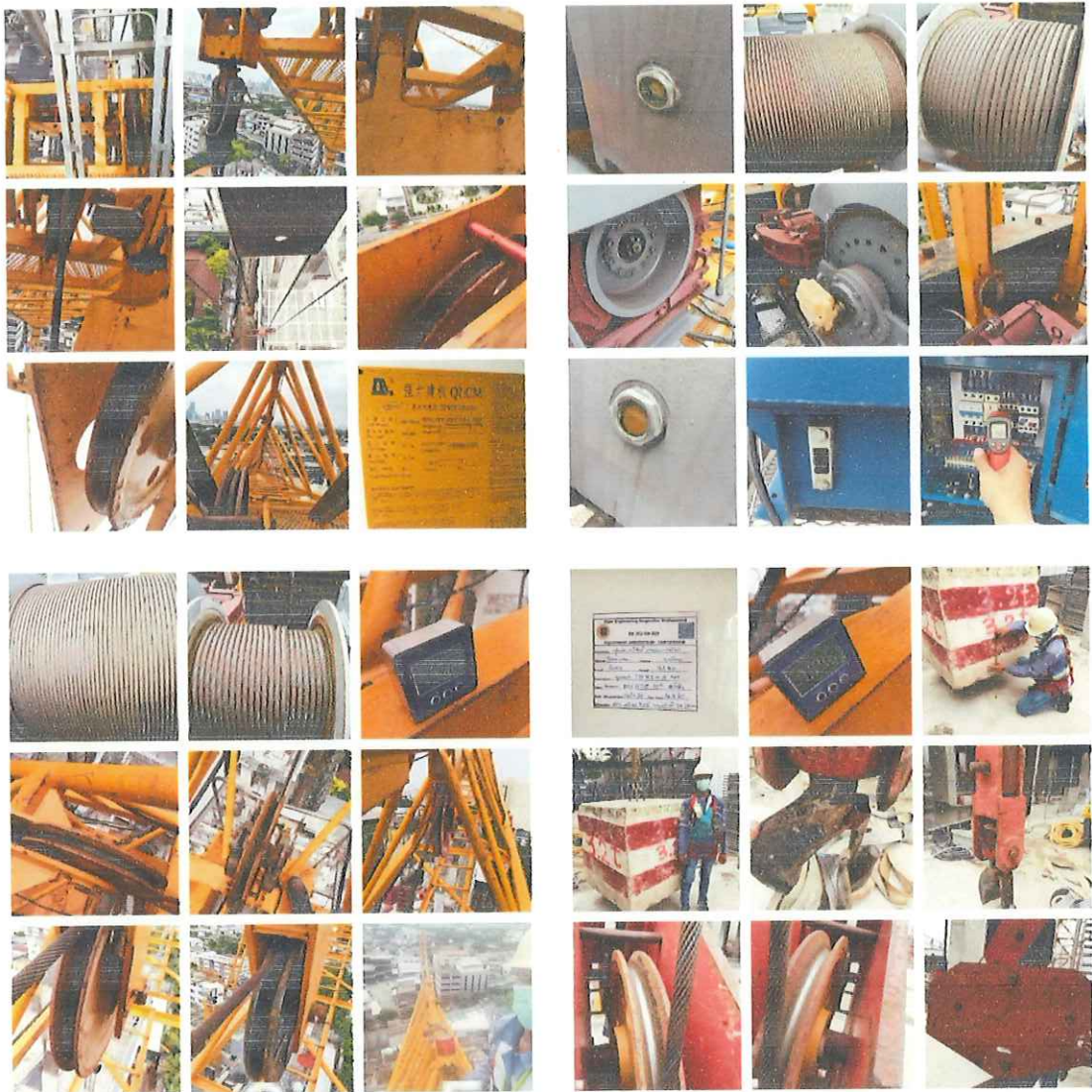
ขณะทำการทดสอบไม่พบการเปลี่ยนแปลงสภาพ และความชำรุดเสียหาย ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุรุนแรงได้

วศ. ณรงค์ศักดิ์ อินทวิญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

ภาพการตรวจสอบและทดสอบเมื่อเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่น QLCM QD 5521 TC:2

ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างตึกลอย ฟรีเมียร์ สามเสน – ราชวัตร



วศ. ณรงค์ศักดิ์ ~~คันทิ~~ สก.3484
หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ

ภาพการตรวจสอบและทดสอบเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั๊มจั่น QLCM QD 5521 TC:2

ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างสุภาลัย พรีเมียร์ สามเสน - ราชวัตร



วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ สก.3484

หัวหน้าทีมวิศวกรผู้ทดสอบ



ข้าพเจ้า วศ. ณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ อายุ 48 ปี ที่อยู่เลขที่ 162 หมู่ 1 ต.รอก/ชอย - ถนน สุพรรณบุรี - ชัยนาท

ตำบล/แขวง ย่านยาวอำเภอ/เขต สามชุก จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 0627603815, 0863551597

วิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.3484 วันที่หมดอายุ 14 ก.พ. 2568

เป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร (ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก) ปั่นจั่น ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒๑

เลขที่ใบสำคัญการ ทดสอบเครื่องจักรและทดสอบปั่นจั่น 0602-01-2565-0196 2565-0389

ทีมวิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั่นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสต์ทอน จำกัด เจ้าของ/ ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพริ้นท์ 1 ถ.ศรีนครินทร์ แขวง หนองบอน เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02 3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั่นจั่น QLCM QD 5521 TC:2 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างสุภาลัย พรีเมียร์ สามแสน - ราชวัตร

ขอขอแสดงความสามารถขอ ระบุประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละ สาขา และแต่ละระดับ

3. ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. 2551

ขอขอแสดงความสามารถแบ่งตามประเภทของงานได้ดังต่อไปนี้

1. เครื่องจักรกล

งาน	ภาติวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร
(1) งานให้คำปรึกษา	ทำไม่ได้	ทำไม่ได้	ทำได้ทุกขนาด
(2) งานวางแผนการ	<ul style="list-style-type: none"> ที่มีมูลค่าไม่เกิน 5๐ ล้านบาทต่อโครงการ หรือ ที่มีขนาดระบบ รวมกันไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ หรือ ที่ใช้เป็นอาคารที่มีพื้นที่ใช้สอยในอาคารไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร หรือ ที่ใช้เป็นอาคารที่มีผู้ใช้สอยที่ไม่เกิน 500 คน 	ทำได้ทุกขนาด	
(3) งานออกแบบและคำนวณ	ที่มีขนาด รวมกันไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาด รวมกันไม่เกิน 750 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(4) งานควบคุมการส้างหรือการแก้ไข	ที่มีขนาด รวมกันไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาด รวมกันไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(5) งานพิจารณาตรวจสอบ	ที่มีขนาด รวมกันไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ทำได้ทุกขนาด	
(6) งานอ่าน ขนการไว้	ที่มีขนาด รวมกันไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	ที่มีขนาด รวมกันไม่เกิน 5,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	



แบบ กก.บค
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๑๙๖

ขึ้นทะเบียนให้ นายณรงค์ศักดิ์ คำเจริญ

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑-๑๐๐๑-๐๐๙๙๘-๓๙-๐
ที่อยู่ เลขที่ ๑๖๒ หมู่ที่ ๑ ถนนสุพรรณบุรี ซอยนาท ตำบลบ้านยาว อำเภอสว่างวีระ จังหวัดสุพรรณบุรี
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้
สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวปริญญ์ ลิขิตพานิช)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ที่วิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสต์คอน จำกัด เจ้าของ/ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพริมา 1 ต.ศรีนครินทร์ แขวง หนองบอน เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02-3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่น QLCM QD 5521 TC:2 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างศาลาตรี พริมา 1 สามเสน - ราชวัตร



ข้าพเจ้า วศ.สมชาย แซ่ปึง อายุ 47 ปี
ที่อยู่เลขที่ 66/62 หมู่ - ต.รอก/ชอย อ.เวียงใต้ จ.น่าน เอกชัย ตำบล/แขวง บางขุนเทียน
อำเภอ/เขต จอมทอง จังหวัด กรุงเทพ โทรศัพท์ 097-2019559
ได้รับใบอนุญาตนประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ และไม่ได้อยู่ระหว่าง
ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ ภาคีวิศวกร เลขทะเบียน ภก.16954
วันที่หมดอายุ 29 กรกฎาคม 2566
ข้าพเจ้าเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร ปั่นจั่น ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อต้มไอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๒๑
เลขที่ใบสำคัญการ ทดสอบเครื่องจักร0601-01-2565-0344 และทดสอบปั่นจั่น 0602-01-2565-0346
ที่วิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั่นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสต์คอน จำกัด เจ้าของ/ ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพริ้นท์ 1 อ.ศรีนครินทร์ ม.แขวง หนองบอน เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02-3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั่นจั่น QLCM QD 5521 TC:2 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างสุกาลัย พริ้นท์

สามเสน - ราชวัตร

ขอขอบพระคุณความสามารถของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขา และแต่ละระดับ

3. ขออนุญาตขอรับรองว่าด้วยหลักฐานและคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. 2551

ขอขอบพระคุณความสามารถตามประเภทของงานได้ดังต่อไปนี้

1. เครื่องจักรกล

งาน	ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร
(1) งานให้คำปรึกษา	ทำได้	ทำได้	ทำได้ทุกขนาด
(2) งานวางโครงการ	ที่มีมูลค่าไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อโครงการ หรือ ที่มีขนาดรวมไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ หรือ ที่มีจำนวนอาคารที่มีพื้นที่ใช้สอยเป็นอาคารไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร หรือ ที่มีจำนวนอาคารที่มีผู้ใช้งานพื้นที่ไม่เกิน 500 คน	ทำได้ทุกขนาด	
(3) งานออกแบบและคำนวณ	ที่มีขนาดรวมไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาดรวมไม่เกิน 750 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(4) งานควบคุมการสักร่างของการผลิต	ที่มีขนาดรวมไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาดรวมไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(5) งานพิจารณาตรวจสอบ	ที่มีขนาดรวมไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ทำได้ทุกขนาด	
(6) งานอำนวยการใช้	ที่มีขนาดรวมไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	ที่มีขนาดรวมไม่เกิน 5,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	



แบบ ภบ.บค
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๔-๐๓๔๖

Signature

ขึ้นทะเบียนให้ นายสมชาย แต้ปิง

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑-๑๑๑๑-๑๑๑๑-๑๑๑๑-๑๑

ที่อยู่ เลขที่ ๑๖/๖๒ หมู่ที่ ๑๑ ซอยเอกชัย ๑๑ ถนนเอกชัย แขวงบางขุนเทียน เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร...
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้
สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

Signature

(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตสานต์)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ทีมวิศวกรของข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม

☒ ก่อสร้าง

☐ อื่นๆ ระบุ

ของนิติบุคคล บริษัท เวสต์คอน จำกัด เจ้าของ/ ผู้กระทำ

ที่อยู่เลขที่ 2 ซอยพรีเมียร์ 1 ถ.ศรีนครินทร์ แขวง หนองบอน เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์: 02-3990800

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่น QLCM.QD.5521 TC:2 ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้างศาลาць พรีเมียร์

สามเสน - ราชวัตร

ภาคผนวก ค2

กรมธรรม์ประกันภัย



ใบนำส่งกรมธรรม์/สลิปหลัง

วันที่ 3/5/2565

ผู้ติดต่อ: คุณกุลทีรา คล่องวาจา

ผู้เอาประกัน: บมจ.ศุภาลัย

สถานที่จัดส่ง: เลขที่ 1011 อาคารศุภาลัย แกรนด์ ชั้น 32 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120


โทร: 02-725-8888 ต่อ 801

เลขที่กรม/สล.	ประเภท	ทะเบียนรถ	วันคุ้มครอง	วันสิ้นสุด	บริษัท	เบี้ยสุทธิ	เบี้ยรวม	ภาษี1%	ยอดชำระ
1 50-22-00003374	CAR		15/11/2564	15/6/2567	KPI	420,867.00	452,129.57	4,225.51	447,904.06
2 101-E-CAR-22-000002	CAR		15/11/2564	15/6/2567	TSI	180,371.00	193,768.44	1,810.92	191,957.52
รวม:	2	ฉบับ				601,238.00	645,898.01	6,036.43	639,861.58

โครงการ ศุภาลัย พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร

- เอกสารแนบ: 1.ต้นฉบับกรมธรรม์ ออกโดย บมจ.กรุงไทยพานิชประกันภัย เลขที่ 50-22-00003374
2.ต้นฉบับใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี ออกโดย บมจ.กรุงไทยพานิชประกันภัย เลขที่ 50500000-2204-000924
3.ต้นฉบับใบกำกับภาษี ออกโดย บมจ.ไทยเศรษฐกิจประกันภัย เลขที่ PRMV-101-2201-E-000006
4.ต้นฉบับใบวางบิล ออกโดย บจก.ทรัสต์ อินชัวร์نس เซอร์วิส เลขที่ 1593

- หากมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อคุณวลีรัตน์ พรหมศร 095-163-5846
- หากต้องการแจ้งอุบัติเหตุ กรุณาติดต่อ 063-145-6948 , 081-456-6482

	ธนดิษฐ์
ผู้รับมอบอำนาจ Authorized signature	ผู้ตรวจ



CONTRACT WORKS INSURANCE POLICY

Whereas the Insured named in the Schedule hereto has made to KRUNGTHAI PANICH INSURANCE PUBLIC CO., LTD.

(hereinafter called "the Insurers") a written proposal by completing a Questionnaire which together with any other statements made in writing by the Insured for the purpose of this Policy is deemed to be Incorporated herein,

Now this Policy witnesses that in consideration of the Insured having paid to the Insurers the premium mentioned in the Schedule the Insurers will indemnify the Insured in the manner and to the extent hereinafter provided.

Provided always that the due observance and fulfilment of the terms, conditions and exceptions of this Policy in so far as they relate to anything to be done or complied with by the Insured and the truth of the statements and answers in the proposal(s) shall be conditions precedent to the right of the Insured to recover hereunder,

The Schedule and the Section(s) shall be deemed to be Incorporated in and form part of this Policy and the expression 'this Policy' wherever used in this contract shall be read as including the Schedule and the Section(s). Any word or expression to which a specific meaning has been attached in any part of this Policy or of the Schedule or of the Section(s) shall bear such meaning wherever it may appear.





กรุงไทยพานิชประกันภัย
KRUNGTHAI PANICH INSURANCE

บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) Krungthai Panich Insurance Public Co., Ltd.
1122 อาคารเคพีโอทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
1122 KPI Tower, New Petchaburi Rd., Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400 Thailand
โทรศัพท์ / Tel: 0 2624 1111 โทรสาร / Fax: 0 2624 1234 เว็บไซต์ / Website: www.kpi.co.th

CONTRACTOR ALL RISKS INSURANCE POLICY

Duty Paid

THE SCHEDULE		Original
Policy No. 50-22-00003374		
Insured บริษัท สุภลัย จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการ และ/หรือ ผู้รับเหมาหลัก และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงทุกรายที่ได้รับมอบหมายภายใต้สัญญาโครงการ		
Project สุภลัย พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร		
Section I Building and Civil Engineering Works 1 10 Contract Works (Permanent and Temporary Works, including all Materials to be incorporated therein) 11 Materials or items supplied by the Principal 2 Construction Equipment Existing property 3 Construction Machinery and stationary plant 4 Clearance of Debris (Limit of Indemnity) 5 Architects', Surveyors' and Consulting Engineers' fees necessarily incurred by the insured with the consent of the Insurers in the reinstatement or replacement of the property insured by Items 1, 2 or 3 destroyed or damaged by any of the perils hereby insured against Total Sum Insured		Sum Insured THB.538,380,000.00 Included in Section I Item 10 THB. 8,200,000.00 Not Covered As per attached As per attached THB. 546,580,000.00
Excesses 1 Contract Works, Construction Equipment in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 10 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 11 any other cause 2 Construction Machinery in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 20 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 21 any other cause		the first As per attached the first As per attached the first Not Applicable the first Not Applicable
Section II Machinery Erection 1 Property to be erected, including Freight, Customs Duties and Dues, and Costs of Erection 2 Erection Machinery and Tools 3 Clearance of Debris Total Sum Insured		Sum Insured Included in Section I Item 10 Not Covered Included in Section I Item 4 Included in Section I
Excesses 1 Property to be erected : in respect of each and every occurrence 10 during erection 11 during testing 2 Erection Machinery and Tools : in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of any cause		the first As per attached the first As per attached the first Not Applicable
Section III Third Party Liability 1 Limit of indemnity in respect of any one accident or series of accidents arising out of one event 10 for bodily injury 11 for property damage 2 Total limit of indemnity under this Policy		Combined Single Limit of THB.50,000,000.00 any one occurrence and in aggregate THB.50,000,000.00
Excesses In respect of each and occurrence for 10 bodily injury/death 11 loss of or damage to property		the first Nil the first As per attached
Period of Insurance 943 days Section I From 15 November 2021 at 12:00 p.m. to 15 June 2024 at 12:00 p.m. plus 24 month/s maintenance Section II From 15 November 2021 at 12:00 p.m. to 15 June 2024 at 12:00 p.m. plus - month/s maintenance Section III From 15 November 2021 at 12:00 p.m. to 15 June 2024 at 12:00 p.m. plus - month/s maintenance		
Premium Section I 601,238.00 Baht VAT 42,255.01 Baht Stamp duty 2,405.00 Baht Total 645,898.01 Baht Section II Include VAT Include Stamp duty Include Total Include Section III Include VAT Include Stamp duty Include Total Include		
Agreement made on 15 November 2021 Policy issued on 28 April 2022		
<input type="checkbox"/> Agent <input checked="" type="checkbox"/> Broker บริษัท ทริสตันอินชัวร์نس เซอร์วิส จำกัด License No. 300006/2558		

In Witness whereof the Undersigned being duly authorized by the Insurers and on behalf of the Insurers has/have here unto set his/their hand(s).
this 28 day of เมษายน 2022

Director

บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)
KRUNGTHAI PANICH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

AS PER CO-INSURANCE CLAUSE ATTACHED

Authorized Signature

บริษัทไมโครกรุงไทย

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-22-00003374

ผู้เอาประกันภัย บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

EFFECTIVE DATE

ถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2567

TO

สัดส่วนการรับประกันภัย

ระยะเวลาเอาประกันภัย 2 ปี 7 เดือน (15 พฤศจิกายน 2564 - 15 มิถุนายน 2567)

ผู้รับประกันภัยร่วม	สัดส่วน (%)	ทุนประกันภัย	เบี้ยประกันภัย	อากร	ภาษี (7%)	รวม
บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)	70.0000	382,606,000.00	420,867.00	1,684.00	29,578.57	452,129.57
บริษัท ไทยเศรษฐกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)	30.0000	163,974,000.00	180,371.00	721.00	12,676.44	193,768.44
	100.0000	546,580,000.00	601,238.00	2,405.00	42,255.01	645,898.01



กรุงไทยพานิชประกันภัย
KRUNGTHAI PANICH INSURANCE

บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) Krungthai Panich Insurance Public Co., Ltd.
1122 อาคารเคพีโอทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
1122 KPI Tower, New Petchaburi Rd., Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400 Thailand
โทรศัพท์ / Tel: 0 2624 1111 โทรสาร / Fax: 0 2624 1234 เว็บไซต์ / Website: www.kpi.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-22-00003374

ผู้เอาประกันภัย บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564
EFFECTIVE DATE

ถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2567
TO

CO-INSURANCE CLAUSE

เป็นที่ประกาศและตกลงกันว่า การประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ เป็นการรับประกันภัยร่วมกัน โดยแต่ละบริษัทจะรับผิดชอบสูงสุดไม่เกินสัดส่วนที่แต่ละบริษัทรับประกันภัยร่วมกันไว้ซึ่งได้ลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

บริษัทผู้รับประกันภัยร่วม	สัดส่วน (%)	เลขที่อ้างอิง
บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)	70.0000	Pol No. 50-22-00003374 Endt No.


(นายเกียรติ พานิชชีวะ)
กรรมการ
100% (เฉพาะส่วนที่รับผิดชอบ)
กรรมการ


บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)
Krungthai Panich Insurance Public Co., Ltd.
กรรมการ


ผู้รับมอบอำนาจ

เบี้ยประกันภัยรวม

ทุนประกันภัย	382,606,000.00	บาท
เบี้ยประกันภัย	420,867.00	บาท
อากร	1,684.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	29,578.57	บาท
เบี้ยประกันภัยรวม	452,129.57	บาท



เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-21-00014720

ผู้เอาประกันภัย บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564
EFFECTIVE DATE

ถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2567
TO


CO-INSURANCE CLAUSE

เป็นที่ประกาศและตกลงกันว่า การประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ เป็นการรับประกันภัยร่วมกัน โดยแต่ละบริษัทจะรับผิดชอบสูงสุดไม่เกินสัดส่วนที่แต่ละบริษัทรับประกันภัยร่วมกันไว้ ซึ่งได้ลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

บริษัทผู้รับประกันภัยร่วม	สัดส่วน (%)	เลขที่อ้างอิง
บริษัท ไทยเศรษฐกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)	30.0000	Pol No. 101-E-CAR-22-000002 Endt No.


กรรมการ

กรรมการ


ผู้รับมอบอำนาจ

เบี้ยประกันภัยรวม

ทุนประกันภัย	163,974,000.00	บาท
เบี้ยประกันภัย	180,371.00	บาท
อากร	721.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	12,676.44	บาท
เบี้ยประกันภัยรวม	193,768.44	บาท

ภาคผนวก ค3

แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน



แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน



ผู้พบเห็นแจ้งทันที

1.	คุณเรืองฤทธิ์ สารณจิตร	(ผู้จัดการโครงการ)	โทร	080-849-7386
2.	คุณจุฑาวุฒิ สิงหนณี	(วิศวกรโครงการ)	โทร	091-785-8787
3.	คุณวีรภัทร พันอูน	(ผู้จัดการสนาม)	โทร	080-510-8667
4.	คุณสุณิษา มูลอ้าย	(จป.วิชาชีพประจำโครงการ)	โทร	088-769-8099
5.	คุณพิทักษ์ชน สีหา	(จป.เทคนิคประจำโครงการ)	โทร	095-168-9967



ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ด้วยยาสามัญประจำบ้าน



จัดเตรียมเอกสารลูกจ้าง

1. สำเนาบัตรประชาชน , Passport /Work permit/ E-work
2. ใบส่งตัวเข้ารับการรักษา

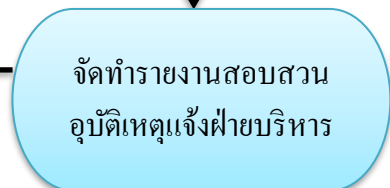
นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล

รพ.วชิรพยาบาล	โทร 02-244-3900
รพ.พญาไท 2	โทร 02-271-6700
รพ.วิชัยยุทธ	โทร 02-265-7777
รพ.พระมงกุฎเกล้า	โทร 02-763-9300



พนักงานประจำโครงการ

1. สำรวจ ตรวจสอบความเสียหาย
2. เปรียบเทียบราคา หาข้อสรุป
3. บันทึกรายงาน แจ้งฝ่ายบริหาร เพื่อหาแนวทางป้องกัน แก้ไข



ชี้แจงรายงานอุบัติเหตุ

ผู้รับผิดชอบฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ชี้แจงรายงานอุบัติเหตุ

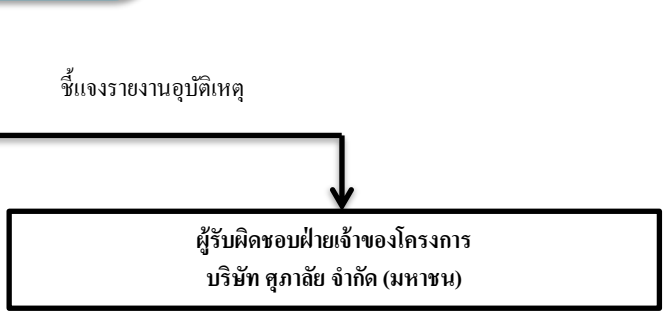
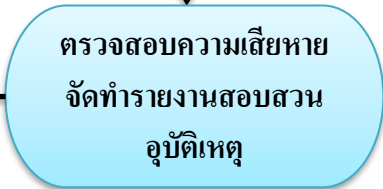
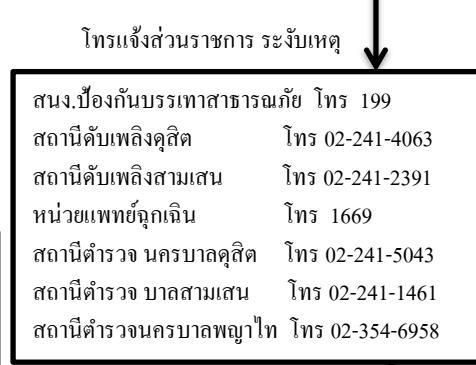
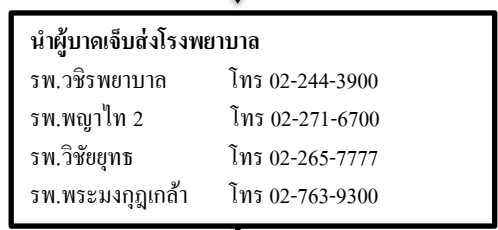
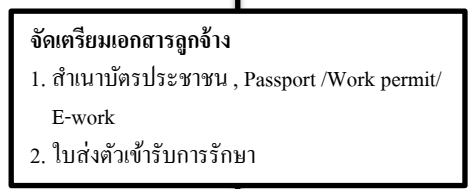
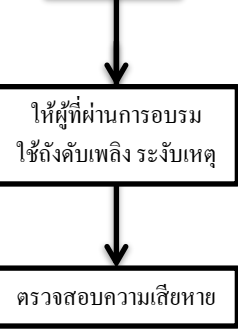
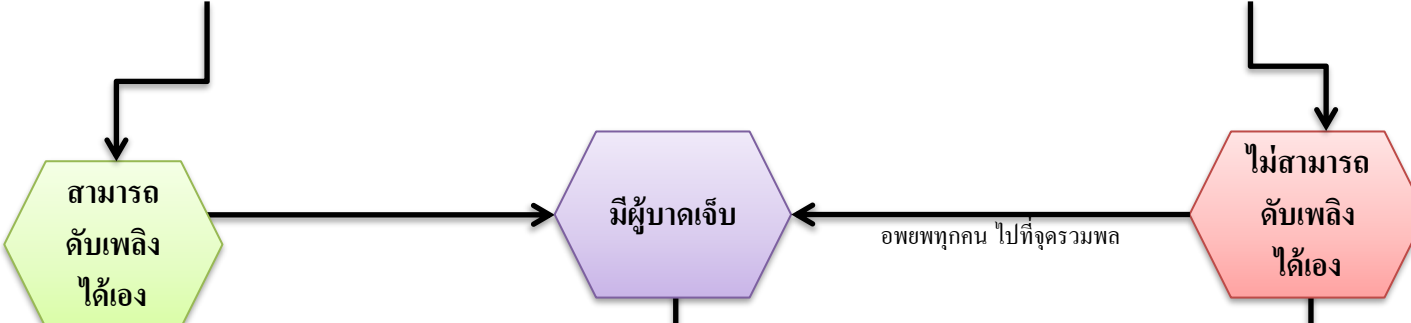
ผู้รับผิดชอบฝ่ายเจ้าของโครงการ
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

แผนรองรับเหตุเพลิงไหม้



ผู้พบเห็นแจ้งทันที

1.	คุณเรืองฤทธิ์ สํารานจิตร	(ผู้จัดการโครงการ)	โทร	080-849-7386
2.	คุณจุฑาวุฒิ สิงหนเสนี	(วิศวกรโครงการ)	โทร	091-785-8787
3.	คุณวิรัชกร พันอู่	(ผู้จัดการสนาม)	โทร	080-510-8667
4.	คุณสุนิษา มูลอ้าย	(จป.วิชาชีพประจำโครงการ)	โทร	088-769-8099
5.	คุณพิทักษ์ชน สีหา	(จป.เทคนิคประจำโครงการ)	โทร	095-168-9967



ภาคผนวก ค4

รายงานเข้าพบบ้านข้างเคียง



รายงานการเข้าพบบ้านข้างเคียง

หน่วยงาน..... **PSR**

วันที่..... **17/5/65**

บ้านข้างเคียง เลขที่..... **1085/9** ชื่อเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย..... **คุณพัชรภากรณ์**
เบอร์โทรติดต่อ..... **062-824-4916**

รายการสอบถามผลกระทบหรือปัญหาที่ได้รับจากโครงการก่อสร้าง..... **สภคย์ ศรีเชื้อว์ สวมเสน- ภักโธ**

1. การก่อสร้างมีผลกระทบต่อบ้านข้างเคียงหรือไม่ ☐ มี ☒ ไม่มี
2. ผลกระทบที่ได้รับ ☐ เสียงดังช่วงเวลา..... ☐ ฝุ่นละออง ☐ ความสั่นสะเทือน
☐ ละอองน้ำปูน/ละอองสีปลิว ☐ เศษวัสดุ/ขยะปลิวตกหล่น
☐ อื่นๆ.....

คำแนะนำเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย.....

ลงชื่อ..... **ศุภิตา มอรัตน์** Safety/วิศวกรสนาม

ลงชื่อ..... **พัชรภากรณ์** เจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย

(

)

(

)

รายงานการเข้าพบบ้านข้างเคียง

หน่วยงาน..... **PSR**

วันที่..... **17/5/65**

บ้านข้างเคียง เลขที่..... **108.5/8** ชื่อเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย..... **คุณอรุณี**
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ..... **062-879-8886**

รายการสอบถามผลกระทบหรือปัญหาที่ได้รับจากโครงการก่อสร้าง..... **ปกติย่ หรือเสียงดังตามถนน - รถโต๊ต**

1. การก่อสร้างมีผลกระทบต่อบ้านข้างเคียงหรือไม่ ☐ มี ☒ ไม่มี

2. ผลกระทบที่ได้รับ

☐ เสียงดังช่วงเวลา.....

☐ ฝุ่นละออง

☐ ความสั่นสะเทือน

☐ ละอองน้ำปูน/ละอองสีปลิว

☐ เศษวัสดุ/ขยะปลิวตกหล่น

☐ อื่นๆ.....

คำแนะนำเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย.....

ลงชื่อ..... **ศุภินา สุจิตต์**..... Safety/วิศวกรสนาม

ลงชื่อ..... **อรุณี**..... เจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย

(

)

(

)

รายงานการเข้าพบบ้านข้างเคียง

หน่วยงาน..... **พร**

วันที่..... **๗/๕/๖๕**

บ้านข้างเคียง เลขที่..... **16.22**..... ชื่อเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย..... **คุณตะวัน**
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ..... **081-485-4633**.....

รายการสอบถามผลกระทบหรือปัญหาที่ได้รับจากโครงการก่อสร้าง..... **ปลูกฝัง ทรัพย์สิน - ราชโอร**

1. การก่อสร้างมีผลกระทบต่อบ้านข้างเคียงหรือไม่ ☐ มี ☒ ไม่มี
2. ผลกระทบที่ได้รับ ☐ เสียงดังช่วงเวลา..... ☐ ฝุ่นละออง ☐ ความสั่นสะเทือน
☐ ละอองน้ำปูน/ละอองสีปลิว ☐ เศษวัสดุ/ขยะปลิวตกหล่น
☐ อื่นๆ.....

คำแนะนำเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย..... **- ติดกำแพงสูง 2 เมตร ข้างบ้าน 20/5/65 (พร้อมทำ)**

ลงชื่อ..... **ศุภิสรา มณีอาจ**..... Safety/วิศวกรสนาม

()

ลงชื่อ..... **ตะวัน อัมมโง**..... เจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย

(**ตะวัน อัมมโง**)

รายงานการเข้าพบบ้านข้างเคียง

หน่วยงาน..... PSR

วันที่..... 17/05/65

บ้านข้างเคียง เลขที่..... ๗2..... ชื่อเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย..... คุณสุทธิ นามระดี
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ..... 084-110-9194

รายการสอบถามผลกระทบหรือปัญหาที่ได้รับจากโครงการก่อสร้าง..... ปลูกต้นไม้ ปล่อยน้ำเสีย - ระบายน้ำ

1. การก่อสร้างมีผลกระทบต่อบ้านข้างเคียงหรือไม่ ☐ มี ☐ ไม่มี
2. ผลกระทบที่ได้รับ ☐ เสียงดังช่วงเวลา..... ☒ ฝุ่นละออง ☐ ความสั่นสะเทือน
☐ ละอองน้ำปูน/ละอองสีปลิว ☐ เศษวัสดุ/ขยะปลิวตกหล่น
☐ อื่นๆ.....

คำแนะนำเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย..... สีทาช่วย หนีปลิวละอองปลิวออกมาจากโครงการ (ช่วยกันเพิ่มเกาะ)

ลงชื่อ..... สุวิทย์ มุขรัตน์..... Safety

ลงชื่อ..... สุวิทย์ มุขรัตน์..... เจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย

()

()

ภาคผนวก ค5

เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย





เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย
(THAILAND CERTIFICATE OF COVID-19 VACCINATION)



ชื่อ-นามสกุล MR.ROTHA THAN

First Name - Last name MR. ROTHAN THAN

เพศ ...ชาย... วัน/เดือน/ปีเกิด ...7 เมษายน 2538.....หมายเลขบัตรประชาชน ...6-0161-00572-97-3... เลขที่หนังสือเดินทาง

Sex ...MALE..... Date of Birth ...7 April 1995..... ID Card Number ...6-0161-00572-97-3... Passport Number

ที่อยู่2 ซอยพรีเมียร์ 1 ถนน ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....

Address

โปรดเก็บเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย เพื่อใช้แสดงว่าท่านได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้ว
โดยเอกสารรับรองนี้จะต้องมีลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง และระบุสถานที่ให้บริการวัคซีน

Please keep the Thailand Certificate of COVID-19 Vaccination to certify that you have been vaccinated with the COVID-19 vaccine.

This certificate shall be issued by the certifying officer and shall identify the vaccination site.

ข้อมูลการได้รับ วัคซีน (Vaccination Record)	เข็มที่ (Dose)	วันที่ได้รับวัคซีน (วัน/เดือน/ปี)	ชื่อการค้าวัคซีน (Name of Vaccine)	ชื่อผู้ผลิตวัคซีน (Manufacturer)	รุ่นการผลิตวัคซีน (Lot. Vaccine)	หน่วยบริการฉีดวัคซีน (Vaccination Site)	หมายเหตุ (Remark)
	เข็มที่ 1 (1 st dose)	10/06/2021	AstraZeneca	AstraZeneca	A1005	โรงพยาบาลบางนา1	
	เข็มที่ 2 (2 nd dose)	02/09/2021	AstraZeneca	AstraZeneca	A1061	โรงพยาบาลศิริรินทร์	
	เข็มที่ 3 (3 rd dose)	25/01/2022	Comirnaty	Pfizer, BioNTech	FN7874	รพ.ศิริรินทร์	

ลงนามชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง (Signature of the Certifying Officer)

หมายเหตุ 1: QR CODE เพื่อใช้ตรวจสอบข้อมูลจากระบบ MOPH Immunization Center

Remark 1: The QR Code is to verify information from the MOPH Immunization Center

หมายเหตุ 2: หากข้อมูลในเอกสารรับรองไม่ถูกต้อง กรุณาติดต่อ รพ. ที่ท่านฉีดวัคซีน เพื่อตรวจสอบแก้ไขข้อมูลดังกล่าว

Remark 2: In case of data correction, please contact the vaccination site





เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย
(THAILAND CERTIFICATE OF COVID-19 VACCINATION)



ชื่อ-นามสกุล MR.BOPHA PHAT

First Name - Last name

เพศ ...ชาย... วัน/เดือน/ปีเกิด ...10 กันยายน 2526... หมายเลขบัตรประชาชน ...6-0161-00584-80-7... เลขที่หนังสือเดินทาง

Sex ...MALE... Date of Birth ...10 September 1983... ID Card Number ...6-0161-00584-80-7... Passport Number

ที่อยู่ เลขที่ 2 ซอยพรีเมียร์ 1 ถนน ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

Address

โปรดเก็บเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย เพื่อใช้แสดงว่าท่านได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้ว
โดยเอกสารรับรองนี้จะต้องมีลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง และระบุสถานที่ให้บริการวัคซีน

Please keep the Thailand Certificate of COVID-19 Vaccination to certify that you have been vaccinated with the COVID-19 vaccine.

This certificate shall be issued by the certifying officer and shall identify the vaccination site.

ข้อมูลการได้รับ วัคซีน (Vaccination Record)	เข็มที่ (Dose)	วันที่ได้รับวัคซีน (วัน/เดือน/ปี)	ชื่อการค้าวัคซีน (Name of Vaccine)	ชื่อผู้ผลิตวัคซีน (Manufacturer)	รุ่นการผลิตวัคซีน (Lot. Vaccine)	หน่วยบริการฉีดวัคซีน (Vaccination Site)	หมายเหตุ (Remark)
	เข็มที่ 1 (1 st dose)	10/06/2021	AstraZeneca	AstraZeneca	A1005	โรงพยาบาลบางนา1	
	เข็มที่ 2 (2 nd dose)	02/09/2021	AstraZeneca	AstraZeneca	A1061	โรงพยาบาลศิริรินทร์	
	เข็มที่ 3 (3 rd dose)	03/02/2022	Comirnaty	Pfizer, BioNTech	FN7874	รพ.ศิริรินทร์	

ลงนามชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง (Signature of the Certifying Officer)

หมายเหตุ 1: QR CODE เพื่อใช้ตรวจสอบข้อมูลจากระบบ MOPH Immunization Center

Remark 1: The QR Code is to verify information from the MOPH Immunization Center

หมายเหตุ 2: หากข้อมูลในเอกสารรับรองไม่ถูกต้อง กรุณาติดต่อ รพ. ที่ท่านฉีดวัคซีน เพื่อตรวจสอบแก้ไขข้อมูลดังกล่าว

Remark 2: In case of data correction, please contact the vaccination site



ภาคผนวก ค6

ใบฝึกอบรมหลักสูตรผู้บังคับปั้นจั่น ชนิดปั้นจั่นหอสูง รถ เรือปั้นจั่น





CERTIFICATION NUMBER; -2022029

บริษัท สยาม เอ็นจิเนียริง อินสเปคชั่น โปรเฟสชันนอล จำกัด
Siam Engineering Inspection Professional Co.,Ltd.

CERTIFICATION TRAINING

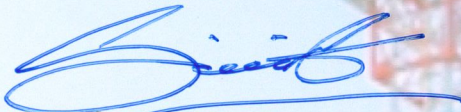
ขอมอบวุฒิบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

นายสันติ คงกรบ

ได้ผ่านการฝึกอบรม ทบทวนการใช้งานปั้นจั่น ชนิดหอสูงอย่างปลอดภัย
สำหรับผู้บังคับ ผู้ผู้กรัดสิ่งของ ผู้ให้สัญญาณ และผู้ควบคุมการใช้งาน ปั้นจั่นหอสูง

TRAINING DATE: 28 FEBRUARY 2022




MR.SIRIWAT INTARAPAIBOON
COURSE TRUCTOR





CERTIFICATION NUMBER; 20210022

บริษัท สยาม เอ็นจิเนียริง อินสเปคชั่น โปรเฟสชันนอล จำกัด
Siam Engineering Inspection Professional Co.,Ltd.

ขอมอบวุฒิบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

WITH THIS CERTIFICATION, HERETO CERTIFIES THAT

นาย วีระ บุญมูล

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

has completed the training program, namely

หลักสูตรทบทวน : ผู้บังคับปั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น, ผู้ยึดเกาะวัสดุ, และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ชนิดปั้นจั่น หอสูง

Repeat Course : Operator, signal Man , Rigger and Supervisor For Tower Crane

TRAINING DATE: 19 MARCH 2021



MR.SIRIWAT INTARAPAIBOON
COURSE TRUCTOR

ภาคผนวก ค7

แผนงานก่อสร้าง



โครงการ : ศาลาลัย พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร

ผู้เสนอราคา : บริษัท เวสท์คอน จำกัด

แผนงานหลัก (Master Schedule)

ผู้ว่าจ้าง : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ระยะเวลาก่อสร้าง : 23 เดือน (18 เม.ย. 65 - 17 มี.ค. 67)

[illegible]

โครงการ : ศาลาลัย พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร

ผู้เสนอราคา : บริษัท เวสท์คอน จำกัด

แผนงานหลัก (Master Schedule)

ผู้ว่าจ้าง : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ระยะเวลาก่อสร้าง : 23 เดือน (18 เม.ย. 65 - 17 มี.ค. 67)

[illegible]

โครงการ : ศุภาลัย์ ปริเมียร์ สามเสน-ราชวัตร

ผู้เสนอราคา : บริษัท เวสท์คอน จำกัด

แผนงานหลัก (Master Schedule)

ผู้ว่าจ้าง : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ระยะเวลาก่อสร้าง : 23 เดือน (18 เม.ย. 65 - 17 มี.ค. 67)

[illegible]

ภาคผนวก ค8

เอกสารการจัดจ้างแรงงาน



เลขที่ ทะเบียน ต่างชาติ	ชื่อพนักงาน		ตำแหน่ง	แรงงานไทย			สถานะกลุ่มแรงงาน	หนังสือเดินทาง				หนังสือตรวจลงตรา				หนังสืออนุญาตทำงาน			
	ไทย	ENGLISH		บัตรประชาชน	วันหมดอายุ	ออกให้ ณ	กลุ่ม	เลขที่เอกสาร	สถานที่ออกเอกสาร	วันที่ออกเอกสาร	วันหมดอายุ	เลขที่เอกสาร	สถานที่ออกเอกสาร	วันที่ออกเอกสาร	วันหมดอายุ	เลขที่เอกสาร	สถานที่ออกเอกสาร	วันที่ออกเอกสาร	วันหมดอายุ
6010	นางDOEUN THA	นางเดือน ทา	ช่างก่อ	1003652004114	13/02/2023		มติ 29 ธ.ค. 63						มิตรประชา			1003652004114	0010321367171		13/02/2023
6146	นางRYNA KHENG	นางรีนา เคง	ช่างก่อ	6641050041460	13/02/2023		มติ 28 ก.ย. 64						มิตรประชา			1004645007399	6016500608886	03/12/2021	13/02/2023
3248	นางSIN BIK	นางซิน ไบรัก	แม่บ้านสำนักงาน	6591000306936	13/02/2023	SIEM REAP	มติ 4 ส.ค. 63	N00542517	PHNOM PENH	08/07/2016	08/07/2026	2079/65	เพชรเวช	17/02/2022	13/02/2023	1003654011657	6015600711891	01/04/2022	13/02/2023
3285	นางSINY RY	นางสินี รี	ช่างก่อ	6591000306211	24/08/2020	BANTEAY MEANCHHEY	มติ 4 ส.ค. 63	N00544847	PHNOM PENH	12/07/2016	12/07/2026	2103/65	เพชรเวช	17/02/2022	13/02/2023	1009590005638	6015901515411	23/07/2018	24/08/2020
5344	นางSOMAIY HEN	นางสุมาลี เฮน	ช่างปูน	6621000422957	26/05/2023	TAKEO	MOU62-10	T0543850	PHNOM PENH	25/03/2019	25/03/2024	6951/64	เพชรเวช	05/05/2021	26/05/2023	1003620011864	6016201419909	28/05/2021	26/05/2023
5604	นางSREYLEAK ANG	นางสเรยเลียก อัง	ผ.เชอร์วีย์	6641050041732	13/02/2023	BATTAMBANG	มติ 28 ก.ย. 64	T0598063	PHNOM PENH	05/07/2019	05/07/2024	E0607858	วิภาวดี	03/09/2019	01/09/2021	1003620018355	6016202605340	03/09/2019	02/09/2021
5623	นางSREYNOURN SANG	นาง สโรนือน สัง	ช่างก่อ-ฉาบ	6641000045002	10/09/2023	BATTAMBANG	MOU62-19	T0593885	PHNOM PENH	10/06/2019	10/06/2024	E0612624	วิภาวดี	12/09/2019	10/09/2021	1003640001326	6016202685912	28/09/2021	10/09/2023
4303	นางTEAY THA	นางเตียร ทา	กรรมกร	6601001177281	16/01/2022	BANTEAY MEANCHHEY	MOU60-11	N01054421	PHNOM PENH	13/11/2017	13/11/2027	3246/62	วิภาวดี	27/11/2018	16/01/2022	1004610034620	6016400349358	17/01/2020	16/01/2022
6092	นางTHY MOM	นางที มอม	ช่างปูน	6641050019846	13/02/2023		มติ 28 ก.ย. 64						มิตรประชา			6641050019846	6016500613073	25/11/2021	13/02/2023
4366	นายBOPHA PHAT	นายสุภา พัด	ผ.เชอร์วีย์	6601001205420	16/01/2022	KOMPONG CHAM	MOU60-11	N01052872	PHNOM PENH	15/11/2017	15/11/2027	3241/62	วิภาวดี	27/11/2019	16/01/2022	10046100332869	6016100584807	17/01/2020	16/01/2022
6110	นายEA ORNG	นายเอีย ออง	ผ.เชอร์วีย์	6641050041724	13/02/2023		มติ 28 ก.ย. 64						วิภาวดี			1004645007419	6016500644955	03/12/2021	13/02/2023
6091	นายUM YOEURNG	นายอุม เยือง	ช่างปูน	6641050019824	13/02/2023		มติ 28 ก.ย. 64						มิตรประชา			1004645004865	6016500646087	25/11/2021	13/02/2023
6009	นายPACHE LEANG	นายปัด เลียง	ช่างก่อ	2021306519045	13/02/2023		มติ 29 ธ.ค. 63	T0588488					วิภาวดี			1003620018386	6016202607997	03/09/2019	13/02/2023
6227	นายPANH NOV	นายปัน โนว	ช่างปูน	6651000375279	31/03/2024	KAMPOT	MOU65-01	T0656317	PHNOM PENH	17/01/2022	17/01/2027	E1673803	มิตรประชา	01/04/2022	30/03/2024	1003650009685	6016501084651	01/04/2022	31/03/2024
3429	นายPAO DOCH	นายเป่า โตช	ผ.เชอร์วีย์	6631000485789	21/11/2013	BANTEAY MEANCHHEY	MOU59-13	N00633380	พนมเปญ	28/09/2016	28/09/2026	5410/63	วิภาวดี	27/10/2013	21/11/2022	1003630016223	6015601103479	30/11/2020	21/11/2022
3605	นายPOV SOR	นายโปว สอ	ผ.สโตร์	6601000324865	07/06/2023	PURSAT	MOU60-4	N00808191	PHNOM PENH	24/04/2017	24/04/2027	7264/64	มิชชั่น	27/05/2021	07/06/2022	1004610032087	6015602137288	07/06/2021	07/06/2023
5715	นายRIN NET	นายริน เนท	หัวหน้าชุด	6621000862186	08/10/2023	KAMPOT	MOU62-21	T0602183	PHNOM PENH	12/08/2019	12/08/2024	8033/64	วิภาวดี	15/09/2021	08/10/2023	1003620019973	6015600728084	10/10/2021	08/10/2023
5727	นายROTH THA THOL	นาย รอท ทา โทล	ผ.หัวหน้าชุด	6621000862730	08/10/2023	KOMPONG CHAM	MOU62-21	T0602302	PHNOM PENH	12/08/2019	12/08/2024	8030/64	มิตรประชา	15/09/2021	08/10/2023	1003620019985	6015801899081	10/10/2021	08/10/2023
4342	นายROTHA THAN	นายทา เอก	ช่างปูน	6601001204441	16/01/2022	BANTEAY MEANCHHEY	MOU60-11	N01052802	PHNOM PENH	15/11/2017	15/11/2027	3250/62	เพชรเวช	27/11/2019	16/01/2022	1004610033350	6016100572973	17/01/2020	16/01/2022
4302	นายSAMBATH PHA	นายสมบัตี ผา	ช่างเหล็ก	6601001177236	16/01/2022	BATTAMBANG	MOU60-11	N01054306	PHNOM PENH	13/11/2017	13/11/2027	3109/62	วิภาวดี	27/11/2019	16/01/2022	1004610033331	6016100567058	17/01/2020	16/01/2022
6147	นายSARY RUN	นายสรี รุน	ช่างก่อ	6641050041468	13/02/2023		มติ 28 ก.ย. 64						มิตรประชา			1004645007400	6016500647547		
3646	นายTHORNG THA	นายทอง ทา	ช่างปูน	6601000366918	07/06/2023	BANTEAY MEANCHHEY	MOU60-4	N00812416	PHNOM PENH	24/04/2017	24/04/2027	7266/64	วิภาวดี	27/05/2021	07/06/2022	1004610033128	6015700560941	08/06/2021	07/06/2023
6090	นายTHH KHOCH	นายทิต คอช	ช่างปูน	6641050019815	13/02/2023		มติ 28 ก.ย. 64						มิตรประชา			1004645004864	6016500650041	25/11/2021	13/02/2023
6070	นายVEBUL BUN	นายวิบูล บุน	ช่างฉาบ	6641050021317	13/02/2023		มติ 28 ก.ย. 64						มิตรประชา			1006645002625	6016500679678	29/11/2021	13/02/2023
5345	นายVUTH HOEM	นายวุฒิ หีม	ช่างปูน	6621000422975	26/05/2021	KAMPOT	MOU62-10	T0543851	PHNOM PENH	25/03/2019	25/03/2024	6963/64	เพชรเวช	05/05/2021	26/05/2023	1003620011866	6016201419941	28/05/2021	26/05/2023
	นายถาวรันต์ ตระการ	ผ.เชอร์วีย์		1410400258760	04/06/2020								เพชรเวช				1410400258760		
	นายอนุชิต อาสนานิ	Mr.Anuchit Arsanani	ผ.เชอร์วีย์	1439900274576	04/01/2025												1439900274576		

[illegible]

ภาคผนวก ค9

บันทึกการรุด เข้า-ออก ประจำหน่วรงาน



วันที่ 10 ต.ค. 65 เวลา 07:00 - 19:00 น.

ประเภท

☒ รถทั่วไป☐ វិបាកៈ

รบก. ผู้ปฏิบัติงาน.....

(.....)

จป. ผู้ตรวจรายงาน..... สัทธา วัฒนชัย

(.....)

วิศวกรดำเนินงาน Sulawati 11/10/65

(.....)

CODE : FM-SO-03-01

เจ้าหน้าที่ รปภ. สอบถามและจับบันทึกข้อมูลใคร่ครวญ-->จัดส่ง จป. ภายในเวลา 08.00 น. ของวันถัดไป-->จับบันทึกข้อมูลลง DR-->นำส่ง DE, PE/PMI เห็น-->จป. จัดเก็บเข้าแฟ้มบันทึกกรณีเข้า-ออก เรืองตามเลขที่และ 7/ค/ป

วันที่ ๓๓.๖๕ ๐๗:๐๐-๑๙:๐๐๒๕
ช่วงเวลา.....

บันทึกการ เข้า-ออก ประจำหน่วยงาน

ประเภทรถ

☒ รถทั่วไป

☐ รถขยะ

เวลา		ทะเบียนรถ	มาจากบริษัท	ต้องการติดต่อบุคคล/รายละเอียด	การเข้าออกของทรัพย์สินต้องมีเอกสารตามนี้						ลงชื่อ	
เข้า	ออก				ใบส่งของ/บิล		ใบแจ้งย้าย		ใบนำทรัพย์สินเข้า-ออก			ห้ามเป็นบัตร/ดับเครื่องทุกครั้ง จอดอยู่ภายในโครงการ
					มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี		
09:18	09:21	3 มค ๖๕	4 ทท	ส่งเอกสาร							✓	ส.อ.อ. ๖๕๐๘
๑0:12	10:14	1 มค ๖๕-3390	JPS	ส่งเอกสาร							✓	พ.ก. ๖๕๐๘
10.53	10.55	15020	ต.เกิดต.๖๕	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘
11.00	11:02	718626	พ.๑๓/๑๒/๖๕	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘
11:05	11:06	82-7630	๖๕๐๘/๖๕๐๘	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘
12:21	12:25	1๓๖๖-5825	1๓/๖๕	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘
13.57	14.15	6๓๑ 6856	COLT	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘
14.45	14.50	๖๓ 2322	๖๕๐๘/๖๕๐๘	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘
14.50	15.00	1๓๖๖ 9694	๖๕๐๘/๖๕๐๘	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘
15:05	15:0๖	52-7783	๖๕๐๘/๖๕๐๘	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘
15:08	16:01	85-9829	CPIAC	ส่งเอกสาร							✓	๖๕๐๘

รป. ผู้ปฏิบัติงาน.....
(.....)

จป. ผู้ตรวจรายงาน.....
(.....)

วิศวกรดำเนินงาน.....
(.....)

CODE : FM-SO-03-01

“เจ้าหน้าที่ รป. คอยถามและจดบันทึกข้อมูลให้ครบถ้วน-->จัดส่ง จป. ภายในเวลา ๐๘.๐๐ น. ของวันถัดไป-->จป.บันทึกข้อมูลลง DR-->นำส่ง DE , PE/PM เสร็จ-->จป.จัดเก็บเข้าแฟ้มบันทึกการเข้า-ออก เรียงตามเลขที่และ รป/ป”

บันทึกการเข้า-ออก ประจำหน่วยงาน

วันที่ *16 พ.ย. 65* ช่วงเวลา *07:00-19:00 น.*

ประเภทรถ

☒ รถทั่วไป

☐ รถขยะ

เวลา		ทะเบียนรถ	มาจากบริษัท	ต้องการติดต่อบุคคล/รายละเอียด	การเข้าออกของทรัพย์สินต้องมีเอกสารตามนี้								ลงชื่อ
เข้า	ออก				ใบส่งของ/บิล		ใบแจ้งย้าย		ใบนำทรัพย์สินเข้า-ออก		ห้ามปิ่นแตร/ดับเครื่องทุกครั้ง จอดอยู่ภายในโครงการ		
					มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี			
09:00	09:14	พค-7818	กรม-วังน้อย	ส่งของ 1 คัน								✓	ร. 14
09:00	09:14	2 พค-2305	กรม-วังน้อย	ส่งของ 1 คัน								✓	ร. 14
09:02	09:24	17/19	6 ล้อ	ส่งของ 1 คัน								✓	ร. 14
09:10	09:38	83-3877	6 ล้อ SECCO	รับของ 1 คัน								✓	ร. 14
09:04	11:12	65-0510	CPAC	รับของ 1 คัน								✓	ร. 14
10:14	12:59	80-9877	6 ล้อ	รับของ 1 คัน								✓	ร. 14
11:27	12:24	67-0757	CPAC	รับของ 1 คัน								✓	ร. 14
13:30	14:30	64-8286	CPAC	รับของ 1 คัน								✓	ร. 14
14:50	16:00	71-8816	CPAC	รับของ 1 คัน								✓	ร. 14
16:00	18:30	31-1851	CPAC	รับของ 1 คัน								✓	ร. 14

รปภ. ผู้ปฏิบัติงาน *7 กรม ทดสอบ*

จป. ผู้ตรวจรายงาน *วิมล ผลิต*

วิศวกรดำเนินงาน *Satwade 17/11*

CODE : FM-SO-03-01

เจ้าหน้าที่ รปภ. สอดส่องและจับบันทึกข้อมูลให้ครบถ้วน-->จัดส่ง จป. ภายในเวลา 08.00 น. ของวันถัดไป-->จป. บันทึกข้อมูลลง DR-->นำส่ง DE, PE/PMI เข็ม-->จป. จัดเก็บเข้าแฟ้มบันทึกการเข้า-ออก เรียงตามเลขที่และ 7/ค/ป

ภาคผนวก ค10

ผลการตรวจสุขภาพ





โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

BANGPAKOK 9 INTERNATIONAL HOSPITAL

362 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด จอมทอง กรุงเทพฯ 10150 โทร. 0-2109-9111

362 RAMA 2 ROAD BANGMOD JOMTHONG BANGKOK 10150 TEL. 0-2109-9111

4366

เลขที่บัตรโรงพยาบาล



46590007807

ใบรับรองแพทย์

การตรวจสุขภาพแรงงานต่างด้าว

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

วันที่ตรวจ 27 มีนาคม 2565

ชื่อ Mr.BOPHA PHAT

เพศ ชาย

เลขที่บัตรประจำตัวบุคคลผู้ไม่มีสัญชาติไทย 0000N01052872

สัญชาติ กัมพูชา เชื้อชาติ กัมพูชา สถานะภาพ โสด

อายุ 38 ปี ชื่อนายจ้าง บริษัท เวสต์คอน จำกัด

ที่อยู่นายจ้าง 2 ซอย พรีเมียร์ 1 ถนน ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ จ.กรุงเทพฯ 10250

ที่อยู่ต่างประเทศ KOMPONG CHHNANG

ผลการตรวจสุขภาพ

ความสูง 167 ซม. น้ำหนัก 73 กก. สีมืด ดำแดง

สภาพร่างกายจิตใจทั่วไป ปกติ

ผลการตรวจวัณโรคปอดระยะติดต่อ ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจสถานะโรคเท้าช้าง ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

โรคเรื้อน ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

โรคซิฟิลิส ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจสารเสพติด ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจการตั้งครรภ์ ไม่ ☐ ตั้งครรภ์ ☐

- สรุปผลการตรวจ
- ☒ สุขภาพสมบูรณ์ดี
 - ☐ ผ่านการตรวจสุขภาพ แต่ต้องติดตามผลการตรวจยืนยันและให้การรักษา
 - ☐ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพเนื่องจาก

3.1 ☐ สุขภาพไม่สมบูรณ์แข็งแรง ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงาน
หรือ เพราะ

3.2 ☐ เป็นโรคต้องห้ามมิให้ทำงาน
(ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข)

แพทย์ผู้ตรวจ

นายแพทย์ชุตี เนียมสกุล

(ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 60 วัน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย) ประทับตรา





โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

BANGPAKOK 9 INTERNATIONAL HOSPITAL

362 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด จอมทอง กรุงเทพฯ 10150 โทร. 0-2109-9111

362 RAMA 2 ROAD BANGMOD JOMTHONG BANGKOK 10150 TEL. 0-2109-9111

Δ302

เลขที่บัตรโรงพยาบาล



46590007836

ใบรับรองแพทย์

การตรวจสุขภาพแรงงานต่างด้าว

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล
วันที่ตรวจ 27 มีนาคม 2565

ชื่อ Mr.SAMBATH PHA

เพศ ชาย

เลขที่บัตรประจำตัวบุคคลผู้ไม่มีสัญชาติไทย 0000N01054306

สัญชาติ กัมพูชา เชื้อชาติ กัมพูชา สถานะภาพ โสด

อายุ 36 ปี ชื่อนายจ้าง บริษัท เวสต์คอน จำกัด

ที่อยู่นายจ้าง 2 ซอย พรีเมียร์ 1 ถนน ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ จ.กรุงเทพฯ 10250

ที่อยู่ต่างประเทศ BATTAMBANG

ผลการตรวจสุขภาพ

ความสูง 169 ซม. น้ำหนัก 74 กก. สีผิว ดำแดง

สภาพร่างกายจิตใจทั่วไป ปกติ

ผลการตรวจวัณโรคปอดระยะติดต่อ ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจสถานะโรคเท้าช้าง ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

โรคเรื้อน ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

โรคซิฟิลิส ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจสารเสพติด ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง ปกติ ☒ ผิดปกติ ☐ ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจการตั้งครรภ์ ไม่ ☐ ตั้งครรภ์ ☐

- สรุปผลการตรวจ
- ☒ สุขภาพสมบูรณ์ดี
 - ☐ ผ่านการตรวจสุขภาพ แต่ต้องติดตามผลการตรวจยืนยันและให้การรักษา
 - ☐ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพเนื่องจาก

3.1 ☐ สุขภาพไม่สมบูรณ์แข็งแรง ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงาน

หรือ เพราะ

3.2 ☐ เป็นโรคต้องห้ามมิให้ทำงาน

(ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข)

แพทย์ผู้ตรวจ



นายแพทย์ชุตี เนียมสกุล

นพ.ชุตี เนียมสกุล
ว. 5403

(ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 60 วัน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย) ประทับตรา



โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

BANGPAKOK 9 INTERNATIONAL HOSPITAL

362 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด จอมทอง กรุงเทพฯ 10150 โทร. 0-2109-9111

362 RAMA 2 ROAD BANGMOD JOMTHONG BANGKOK 10150 TEL. 0-2109-9111

Δ303

เลขที่บัตรโรงพยาบาล



46590007837

ใบรับรองแพทย์

การตรวจสุขภาพแรงงานต่างด้าว

สถานที่ตรวจ

โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

วันที่ตรวจ

27 มีนาคม 2565

ชื่อ MissTEAV THA

เพศ หญิง

เลขที่บัตรประจำตัวบุคคลผู้ไม่มีสัญชาติไทย

0000N01054421

สัญชาติ กัมพูชา

เชื้อชาติ กัมพูชา

สถานะภาพ โสด

อายุ 28 ปี

ชื่อนายจ้าง บริษัท เวสต์คอน จำกัด

ที่อยู่นายจ้าง 2 ซอย พรเมียร์ 1 ถนน ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ จ.กรุงเทพฯ 10250

ที่อยู่ต่างประเทศ

BANTEAY MEANCHEY

ผลการตรวจสุขภาพ

ความสูง 152 ซม.

น้ำหนัก 62 กก.

สีผิว ดำแดง

สภาพร่างกายจิตใจทั่วไป

ปกติ

ผลการตรวจวัดโรคปอดระยะติดต่อก่อน

ปกติ ☒

ผิดปกติ ☐

ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจสภาวะโรคเท้าช้าง

ปกติ ☒

ผิดปกติ ☐

ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

โรคเรื้อรัง

ปกติ ☒

ผิดปกติ ☐

ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

โรคซิฟิลิส

ปกติ ☒

ผิดปกติ ☐

ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจสารเสพติด

ปกติ ☒

ผิดปกติ ☐

ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง

ปกติ ☒

ผิดปกติ ☐

ให้ตรวจยืนยันการรักษา ☐

ผลการตรวจการตั้งครรภ์

ไม่

☐

ตั้งครรภ์

☒

สรุปผลการตรวจ

1 ☒ สุขภาพสมบูรณ์ดี

2 ☐ ผ่านการตรวจสุขภาพ แต่ต้องติดตามผลการตรวจยืนยันและให้การรักษา

3 ☐ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพเนื่องจาก

3.1 ☐ สุขภาพไม่สมบูรณ์แข็งแรง ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงาน

หรือ

เพราะ

3.2 ☐ เป็นโรคต้องห้ามมิให้ทำงาน

(ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข)

แพทย์ผู้ตรวจ



นายแพทย์ชุตี เนียมสกุล

นพ.ชุตี เนียมสกุล
ว. 5403

(ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 60 วัน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย) ประทับตรา



โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

BANGPAKOK 9 INTERNATIONAL HOSPITAL

362 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด จอมทอง กรุงเทพฯ 10150 โทร. 0-2109-9111

362 RAMA 2 ROAD BANGMOD JOMTHONG BANGKOK 10150 TEL. 0-2109-9111

1342

เลขที่บัตรโรงพยาบาล



46590007843

ใบรับรองแพทย์

การตรวจสุขภาพแรงงานต่างด้าว

สถานที่ตรวจ

โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

วันที่ตรวจ

27 มีนาคม 2565

ชื่อ Mr.ROTHA THAN

เพศ ชาย

เลขที่บัตรประจำตัวบุคคลผู้ไม่มีสัญชาติไทย

0000N01052802

สัญชาติ กัมพูชา

เชื้อชาติ กัมพูชา

สถานะภาพ โสด

อายุ 26 ปี

ชื่อนายจ้าง บริษัท เวสต์คอน จำกัด

ที่อยู่นายจ้าง 2 ซอย พรีเมียร์ 1 ถนน ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ จ.กรุงเทพฯ 10250

ที่อยู่ต่างประเทศ

BANTEAY MEANCHEY

ผลการตรวจสุขภาพ

ความสูง 175 ซม.

น้ำหนัก 67 กก.

สีผิว ดำแดง

สภาพร่างกายจิตใจทั่วไป

ปกติ

ผลการตรวจวัดโรคปอดระยะติดต่อ

ปกติ



ผิดปกติ



ให้ตรวจยืนยันการรักษา



ผลการตรวจสภาวะโรคเท้าช้าง

ปกติ



ผิดปกติ



ให้ตรวจยืนยันการรักษา



โรคเรื้อน

ปกติ



ผิดปกติ



ให้ตรวจยืนยันการรักษา



โรคซิฟิลิส

ปกติ



ผิดปกติ



ให้ตรวจยืนยันการรักษา



ผลการตรวจสารเสพติด

ปกติ



ผิดปกติ



ให้ตรวจยืนยันการรักษา



ผลการตรวจอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง

ปกติ



ผิดปกติ



ให้ตรวจยืนยันการรักษา



ผลการตรวจการตั้งครรภ์

ไม่



ตั้งครรภ์



สรุปผลการตรวจ

1 ☒ สุขภาพสมบูรณ์ดี

2 ☐ ผ่านการตรวจสุขภาพ แต่ต้องติดตามผลการตรวจยืนยันและให้การรักษา

3 ☐ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพเนื่องจาก

3.1 ☐ สุขภาพไม่สมบูรณ์แข็งแรง ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงาน

หรือ

เพราะ

3.2 ☐ เป็นโรคต้องห้ามมิให้ทำงาน

(ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข)

แพทย์ผู้ตรวจ



นายแพทย์ชุตี เนียมสกุล

นพ.ชุตี เนียมสกุล

ว. 5403

(ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 60 วัน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย) ประทับตรา

ภาคผนวก ค11

ใบเสร็จจัดเก็บมูลฝอย



เล่มที่ 121

ใบรับงาน

เลขที่ 6015



ทางหุ้นส่วนจำกัด วาสภา เจริญทรัพย์ 2020

บริการให้เช่า เครื่องจักร รับส่งหิน-ทราย รับทุบตึก ถมที่ ย้ายของทั่วไป

รับขนส่งอิฐ เศษปูน และรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง ตามหน่วยงานต่างๆ

มือถือ : 080-776-7598, 098-653-7457

นาม	อ. เวสท์ สอน	เวลาเข้า	11.20
ที่อยู่	ตำบลโคก - ราชบุรี	เวลาออก	11.40
		ทะเบียนรถ No.	825087
		วันที่	07/12/65
กรุณาชำระเงินในนามบิลเท่านั้น			

จำนวน Quantity	รายการ Description	หน่วยละ Unit Price	จำนวนเงิน Amount
	รายวัน		
	หิน		
	ทราย		
	ดิน		
	ซีเมนต์		
	ขยะ		150
	อื่นๆ		
	รับของแล้วยังไม่ชำระเงิน		
ตัวอักษร		รวมเงิน Total	150

ผู้รับของ ผู้รับส่งของ

โปรดตรวจรับสินค้าดังกล่าวให้ถูกต้องก่อนเซ็นรับของ มิฉะนั้นทางห้างจะไม่รับผิดชอบทุกประการ

ขอขอบคุณที่ใช้บริการ

เล่มที่ 121

ใบรับงาน

เลขที่ 6014



ทางหุ้นส่วนจำกัด วาสนา เจริญทรัพย์ 2020

บริการให้เช่า เครื่องจักร รับส่งหิน-ทราย รับทุบตึก ถมที่ ย้ายของทั่วไป
รับขนส่งอิฐ เศษปูน และรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง ตามหน่วยงานต่างๆ
มือถือ : 080-776-7598, 098-653-7457

นาม ช. ภัทรพงศ์
ที่อยู่ ลำปาง - ไร่
กรุณาชำระเงินในนามบิลเท่านั้น

เวลาเข้า 11.30
เวลาออก 12.00
ทะเบียนรถ No. 825087
วันที่ 09/12/65

จำนวน Quantity	รายการ Description	หน่วยละ Unit Price	จำนวนเงิน Amount
	รายวัน		
	หิน		
	ทราย		
	ดิน		
	ขี้ปูน		
	ขยะ		150
	อื่นๆ		
	รับของแล้วยังไม่ชำระเงิน		
ตัวอักษร	รวมเงิน Total		150

ผู้รับของ ช. ภัทรพงศ์ ผู้รับส่งของ ช. ภัทรพงศ์

โปรดตรวจสอบสินค้าดังกล่าวให้ถูกต้องก่อนเซ็นรับของ มิฉะนั้นทางห้างจะไม่รับผิดชอบทุกประการ

ขอขอบคุณที่ใช้บริการ

ภาคผนวก ค12

เอกสารแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



แบบการแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท เวสต์คอน จำกัด

วันที่ 15 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอบแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน ✓ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 8

ผู้ชำนาญการ

ข้าพเจ้า (นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนาม) นางลัดดา สีสานภาภาศ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการด้านความปลอดภัย

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เวสต์คอน จำกัด ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง หน่วยงานก่อสร้าง สุภาลัย พรีเมียร์
สามเสน-ราชวัตร ที่ตั้ง ถนนนครไชยศรี แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ขอบแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน ดังนี้

ขอแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน จำนวน 3 คน

1.1 นายสมใจ จันทร์จัญญ

1.2 นายวีรภัทร พันธุ์

1.3 นางสาวมนสิชา หนูเจริญ

2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร จำนวน 2 คน

2.1 นายเรืองฤทธิ์ สำราญจิต

2.2 นายจุฑาธุติ สิงห์เสนี

3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน 1 คน

3.1 นางสาวสุนิษา มุลอ้าย

พร้อมนี้ได้แนบเอกสาร ดังนี้

☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน ฉบับ

☐ สำเนาเอกสารคำสั่งการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน ฉบับ

☐ สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน ฉบับ

☐ สำเนาเอกสารแสดงวุฒิการศึกษาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน ฉบับ



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กรุงเทพมหานครพื้นที่ 8

ได้รับเอกสารแล้ว

อภิราชี

วันที่ 18 ส.ค. 65 เวลา..... น.

(ลงชื่อ).....

(นางลัดดา สีสานภาภาศ)

ผู้อำนวยการด้านความปลอดภัย

ประกาศ

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ

บริษัท เวสท์คอน จำกัด ได้ดำเนินการจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำ
หน่วยงานโครงการก่อสร้าง สุภาลัย พรีเมียร์ สามแสน-ราชวัตร ที่อยู่โครงการ ถนนนครไชยศรี แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
มีรายชื่อต่อไปนี้

มีรายชื่อต่อไปนี้จำนวน 7 คน มีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายเรืองฤทธิ์ สารานุจิตร	(ผู้จัดการโครงการ)	ตำแหน่ง ประธาน	เลขที่บัตรประชาชน 1640600159895
2. นายจุฑาภูมิ สิงห์เสณี	(วิศวกรโครงการ)	ตำแหน่ง กรรมการ	เลขที่บัตรประชาชน 1102002001739
3. นายวีรภัทร พันธุ์	(วิศวกรควบคุมงาน)	ตำแหน่ง กรรมการ	เลขที่บัตรประชาชน 1600100199634
4. นายสมใจ จันทร์จัญญ	(ช่างสำรวจ)	ตำแหน่ง กรรมการ	เลขที่บัตรประชาชน 3411900049491
5. นายกิตติพิศ สมบุญตนนท์	(วิศวกรดำเนินงาน)	ตำแหน่ง กรรมการ	เลขที่บัตรประชาชน 1100501337960
6. นางสาวมนสิศา หนูเจริญ	(วิศวกรสำนักงาน)	ตำแหน่ง กรรมการ	เลขที่บัตรประชาชน 1909800659463
7. นางสาวสุนิษา มุลอ้าย	(จป.วิชาชีพ)	ตำแหน่ง เลขานุการ	เลขที่บัตรประชาชน 1520800101174

โดยให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3) รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

26 26

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอขายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ หน่วยงานก่อสร้างโครงการ สุภาลัย พรีเมียร์ สวสน-ราชวัตร ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ.2565 ถึงวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ.2567

ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นางลัดดา สีสานภากาส)

ผู้อำนวยการแผนกความปลอดภัย



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๘

ได้รับเอกสารแล้ว

อภิราตรี

วันที่ 18 ส.ค. 65 เวลา.....น.

ภาคผนวก ค13

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตรี



ด่วนมาก

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๐๙

ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔



โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ
ประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

แบบ ยผ. ๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี

เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๔

ได้รับแจ้งจาก บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดย นายกริช จันทรเจริญสุข
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๑๑ หมู่ที่ -
ตรอก/ซอย - ถนน พระราม ๓ ตำบล/แขวง ช้องนนทรี อำเภอ/เขต ยานนาวา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน นครไชยศรี หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง ถนนนครไชยศรี อำเภอ/เขต ดลิต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๑๙๖๕๐ ๑๙๖๕๑ และ ๑๙๖๙๙
เป็นที่ดินของ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๑๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๘ ห้อง)
สโมสร สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์ มีพื้นที่รวมกัน ๒๖,๐๙๗.๐๐ ตารางเมตร
ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน ๒๔๘ คัน มีพื้นที่ ๑,๗๗๐.๐๐ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น กันแนวเขตที่ดิน
ความยาว ๓๓๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน
มีพื้นที่ - ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๒๖๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน
มีพื้นที่ - ตารางเมตร

EIA = โครงการ ศุภาลัย พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายทินกร ทักษาดิพงษ์ ว-สถ.๓๙๐ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายทินกร ทักษาดิพงษ์ ว-สถ.๓๙๐ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายเสรี ธิติเสรี วย.๘๗๔ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ☒ นายวิฑูร งามบุญอนันต์ วย.๑๑๗๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายวีระพล ภควัดสุนทร วก.๕๘๒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบายอากาศ
- ☒ นายวุฒิ ทวีวรติลก สก.๑๐๒๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายพิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ วส.๙๙ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง และระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายอนวัช ฉวีสุข ภส.๘๓๒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายพิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ วส.๙๙ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นายอนวัช ฉวีสุข ภส.๘๓๒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายวีระพล ภควัดสุนทร วก.๕๘๒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ และระบบเคลื่อนย้ายรถด้วยเครื่องจักรกล
- ☒ นายวุฒิ ทวีวรติลก สก.๑๐๒๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ และระบบเคลื่อนย้ายรถด้วยเครื่องจักรกล
- ☒ นายไกรวิชส์ ดวงศิริกุลวัฒนา วฟก.๘๒๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายวิชญ์ เกียรติกังวาลโสภณ สฟก.๙๓๒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายธรรมณญ์ แสงเสยโย วย.๑๐๒๑ เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน...๗๓๐...วัน โดยจะเริ่มตักก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่...๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔..... และจะแล้วเสร็จวันที่...๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖.....

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน..... ๑๐๔,๓๘๘.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..... ๕๙๐.๐๐ บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน..... ๘๘๕.๐๐ บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน..... - บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน..... ๒๐๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน..... ๑๐๖,๐๖๓.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้งอีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้องครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้แล้วอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อทักท้วงให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อทักท้วง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๐๔๙๖ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ข้อ ๑๒ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ ๑๓ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลีกรุนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัยและต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ ๑๔ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) และกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน โดยผู้แจ้งต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๕



(นายไพบูลย์ ชันแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ภาคผนวก ค14

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน



รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร

ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

1. บทนำ

การมีส่วนร่วมของประชาชนมีบทบาทสำคัญในการตอบสนองสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน ในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตื่นตัวของประชาชนในปัญหาสิ่งแวดล้อม และยังมีบทบาทที่สำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างประชาชน และผู้ดำเนินการโครงการ รวมถึงบทบาทให้คำแนะนำ คำปรึกษากับกลุ่มเป้าหมายต่างๆ

สำหรับการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร พื้นที่ดำเนินการบริเวณโครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร การดำเนินการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนมีประเด็นที่สำคัญกับชุมชน คือ ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางลพ การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในชุมชน เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ความเข้าใจ ทำให้เกิดการสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจอันดีต่อโครงการฯ พร้อมทั้งสร้างความมั่นใจและเพิ่มช่องทางการแจ้งข้อคิดเห็นและผลกระทบ เพื่อจะนำมาใช้เป็นข้อมูลในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบต่อชุมชน เป็นไปตามนโยบายของเจ้าของโครงการ ที่ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาโครงการควบคู่ไปกับการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. วัตถุประสงค์ของการสำรวจข้อมูล

- 2.1) เพื่อต้องการทราบสภาพปัจจุบันทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่
- 2.2) เพื่อต้องการทราบทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการพัฒนาโครงการ ทั้งทางบกและทางลพ
- 2.3) เพื่อต้องการทราบข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อผลกระทบทางบกและผลกระทบทางลพอันเกิดจากการก่อสร้างโครงการ
- 2.4) เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการสำรวจมาวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ ทั้งทางบกและทางลพ

3. การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย (Stakeholders)

การกำหนดกลุ่มเป้าหมายจะกำหนดให้ครอบคลุมประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รัศมี 100 เมตร รวมถึงมีการพิจารณาองค์ประกอบอื่นๆ เช่น สภาพการอยู่อาศัยภายในชุมชน จึงได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายที่จะทำการสำรวจข้อมูล ได้แก่ หัวหน้าครัวเรือน สถานประกอบการ ศาสนสถาน สถานศึกษาที่อยู่ใกล้เคียง หน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้เคียง ผู้นำชุมชน



รูปภาพที่ 1 การลงพื้นที่สำรวจข้อมูล

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร
ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)



รูปภาพที่ 1 การลงพื้นที่สำรวจข้อมูล

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร
ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)



รูปภาพที่ 1 การลงพื้นที่สำรวจข้อมูล

4. ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถาม

จากผลดำเนินการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จำนวน 22 ชุด โดยสามารถสรุปความคิดเห็นได้ ดังนี้

4.1 สรุปข้อมูลแบบสอบถามรายครัวเรือน

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ นับถือศาสนา สถานภาพทางครัวเรือน และระดับการศึกษา เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 22	
		จำนวน	ร้อยละ
เพศ	ชาย	11	50.00
	หญิง	11	50.00
อายุ	อายุ 21-30 ปี	1	4.55
	อายุ 31-40 ปี	1	4.55
	อายุ 41-50 ปี	7	31.82
	อายุ 51-60 ปี	7	31.82
	อายุ 60 ปีขึ้นไป	6	27.27
ศาสนา	พุทธ	22	100.00
สถานภาพในครอบครัว	หัวหน้าครัวเรือน	9	40.91
	คู่สมรส	3	13.64
	บุตร/ธิดา/เชย/สะใภ้	2	9.09
	พ่อ/แม่	3	13.64
	ญาติ/ผู้อาศัย/พี่น้อง	2	9.09
	อื่นๆ	3	13.64
ระดับการศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	2	9.09
	มัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช.	8	36.36
	ปวส. / อนุปริญญา	2	9.09
	ปริญญาตรี	5	22.73
	สูงกว่าปริญญาตรี	3	13.64
	ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	4.55
	อื่นๆ	1	4.55

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-1 สามารถสรุปข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง จำนวน 11 คน (ร้อยละ 50.00) และเพศชาย จำนวน 11 คน (ร้อยละ 50.00) มีช่วงอายุส่วนใหญ่ระหว่าง 41-50 และ 51-60 ปี จำนวนเท่ากัน (ร้อยละ 28.00) ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100.00) โดยสถานภาพเป็นหัวหน้าครอบครัว (ร้อยละ 40.91) ระดับการศึกษาส่วนใหญ่อยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 36.36)

2) ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ ลักษณะที่อยู่อาศัย/สถานประกอบการ สถานภาพที่อยู่อาศัย การประกอบอาชีพ การเจ็บป่วยในรอบ 1 ปี และการเข้ารักษาพยาบาล เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-2

ตารางที่ 4.1-2 ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 22	
		จำนวน	ร้อยละ
ลักษณะที่อยู่อาศัย/สถานประกอบการ	บ้านเดี่ยว	11	50.00
	อาคารพาณิชย์/ตึกแถว	5	22.73
	หอพัก/อพาร์ทเมนต์/คอนโดมิเนียม	2	9.09
	อื่นๆ	4	18.18
สถานภาพการอยู่อาศัย	เป็นเจ้าของ	10	45.45
	เช่าทั้งหมด	1	4.55
	เช่าบางส่วน	6	27.27
	ไม่ระบุ	5	22.73
อาชีพหลัก ที่เป็นรายได้ของครอบครัว	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	14	63.64
	รับจ้างทั่วไป	2	9.09
	ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน	1	4.55
	ไม่ได้ประกอบอาชีพ	3	13.64
	อื่นๆ	2	9.09
การเจ็บป่วยในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน	ไม่ป่วย	18	81.82
	ป่วย	4	18.18
การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย	โรงพยาบาลรัฐ	15	68.18
	โรงพยาบาลเอกชน	4	18.18
	ศูนย์บริการสาธารณสุข	1	4.55
	ซื้อยากินเอง	1	4.55
	คลินิกใกล้บ้าน	1	4.55

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุขของประชาชนสรุปได้ว่า

ลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่เป็นบ้านเดี่ยว (ร้อยละ 50.00) สถานภาพการอยู่อาศัยส่วนใหญ่เป็นเจ้าของบ้าน (ร้อยละ 45.45) อาชีพหลักของครอบครัวส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 63.64) ตัวผู้ตอบแบบสอบถามเองในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาไม่มีการเจ็บป่วยเลย (ร้อยละ 81.82) ทั้งนี้ประชาชนส่วนใหญ่เมื่อเจ็บป่วยจะไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 68.18)

3) ข้อมูลด้านสาธารณสุข-สาธารณสุขการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ การเดินทางสัญจร สภาพการจราจรที่ใช้ในปัจจุบัน แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภค แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภค ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ การจัดการมูลฝอย การจัดการน้ำเสีย และความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมในปัจจุบัน เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-3

ตารางที่ 4.1-3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข-สาธารณสุขการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 22	
		จำนวน	ร้อยละ
การเดินทางสัญจร	รถโดยสารประจำทาง	10	45.45
	รถยนต์ส่วนตัว	6	27.27
	รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	5	22.73
	อื่นๆ	1	4.55
สภาพการจราจรที่ใช้ในปัจจุบัน	ติดขัดมาก	17	77.27
	คล่องตัวดี	5	22.73
แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภค	ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง	20	90.91
	อื่นๆ	2	9.09
แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภค	น้ำประปา	22	100.00
ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้	ไม่มี	20	90.91
	มี	1	4.55
	ไม่ระบุ	1	4.55
การจัดการมูลฝอย	ใส่ถังรองรับขยะเทศบาลมาเก็บ	22	100.00
การจัดการน้ำเสีย	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	21	95.45
	ไม่ระบุ	1	4.55

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-3 (ต่อ) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 22	
		จำนวน	ร้อยละ
ความเดือดร้อน รำคาญจาก ปัญหา สิ่งแวดล้อมและ สังคม ใน ปัจจุบัน	1. การขาดแคลนน้ำดื่ม/น้ำใช้		
	ไม่ได้รับ	20	90.91
	ได้รับ	2	9.09
	* ปานกลาง	1	4.55
	* น้อย	1	4.55
	2. คุณภาพน้ำของน้ำดื่ม/น้ำใช้		
	ไม่ได้รับ	20	90.91
	ได้รับ	2	9.09
	* ปานกลาง	1	4.55
	* น้อย	1	4.55
	3. กระแสไฟฟ้าตก/ดับบ่อย		
	ไม่ได้รับ	17	77.27
	ได้รับ	5	22.73
	* ปานกลาง	1	4.55
	* น้อย	2	9.09
	* น้อยที่สุด	2	9.09
	4. น้ำเสียไม่ได้รับการบำบัด		
	ไม่ได้รับ	18	81.82
	ได้รับ	4	18.18
	* น้อย	2	9.09
	* น้อยที่สุด	2	9.09
	5. เสียงดังรบกวนจากการจราจรและการก่อสร้าง		
	ไม่ได้รับ	14	63.64
	ได้รับ	8	36.36
	* มาก	2	9.09
	* ปานกลาง	2	9.09
	* น้อย	1	4.55
	* น้อยที่สุด	3	13.64
	6. น้ำท่วมขังจากฝนตก		
	ไม่ได้รับ	16	72.73
	ได้รับ	6	27.27
	* มากที่สุด	1	4.55
	* ปานกลาง	3	13.64
	* น้อยที่สุด	2	9.09

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-3 (ต่อ) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 25	
		จำนวน	ร้อยละ
ความเดือดร้อน รำคาญจาก ปัญหา สิ่งแวดล้อมและ สังคม ใน ปัจจุบัน	7. แรงสั่นสะเทือนจากการจราจรและก่อสร้าง		
	ไม่ได้รับ	13	59.09
	ได้รับ	9	40.91
	* มาก	1	4.55
	* ปานกลาง	2	9.09
	* น้อย	3	13.64
	* น้อยที่สุด	2	9.09
	* ไม่ระบุ	1	4.55
	8. มูลฝอยตกค้าง/กลิ่นรบกวน		
	ไม่ได้รับ	17	77.27
	ได้รับ	5	22.73
	* มาก	1	4.55
	* น้อย	2	9.09
	* น้อยที่สุด	2	9.09
	9. อุบัติเหตุจากการจราจร		
	ไม่ได้รับ	18	81.82
	ได้รับ	4	18.18
	* มาก	1	4.55
	* ปานกลาง	1	4.55
	* น้อย	2	9.09
	10. ปัญหาฝุ่นละออง		
	ไม่ได้รับ	13	59.09
	ได้รับ	9	40.91
	* มากที่สุด	1	4.55
	* มาก	1	4.55
	* ปานกลาง	5	22.73
	* น้อย	1	4.55
	* น้อยที่สุด	1	4.55

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-3 (ต่อ) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 25	
		จำนวน	ร้อยละ
ความเดือดร้อน ราคาจาก ปัญหา สิ่งแวดล้อมและ สังคม ใน ปัจจุบัน	11. อาชญากรรม/ลักขโมย		
	ไม่ได้รับ	19	86.36
	ได้รับ	3	13.64
	* น้อยที่สุด	3	13.64
	12. ยาเสพติด		
	ไม่ได้รับ	17	77.27
	ได้รับ	5	22.73
	* มาก	1	4.55
	* ปานกลาง	1	4.55
	* น้อย	1	4.55
	* น้อยที่สุด	2	9.09

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อมสรุปได้ว่า

ผู้ตอบแบบส่วนใหญ่ใช้รถโดยสารประจำทางในการเดินทางสัญจร (ร้อยละ 45.45) โดยสภาพการจราจรที่ใช้ในปัจจุบันส่วนใหญ่ติดขัดมาก (ร้อยละ 77.27) สำหรับแหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภคประชาชนซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 90.91) แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภคทั้งหมดใช้น้ำประปา (ร้อยละ 100.00) สำหรับปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 90.91) ในส่วนของการจัดการมูลฝอยทั้งหมดใช้วิธีการใส่ถังรอรถขยะเทศบาลมาเก็บ (ร้อยละ 100.00) และการจัดการน้ำเสียส่วนใหญ่ระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 95.45)

ในส่วนความเดือดร้อนราคาจากปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคม ในปัจจุบัน สรุปได้ว่า

- ❖ การขาดแคลนน้ำดื่ม/น้ำใช้ พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 90.91) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 9.09) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยและปานกลางเท่ากัน (ร้อยละ 4.55)
- ❖ คุณภาพน้ำของน้ำดื่ม/น้ำใช้ พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 90.91) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 9.09) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยและปานกลางเท่ากัน (ร้อยละ 4.55)
- ❖ กระแสไฟฟ้าตก/ดับบ่อย พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อนเท่ากัน (ร้อยละ 77.27) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 22.73) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุดและน้อย (ร้อยละ 9.09)
- ❖ น้ำเสียไม่ได้รับการบำบัด พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 81.82) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 18.18) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุดและน้อยเท่ากัน (ร้อยละ 9.09)
- ❖ เสียงดังรบกวนจากการจราจรและการก่อสร้าง พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 63.64) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 36.36) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 13.64)
- ❖ น้ำท่วมขังจากฝนตก พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 72.73) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 27.27) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 13.64)

- ❖ แร่งสิ้นสะท้อนจากการจราจรและก่อสร้าง พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 59.09) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 40.91) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อย (ร้อยละ 13.64)
- ❖ มูลฝอยตกค้าง/กลิ่นรบกวน พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 77.27) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 22.73) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุดและน้อยเท่ากัน (ร้อยละ 9.09)
- ❖ อุบัติเหตุจากการจราจร พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 81.82) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 18.18) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อย (ร้อยละ 9.09)
- ❖ ปัญหาฝุ่นละออง พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 59.09) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 40.91) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 22.73)
- ❖ อาชญากรรม/ลักขโมย พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 86.36) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 13.64) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 13.64)
- ❖ ยาเสพติด พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 77.27) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 22.73) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 9.09)

4) ข้อมูลการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ การได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ช่องทางการรับข้อมูล และผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดัง ขยะมูลฝอย น้ำเสีย กลิ่นเหม็น น้ำท่วม ชั่ง การจราจรติดขัด อาชญากรรม/ลักขโมย ยาเสพติด เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-4

ตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 22	
		จำนวน	ร้อยละ
ทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ทราบ	22	100.00
ทราบจากแหล่งใด	ป้ายโฆษณาของโครงการ	18	81.82
	เพื่อนบ้าน/คนในครอบครัว แจ้งให้ทราบ	2	9.09
	เจ้าหน้าที่ของโครงการมาแจกเอกสาร	2	9.09
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม		
	1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์		
	มาก	1	4.55
	ปานกลาง	11	50.00
	น้อย	4	18.18
	ไม่มี	6	27.27

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน
โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร
ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 22	
		จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง		
	มาก	1	4.55
	ปานกลาง	9	40.91
	น้อย	7	31.82
	ไม่มี	5	22.73
	3. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร		
	ปานกลาง	1	4.55
	น้อย	3	13.64
	ไม่มี	18	81.82
	4. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง		
	ปานกลาง	6	27.27
	น้อย	7	31.82
	ไม่มี	9	40.91
	5. น้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง		
	ปานกลาง	2	9.09
	ไม่มี	20	90.91
	6. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง		
	น้อย	3	13.64
	ไม่มี	19	86.36
	7. น้ำท่วม เนื่องจากการปรับพื้นที่ของโครงการ		
	น้อย	1	4.55
	ไม่มี	21	95.45
	8. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ		
	มาก	3	13.64
	ปานกลาง	4	18.18
	น้อย	5	22.73
	ไม่มี	10	45.45

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน
โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร
ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.1-4 (ต่อ) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 23	
		จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	ผลกระทบด้านสุขภาพ		
	1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์		
	มาก	1	4.55
	ปานกลาง	2	9.09
	น้อย	3	13.64
	ไม่มี	16	72.73
	2. ส่งผลต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง		
	ปานกลาง	6	27.27
	น้อย	1	4.55
	ไม่ระบุนความรุนแรง	2	9.09
	ไม่มี	13	59.09
	3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ		
	ปานกลาง	1	4.55
	น้อย	2	9.09
	ไม่มี	19	86.36
	4. ส่งผลด้านความปลอดภัย		
	ปานกลาง	3	13.64
	น้อย	2	9.09
	ไม่มี	17	77.27
	5. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล		
	ปานกลาง	2	9.09
	น้อย	2	9.09
	ไม่มี	18	81.82

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน
โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร
ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.1-4 (ต่อ) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 22	
		จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	ผลกระทบด้านสังคม		
	1. ความเดือดร้อนรำคาญจากคนงานก่อสร้าง		
	น้อย	3	13.64
	ไม่มี	19	86.36
	2. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ ลักขโมย เพิ่มขึ้น		
	ปานกลาง	1	4.55
	น้อย	1	4.55
	ไม่มี	20	90.91
	3. ระบบสาธารณูปการไม่เพียงพอ		
	มาก	1	4.55
	น้อย	1	4.55
	ไม่มี	20	90.91
	4. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น		
	ปานกลาง	5	22.73
	น้อย	2	9.09
	ไม่มี	15	68.18
	5. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น		
	มาก	2	9.09
	ปานกลาง	5	22.73
	น้อย	3	13.64
	ไม่มี	12	54.55
	6. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ		
	มาก	2	9.09
	ปานกลาง	1	4.55
	น้อย	2	9.09
	ไม่มี	17	77.27

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น สรุปได้ว่า

ประชาชนส่วนใหญ่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 100.00) ส่วนใหญ่ทราบจากป้ายโฆษณาของโครงการ (ร้อยละ 81.82) โดยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสุขภาพที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ สามารถสรุปดังนี้

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์เป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 50.00) รองลงมาคิดว่าไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 27.27)
- ❖ ปัญหาด้านเสียงดังจากการก่อสร้างเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 40.91) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 31.82)
- ❖ ปัญหาด้านกลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักรไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 81.82) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 13.64)
- ❖ ปัญหาด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 40.91) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 31.82)
- ❖ ปัญหาด้านน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 90.91) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 9.09)
- ❖ ปัญหาด้านท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 86.36) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 13.64)
- ❖ ปัญหาด้านน้ำท่วม เนื่องจากการปรับพื้นที่ของโครงการไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 95.45) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 4.55)
- ❖ ปัญหาด้านการจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 45.45) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 22.73)

ผลกระทบด้านสุขภาพ ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาด้านโรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 72.73) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 13.64)
- ❖ ปัญหาด้านการส่งผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 59.09) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 27.27)
- ❖ ปัญหาด้านการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 86.36) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 9.09)
- ❖ ปัญหาด้านความปลอดภัยไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 77.27) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 13.64)
- ❖ ปัญหาด้านสร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวลไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 81.82) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อยและปานกลางเท่ากัน (ร้อยละ 9.09)

ผลกระทบด้านสังคม ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาด้านความเดือดร้อนรำคาญจากคนงานก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 86.36) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 13.64)
- ❖ ปัญหาด้านอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้นไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 90.91) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อยและมากเท่ากัน (ร้อยละ 4.55)
- ❖ ปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 90.91) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อยและมากเท่ากัน (ร้อยละ 4.55)

- ❖ ปัญหาด้านเศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้นไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 68.18) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 22.73)
- ❖ ปัญหาด้านแรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้นไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 54.55) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 22.73)
- ❖ ปัญหาด้านทัศนียภาพและสุนทรีภาพไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 77.27) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหามากและน้อยเท่ากัน (ร้อยละ 9.09)

5) ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ ความคิดเห็นในภาพรวม ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-5

ตารางที่ 4.1-5 ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 22	
		จำนวน	ร้อยละ
ความคิดเห็นในภาพรวม	ผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบ	1	4.55
	ไม่แน่ใจ	21	95.45
ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ	เห็นด้วย	3	13.64
	ไม่เห็นด้วย	1	4.55
	ไม่แสดงความคิดเห็น	18	81.82
ข้อวิตกกังวลต่อโครงการ	ไม่วิตกกังวล	20	90.91
	รู้สึกวิตกกังวล	2	9.09

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อการพัฒนาโครงการประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่แน่ใจว่าจะมีผลกระทบด้านใดมากกว่ากันระหว่างผลกระทบด้านบวกหรือด้านลบ (ร้อยละ 95.45) รองลงมาเห็นว่าจะมีผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบ (ร้อยละ 4.55) ในส่วนของความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการประชาชนส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 81.82) รองลงมาเห็นด้วย (ร้อยละ 13.64) และไม่เห็นด้วย (ร้อยละ 4.55) และประชาชนส่วนใหญ่ไม่รู้สึกกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 90.91) รองลงมารู้สึกวิตกกังวล (ร้อยละ 9.09)

5. เรื่องวิตกกังวลต่อการก่อสร้างและดำเนินโครงการ

- 1) มีความวิตกกังวลเรื่องการจราจรที่อาจจะติดขัดเพิ่มมากขึ้น
- 2) มีความกังวลเรื่องความปลอดภัยหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ กลัวผู้พักอาศัยในโครงการเข้ามาสร้างความรำคาญให้ประชาชนในชุมชน

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน
โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ สามเสน-ราชวัตร
ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)



รัศมี 100 เมตร
จากพื้นที่โครงการ

รูปภาพที่ 3 แสดงพิกัดจุดสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน