

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค-1 กรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ
- ค-2 แผนผังการวางเครื่องจักร
- ค-3 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร ปจ. 1
- ค-4 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
- ค-5 เอกสารวิศวกรวิชาชีพ
- ค-6 ใบเสร็จการกำจัดขยะ
- ค-7 ประกันภัยรถบรรทุก
- ค-8 แผนการก่อสร้างโครงการ
- ค-9 เอกสารการจัดจ้างแรงงาน
- ค-10 แบบสำรวจความคิดเห็นเศรษฐกิจ-สังคม ระยะ 100 เมตร



ภาคผนวก ค-1

กรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ



สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่
1115 ถนนระฆัง 3 แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์: 1736, 0 2239 2200
โทรสาร: 0 2239 2049
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
010753800533



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 10120
TEL: 1736, 0 2239 2200
FAX: 0 2239 2049
โทร: 1736, 576
www.dhipaya.co.th

3

การแก้ไขทั่วไป (ENDORSEMENT)

ป.ด.

ต้นฉบับ

รหัสบริษัท Company Code	DHP	เอกสารแนบท้ายเลขที่ Endorsement No.	24019-114-220004002	ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Being Part of the Policy No.	14019-114-220003270
ชื่อผู้เอาประกันภัย Name of Insured	บริษัท เอพี เอ็มอี 15 จำกัด ในฐานะ เจ้าของโครงการ บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ในฐานะ ผู้รับเหมาหลัก และ/หรือ ตามเอกสารแนบ			วันที่เอกสาร Endorsement issued on	13 กันยายน 2565
ระยะเวลาที่มีผลบังคับ Effective Date	1126 วัน	เริ่มวันที่ From	15 กันยายน 2565	เวลา 00:01 น. at	สิ้นสุดวันที่ hours Expiry Date
เบี้ยประกันภัยเพิ่ม/ลด (Hereto 100%) Additional/Refund Premium		อากร Duty		ภาษีมูลค่าเพิ่ม Value Added Tax	เบี้ยประกันภัยรวม Total Premium
-	บาท Baht	-	บาท Baht	-	บาท Baht

เป็นที่ตกลงกันว่า ในระยะเวลาซึ่งมีผลบังคับตั้งแต่วันนี้ในเอกสารนี้ กรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวข้างต้น ได้มีการเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้ :-
It is hereby noted and agreed that the amendment (s) is (are) made to above mentioned policy, particulars as undernoted :-

การประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ได้มีการระบุผลประโยชน์ ดังนี้:-

ผู้รับผลประโยชน์ : ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ตามภาระผูกพัน

โดยมีผลบังคับตั้งแต่วันเริ่มเอาประกันภัย เป็นต้นไป

ส่วนเงื่อนไข ความคุ้มครอง และข้อยกเว้นอื่น ๆ คงเดิมไม่เปลี่ยนแปลง

ส่วนข้อความและเงื่อนไขอื่น ๆ เป็นไปตามเดิม
All other terms and conditions remain unchanged.

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ
As evidence this Company has caused this policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

กรรมการ
Director

กรรมการ
Director

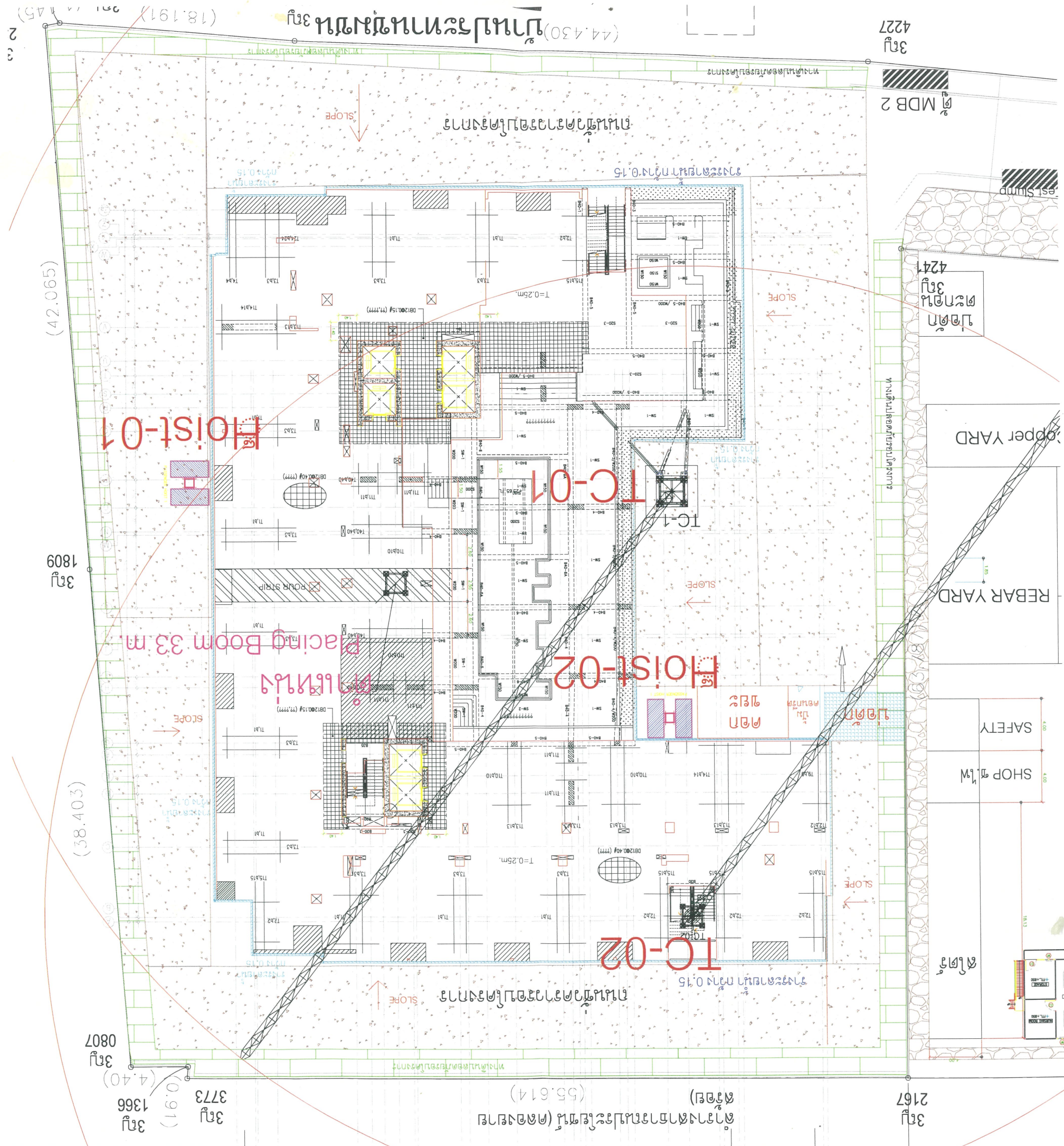
ผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature

(สำหรับลูกค้า)

ภาคผนวก ค-2

แผนผังการวางเครื่องจักร





ภาคผนวก ค-3

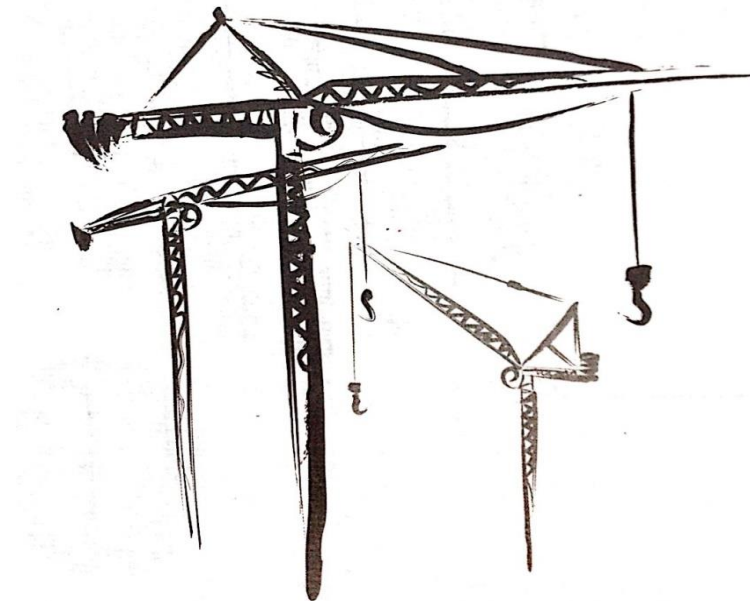
เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร ปจ. 1



แบบตรวจ ปจ.1 สำหรับปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ (Stationary Cranes)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม



สำหรับ TOWER CRANE ยี่ห้อ POTAIN รุ่น MCR225A, Fleet no. TC-139

ติดตั้งใช้งาน ณ Site Aspire Sukhumvit Rama 4 (00402)

เครื่องจักรเป็นทรัพย์สิน ของบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตรวจครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2566

ครบวาระ 3 เดือน

วันที่ตรวจสอบ : 25 พฤศจิกายน 2566

กำหนดตรวจสอบครั้งต่อไป : 25 กุมภาพันธ์ 2567

ตรวจสอบและรับรองผล โดย บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

เป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตให้บริการทดสอบปั้นจั่น ใบอนุญาตเลขที่ 1602-03-2565-0166

**แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ บันจั่นที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นชนิดอยู่กับที่**

๑. การทดสอบกรณี

☐ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☐ บันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีบันจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีบันจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ บันจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

บันจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด ตัน

☒ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด 7.0 ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด ตัน

☐ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☒ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2565

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

- ๒ -

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบกิจการบริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน).....
 เลขทะเบียนนิติบุคคล 0107535000184.....
 ประกอบกิจการรับเหมางานก่อสร้าง.....
 ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน
 สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ ...555/7-11... ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย)..... ถนน.....สุขุมวิท.....
 แขวง/ตำบลคลองตันเหนือ..... เขต/อำเภอวัฒนา.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ 10110..... โทรศัพท์02-381-6333.....
 สถานประกอบกิจการมีปั้นจั่น จำนวน-.....เครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่IC-139.....
 ทำการทดสอบเมื่อวันที่.25 พฤศจิกายน 2566.ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่..... Aspire Sukhumvit Rama 4.....

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

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

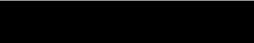
๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้างMANITOWOC CRANE GR.....
☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)
 เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 ยี่ห้อPOTAIN.....
 ประเทศCHINA..... ปีที่ผลิต2011-10-30.....หมายเลขเครื่อง352021.....
 รุ่นMCR225A..... ขนาดเครื่องต้นกำลัง121..... กิโลวัตต์/แรงม้า
 มาตรฐาน (ถ้ามี)CE, DIN, ISO9001.....ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)บริษัท เอส บี สยาม จำกัด.....

- ๓ -

ที่อยู่10 ซอยพระรามที่2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10510.....

โทรศัพท์02-106-2262..... โทรสาร

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วยข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....

หรือนิติบุคคล (ชื่อ).....บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่...3101200747261 / 01055555098536.....

ที่อยู่เลขที่95/8 หมู่5.... ซอย-.....ถนน.....-.....

แขวง/ตำบลมหาสวัสดิ์..... เขต/อำเภอบางกรวย.....

จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์/โทรสาร082-499-3547.....

E-mailchanchaiwcc@gmail.com.....

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

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

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๙) เลขที่


ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียนสก.3898..... ระดับสามัญเครื่องกล..... หมดอายุวันที่18 ตุลาคม 2571.....

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่1602-03-2565-0166.....

หมดอายุวันที่25 ธันวาคม 2568.....ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ.....

เลขทะเบียน.....สก.3898..... ระดับ.....สามัญเครื่องกล.....หมดอายุวันที่.....18 ตุลาคม 2571.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน3101200747261.....

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

- ๑) แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นหอสู่ (Tower Crane) ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ (ระบุ)

๒) ขนาดพิกัดการยก๒.๑) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^๑☒ ปั้นจั่นขาสูง7..... ตัน ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ ตัน☐ อื่นๆ (ระบุ) ตัน

- ๔ -

๒.๒) ตารางแสดงพิภคน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^๑

สำหรับกรณีปั้นจั่นห้อยสูงให้แนบเอกสารตารางแสดงพิภคน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

- ☐ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด..... และที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด.....
- ☒ ที่มุมมองมากที่สุด...7.0 ตัน ตัดที่ระยะ 29.3 m.....ตัน และที่มุมมองน้อยสุด...2.05 ตัน ตัดที่ระยะ 55 m@ 2falls...
- ☐ อื่นๆ ตัน

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

- ☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น^๒

- ☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างปั้นจั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น^๓

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมต่อ

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดยึด

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๖) การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง^๔

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ระบบต้นกำลัง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๕) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

- ☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๕ -

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙) ครอบปิดหรือกั้น (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น^๕

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)^๖

๑๒.๑) การทำงานของตะขอชุดยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๒) การทำงานของชุดรางเลื่อน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๓) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๖ -

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิกัดน้ำหนักรอก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามที่คุณผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....16.05.....ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

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

- ๗ -

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

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง24.37..... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ อายุการใช้งาน เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขนาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับ และโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๑) การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๘ -

๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ^๗

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ เหล็กเส้น น้ำหนัก..... 4.3 ตัน ตัดที่ระยะ 39.5 เมตร.....

เครื่องมือวัด ระบุ ตลับเมตร และเวอร์เนียคาลิเปอร์, เครื่องวัดอุณหภูมิ วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ ตรวจสอบด้วยสายตา

อื่นๆ ระบุ

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนัก ที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ (ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับปั้นจั่นหอยสูง ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

๒๘.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด^๘ โดยไม่เกิน ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก3.....เดือน/ปี ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ๙ -

๒๘.๒.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูง ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด แต่ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

- | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ตามวาระทุกเดือน/ปี | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |

หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... (ไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย)

๒๙.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูงพิกัดน้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

(ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart))

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน7.0.....ตัน ที่ระยะ29.3 เมตร.....
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

- ทำการ Test load โดยยกน้ำหนักค้างทิ้งไว้ในแนวดิ่ง โดยทำการวัด ๒ ครั้ง ห่างกันประมาณ ๑๐ นาที

วัดครั้งที่ 1 ...710...mm.

วัดครั้งที่ 2 ...710...mm.

- ควรมีการตรวจสอบการทำงานชุดลิมิตสวิตช์ควบคุมส่วนต่างๆยังทำงานเป็นปกติหรือไม่ก่อนเริ่มทำงานเป็นประจำทุกวัน
- ควรมีการประเมิมน้ำหนักวัสดุที่จะยก ก่อนการยกโยกย้ายทุกครั้ง
- ในขณะที่ทดสอบแขนหน้ายาว..55..m. ร้อยสลิงรอก...2....ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง ต้องดูตารางพิกัดยกใหม่ทุกครั้ง

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

๑ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด

๒ วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก

๓ โครงสร้างหลักหมายถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น

๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคงโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

๖ Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดรางเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีปั้นจั่นหอสถูกลื่นไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด

๗ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

๘ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

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

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๙ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๙ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้งานได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้งานไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

- ๑๒ -

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่.....
(.....)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ วันที่...25 พฤศจิกายน 2566.....

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ วันที่...25 พฤศจิกายน 2566.....

(.....)

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร
และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ วันที่
(.....)

นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน

ประทับตรา
นิติบุคคล
(ถ้ามี)

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบ ของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

- ๑๓ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 4.3 ตัน ตัดที่ระยะ 39.5 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

POTAIN

Manitowoc

Normes Internationales
International Standards

GRUE TYPE
CRANE TYPE

MCR225A

No. 352021

LICENCE TS2410601-2012

20111030

CHARGES

LOADS (kg)

Portées	Radius	(m)	29.3	30.3	31.5	32.1	32.7	33.1	35	35.2	40	40.2	45	45.1	50	54.9	
Avec nacelle		55	7000						5300		4200		3300		2600	2050	
With inspection cage		50			7000				6000		4800		3900		3150		
		45				7000			6100		5000			4050			
Fleche		40					7000		6300			5150					
Jib	SM	35						7000		6400							
		30		7000													
Portées	Radius	(m)	29.8	30.3	32	32.5	33.1	33.4	35	35.2	40	40.2	45	45.1	50	54.9	
Sans nacelle		55	7000						5400		4300		3400		2700	2150	
Without inspection cage		50			7000				6100		4900		4000		3250		
		45				7000			6500		5100			4150			
		40					7000		6500			5250					
Fleche		35						7000		6500							
Jib	SM	30		7000													
Portées	Radius	(m)	18.5	18.6	23.4	30.3	31.4	31.9	32.2	35	35.2	37.9	40	40.2	45	45.1	50
Avec nacelle		50								5900			5000	4500	3500	2800	2200
With inspection cage		45								6100				4900			
		40									6140						
Fleche		35															
Jib	SM/DM	30				7000											
		50			10000					6300			4100		3200		2400
Avec nacelle		45	14000							6500			4300			3350	
With inspection cage		40		14000						6700				4460			
Fleche		35			14000						5700						
Jib	SM/DM	30				7000											
Portées	Radius	(m)	18.7	18.8	23.7	30.3	31.8	32.3	32.5	35	35.2	38.5	40	40.2	45	45.1	50
Sans nacelle		50								6000			5000	4700	3700	3000	2400
Without inspection cage		45								6200				5000			
		40									6240						
Fleche		35															
Jib	SM/DM	30				7000											
		50			10000					5400			4200		3300		2550
Sans nacelle		45	14000							5600			4400			3490	
Without inspection cage		40		14000						5800			4550				
Fleche		35			14000						5800						
Jib	SM/DM	30				7400											

SPEEDS AND POWER

VITESSES ET PUISSANCES

		Levage		Hoisting		kW		Orientation		Distribution		
								Slewing		Luffing		
MCR225A-50Hz		0 → 40 → 46 → 81 → 96		0 → 20 → 23 → 41 → 48		55		RVF192		75VVF30		
75LVF35	m/min	0	7	6	3	2.25	14	12	6	4.5	55 kW	
Optima	t	0	52	62	106	149	0	26	31	54	70	
100LVF35	m/min	0	7	6	3	1.75	14	12	6	3.5	2 min	
Optima	t	0	84	100	124	166	0	42	55	62	83	100
150LCC35	m/min	0	7	5.25	3.5	1.75	14	10.5	7	3.5	1.75	
Optima	t	0	7	5.25	3.5	1.75	14	10.5	7	3.5	1.75	

LESTS BALLAST

Lest de base
Base ballast

Veuillez vous reporter à votre notice technique qui traite les différents cas d'implantations
Please refer to the chapter of ballast installation in the technical instructions

Fleche	Jib	(m)	30	35	40	45	50	55								
Contre-fleche ou rayon de rotation		(m)	8	8	8	8	8	8								
Counter-jib or tail radius		(kg)	16760	16760	16760	16760	16760	16760								
Lest Contre-fleche	Counter-jib ballast															

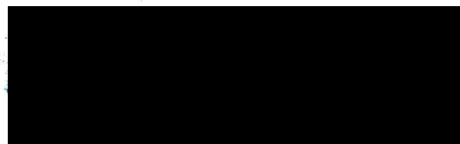
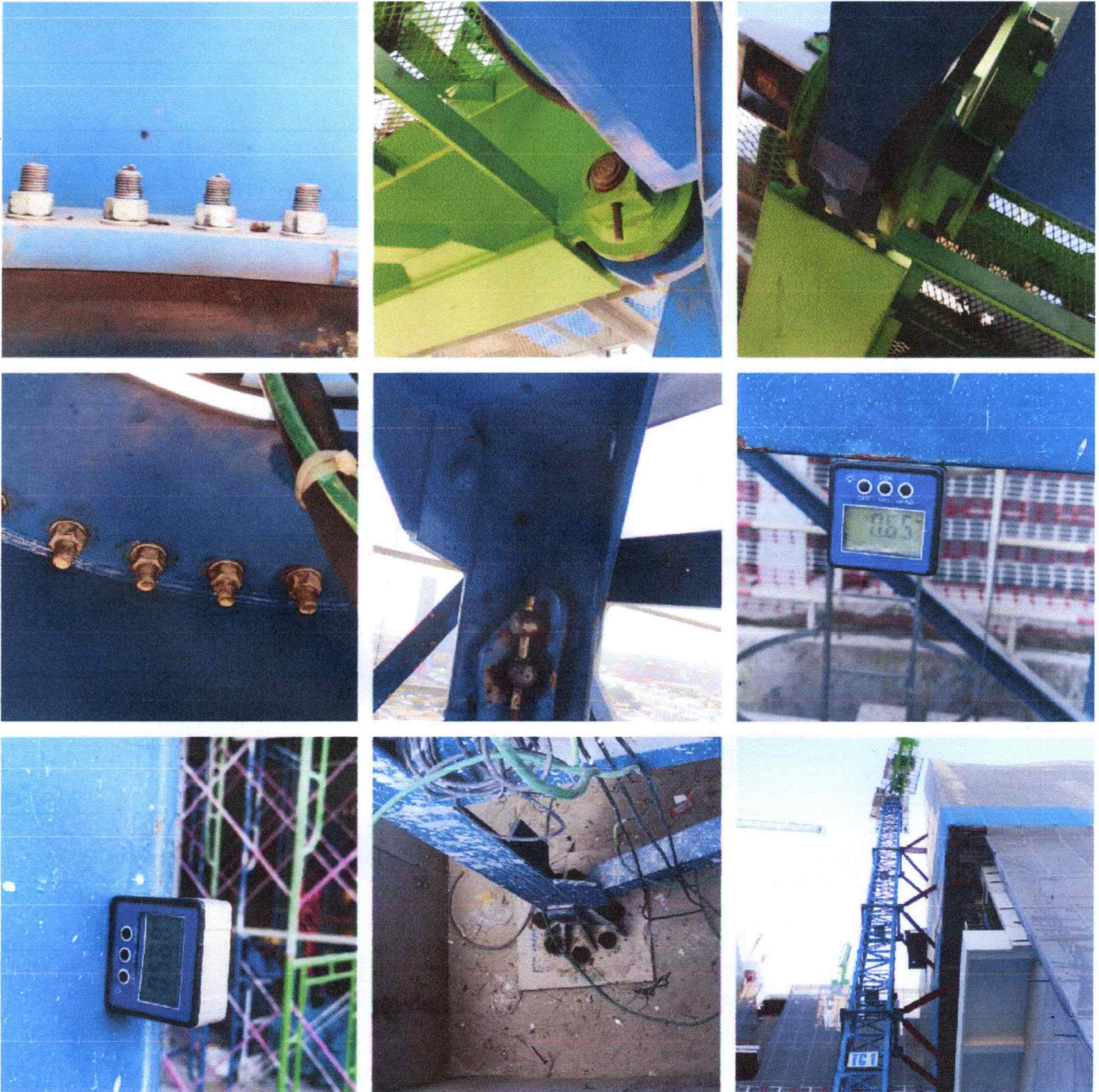
H-94662-09

...วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๔ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 4.3 ตัน ตัดที่ระยะ 39.5 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๕ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 4.3 ตัน ตัดที่ระยะ 39.5 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



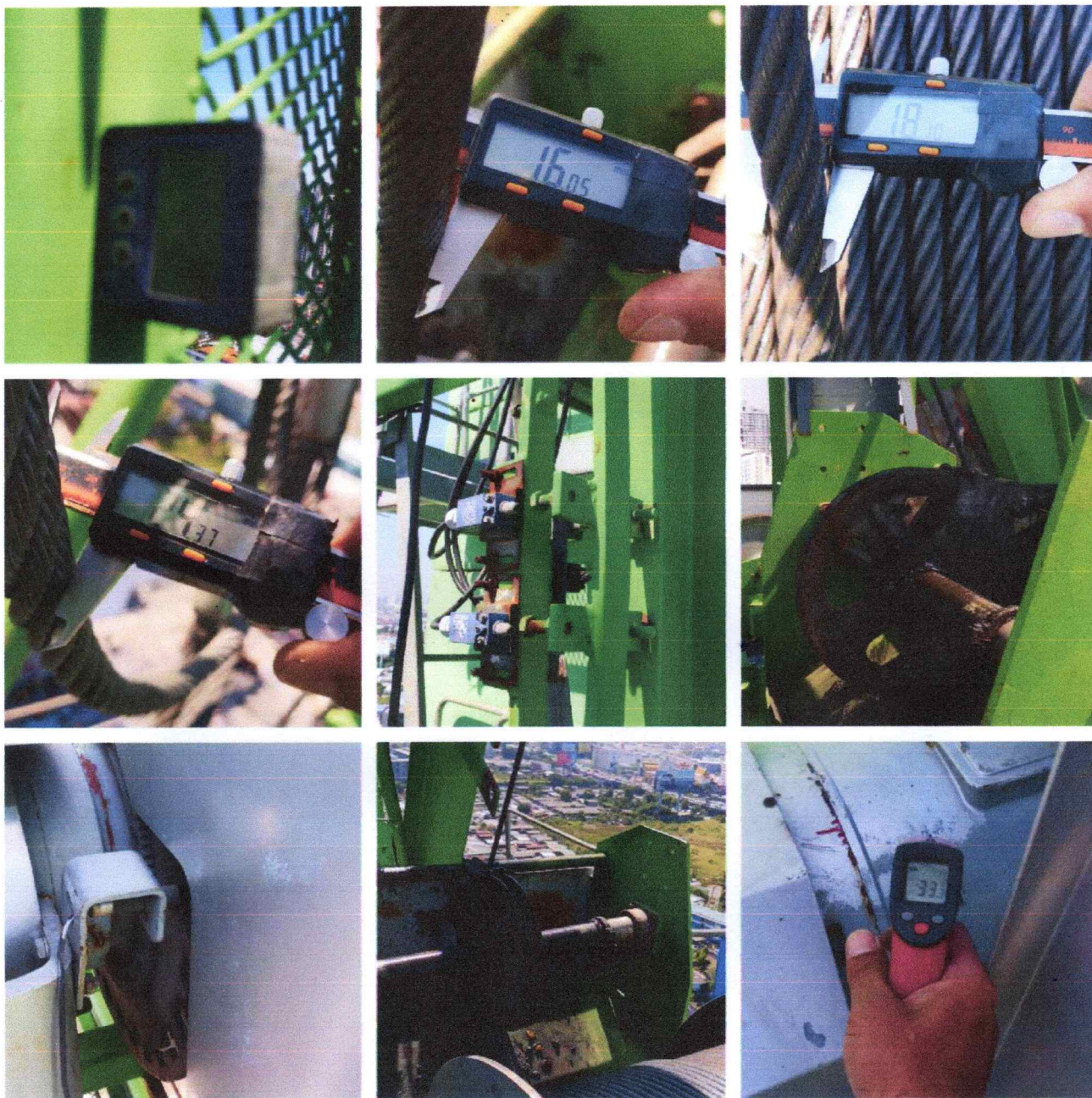
[Redacted Signature]

.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๖ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 4.3 ตัน ตัดที่ระยะ 39.5 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

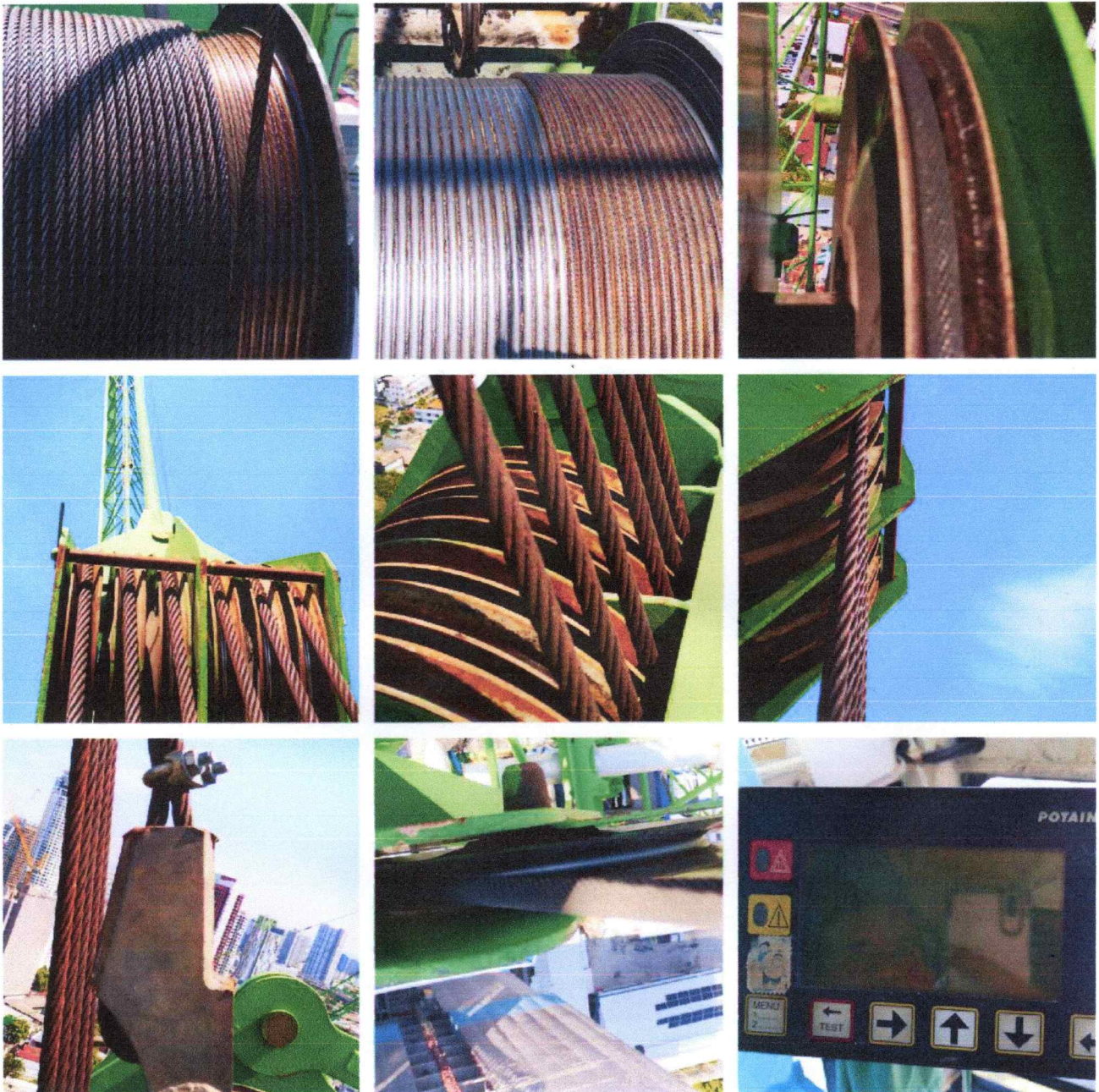


.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๗ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 4.3 ตัน ตัดที่ระยะ 39.5 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

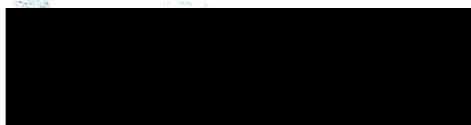
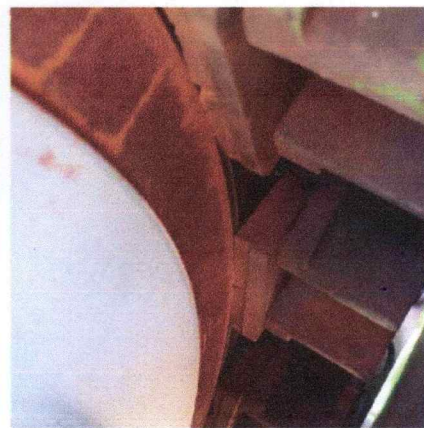
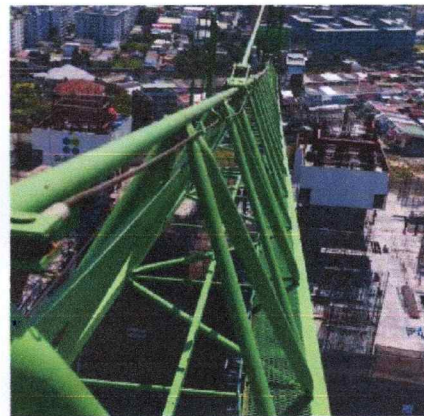
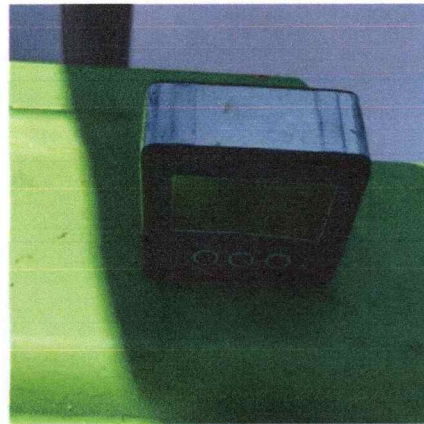
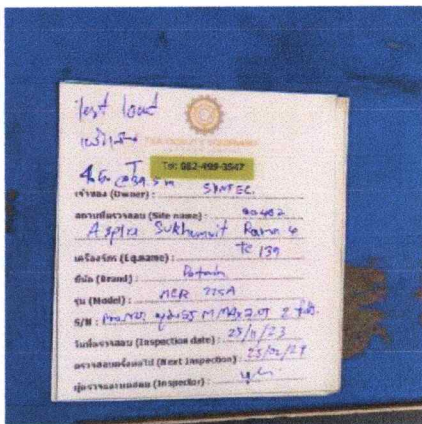


วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๘ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 4.3 ตัน ตัดที่ระยะ 39.5 เมตร โดยผลการ Test สรุปรว่าผ่านเรียบร้อย



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๙ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 4.3 ตัน ตัดที่ระยะ 39.5 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



วิศวกรผู้ตรวจสอบ



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๖๖

อนุญาตให้ บริษัท ที.เอส.เอ.ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

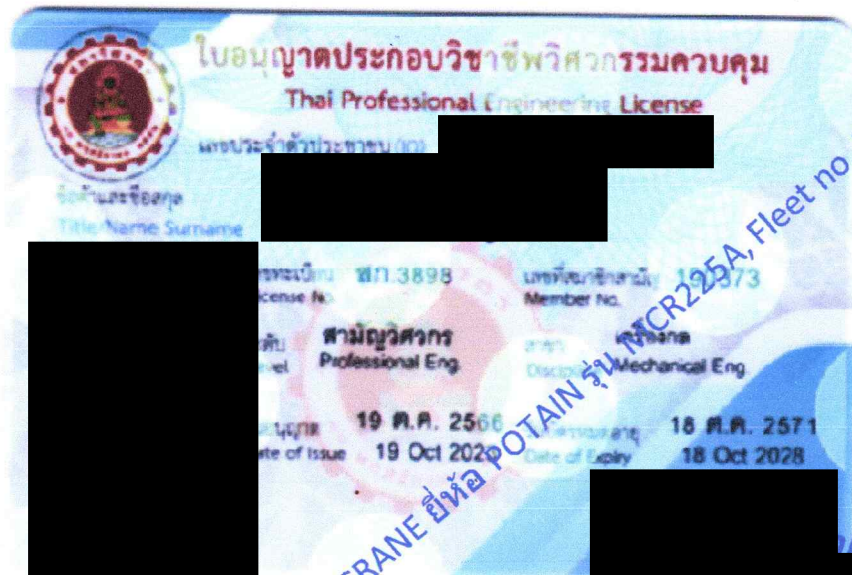
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๕๕๐๘๘๕๓๖

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๕/๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้ สามารถดำเนินการ
ได้เฉพาะงานตามประเภทและชนิดที่ควบคุมโดยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒ ราย ดังรายชื่อ
แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

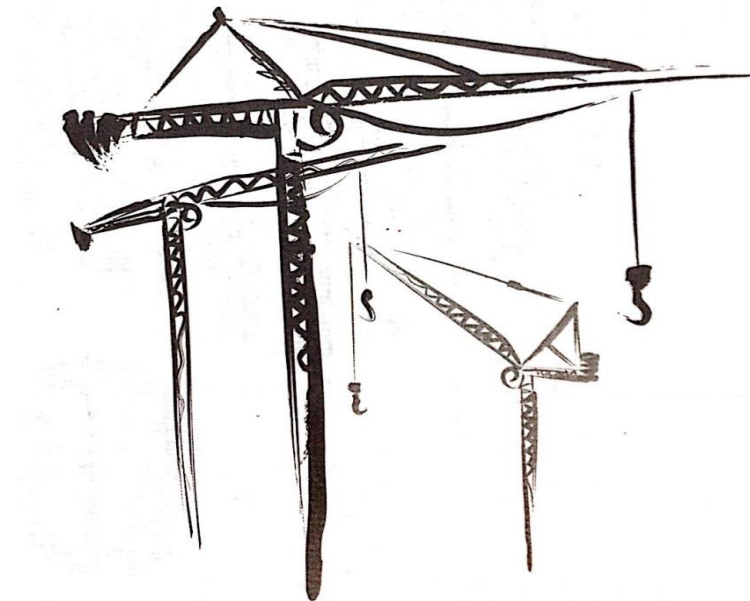
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ.



แบบตรวจ ปจ.1 สำหรับปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ (Stationary Cranes)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม



สำหรับ TOWER CRANE ยี่ห้อ POTAIN รุ่น MCR225A, Fleet no. TC-139

ติดตั้งใช้งาน ณ Site Aspire Sukhumvit Rama 4 (00402)

เครื่องจักรเป็นทรัพย์สินของ บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตรวจครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2567

ครบวาระ 3 เดือน

วันที่ตรวจสอบ : 25 สิงหาคม 2567

กำหนดตรวจสอบครั้งต่อไป : 25 พฤศจิกายน 2567

ตรวจสอบและรับรองผล โดย บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด

เป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตให้บริการทดสอบปั้นจั่น ใบอนุญาตเลขที่ 1602-03-2565-0166

**แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ บันจั่นที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นชนิดอยู่กับที่**

๑. การทดสอบกรณี

☐ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☐ บันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีบันจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีบันจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ บันจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

บันจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด ตัน

☒ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด 7.0t@2falls..... ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดขนาด ตัน

☐ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☒ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2567.....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

- ๒ -

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบกิจการบริษัท ชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน).....
 เลขทะเบียนนิติบุคคล 0107535000184.....
 ประกอบกิจการรับเหมางานก่อสร้าง.....
 ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน
 สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ ...555/7-11... ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย)..... ถนน.....สุขุมวิท.....
 แขวง/ตำบลคลองตันเหนือ..... เขต/อำเภอวัฒนา.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ 10110..... โทรศัพท์02-381-6333.....
 สถานประกอบกิจการมีปั้นจั่น จำนวน-.....เครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่IC-139.....
 ทำการทดสอบเมื่อวันที่...25 สิงหาคม 2567...ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่..... Aspire Sukhumvit Rama 4.....

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

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

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

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

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้างMANITOWOC CRANE GR.....
☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)
 เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 ยี่ห้อPOTAIN.....
 ประเทศCHINA..... ปีที่ผลิต2011-10-30.....หมายเลขเครื่อง352021.....
 รุ่นMCR225A..... ขนาดเครื่องต้นกำลัง121..... กิโลวัตต์/แรงม้า
 มาตรฐาน (ถ้ามี)CE, DIN, ISO9001.....ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)บริษัท เอส บี สยาม จำกัด.....

- ๓ -

ที่อยู่10 ซอยพระรามที่2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10510.....

โทรศัพท์02-106-2262..... โทรสาร

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วยข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) [REDACTED]

หรือนิติบุคคล (ชื่อ).....บริษัท ที เอส เอ ควอลิตี้ อีควิปเมนต์ จำกัด.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่...3101200747261 / 01055555098536.....

ที่อยู่เลขที่95/8 หมู่5.... ซอย-.....ถนน.....-.....

แขวง/ตำบลมหาสวัสดิ์..... เขต/อำเภอบางกรวย.....

จังหวัดนนทบุรี..... โทรศัพท์/โทรสาร082-499-3547.....

E-mailchanchaiwcc@gmail.com.....

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

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

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๙) เลขที่

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียนสก.3898..... ระดับสามัญเครื่องกล..... หมดอายุวันที่18 ตุลาคม 2571.....

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่1602-03-2565-0166.....

หมดอายุวันที่25 ธันวาคม 2568.....ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ [REDACTED]

เลขทะเบียน.....สก.3898..... ระดับ.....สามัญเครื่องกล.....หมดอายุวันที่.....18 ตุลาคม 2571.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน3101200747261.....

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

- ๑) แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นห้อย (Tower Crane) ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ (ระบุ)

๒) ขนาดพิกัดการยก๒.๑) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด*☐ ปั้นจั่นขาสูง ตัน ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ ตัน☐ อื่นๆ (ระบุ) ตัน

- ๔ -

๒.๒) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^๑

สำหรับกรณีปั้นจั่นห้อยสูงให้แนบเอกสารตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

- ☐ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด..... และที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด.....
- ☒ ที่มุมมองมากที่สุด...7.0 ตัน ตัดที่ระยะ 29.3 m.....ตัน และที่มุมมองน้อยสุด...2.05 ตัน ตัดที่ระยะ 55 m@ 2falls...
- ☐ อื่นๆ ตัน

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

- ☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น^๒

- ☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างปั้นจั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น^๓

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมต่อ

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดยึด

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๖) การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง^๔

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ระบบต้นกำลัง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๕) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

- ☐ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๕ -

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙) ครอบปิดหรือกั้น (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น^๕

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)^๖

๑๒.๑) การทำงานของตะขอชุดยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๒) การทำงานของชุดรางเลื่อน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๓) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๖ -

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิกัดน้ำหนักรอก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามที่คุณผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....16.15.....ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ5..... อายุการใช้งาน.....N/A.....เดือน/ปี

- ๗ -

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

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

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

เท่ากับ อายุการใช้งาน เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขนาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนบันไดหรืออุปกรณ์อื่นของบันไดที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับ และโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๑) การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันไดทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่บันได และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันไดเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

- ๘ -

๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบับันจัน ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับบับันจัน หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ^๗

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุเหล็กเส้น..... น้ำหนัก.....5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร.....

เครื่องมือวัด ระบุตลับเมตร และเวอร์เนียคาลิเปอร์, เครื่องวัดอุณหภูมิ..... วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุตรวจสอบด้วยสายตา.....

อื่นๆ ระบุ

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของบับันจันในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) บับันจันใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามและผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนัก ที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามและผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ (ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามและผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามและผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับบับันจันหอสูง ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามและผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

๒๘.๒) บับันจันที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด^๘ โดยไม่เกิน ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามและผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ตามวาระทุกเดือน/ปี ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

- ๙ -

๒๘.๒.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูง ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด แต่ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

- | | | |
|--|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ตามวาระทุก3.....เดือน/ปี | <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="checkbox"/> หลังการการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง | <input type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน |

หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... (ไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย)

๒๙.๒) กรณีปั่นจั่นหอสูงพิกัดน้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

(ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart))

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน5.1.....ตัน ที่ระยะ34 เมตร.....
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน2.0.....ตัน ที่ระยะ55 เมตร.....
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งานตัน ที่ระยะ
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งานตัน ที่ระยะ

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

- ทำการ Test load โดยยกน้ำหนักค้างทิ้งไว้ในแนวดิ่ง โดยทำการวัด ๒ ครั้ง ห่างกันประมาณ ๑๐ นาที

วัดครั้งที่ 1 ...640...mm.

วัดครั้งที่ 2 ...640...mm.

- ควรมีการตรวจสอบการทำงานชุดลิมิตสวิตช์ควบคุมส่วนต่างๆยังทำงานเป็นปกติหรือไม่ก่อนเริ่มทำงานเป็นประจำทุกวัน
- ควรมีการประเมินน้ำหนักวัสดุที่จะยก ก่อนการยกโยกย้ายทุกครั้ง
- ในขณะทดสอบแขนหน้ายาว..55..m. ร้อยสลิงรอก...2....ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง ต้องดูตารางพิกัดยกใหม่ทุกครั้ง

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

[illegible]

หมายเหตุ

๑. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมายหรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว

๒. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของบันจันต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

- ๑๑ -

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

๑ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด

๒ วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก

๓ โครงสร้างหลักหมายถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น

๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคงโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

๖ Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดรางเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีปั้นจั่นหอสถูกลื่นไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด

๗ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

๘ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

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

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๙ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๙ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้งานได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้งานไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

- ๑๒ -

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่.....
(.....)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ วันที่... 25 สิงหาคม 2567.....

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำการแทน

และ วันที่... 25 สิงหาคม 2567.....

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร
และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ วันที่
(.....)

นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน

ประทับตรา
นิติบุคคล
(ถ้ามี)

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบ ของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

- ๑๓ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

POTAIN

Manitowoc

Normes Internationales
International Standards

GRUE TYPE
CRANE TYPE

MCR225A

No.

152021

CHARGES

LOADS (kg)

LICENCE

TS2410601-2012

2011030

Portees	Radius	(m)	29.3	30.3	31.5	32.1	32.7	33.1	35	36.2	40	40.2	45	45.1	50	54.0
Avec nacelle		55	7000						5500	4700			5500		7000	7000
With inspection cage		50		7000					5500	4700			5500		7000	7000
		45			7000				5500	4700			5500		7000	7000
Fleche		40				7000			5500	4700			5500		7000	7000
Jib	SM	35					7000		5500	4700			5500		7000	7000
		30						7000	5500	4700			5500		7000	7000
Portees	Radius	(m)	29.3	30.3	31.5	32.1	32.7	33.1	35	36.2	40	40.2	45	45.1	50	54.0
Sans nacelle		55	7000						5500	4700			5500		7000	7000
Without inspection cage		50		7000					5500	4700			5500		7000	7000
		45			7000				5500	4700			5500		7000	7000
Fleche		40				7000			5500	4700			5500		7000	7000
Jib	SM	35					7000		5500	4700			5500		7000	7000
		30						7000	5500	4700			5500		7000	7000
Portees	Radius	(m)	18.5	18.6	21.4	20.1	21.4	21.5	22.2	25	26.2	30	30.5	35	35.1	40
Avec nacelle		55								5500	4700			5500		7000
With inspection cage		50								5500	4700			5500		7000
Fleche		45								5500	4700			5500		7000
Jib	SM/DM	40									5500	4700		5500		7000
		35										5500	4700		5500	7000
Avec nacelle		50								5500	4700			5500		7000
With inspection cage		45	14000							5500	4700			5500		7000
Fleche		40		14000						5500	4700			5500		7000
Jib	SM/DM	35			14000						5500	4700		5500		7000
		30				14000						5500	4700		5500	7000
Portees	Radius	(m)	18.7	18.8	21.2	20.3	21.5	21.6	22.3	25	26.3	30	30.6	35	35.2	40
Sans nacelle		55								5500	4700			5500		7000
Without inspection cage		50								5500	4700			5500		7000
Fleche		45								5500	4700			5500		7000
Jib	SM/DM	40									5500	4700		5500		7000
		35										5500	4700		5500	7000
Sans nacelle		50								5500	4700			5500		7000
Without inspection cage		45	12000							5500	4700			5500		7000
Fleche		40		12000						5500	4700			5500		7000
Jib	SM/DM	35			12000						5500	4700		5500		7000
		30				12000						5500	4700		5500	7000

SPEEDS AND POWER

VITESSES ET PUISSANCES		SPEEDS AND POWER		Orientation		Distribution	
		Lifting		Sawing		Lifting	
MCR225A-50Hz		0 → 40 → 45 → 81 → 95		0 → 20 → 21 → 41 → 45		SWVF35	
TSLVF35		1		14		32 kW	
Optima		7		12		2 min	
TSLVF35		0 → 52 → 62 → 108 → 140		0 → 25 → 31 → 54 → 70		3 x 3.5 kW	
Optima		1		14		32 kW	
TSLVF35		0 → 52 → 62 → 108 → 140		0 → 25 → 31 → 54 → 70		3 x 3.5 kW	
Optima		1		14		32 kW	
TSLVF35		0 → 52 → 62 → 108 → 140		0 → 25 → 31 → 54 → 70		3 x 3.5 kW	
Optima		1		14		32 kW	

LESTS

BALLAST

Leet de base
Base ballast

Veuillez vous reporter à votre notice technique qui traite les différents cas d'implantation
Please refer to the chapter of ballast installation in the technical instructions

Fleche	Jib	(m)	30	35	40	45	50	55								
Contre-fleche ou rayon de rotation	Counter-jib or tail radius	(m)	8	8	8	8	8	8								
Leet Contre-fleche	Counter-jib ballast	(kg)	16760	16760	16760	16760	16760	16760								

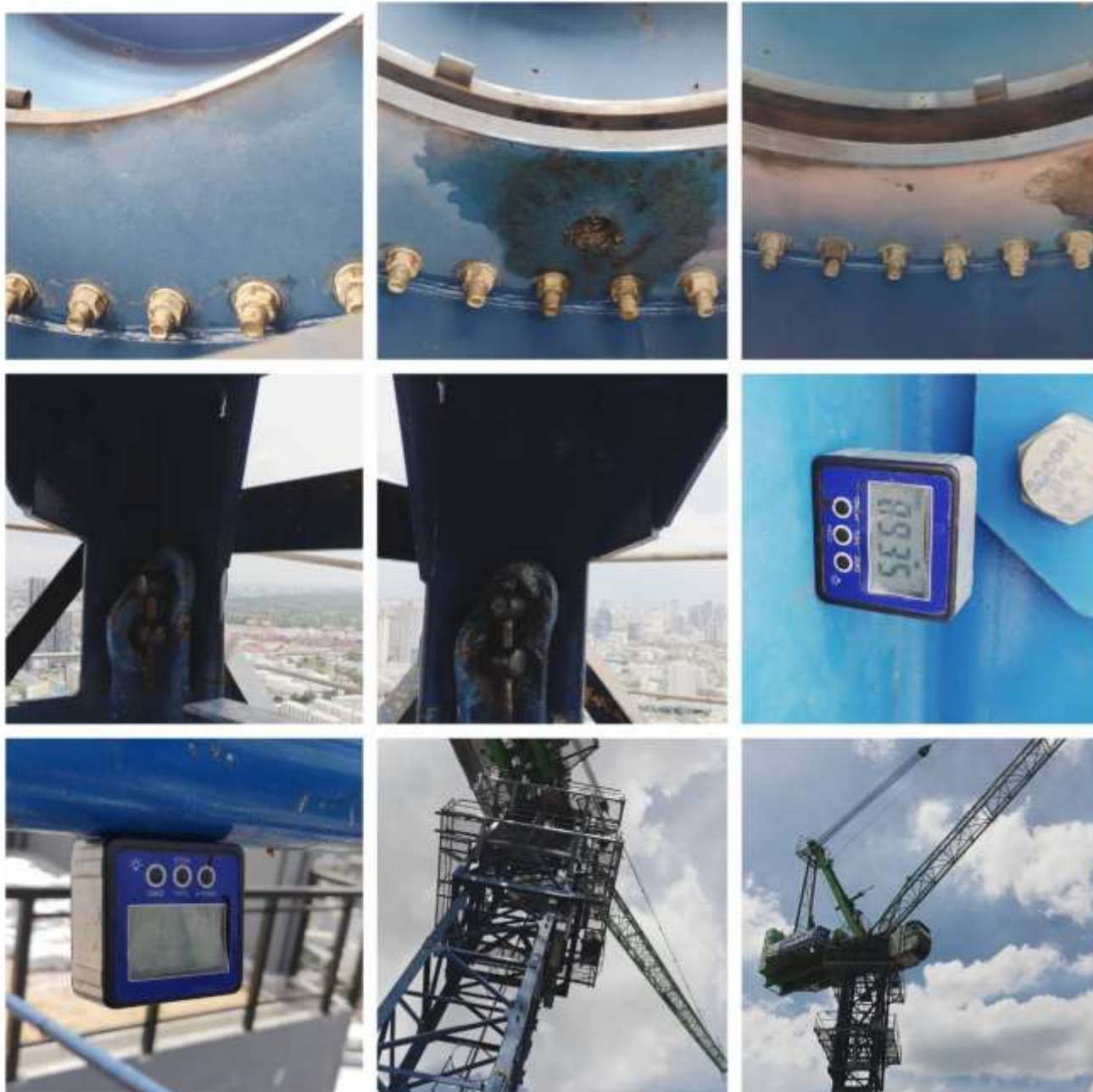
H-94682-00

.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๔ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

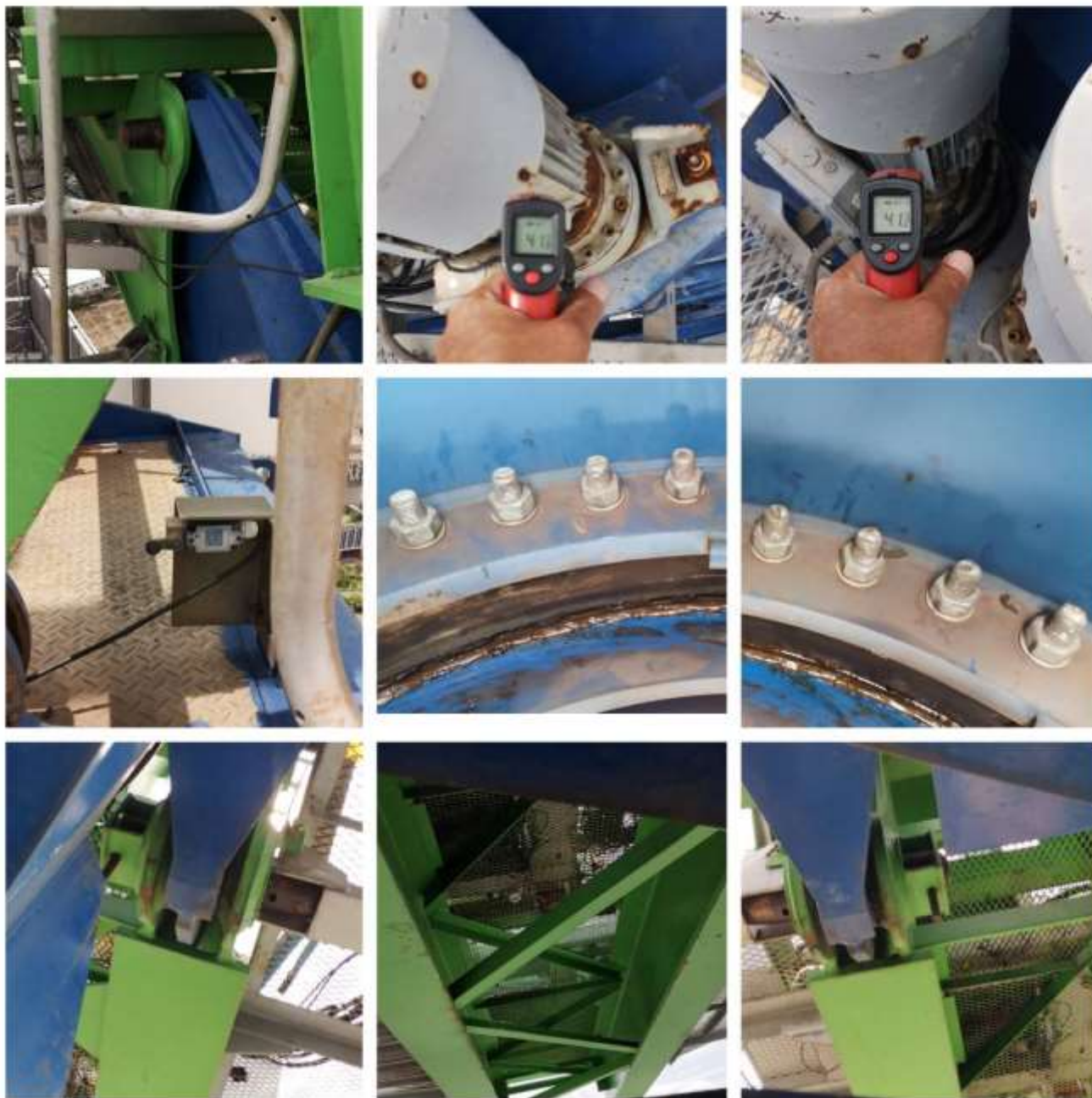


.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๕ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

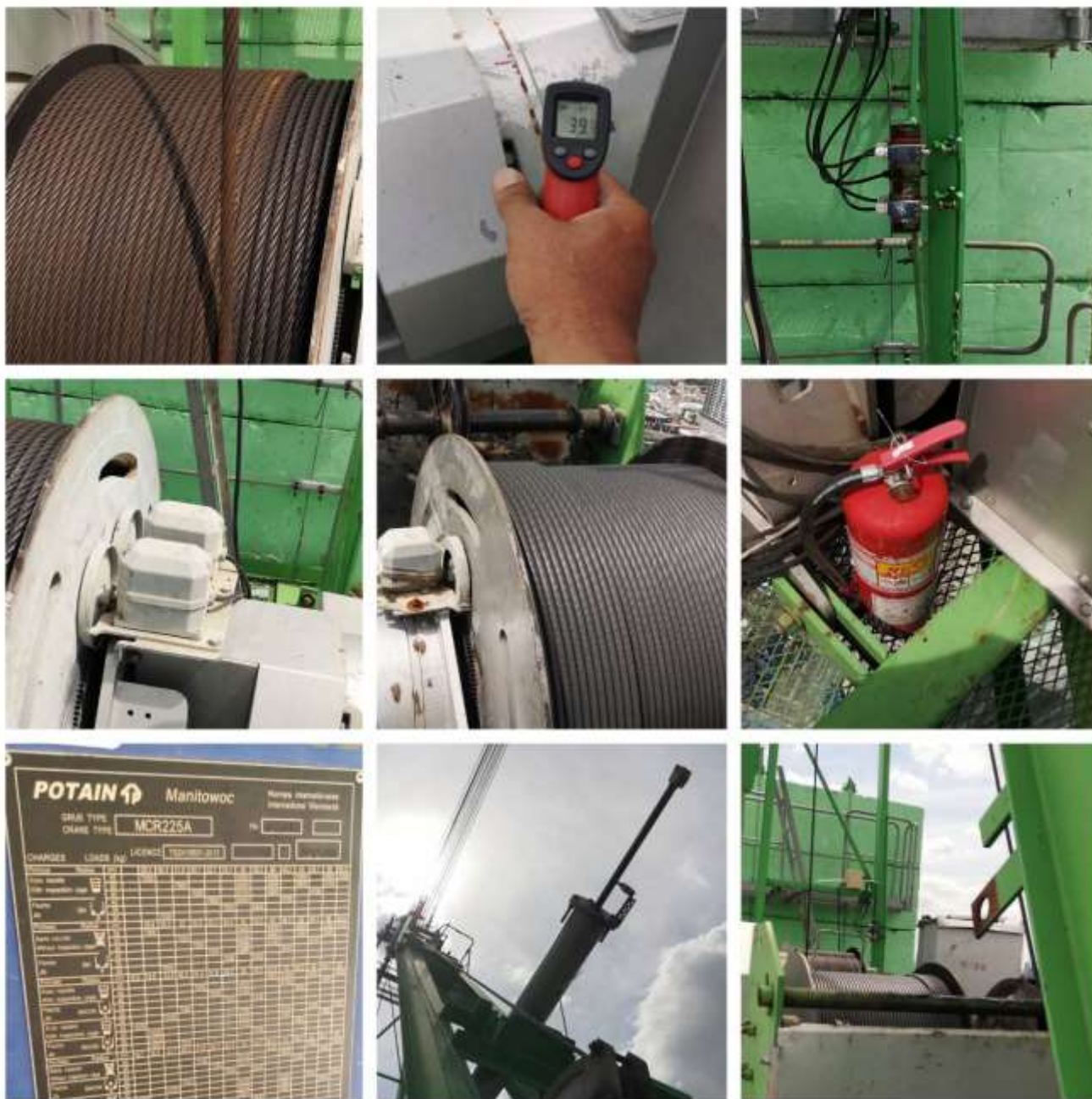


.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๖ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๗ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

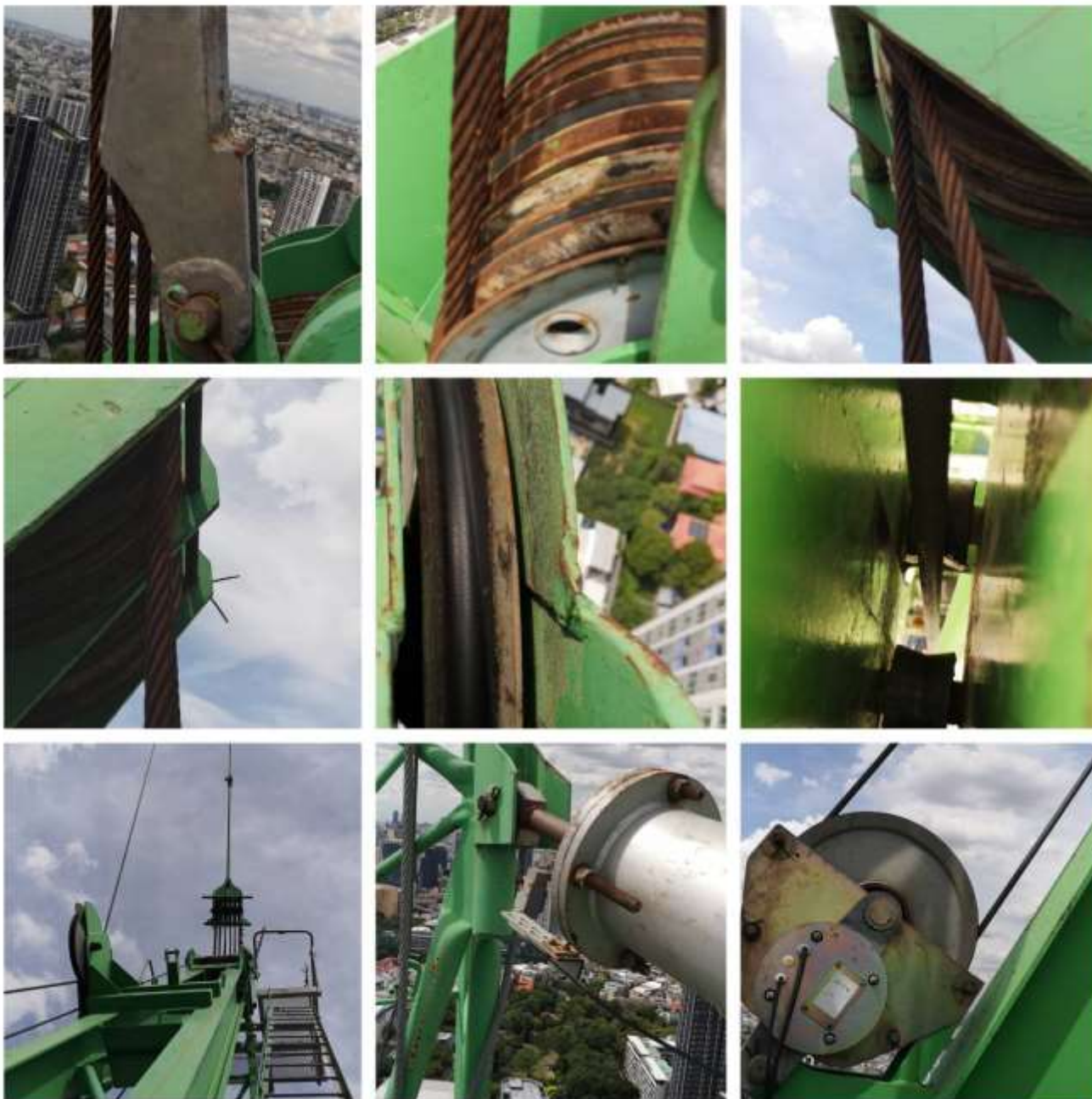


.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๘ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

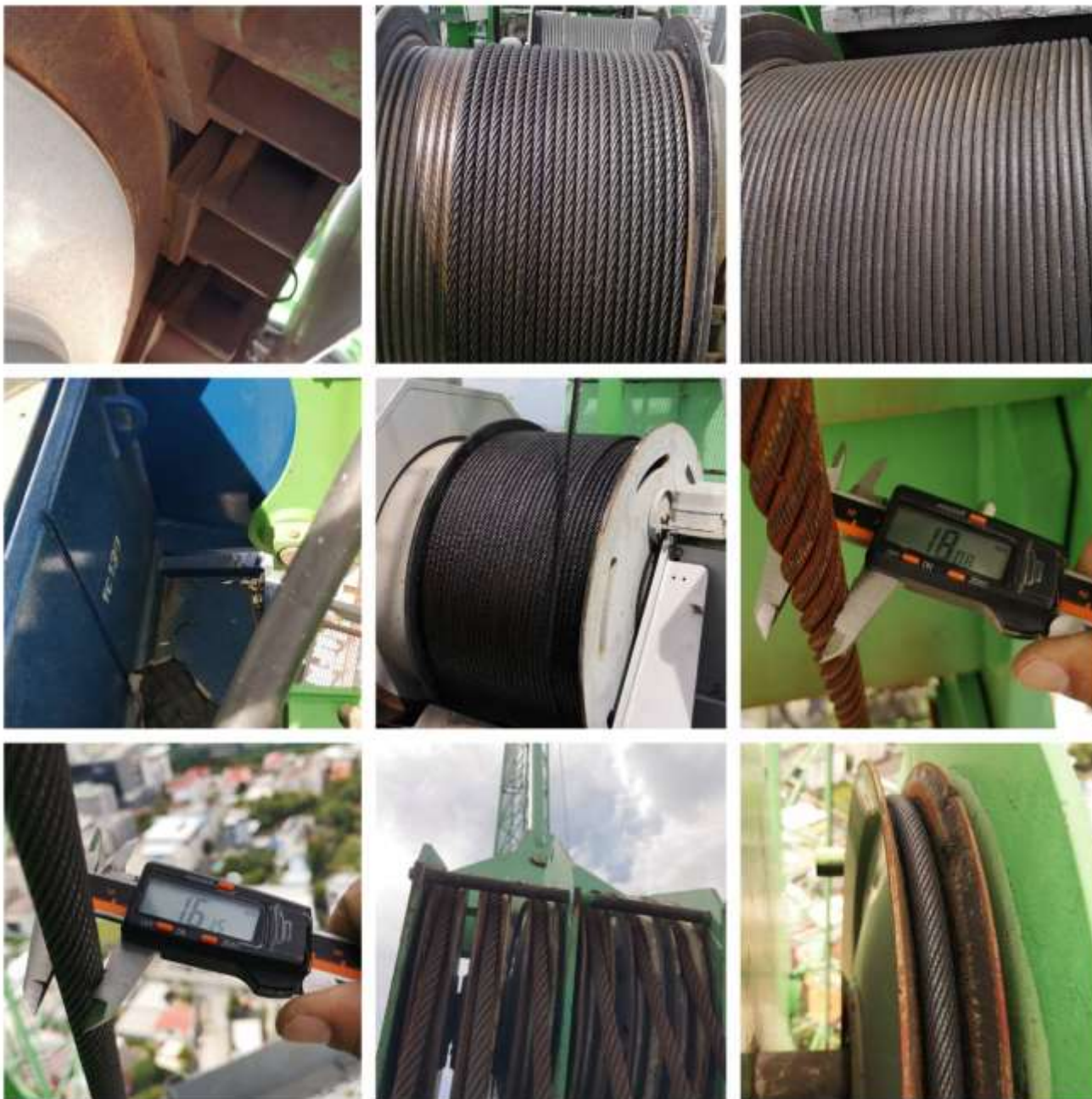


.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๙ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



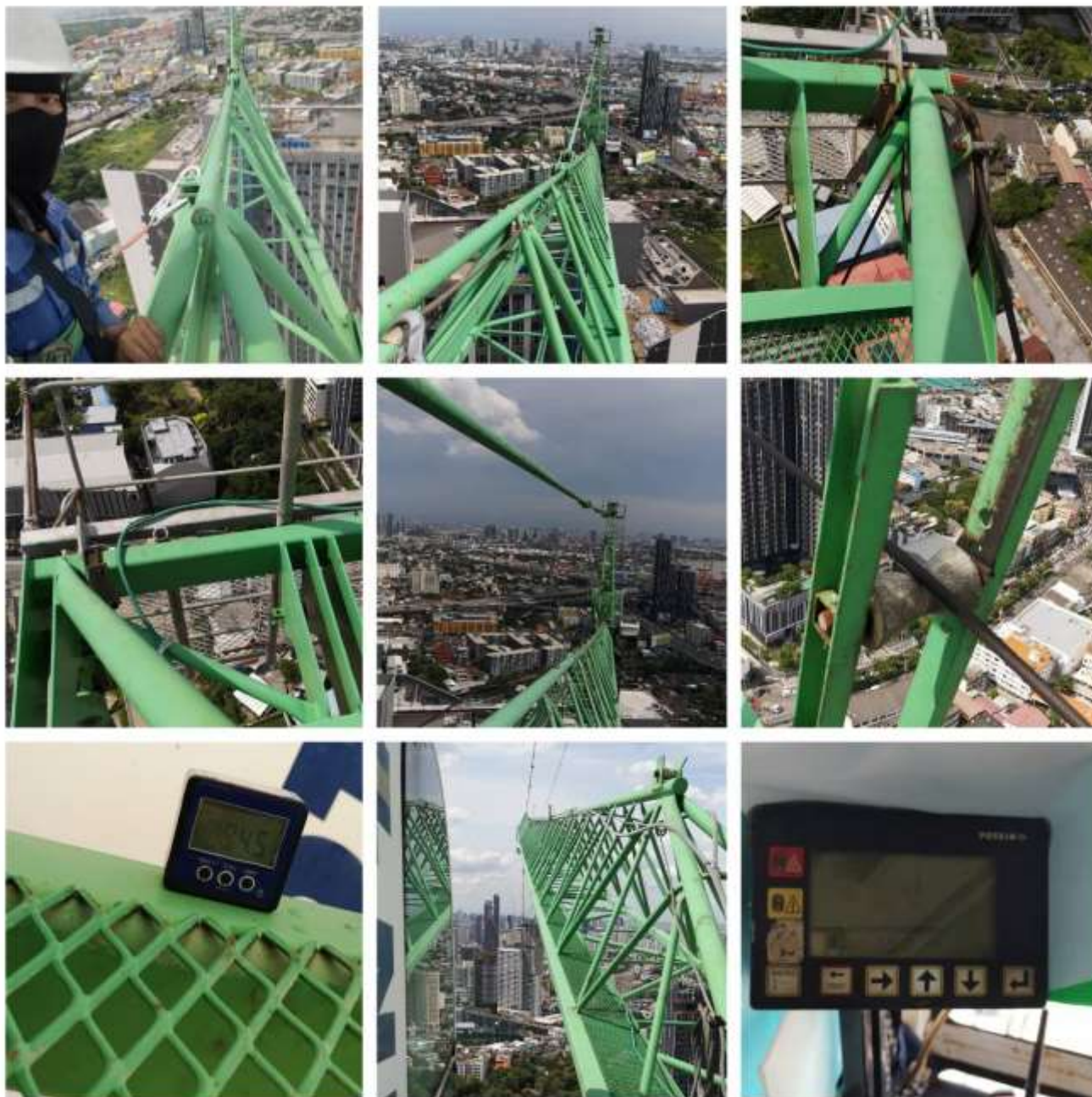
[Redacted Signature]

.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๑๙ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย

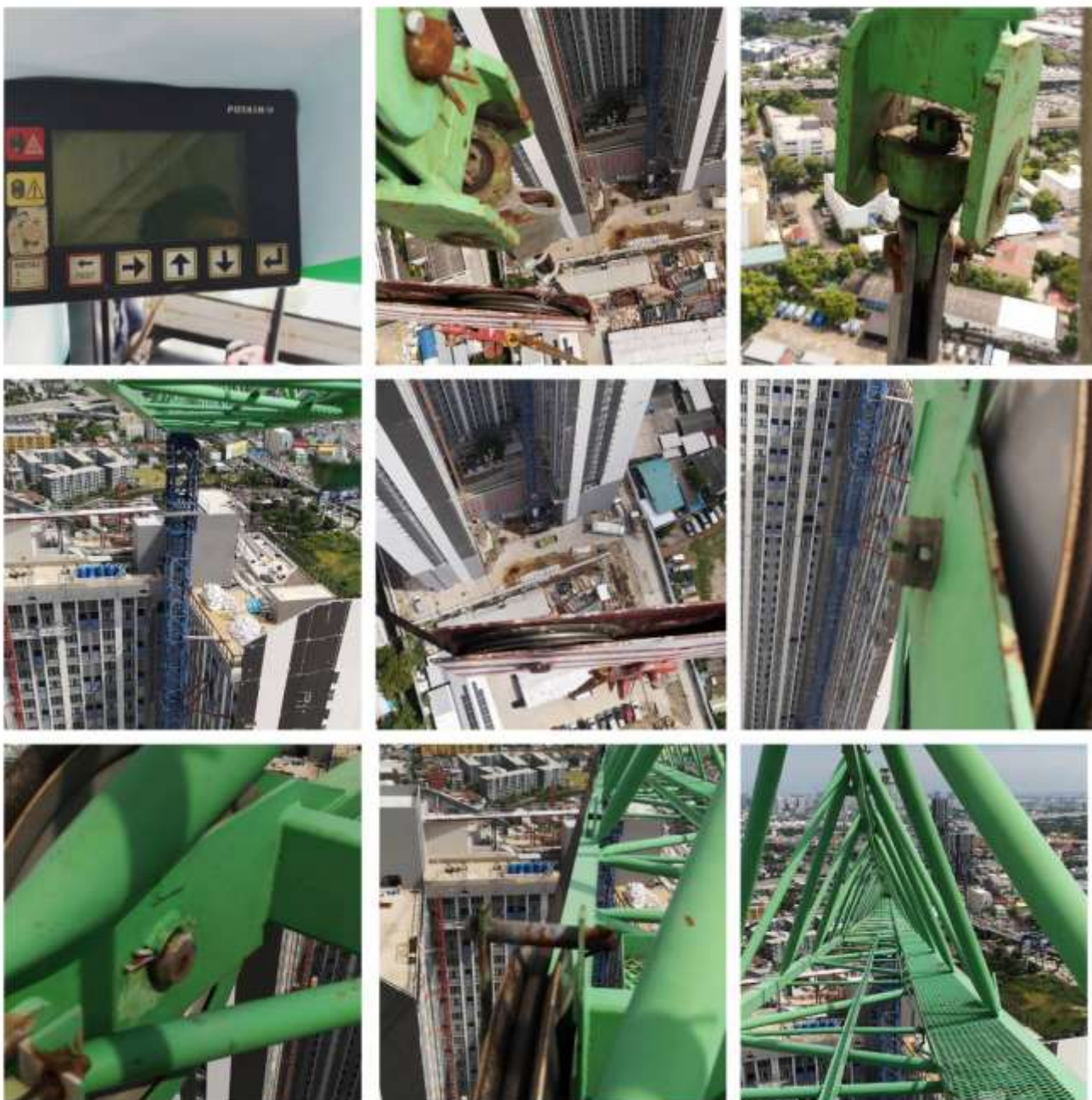


.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

- ๒๐ -

รูปภาพแสดงการ Test Load

- ยกเหล็กเส้น น้ำหนัก 5.1 ตัน ตัดที่ระยะ 34 เมตร โดยผลการ Test สรุปว่าผ่านเรียบร้อย



.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

ภาคผนวก ค-4

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ



ที่ รก 0513/2566



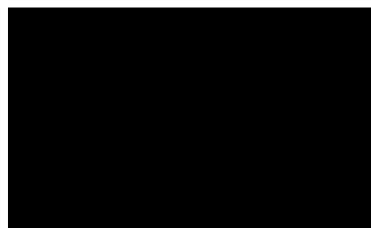
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
กรุงเทพมหานครพื้นที่ 3
สำนักงานเขตประเวศ ชั้น 6 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9
แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 3 ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่างๆ แล้ว
จึงขอแจ้งเลขทะเบียนเจ้าหน้าทีความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้
บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) (โครงการก่อสร้าง Aspire Sukhumvit Rama 4)

01319790

ที่	เลขทะเบียน จป.	ชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	หมายเหตุ
	ระดับหัวหน้างาน (จป.ง)		
1	01-108-2566-000015		
2	01-108-2566-000016		
3	01-108-2566-000017		
4	01-108-2566-000018		
	ระดับบริหาร (จป.บ)		
1	02-108-2566-000016		
2	02-108-2566-000017		
	ระดับวิชาชีพ (จป.ว)		
1	05-108-2566-000015		

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ผู้อำนวยการสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 3

ก่อนยื่นเอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าทีความปลอดภัยทุกครั้ง กรุณาตรวจสอบข้อมูลดังต่อไปนี้

1. เอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนต้องมีความเรียบร้อย ครบถ้วน ชัดเจน

ต้องระบุ ชื่อ - นามสกุล เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน ของเจ้าหน้าที่ จป. ในแบบการแจ้งการขึ้นทะเบียน ทุกคน ทุกระดับ

2. หากมีเลขทะเบียน จป. ติดค้างอยู่ที่สถานประกอบกิจการเดิม โครงการเดิม ระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเดิม

จะไม่สามารถขึ้นทะเบียน จป. ได้ ต้องทำการยกเลิกให้เรียบร้อยก่อนขึ้นทะเบียน จป. ใหม่

3. การขอคัดข้อมูลประวัติการขึ้นทะเบียน จป. ทุกระดับในสถานประกอบกิจการ จะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อ สรพ.3



คำสั่งเลขที่ 001/Safety /2565

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ตามกฎกระทรวงกำหนดจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้สถานประกอบกิจการตามบัญชี 1 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตาม บัญชี 2 ที่มีลูกจ้างหนึ่งร้อยคนขึ้นไป แต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพประจำสถานประกอบกิจการ บริษัท ชินเทคคอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง ที่ตั้งสถานประกอบการเลขที่ 555/7-11 ซอยสุขุมวิท 63 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ไปรษณีย์ 10110 หมายเลขโทรศัพท์ 0-2381-6333 โดยนายจ้าง/ตัวแทนนายจ้าง จึงแต่งตั้ง [REDACTED] เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำ ณ โครงการก่อสร้าง Aspire Sukhumvit Rama 4 อาคารตึก 38 ชั้น จำนวน 1 หลัง อาคารชุดอยู่อาศัย เลขที่.....-...หมู่ที่.....-... ถนน...พระราม 4...แขวง...พระ โขนง...เขต คลองเตย...จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์เพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับ สถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑

ลงชื่อ [REDACTED] แล้ว 18 มี.ค. 2565
วันที่ [REDACTED]

SYNTEC CONSTRUCTION PCL



10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

12. ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้า ทำงานและระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย ทั้งนี้ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

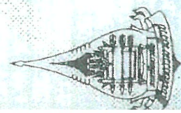
ประกาศ คำสั่ง ณ วันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566



คำชี้แจง

1. นายจ้างคนหนึ่งหรือนิติบุคคลหนึ่ง อาจมีสถานประกอบกิจการหลายแห่ง ให้ระบุที่ตั้งสถานประกอบกิจการตามสถานที่ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทำงานอยู่หรือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอยู่

2. กฎกระทรวงมิได้กำหนดรูปแบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนฯ ข้อ 4(2) ใช้คำว่า “เอกสารการแต่งตั้ง” อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาถึงหน้าที่ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งมีหน้าที่หลายประการ รวมถึงต้องรายงานและเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อนายจ้าง จึงควรออกเป็นคำสั่งของนายจ้างมอบหมายหน้าที่ให้ปฏิบัติอย่างเป็นทางการ



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ปากเกร็ด นนทบุรี

ใบรายงานผลการศึกษา

เลขประจำตัวนักศึกษา [REDACTED]

ชื่อ-ชื่อสกุล

วัน เดือน ปีเกิด 29 มิถุนายน 2513

สถานที่เกิด อุบลราชธานี

วุฒิเดิมที่ใช้สมัคร อ.วท. (ก่อสร้าง)

จากสถานศึกษา วิทยาลัยครูอุบลราชธานี

ปีที่สำเร็จการศึกษา 2537

จำนวนหน่วยกิตที่เทียบโอน ---

วัน เดือน ปี ที่เข้าศึกษา 16 ธันวาคม 2551

: นักศึกษาผู้สมัครสอบตามโครงสร้างของหลักสูตร

จำนวน 78 หน่วยกิตทวิภาค

ระดับปริญญาตรี

(อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

จำนวนหน่วยกิตที่ศึกษา 78 หน่วยกิตทวิภาค

คะแนนเฉลี่ยสะสมตามหลักสูตร 2.30

คะแนนเฉลี่ยสะสมทั้งหมด 2.30

ชื่อข้อปริญา / ประกาศนียบัตร ที่ได้รับ ส.บ.

(อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

วิชาเอก อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เกียรตินิยม อันดับ ---

วัน เดือน ปี ที่สำเร็จการศึกษา 28 ตุลาคม 2556

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	คะแนน	รหัสวิชา
50103	ภาคการศึกษาที่ 2/2551 สถิติ และการวิจัยสำหรับวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	6	S	[REDACTED]
54106	พิชวิทยาและอาชีวเวชศาสตร์	6	S	[REDACTED]
54112	ระบบสุขภาพและวิทยาการระบาด ด้านงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	6	S*	[REDACTED]
54101	ภาคการศึกษาที่ 1/2552 วิศวกรรมพื้นฐานสำหรับงานอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
54102	การบริหารงานอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
54109	การยศาสตร์	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
10151	ภาคการศึกษาที่ 2/2552 เทคโนโลยี	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
54114	ศาสตร์อุตสาหกรรม : การ เทคโนโลยีความปลอดภัย	6	S	[REDACTED]
54105	ภาคการศึกษาที่ 2/2553 กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย และสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพ	6	S	[REDACTED]
54115	ภาคการศึกษาที่ 1/2554 กฎหมายและมาตรฐานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	6	S	[REDACTED]
54111	ภาคการศึกษาที่ 2/2554 ประสบการณ์วิชาชีพอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	6	S	[REDACTED]
54113	ภาคการศึกษาที่ 1/2556 ศาสตร์อุตสาหกรรม : การประเมิน	6	S*	[REDACTED]

หมายเหตุ : ระบบการให้ลำดับคะแนน

ภาคผนวก ค-5

เอกสารวิศวกรรมวิชาชีพ





ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

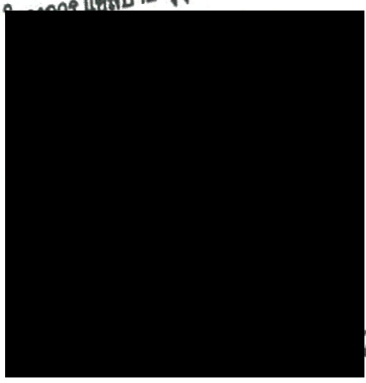


ชื่อ-สกุล [REDACTED]
ชื่อประจำตัว [REDACTED]
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา โยธา
เลขที่ **สามัญวิศวกร** เฉพาะเขียน สบ. 12340
ออกวันที่ 10 ม.ก. 2557 วันที่อายุ 9 ม.ก. 2566
วันหมดอายุอีก สามปี วันที่ 196626
ออกวันที่ 10 ม.ก. 2557 วันที่หมดอายุ 9 ม.ก. 2566



จำนวน 1 หลัง

-เพื่อให้ประกอบเอกสารเป็นวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง อาคาร 3
และสาย สุมนวิท-พระราม 4 เท่านั้น



218558

รับรองสำเนาถูกต้อง



ภาคผนวก ค-6
ใบเสร็จการกำจัดขยะ



เล่มที่
Book No. _____

เลขที่
Bill No. _____

บิลเงินสด

CASH SALE

現兌單

นาม 寶號

Name

น. วิชาพร

วันที่ 日期

Date

6-12-67

ที่อยู่ 住址

Address

B 602

ทะเบียนการค้า 商標編號

Commlicence

จำนวน
Quantity
數量

รายการ
Description
貨名

หน่วยละ
Unit Price
備註

จำนวนเงิน
Amount
銀額

11 กว

กวน 100 กว 2

1200

1200

1 กว 07.25

001 07.31

70-6760

บาท
Baht
銖

รวมเงิน
Total
共銀

1200

ผู้รับเงิน 收銀人
Collector

6/12/67

6 ธ.ค. 2024 07:32:19

4496/2 พระรามที่ 4

เขตคลองเตย

กรุงเทพมหานคร

เล่มที่

Book No. _____

เลขที่

Bill No. 20

บิลเงินสด

CASH SALE

現兌單

นาม 實號

Name

น. ชัย ภัค.

วันที่ 日期

Date

6-12-67

ที่อยู่ 住址

Address

B 202

ทะเบียนการค้า 商標編號

Commicence

จำนวน
Quantity
數量รายการ
Description
貨名หน่วยละ
Unit Price
備註จำนวนเงิน
Amount
銀額

11 ห่อ

ขนม 10/25 ขยว

1200

1200

1 ห่อ 10.22

000 10.31

70-4750

บาท
Baht
銖รวมเงิน
Total
1200

ผู้รับเงิน 收銀人

Collector

6 ธ.ค. 2024 10:32:10

4496/2 พระรามที่ 4
เขตคลองเตย

กรุงเทพมหานคร

Book No. _____

Bill No. 16

CASH SALE

現兌單

Name _____

W. 2915

วันที่ 日期

Date _____

30/11/67

ที่อยู่ 住址

Address

B 602

ทะเบียนการค้า 商標編號

Commlicence

ผู้รับเงิน 收銀人
Collector

30 พ.ย. 2024 09:51:38
4594/2 พระรามที่ 4
เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร

เลขที่

Book No.

เลขที่

Bill No.

17

บิลเงินสด

CASH SALE

現兌單

นาม 實號

Name

ม. ช่างทอ.

ที่อยู่ 住址

Address

B-202

วันที่ 日期

Date

30/11/67

ทะเบียนการค้า 商標編號

Commicence

จำนวน
Quantity
數量รายการ
Description
貨名หน่วยละ
Unit Price
備註จำนวนเงิน
Amount
銀額

1/100

จก 10/10/67

1200

1200

10.57

11.06

70- 4760

บาท
Baht
銖รวมเงิน
Total
共銀

1200

ผู้รับเงิน 收銀人
Collector

30/11/67

30 พ.ย. 2024 11:07:04

4490 พระรามที่ 4
เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร

เล่มที่
Book No.

Bill No.

CASH SALE

บิลเงินสด

現兌單

นาม 實號

Name

ที่อยู่ 住址

Address

วันที่ 日期

Date

ทะเบียนการค้า 商標編號

Commicence

จำนวน
Quantity
數量

รายการ
Description
貨名

หน่วยละ
Unit Price
備註

จำนวนเงิน
Amount
銀額

1 เกือบ ทยอย เกือบ 1200

100 13.05 26

000 13.12 26

70.1293

บาท
Baht
銖

หนึ่งพันสองร้อยหกสิบ

รวมเงิน
Total
共銀

1200

ผู้รับเงิน 收銀人

Collector

29/10/67

29 ต.ค. 2024 13:13:40

120/21 พระรามที่ 4

เขตคลองเตย

กรุงเทพมหานคร

เจ้าหน้าที่ ทำการตรวจสอบ

เล่มที่

Book No. _____

Bill No. _____

CASH SALE

บิลเงินสด

現兌單

นาม 實號

Name

L. วัฒนศักดิ์

วันที่ 日期

29/10/67

ที่อยู่ 住址

Address

B 401

ทะเบียนการค้า 商標編號

Commlicence

จำนวน
Quantity
數量รายการ
Description
貨名หน่วยละ
Unit Price
備註จำนวนเงิน
Amount
金額

1/หน่วย

VN 100 VND

1200

1200

VN 13.20

VN 13.29

70-6760

บาท
Baht
銖รวมเงิน
Total
共銀

1200

ผู้รับเงิน 收銀人
Collector

29 ต.ค. 2024 13:29:44

29/10/67

120/13 พระรามที่ 4
เขตคลองเตย

กรุงเทพมหานคร

เจ้าหน้าที่ ทำการตรวจสอบ

ภาคผนวก ค-7

ประกันรถบรรทุก



**LMG INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED**

ชั้น 14,15,17 และ 19 อาคารจัสมินซิตี เลขที่ 2 ซ. สุขุมวิท 23 สุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 02-661-6000 โทรสาร : 02-665-2728
14th,15th,17th and 19th Floor, Jasmine City Building, 2 Soi Sukhumvit 23, Sukhumvit Rd., Klongtoey Nua, Wattana,Bangkok 10110 Tel 02-661-6000 Fax : 02-665-2728

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107555000171
TAX ID NO.

รหัสบริษัท Company Code : LMG		การกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์ THE SCHEDULE		พรณ.#. 25-AC2-0198312-00000-2023-00	
กรมธรรม์เลขที่ Policy Number		25-AV I-0000922-00000-2023-09		อาณาเขตคุ้มครอง : ประเทศไทย Territorial Limit Covered	
ผู้เอาประกันภัย ชื่อ : The Insured Name		[REDACTED]		อาชีพ อื่น ๆ Occupation	
ที่อยู่: Address		4339809 17/18 ถนนคั่นแมนชั่น ซอยอ่อนนุช66 แยก1-1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250			
ผู้ขับขี่ 1 Driver 1		วัน/เดือน/ปีเกิด Birth Date		อาชีพ Occupation	
ผู้ขับขี่ 2 Driver 2		วัน/เดือน/ปีเกิด Birth Date		อาชีพ Occupation	
ผู้รับประโยชน์ Beneficiary		บริษัท ตรีเพรชวิสุทธิสิน จำกัด			
ระยะเวลาประกันภัย : Period Insured		เริ่มต้นวันที่ From		สิ้นสุดวันที่ To	
		26/08/2566		26/08/2567 เวลา 16.30 น. Time 4.30 P.M.	
รายการรถยนต์ที่เอาประกันภัย Particular of Motor Vehicle					
ลำดับ No.	รหัส Code	ชื่อรถยนต์รุ่น Make/Model	เลขทะเบียน License No.	เลขตัวถัง Chassis No.	ปี รุ่น Model Yr
001	320	ISUZU TRUCK	ใหม่	MPIFR90HMT002414 4HK1ZJ9927	2023
		แบบตัวถัง Body Type	จำนวนที่นั่ง/ขนาด/น้ำหนัก No. of seats/Displacement/GW		
		รถบรรทุก อุปกรณ์พิเศษ	3 ที่นั่ง 12,000กก.		
จำนวนเงินเอาประกันภัย: กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้การคุ้มครองเฉพาะข้อตกลงที่มีจำนวนเงินเอาประกันภัยระบุไว้เท่านั้น Limit of Liability : This Policy affords coverages only with respect to those agreements for which a limit of Liability is shown					
ความรับผิดชอบทุกภาคยานอภ Third Party Cover		รถยนต์เสียหาย สูญหาย ไฟไหม้ Own Damage Cover		ความคุ้มครองตามเอกสารแนบท้าย Additional Coverage per Endorsement	
1) ความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัย เฉพาะส่วนเกินวงเงินสูงสุดตาม พ.ร.บ. Limit Liability for Bodily Injury or Death over CTPL Limit to		1) ความเสียหายต่อรถยนต์ Own Damage		1) อุบัติเหตุส่วนบุคคล Personal accident	
500,000.00 บาท/คน Baht/Person		1,600,000.00 บาท/ครั้ง Baht/Accident		1.1 เสียชีวิต สูญเสียอวัยวะ ทูพพลภาพถาวรสิ้นเชิง Loss of life, Dismemberment, Permanent Total Disability	
10,000,000.00 บาท/ครั้ง Baht/Accident		1.1 ความเสียหายส่วนแรก Deductible		ก) ผู้ขับขี่ 1 คน 100,000.00 บาท Driver Person Baht	
2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Limit Liability for Property		2) รถยนต์สูญหาย/ไฟไหม้ Fire & Theft		ข) ผู้โดยสาร 2 คน 100,000.00 บาท Passengers Person Baht/Person	
1,000,000.00 บาท/ครั้ง Baht/Accident		1,600,000.00 บาท Baht		1.2 ทูพพลภาพชั่วคราว Temporary Total Disability	
2.1 ความเสียหายส่วนแรก Deductible		ไม่รวม พ.ร.บ.		ก) ผู้ขับขี่ คน บาท/สัปดาห์ Driver Person Baht/Week	
บาท/ครั้ง Baht/Accident		บริษัทของสงวนสิทธิ์ในการทำสถิติสูงที่ต่อกับความเสี่ยง ครอบคลุมความเสียหายของรถที่เกิดก่อนวันเริ่มคุ้มครอง		ข) ผู้โดยสาร คน บาท/คน/สัปดาห์ Passengers Person Baht/Person/Week	
				2) ค่ารักษาพยาบาล Medical Expense 100,000.00 บาท/คน Baht/Person	
				3) การประกันตัวผู้ขับขี่ Bail Bond Insurance 300,000.00 บาท/ครั้ง Baht/Accident	
เบี้ยประกันภัยตามกฎหมายคุ้มครองหลัก Mandatory Premium		58,767.00 บาท Baht		เบี้ยประกันภัยตามกฎหมายคุ้มครองเพิ่มเติม Additional Premium for Additional Coverage 473.00 บาท Baht	
(เบี้ยประกันภัยนี้ ได้หักส่วนลดกรณีระบุชื่อผู้ขับขี่ (Discount For Named Driver		บาทแล้ว) Baht)			
ส่วนลด Discounts	ความเสียหายส่วนแรก Deductible	บาท ส่วนลดกลุ่ม Baht Fleet	บาท ประสงค์ Baht NCB	บาท อื่นๆ Baht Others	บาท รวมส่วนลด Baht Total Discounts
			11,848.00		11,848.00 บาท Baht
ส่วนเพิ่ม Surcharge	ประวัติเพิ่ม Surcharge Amount			0.00 บาท Baht	
เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium		อากรแสตมป์ Stamps	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	รวม Total	
47,392.00		ชำระอากรแล้ว STAMP DUTY PAID 190.00	3,330.74	50,912.74	
รายการเอกสารแนบท้ายที่แนบ : ร.ย.01 ร.ย.02 ร.ย.03 ร.ย.30 การชำระเบี้ยประกันภัยนี้เป็นนิติบุคคล					
การใช้รถยนต์: ใช้เพื่อการพาณิชย์ ไม่ใช่เพื่อการบรรทุกและขนส่งสินค้าที่มีความเสี่ยงภัยสูง เช่น กรด เชื้อเพลิง แก๊ส และไม่ใช่ลากจูงรถพ่วง					
ตัวแทนประกันภัยรายนี้ Agent		X นายหน้าประกันภัยรายนี้ บริษัท ตรีเพรชอินซัวรันส์เซอร์วิส จำกัด Broker		ใบอนุญาตเลขที่ License No. ๖๐๐๑๑๒/๒๕๕๒	

วันที่สัญญาประกันภัย 6/08/2566 วันที่กรมธรรม์ Policy issued on 28/08/2566
 เพื่อมิอำนาจได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทให้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท
 As duly authorized and empowered by the Board of Directors of the Company, I have signed this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

LMGI/660992 10000959559

BR00449/AG09822 ตีรเพชรอินชัวร์นส์เซอร์วิส จำกัด

Generated by webservice LMGI/660992 10000959559

25-A-2023-0000001569

ร่าย ตามเอกสารแนบท้าย (รย.30)

กรรมการ (Director)

ผู้มอบอำนาจ-Authorized Signature

Policy:



บริษัท แอลเอ็มจี ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
LMG Insurance Public Company Limited



000194105

ชั้นที่ 14, 15, 17 และ 19 อาคารจัสมิน ซิตี้ เลขที่ 2 ซอยสุขุมวิท 23 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0-2661-6000 โทรสาร. 0-2665-2728
14th, 15th, 17th and 19th Floor, Jasmine City Building, 2 Soi Sukhumvit 23, Sukhumvit Road, Klongteay Nua, Watthana District, Bangkok 10110 Tel. 0-2661-6000 Fax. 0-2665-2728
ไม่ใช้ใบกำกับภาษี) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร TAX ID NO. 0107555000171 CA2071 วันที่ Date 28/08/2566

ตารางกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ

5-AVI-0000922-00000-2023-09

THE SCHEDULE

รหัสบริษัท : LMG กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 25-AC2-0198312-00000-2023-00 00-2023-00-I-S-198312
Co. Code Policy No.

รายการ 1. ผู้เอาประกันภัย ชื่อ : จก. ไววิทย์ ทรานสปอร์ต(2004-) อาณาเขตที่คุ้มครอง
Item 1. The Insured Name Territorial Limit Covered
2300798312 ที่อยู่ : 90 หมู่ที่ 3 ถนนพะเยา-เชียงใหม่ ตำบลดอกคำใต้ อำเภอดอกคำใต้ พะเยา 56120 : ประเทศไทย
Address Thailand

รายการ 2. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้นวันที่ 26/08/2566 ถึงวันที่ 26/08/2567 เวลา 16.30 น.
Item 2. Period Insured From To at 16.30 hours

รายการ 3. รถที่เอาประกันภัย : 3. Particulars of Motor Vehicle

รหัส Code	ชื่อรถ Make	เลขทะเบียน Licence No.	เลขตัวถัง Chassis No.	แบบตัวถัง Body Type	ขนาดเครื่องยนต์จำนวนที่นั่ง น้ำหนักรวม Capacity
2.40	ISUZU TRUCK	99999999 ป้ายแดง	MP1FRR90HMT002414 4HK1ZJ9927	รถบรรทุก	12,000 กก. 3 ที่นั่ง

รายการ 4. จำนวนเงินคุ้มครองผู้ประสบภัย (1) 80,000 บาท ต่อหนึ่งคน สำหรับความเสียหายต่อร่างกายหรืออนามัย
Item 4. Limit of Covered 80,000 Baht per person for bodily injury or injury to health
(2) 500,000 บาท ต่อหนึ่งคน สำหรับการเสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง
500,000 Baht per person for loss of life or total permanent disability
(3) 200,000 บาท ถึง 500,000 บาท ต่อหนึ่งคน สำหรับทุพพลภาพอย่างถาวร หรือการสูญเสียอวัยวะตามเงื่อนไขกรมธรรม์ประกันภัย ข้อ 3
200,000 Baht to 500,000 Baht per person of permanent disability or dismemberment according to Clause 3.
(4) 200 บาทต่อวัน รวมกันไม่เกิน 20 วัน สำหรับการชดเชยรายวันกรณีเข้ารับรักษาในสถานพยาบาลในฐานะคนไข้ใน
200 Baht per day, not more than 20 days for daily compensation in case of hospitalization as an inpatient.
(5) กรณีผู้ประสบภัยเป็นผู้ขับขี่รถคันที่เอาประกันภัยจะได้รับความคุ้มครองไม่เกินจำนวนค่าเสียหายเบื้องต้นตามที่ระบุในรายการที่ 5
In the event that the victim is a driver this vehicle will cover only Preliminary Compensation according to Item 5.
ทั้งนี้จำนวนเงินคุ้มครองสูงสุดสำหรับ (1) (2) (3) และ (4) รวมกันไม่เกิน 504,000 บาท ต่อหนึ่งคน และรวมกันไม่เกินห้าล้านบาทสำหรับรถที่มีที่นั่งไม่เกินเจ็ดคนหรือรถบรรทุกผู้โดยสารรวมทั้งผู้ขับขี่ไม่เกินเจ็ดคน และไม่เกินสิบสี่คนบาท สำหรับรถที่มีที่นั่งเกินเจ็ดคนหรือรถบรรทุกผู้โดยสารรวมทั้งผู้ขับขี่เกินเจ็ดคน ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง
Maximum coverage for item (1), (2), (3) and (4) combined shall not exceed 504,000 Baht per person and total coverage per accident shall not exceed 5 million Baht for vehicle not more than 7 seats or vehicle carrying not more than 7persons including driver and not exceed 10 million Baht per accident for vehicle more than 7 seats or vehicle carrying more than 7 persons including driver.
ทั้งนี้รายละเอียดความคุ้มครองเป็นไปตามเงื่อนไขกรมธรรม์ประกันภัย

รายการ 5. จำนวนเงินค่าเสียหายเบื้องต้น ความเสียหายต่อร่างกาย ไม่เกิน 30,000 บาท ต่อหนึ่งคน หรือตามที่กฎหมายกำหนด
Item 5. Limit of Preliminary Compensation Bodily injury not exceeding 30,000 Baht per person or according to the law.
ความเสียหายต่อร่างกาย สำหรับการสูญเสียอวัยวะ หรือทุพพลภาพอย่างถาวร 35,000 บาท หรือตามที่กฎหมายกำหนด
Bodily injury for dismemberment of permanent disability 35,000 Baht or according to law.
ความเสียหายต่อชีวิต 35,000 บาท ต่อหนึ่งคน หรือตามที่กฎหมายกำหนด
Loss of life 35,000 Baht per person or according to law.
จำนวนเงินค่าเสียหายเบื้องต้นเป็นส่วนหนึ่งของจำนวนเงินคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถตามรายการ 4
Preliminary Compensation is part of compensation according to Item 4.

รายการ 6. เบี้ยประกันภัย : (บาท) 6. Premium : (Baht)ชำระอากรแล้ว

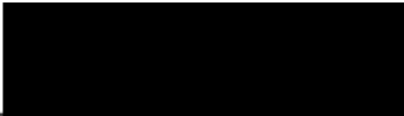
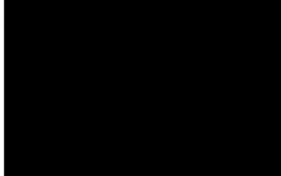
เบี้ยประกันภัย Premium	ส่วนลดจากการประกันภัยโดยตรง Premium Discounts	เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium	อากรแสตมป์ Stamps	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	รวมเงิน Total
1,980.00		1,980.00	8.00	139.16	2,127.16

รายการ 7. การใช้รถ : ใช้เป็นรถรับจ้าง หรือให้เช่า
Item 7. Use of Motor Vehicle

การประกันภัยโดยตรง ตัวแทนประกันภัยรายนี้ X นายหน้าประกันภัยรายนี้ บริษัท ตรีเพชโรอินชัวรันส์เซอร์วิส จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ ๖00011/2552
Direct Insurance Agent Agent Broker License No

วันที่สัญญาประกันภัย : 26/08/2566 10000050559 วันที่ทำกรมธรรม์ประกันภัย : 28/08/2566
Agreement made on Policy issued on

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้ ณ สำนักงานของบริษัท
As evidence the Company has caused this Policy to be signed by the Company's stamp to be affixed at its Office

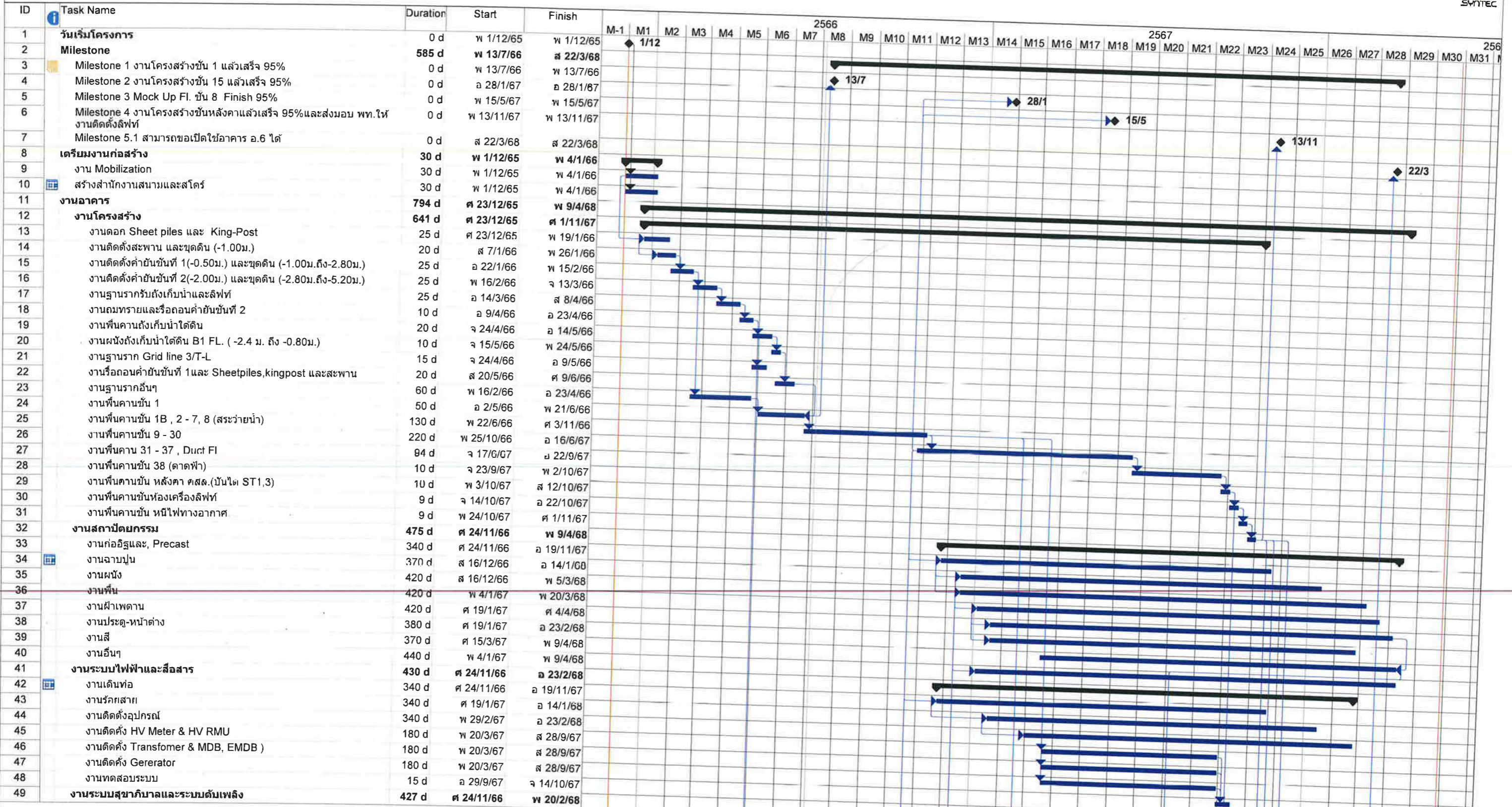


ผู้รับมอบอำนาจ Authorized Signature

ภาคผนวก ค-8

แผนการก่อสร้างโครงการ





Project : Aspire Sukhumvit-Rama4
Date : พ 5/7/66

Task

Milestone

Summary

Rolled Up Task

Rolled Up Milestone

Rolled Up Progress

Split

External Tasks

Project Summary

Group By Summary

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

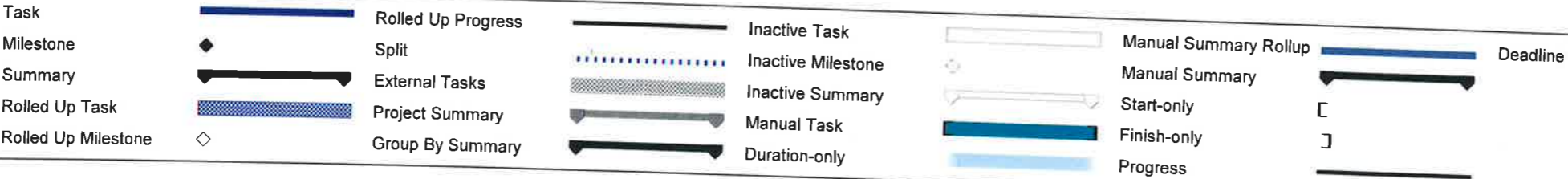
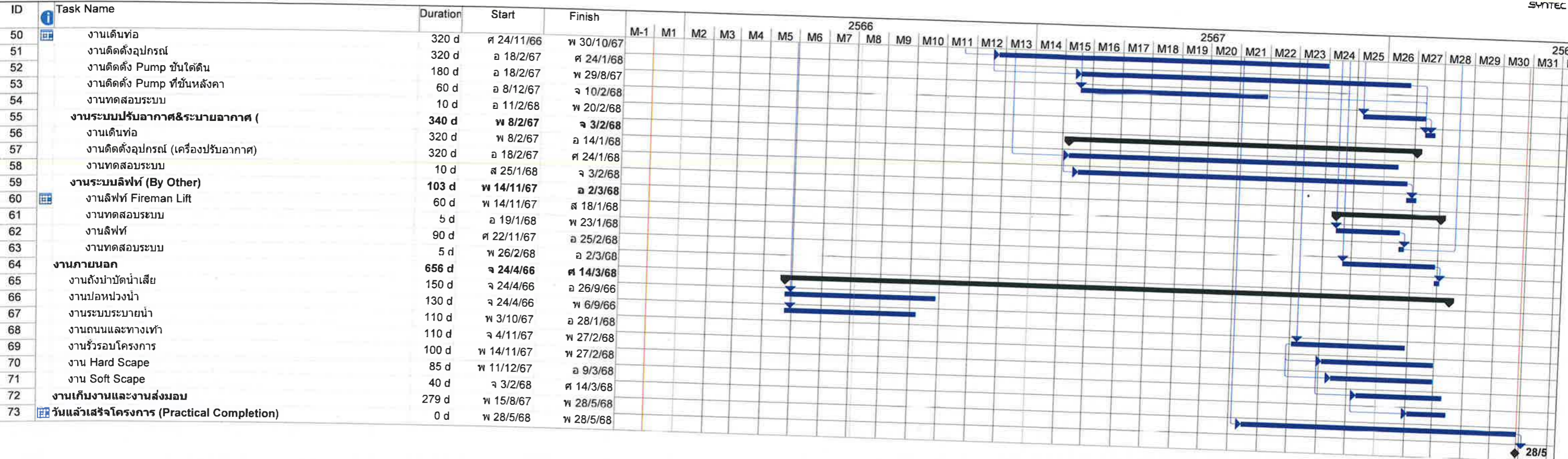
Manual Summary

Start-only

Finish-only

Progress

Deadline



ภาคผนวก ค-9
เอกสารการจัดจ้างแรงงาน





บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

เอกสารการสมัครงาน

ให้ทำเครื่องหมาย ☐ หน้าช่องว่าง ดังนี้

มี ไม่มี

☒☐

1. รูปถ่าย ขนาด 1.5 นิ้ว (นิ้วครึ่ง) จำนวน 2 ใบ

☒☐

2. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 3 ชุด (เซ็นชื่อและสำเนาถูกต้องให้ชัดเจนทุกแผ่น)

☒☐

3. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 2 ชุด (เซ็นชื่อและสำเนาถูกต้องให้ชัดเจนทุกแผ่น)

☒☐

4. สำเนาวุฒิการศึกษา (สำหรับผู้สมัครที่จบมัธยมศึกษาตอนต้นขึ้นไป)

☐☐

5. สำเนาบัตรประกันสังคม + สำเนาบัตรรับรองสิทธิ

☒☐

6. ใบรับรองแพทย์ (ตัวจริง) ที่ออกโดยโรงพยาบาลเท่านั้น (ไม่รับของคลินิก)

☐☐

7. สำเนาเลขที่บัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำนวน 1 ชุด (เซ็นชื่อและสำเนาถูกต้องให้ชัดเจน)

☐☐

8. เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี)

☐

สำเนาทะเบียนสมรส

☐

สำเนาใบผ่านการเกณฑ์ทหาร (สด.43, สด.8)

☐

สำเนาใบผ่านงาน

☐

สำเนาการเปลี่ยนชื่อตัว

☐

สำเนาการเปลี่ยน-นามสกุล

บริษัท ซินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SYNTEC CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.
ใบสมัครงานพนักงานรายวัน

ตำแหน่งที่สมัคร ผู้ช่วย (งานค.บว)

อัตราค่าจ้าง 353 บาท

วันที่

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เพศ ☐ ชาย ☒ หญิง

ที่อยู่ปัจจุบัน : เลขที่ 24 หมู่ที่ 5 หมู่บ้าน ตาซ้อง ซอย -

ถนน - แขวง/ตำบล หนองปลา เขต/อำเภอ กมลาไสย

จังหวัด กาฬสินธุ์ รหัสไปรษณีย์ 46130

โทรศัพท์ 0957202926 โทรศัพท์มือถือ

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน : เลขที่ 24 หมู่ที่ 5 หมู่บ้าน ตาซ้อง ซอย -

ถนน - แขวง/ตำบล หนองปลา เขต/อำเภอ กมลาไสย

จังหวัด กาฬสินธุ์ รหัสไปรษณีย์ 46130

โทรศัพท์ 0957202926 โทรศัพท์มือถือ

ที่อยู่ปัจจุบันเป็นของ ☐ บ้านตนเอง ☐ บ้านบิดา/มารดา ☐ บ้านญาติ ☒ บ้านเช่า ☐ อื่น ๆ

วัน เดือน ปีเกิด 2 มีค 2534 อายุ 24 ปี สถานที่เกิด - ส่วนสูง 150 น้ำหนัก 50

ศาสนา พุทธ สัญชาติ ไทย เชื้อชาติ ไทย

เลขที่บัตรประชาชน 1460300146252 สถานที่ออกบัตร อ. กมลาไสย

วันที่ออกบัตร 19 พ.ค 2562 วันที่หมดอายุ 15.ค.2671

ขับรถยนต์ ☒ ได้ ☐ ไม่ได้ ☒ มีใบอนุญาตขับรถยนต์ ☐ ไม่มีใบอนุญาตขับรถยนต์

ประเภท ☐ ตลอดชีพ ☒ ชั่วคราว วันหมดอายุ

ขับรถจักรยานยนต์ ☒ ได้ ☐ ไม่ได้ ☐ มีใบอนุญาตขับรถยนต์ ☒ ไม่มีใบอนุญาตขับรถยนต์

ประเภท ☐ ตลอดชีพ ☐ ชั่วคราว วันหมดอายุ

สถานภาพสมรส ☐ โสด ☐ สมรส ☐ หย่า ☐ หม้าย ☐ แยกกันอยู่ ☒ ไม่จดทะเบียนสมรส

ชื่อ - สกุล คู่สมรส นาย อมรรักษ์ นาคศิริ อาชีพ ทอวน

ที่อยู่ 290 หมู่ 12 บ.แก ม.ชัยยา อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์

สถานที่ทำงาน บ้าน โทรศัพท์มือถือ

จำนวนบุตร 2 คน คนที่ 1 อายุ 12 ปี คนที่ 2 อายุ 10 ปี

ชื่อ - สกุล บิดา [REDACTED] ชื่อ - สกุล มารดา [REDACTED]

ข้อมูลบุคคลที่ติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน ความสัมพันธ์ โทรศัพท์

ที่อยู่

ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☐ ไม่มี ☐ มี โปรดระบุ

การทหาร : ☐ จะถูกเกณฑ์เข้ารับราชการทหารเมื่อ _____ ☐ ผ่านการเกณฑ์ทหาร

นทางทหารเนื่องจาก : ☐ จับได้ใบดำ ☐ ร่างกาย/สุขภาพไม่ผ่าน ☐ ผ่านการเป็นนักศึกษาวิชาทหาร

การ ไปการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ระยะเวลา	วุฒิการศึกษา	คะแนนเฉลี่ย
วมศึกษา				
มศึกษา	อ. นมทาสย		ม. 6	3.09
วศึกษา				
ตรี				

ชื่อผู้ว่าจ้าง / บริษัท	ตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง	สาเหตุการลาออก

4 / 7.9 / 2566

(.....)
 ผู้อำนวยการฝ่าย PDS
/...../.....

สัญญาจ้างแรงงานที่กำหนดระยะเวลาการจ้าง

เขียนที่บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 4 เดือน ก.ย พ.ศ. 2566

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 555 / 7 -11 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “บริษัท” ฝ่ายหนึ่ง กับ นาย/นาง/นางสาว [REDACTED]

อยู่บ้านเลขที่ 28 ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า

“พนักงาน” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงกันโดยมีข้อความดังนี้

1. บริษัทฯ ตกลงว่าจ้าง และพนักงานตกลงรับจ้างทำงานในตำแหน่ง วิศวกร (งานช่าง) ฝ่าย construction โครงการ/ส่วนงาน Aspire Sukhumvit - Rama 6 (00402) โดยพนักงานเข้าทำงานตั้งแต่วันที่ 11 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 11 กันยายน 2567 โดยตกลงจ่ายค่าจ้างเป็นรายวัน วันละ 35,300 บาท (สามหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน) เมื่อครบอายุสัญญานี้แล้ว บริษัทฯ ถือว่าสัญญานี้สิ้นสุด พนักงานจะพ้นจากสภาพการจ้างแรงงาน และจะไม่มีการจ่ายค่าชดเชยใด ๆ ทั้งสิ้น

2. ระยะเวลาของการทำงาน พนักงานยินยอมให้บริษัทฯ ทดลองงานโดยมีกำหนด 119 วัน โดยเริ่มระยะทดลองงานตั้งแต่วันที่ 11 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 ซึ่งระหว่างทดลองงานนี้ หากพนักงานมีคุณสมบัติไม่เหมาะสมไม่ว่าจะเป็นทางด้านการประพฤติ หรือด้านความสามารถในการทำงาน หรือพนักงานทำงานไม่ได้ตามมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนดไว้ นายจ้างมีสิทธิเลิกจ้างโดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า หรือจ่ายค่าชดเชยใด ๆ ทั้งสิ้น

3. พนักงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข คำสั่ง ระเบียบ และกฎข้อบังคับของบริษัทฯ ทุกประการ หากฝ่าฝืน ยินยอมที่จะรับโทษตามระเบียบ

4. บริษัทฯ มีสิทธิที่จะพิจารณาเปลี่ยนแปลงโยกย้ายตำแหน่งหน้าที่ และเวลาการทำงานได้

5. พนักงานมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบชำระภาษีเงินได้ส่วนบุคคล โดยลูกจ้างยินยอมให้บริษัทฯ หักภาษี ณ ที่จ่ายทุกครั้งที่พนักงานได้รับค่าจ้าง

6. หากพนักงานมีความประสงค์จะออกจากงาน ต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนออกจากงาน

7. บริษัทฯ มีสิทธิเลิกจ้างพนักงานได้โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า หรือจ่ายค่าชดเชยใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีต่อไปนี้

- 7.1 พนักงานทดลองงาน ที่มีผลการปฏิบัติและความประพฤติ ไม่เป็นที่น่าพอใจ
- 7.2 พुरิตต่อหน้าที่ หรือกระทำความผิดอาญาโดยเจตนาต่อบริษัทฯ
- 7.3 จงใจทำให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหาย

- 7.4 เล่นการพนัน หรือร่วมในการพนันทุกชนิดในบริเวณของบริษัท
 - 7.5 ก่อการทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกาย หรือพยายามทำร้ายซึ่งกันและกัน หรือกับบุคคลอื่นในบริเวณที่ทำงาน หรือสถานที่พักที่บริษัทฯ จัดให้
 - 7.6 เปิดเผยข้อความอันเป็นเรื่องปกปิด หรือความลับเกี่ยวกับกิจการของบริษัท
 - 7.7 ทำงานแห่งอื่น ซึ่งประกอบกิจการอย่างหนึ่งอย่างใด อันมีสภาพเป็นอย่างเดียวกันกับกิจการของบริษัท
 - 7.8 รายงาน หรือแจ้งข้อมูลเท็จ เพื่อแสวงหาผลประโยชน์จากบริษัทฯ
 - 7.9 ลักทรัพย์สินของพนักงาน และลูกจ้างหรือบุคคลอื่นในบริษัทฯ
 - 7.10 กระทำการยุยงส่งเสริม หรือแพร่ข่าวใส่ร้ายผู้อื่น อันก่อให้เกิดความแตกแยกความสามัคคี
 - 7.11 นำสิ่งผิดกฎหมายเข้ามาในบริเวณบริษัทฯ
 - 7.12 ขาดงาน หรือละทิ้งหน้าที่เป็นเวลาสามวันทำงานติดต่อกัน โดยไม่มีเหตุอันควร
 - 7.13 ประมาท เลินเล่อ เป็นเหตุให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรง
 - 7.14 ได้รับโทษจำคุกตามคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก
 - 7.15 ฝ่าฝืนข้อบังคับ หรือระเบียบเกี่ยวกับการทำงาน หรือคำสั่งอันชอบด้วยกฎหมายของบริษัทฯ และบริษัทฯ ได้ตัดเตือนเป็นหนังสือ เว้นแต่กรณีที่ร้ายแรง บริษัทฯ ไม่จำเป็นต้องตัดเตือนตามข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน หมวดที่ 7 ว่าด้วยวินัยและโทษทางวินัย
- พนักงานได้อ่านข้อความเกี่ยวกับสัญญาจ้างแรงงาน และรับทราบเกี่ยวกับการแจ้งการปฏิบัติงานในระหว่างการทดลองงานเป็นที่เรียบร้อยแล้วในวันทำสัญญานี้ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับการทำงาน และข้อความดังกล่าวข้างต้นทุกประการ
- คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความแห่งสัญญานี้แล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ที่ระบุไว้ข้างต้นนี้แล้ว

ลงชื่อ บริษัท

()

ลงชื่อ ลูกจ้าง

()

ลงชื่อ พยาน

()

ลงชื่อ พย

()

หนังสือขอความยินยอมเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของพนักงาน

บริษัท ซินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 555/7-11 สุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ("บริษัทฯ") ให้ความสำคัญในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามที่พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 กำหนด บริษัทฯ จึงมีความจำเป็นต้องขอความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลบางประเภทเพื่อวัตถุประสงค์ตามที่ปรากฏในหนังสือฉบับนี้

(ก) กรณีท่านเป็นพนักงานของบริษัทฯ ท่านมีอิสระที่จะให้ความยินยอมแก่บริษัทฯ หรือไม่ได้ ทั้งนี้ท่านมีสิทธิที่จะถอนการให้ความยินยอมที่ได้ให้ไว้หนังสือนี้ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยแจ้งต่อบริษัทฯ ผ่านช่องทางตามที่บริษัทฯ กำหนด

ข้าพเจ้า (ชื่อ-นามสกุล).....รหัสนี้.....

ได้รับแจ้งในเนื้อหาของนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของบริษัทฯ ซึ่งได้ประกาศอยู่บนเว็บไซต์ของบริษัทฯ / แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้แล้ว แล้ว

ข้าพเจ้าขอให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ข้อมูลส่วนบุคคลอันใด	วัตถุประสงค์/กิจกรรม	ความประสงค์ของข้าพเจ้า	
1	ศาสนา และกลุ่มเลือดที่ปรากฏอยู่ในบัตรประจำตัวประชาชนของข้าพเจ้า	ข้อมูลส่วนบุคคลอันใดดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของบัตรประจำตัวประชาชน ซึ่งเป็นเอกสารที่บริษัทจำเป็นต้องจัดเก็บในทะเบียนข้อมูลพนักงาน และประกอบการยืนยันต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/> ไม่ยินยอม	<input checked="" type="checkbox"/> ยินยอม
2	ข้อมูลสุขภาพ	<input type="checkbox"/> เพื่ออนุญาตให้บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลสุขภาพเพื่อประเมินว่าพนักงานมีภาวะสุขภาพที่เหมาะสมในการทำงาน และเพื่อเป็นการยืนยันว่า	<input type="checkbox"/> ไม่ยินยอม	<input checked="" type="checkbox"/> ยินยอม

ลำดับ	ข้อมูลส่วนบุคคลอ่อนไหว	วัตถุประสงค์/กิจกรรม	ความประสงค์ของข้าพเจ้า	
		พนักงานไม่ได้เป็นโรคติดต่อร้ายแรง <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการเบิกจ่าย สวัสดิการค่ารักษาพยาบาล		
3	ประวัติอาชญากรรม	เพื่อให้ตรวจสอบคุณสมบัติของข้าพเจ้าว่ามี ความเหมาะสมสำหรับในการทำงานใน ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย	<input type="checkbox"/> ไม่ยินยอม	<input checked="" type="checkbox"/> ยินยอม
4	ข้อมูลชีวภาพ (การยืนยัน ตัวตนโดยภาพใบหน้า หรือ ลายนิ้วมือ)	เพื่อควบคุมการเข้าออกงานภายในพื้นที่ของ บริษัท และรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่	<input type="checkbox"/> ไม่ยินยอม	<input checked="" type="checkbox"/> ยินยอม

หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับหนังสือขอความยินยอมฉบับนี้หรือสิทธิของท่าน กรุณาติดต่อ:

ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล: บริษัท ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 555/7-11 สุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท

แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์: 02-026-2288

E-mail: DPO@synteccon.com

เว็บไซต์: <https://www.synteccon.com>

ลงชื่อ

...ผู้ให้ความยินยอม

วันที่

สัญญาการใช้สิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก

PPM-07

01/01/21

Rev.2

เขียนที่ บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ ๕ เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 555/7-11 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า "ฝ่าย ก." ตั้งอยู่เลขที่ 555/7-11 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ฝ่าย ข." ฝ่ายหนึ่งกับ นาย / นาง / นางสาว [REDACTED] ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน เลขที่ 24 [REDACTED] อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] ถนน [REDACTED] ตำบล/แขวง [REDACTED] อำเภอ/เขต กทม./จว. [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ฝ่าย ข." อีกฝ่ายหนึ่ง โดยที่ฝ่าย ก. ได้อนุญาตให้ฝ่าย ข. มีสิทธิเข้าอยู่อาศัยในโรงเรียนที่ฝ่าย ก. ได้จัดไว้ให้โดยไม่เสียค่าตอบแทนใดๆ ทั้งสิ้นเป็นการชั่วคราวในระหว่างระยะเวลาการจ้าง โดยมีเงื่อนไขว่า ฝ่าย ข. จะต้องชำระค่าใช้จ่ายอันสมควรสำหรับการใช้สิ่งสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้องกับการเข้าอยู่อาศัยในโรงเรียนนั้น ดังนั้น คู่สัญญาจึงตกลงกันดังต่อไปนี้ :-

- 1) เป็นที่เข้าใจ และตกลงร่วมกันว่าไม่มีข้อตกลงใด ๆ ในสัญญานี้ หรือในสัญญาอื่นที่มีขึ้น ระหว่างคู่สัญญา ไม่ว่าจะเป็นลายลักษณ์อักษรหรือด้วยวาจา และไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ไม่มีการประกันหรือการรับรองใด ๆ ที่ก่อหรือเป็นเหตุให้ฝ่าย ก. ต้องมีภาระหน้าที่หรือหน้าที่ที่จะต้องจัดหาที่อยู่อาศัย น้ำประปา ไฟฟ้าที่ใช้ในอาคารโรงเรียนการจัดการเรื่องความสะอาด และการจัดการบริหารที่เกี่ยวกับการเข้าอยู่อาศัยนั้น ไม่ว่าจะเป็นระหว่างหรือหลังเวลาทำงาน
- 2) แม้กระนั้นก็ตาม ฝ่าย ก. ก็ได้จัดให้มีที่อยู่อาศัย สิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ อันได้แก่น้ำประปา ไฟฟ้าในอาคารโรงเรียน การจัดการเรื่องความสะอาดและการจัดการบริหารต่าง ๆ ไว้เพื่อการใช้ร่วมกัน
- 3) ฝ่าย ก. อนุญาตให้ฝ่าย ข. มีสิทธิใช้ประโยชน์จากสิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับที่อยู่อาศัยนั้น และฝ่าย ข. ตกลงที่จะรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายทั้งหลายที่ฝ่าย ข. ได้ก่อขึ้นเนื่องจากการใช้ประโยชน์ในสิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ
- 4) ฝ่าย ข. จะชำระค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามที่กล่าวในข้อ 3. แก่ฝ่าย ก. เป็นรายวันในอัตรา วันละ.....บาท (.....) หรือตามที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเป็นครั้งคราวโดยฝ่าย ก.
- 5) ฝ่าย ข. ไม่ได้รับอนุญาตให้มีสิทธิเข้าอยู่อาศัยในโรงเรียนดังกล่าว หากฝ่าย ข. ผิดนัดไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 4.
- 6) ฝ่าย ข. จะยุติการใช้ประโยชน์ที่อยู่อาศัยสิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ เมื่อถูกเลิกจ้าง/ลาออก/เกษียณอายุ

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความแห่งสัญญานี้แล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ที่ระบุไว้ข้างต้นนี้แล้ว

ลงนามโดยผู้รับมอบอำนาจ บมจ. ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น (ฝ่ายก.)

ลงชื่อ [REDACTED] บริษัท (.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ [REDACTED] ลูกจ้าง (ฝ่ายข.) (.....)

ลงชื่อ [REDACTED] พยาน (.....)

ลงชื่อ [REDACTED] พยาน (.....)


บัตรประจำตัวประชาชน **Thailand National ID Card**
 เลขประจำตัวประชาชน Identification Number [REDACTED]
 ชื่อตัวและชื่อสกุล [REDACTED]

 เกิดวันที่ 2 มี.ค. 2538
 Date of Birth 2 Mar. 1995
 ศาสนา พุทธ
 ที่อยู่ 28 หมู่ที่ 5 ต.หนองบัว อ.กมลาไสย
 จ.กาฬสินธุ์
 19 พ.ย. 2562
 วันออกบัตร
 19 Nov. 2019
 Date of Issue
 1 มี.ค. 2571
 วันบัตรหมดอายุ
 1 Mar. 2028
 Date of Expiry

BORA-10.7-03-2562


 ประเทศไทย
 THAILAND
 ME2-1341148-60

พิธีแห่ลูกห้อย
 ลูเซ่ง
 ลีตงก๊อน

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน 4603-001813-2 ลำดับที่ 9
 ชื่อ [REDACTED] สัญชาติ ไทย เพศ หญิง
 เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED] สถานภาพ เจ้บ้าน เกิดเมื่อ 2 มี.ค. 2538
 มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ [REDACTED] 3-4603-00639-05-9 สัญชาติ ไทย
 บิดาผู้ให้กำเนิด [REDACTED] สัญชาติ ไทย
 * มาจาก นายทะเบียน
 86 หมู่ที่ 1 ต.ธัญญา [REDACTED]
 อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ เมื่อ 19 พ.ย. 2562
 ** ไปที่ นายทะเบียน

เล่มที่ รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน ลำดับที่
 ชื่อ สัญชาติ เพศ
 เลขประจำตัวประชาชน สถานภาพ เกิดเมื่อ
 มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ สัญชาติ
 บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ สัญชาติ
 * มาจาก นายทะเบียน
 ** ไปที่ นายทะเบียน

สำนักงานป้องกัน



ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้การศึกษานอกระบบ
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
หลักสูตรการศึกษานอกระบบระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

กศน.1-ป ชุดที่ 00001

เลขที่ น ก 770926

รหัสประจำตัวนักศึกษา 6123-00182-7

สถานศึกษา

ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

ชื่อ-ชื่อสกุล

อำเภออมลาลัย

เพศ หญิง ศาสนา พุทธ สัญชาติ ไทย

เขต/อำเภอ

กมลาไสย

เกิดวันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2538

จังหวัด

กาฬสินธุ์

เลขประจำตัวประชาชน 1-4603-00186-25-2

สถานศึกษาเดิม

ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

ชื่อ-ชื่อสกุลบิดา

อำเภออมลาลัย

ชื่อ-ชื่อสกุลมารดา

จังหวัด

กาฬสินธุ์

เข้าเรียนสถานศึกษานี้ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561

วุฒิเดิม

มัธยมศึกษาตอนต้น

รหัส รายวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน	รหัส รายวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
ทช31001	2/2561			อช31002	ทักษะการขยายอาชีพ	4	2.5*
ทช31002	เศรษฐกิจพอเพียง	1	2.5*	อช31003	พัฒนาอาชีพใหม่มีความมั่นคง	2	2.5*
ทช31003	สุขศึกษา พลศึกษา	2	3*	ทร03011	ทักษะการคิดตัดสินใจและแก้ปัญหา	3	4*
ทช31003	ศิลปศึกษา	2	2.5*	ทร03017	เทคนิคการพัฒนาตนเอง	4	4
ทร31001	ทักษะการเรียนรู้	5	3*	ทร33015	หลักไทย	2	2.5*
พค31001	คณิตศาสตร์	5	2.5*	พค33011	คณิตศาสตร์เพื่อการศึกษาต่อ 1	5	3.5*
พต31001	ภาษาอังกฤษเพื่อชีวิตและสังคม	5	3*	พค33012	คณิตศาสตร์เพื่อการศึกษาต่อ 2	4	4
พท31001	ภาษาไทย	5	3*	พต32015	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	2	3.5*
พว31001	วิทยาศาสตร์	5	2.5*	พว32023	การใช้พลังงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน 3	3	3*
สค31001	สังคมศึกษา	3	3*	พว33030	โลกและดาราศาสตร์	1	3.5*
สค31002	ศาสนาและหน้าที่พลเมือง	2	3*	พว33033	ฟิสิกส์ 1	2	3*
สค31003	การพัฒนาตนเอง ชุมชน สังคม	1	2.5*	สค32029	การเงินเพื่อชีวิต 3	3	3*
อช31001	ช่องทางการขยายอาชีพ	2	3*	สค33112	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาคุณภาพชีวิต	3	4
กิจกรรมพัฒนาคุณภาพชีวิต		การประเมินคุณธรรม		<input checked="" type="checkbox"/> เข้ารับการประเมินคุณภาพการศึกษานอกระบบระดับชาติ <input type="checkbox"/> ไม่เข้ารับการประเมินคุณภาพการศึกษานอกระบบระดับชาติ			
จำนวน 200 ชั่วโมง		<input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input checked="" type="checkbox"/> ดีมาก					

สรุปผลการเรียน

รวมหน่วยกิตรายวิชาบังคับ 44 หน่วยกิต

รวมหน่วยกิตรายวิชาเลือก 32 หน่วยกิต

รวมหน่วยกิตทั้งหมด 76 หน่วยกิต

ระดับผลการเรียนเฉลี่ย 3.09

วันอนุมัติการจบระดับการศึกษา 29 มีนาคม 2562

ออกเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2562

เหตุที่ออก เรียนจบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



ใบรับรองแพทย์



79373 / 66

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลลาดพร้าวเวชกรรม

วันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่ : 37695

ข้าพเจ้า

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม : โรงพยาบาลลาดพร้าวเวชกรรม

899 ซ.ลาดพร้าว 95 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ 02-932-2929

ได้ตรวจร่างกาย :

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) : 28 หมู่ 5 ตำบล/แขวงหนองแปน อำเภอ/เขตกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์

บัตรประชาชนเลขที่ : 1460300186252

หนังสือเดินทางเลขที่ :

แล้วเมื่อวันที่ : 4 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ขอรับรองว่า : น.ส. อุษณีย์ มีคุณก่อน

ไม่เป็นผู้มีกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏและอาการแสดงของโรค ต่อไปนี้

(1) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(2) วัณโรคในระยะอันตราย

(3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(4) อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ

(5) อาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์

.....สุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์.....

ลงชื่อ.

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด หรือหายจากโรคที่เป็นเหตุต้องให้ออกจากราชการ

ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ 1 เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย



04/09/66 12:34:55 74733 BR.0206

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้
บริษัทแบงก์สยามกัมมาจล ทุนจำกัด
ใช้ตราแผ่นดินนี้ เป็นตราประจำธนาคาร เมื่อ ร.ศ. 125 (พ.ศ. 2449)

เงื่อนไข

- เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
- ผู้ฝากจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเกี่ยวกับการฝากเงินประเภทนี้ ไม่ว่ามีอยู่แล้วในขณะนี้ หรือที่ธนาคารจะกำหนดเพิ่มเติม และ/หรือ เปลี่ยนแปลง ในภายหลังทุกประการ
- กรณีเงินฝากแบบผูกพันมีเงินต้นรวมกับดอกเบี้ยครบกำหนดเกิน 600,000 บาท หรือจำนวนอื่นใดที่กรมสรรพากรกำหนด ผู้ฝากจะไม่ได้รับสิทธิยกเว้นภาษีเงินฝาก
- กรณีมีรายการชำมูลค่าในเอกสารฉบับนี้ไม่ตรงกับข้อมูลในระบบธนาคาร ให้ถือว่าข้อมูลในระบบของธนาคารเป็นข้อมูลถูกต้อง
- ผู้ฝากสามารถตรวจสอบรายการเงินฝากในช่องทางออนไลน์และตรวจสอบได้ในศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์
- เอกสารฉบับนี้เป็นเพียงเอกสารเพื่อยืนยันการเปิดบัญชี E Passbook เท่านั้น ไม่สามารถใช้ทำธุรกรรมกับธนาคารได้

Conditions

- This deposit is protected by the Deposit Protection Agency within the amount prescribed by laws.
- The depositor agrees to comply with any terms and conditions related to deposit which are currently existing or to be further prescribed, added and/or amended by the Bank in all respects.
- In case of contractual deposit has total principle amount on the maturity date exceeds 600,000 Baht or any other amount prescribed by the Revenue Department, the depositor shall not be entitled for exemption from income tax.
- In case of any discrepancy between the information appeared in this document and in the Bank's system, it shall be deemed that the information in the Bank's system is correct.
- The depositor is able to check for account statement via E-Mail Address provided to the Bank for this account.
- This document is confirmation document for opening E Passbook deposit account only and is unable to use for making transactions with the Bank.

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

THE SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

0206 สาขาเซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว

ชื่อบัญชี

ACCOUNT NAME

เลขที่บัญชี

ACCOUNT NO.

ประเภทบัญชี

บัญชี เงินฝากออมทรัพย์

ACCOUNT TYPE SAVINGS ACCOUNT



บริษัท ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

เอกสารการสมัครงาน

ให้ทำเครื่องหมาย ☐ หน้าช่องว่าง ดังนี้

มี ไม่มี

☒☐

1. รูปถ่าย ขนาด 1.5 นิ้ว (นิ้วครึ่ง) จำนวน 2 ใบ

☒☐

2. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 3 ชุด (เซ็นชื่อและสำเนาถูกต้องให้ชัดเจนทุกแผ่น)

☒☐

3. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 2 ชุด (เซ็นชื่อและสำเนาถูกต้องให้ชัดเจนทุกแผ่น)

☒☐

4. สำเนาวุฒิการศึกษา (สำหรับผู้สมัครที่จบมัธยมศึกษาตอนต้นขึ้นไป)

☐☐

5. สำเนาบัตรประกันสังคม + สำเนาบัตรรับรองสิทธิ

☒☐

6. ใบรับรองแพทย์ (ตัวจริง) ที่ออกโดยโรงพยาบาลเท่านั้น (ไม่รับของคลินิก)

☒☐

7. สำเนาเลขที่บัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำนวน 1 ชุด (เซ็นชื่อและสำเนาถูกต้องให้ชัดเจน)

☐☐

8. เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี)

☐

สำเนาทะเบียนสมรส

☐

สำเนาใบผ่านการเกณฑ์ทหาร (สด.43, สด.8)

☐

สำเนาใบผ่านงาน

☐

สำเนาการเปลี่ยนชื่อตัว

☐

สำเนาการเปลี่ยน-นามสกุล

บริษัท ซินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SYNTEC CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.
ใบสมัครงานพนักงานรายวัน

สำหรับ
ติครูเปล่า
ผู้สมัคร

ตำแหน่งที่สมัคร ผู้ช่วยวิศวกร อัตราค่าจ้าง 355 บาท วันที่ 26/6/66

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เพศ ☐ ชาย ☒ หญิง

ที่อยู่ปัจจุบัน : เลขที่ 190 หมู่ที่ 18 หมู่บ้าน บางตุก ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล จ.ม.มก เขต/อำเภอ บางพลี
จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10230
โทรศัพท์ - โทรศัพท์มือถือ 0958857578

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน : เลขที่ 190 หมู่ที่ 18 หมู่บ้าน บางตุก ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล จ.ม.มก เขต/อำเภอ บางพลี
จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10230
โทรศัพท์ - โทรศัพท์มือถือ 0958857578

ที่อยู่ปัจจุบันเป็นของ ☐ บ้านตนเอง ☒ บ้านบิดา/มารดา ☐ บ้านญาติ ☐ บ้านเช่า ☐ อื่น ๆ

วัน เดือน ปีเกิด - อายุ 22 ปี สถานที่เกิด - ส่วนสูง 166 น้ำหนัก 54

ศาสนา พุทธ สัญชาติ ไทย เชื้อชาติ ไทย

เลขที่บัตรประชาชน 1161000027144 สถานที่ออกบัตร -
วันที่ออกบัตร 8 มิถุนายน 2561 วันที่หมดอายุ 27 มิถุนายน 2569

ขับรถยนต์ ☐ ได้ ☒ ไม่ได้ ☐ มีใบอนุญาตขับรถยนต์ ☒ ไม่มีใบอนุญาตขับรถยนต์

ประเภท ☐ ตลอดชีพ ☐ ชั่วคราว วันหมดอายุ -

ขับรถจักรยานยนต์ ☒ ได้ ☐ ไม่ได้ ☐ มีใบอนุญาตขับรถยนต์ ☒ ไม่มีใบอนุญาตขับรถยนต์

ประเภท ☐ ตลอดชีพ ☐ ชั่วคราว วันหมดอายุ -

สถานภาพสมรส ☐ โสด ☐ สมรส ☐ หย่า ☐ หม้าย ☐ แยกกันอยู่ ☐ ไม่จดทะเบียนสมรส

ชื่อ - สกุล คู่สมรส - อาชีพ -

ที่อยู่ -

สถานที่ทำงาน - โทรศัพท์มือถือ -

จำนวนบุตร 1 คน คนที่ 1 อายุ 2 ปี คนที่ 2 อายุ - คนที่ 3 อายุ - ปี

ชื่อ - สกุล บิดา [REDACTED] ชื่อ - สกุล มารดา [REDACTED]

ชื่อบุคคลที่ติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน ทนาย ความสัมพันธ์ 66 โทรศัพท์ -

ที่อยู่ 190 หมู่ 18 จ.ม.มก อ.บางพลี

ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☒ ไม่มี ☐ มี โปรดระบุ -

บุคคลอ้างอิงที่ทำงานกับ บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) กรุณาให้รายละเอียดด้านล่าง

ชื่อ - นามสกุล _____ ความสัมพันธ์ _____
ตำแหน่ง _____ หน่วยงาน _____

สถานภาพทางการทหาร : ☐ จะถูกเกณฑ์เข้ารับราชการทหารเมื่อ _____ ☐ ผ่านการเกณฑ์ทหาร
ได้รับการยกเว้นทางทหารเนื่องจาก : ☐ จับได้ใบดำ ☐ ร่างกาย/สุขภาพไม่ผ่าน ☐ ผ่านการเป็นนักศึกษาวิชาทหาร
ประวัติการศึกษา :

ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ระยะเวลา	วุฒิการศึกษา	คะแนนเฉลี่ย
ประถมศึกษา	โรงเรียนบ้านโคกทอง		ป.6	
มัธยมศึกษา	โรงเรียนเทพศิรินทร์		ม.5	2.01
อาชีวศึกษา				
ปริญญาตรี				

ประวัติการทำงานกับ บมจ. ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น ☒ ไม่เคย ☐ เคย ตำแหน่ง _____ หน่วยงาน _____
ระยะเวลาตั้งแต่ _____ ถึง _____ อัตราค่าจ้าง _____ บาท/วัน สาเหตุการลาออก _____

ประวัติการทำงาน :

ระยะเวลาตั้งแต่-ถึง	ชื่อผู้ว่าจ้าง / บริษัท	ตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง	สาเหตุการลาออก

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ หากบริษัทตรวจสอบในภายหลังว่าข้าพเจ้าให้ข้อมูลที่เป็นเท็จ
ข้าพเจ้ายินยอมให้บริษัทเลิกจ้างโดยไม่ขอรับหรือเรียกร้องค่าชดเชยใด ๆ ทั้งสิ้นจากบริษัท

ลงชื่อ _____ ผู้สมัคร
(.....)
...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ธุรการสนาม วันที่เริ่มจ้าง 10ก.ค 2566 ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่าง รหัส _____ อัตราค่าจ้าง 353 บาท/วัน เจ้าหน้าที่ธุรการสนาม 17 / 6 / 23	สำหรับผู้จัดการโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติรับเป็นพนักงานใน ตำแหน่ง ผู้จัดการ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติเนื่องจาก _____ ผู้จัดการโครงการ 6 / 7 / 66	สำหรับจหน.บุคคล สำนักงานใหญ่ วันที่เริ่มจ้าง _____ ตำแหน่ง _____ รหัส _____ อัตราค่าจ้าง _____ เจ้าหน้าที่บุคคล/...../.....	สำหรับผู้อำนวยความสะดวกฝ่าย PDS. <input type="checkbox"/> อนุมัติรับเป็นพนักงานใน ตำแหน่ง _____ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติเนื่องจาก _____ ผู้อำนวยความสะดวกฝ่าย PDS/...../.....
---	---	--	--

สัญญาจ้างแรงงานที่กำหนดระยะเวลาการจ้าง

PPM-05	
01/01/21	Rev.2

เขียนที่บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ ๑๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕/๗-๑๑

ซอยสุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า

“บริษัท” ฝ่ายหนึ่ง กับ นาย/นาง/นางสาว [REDACTED]

อยู่บ้านเลขที่ ๑๙๐ ถนน [REDACTED] ตำบล/แขวง [REDACTED]

อำเภอ/เขต [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า

“พนักงาน” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงกันโดยมีข้อความดังนี้

๑. บริษัทฯ ตกลงว่าจ้าง และพนักงานตกลงรับจ้างทำงานในตำแหน่ง [REDACTED]

ฝ่าย [REDACTED] โครงการ/ส่วนงาน [REDACTED]

โดยพนักงานเข้าทำงานตั้งแต่วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ [REDACTED]

โดยตกลงจ่ายค่าจ้างเป็นรายวัน วันละ ๑๕๖ บาท

([REDACTED]) เมื่อครบอายุสัญญานี้แล้ว บริษัทฯ ถือว่าสัญญาฉบับนี้สิ้นสุด

พนักงานจะพ้นจากสภาพการจ้างแรงงาน และจะไม่มีการจ่ายค่าชดเชยใดๆ ทั้งสิ้น

๒. ระยะแรกของการทำงาน พนักงานยินยอมให้บริษัทฯ ทดลองงานโดยมีกำหนด ๑๑๙ วัน โดยเริ่มระยะ

ทดลองงานตั้งแต่วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

ซึ่งระหว่างทดลองงานนี้ หากพนักงานมีคุณสมบัติไม่เหมาะสมไม่ว่าจะเป็นทางด้านการประพฤติ หรือด้านความสามารถ

ในการทำงาน หรือพนักงานทำงานไม่ได้ตามมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนดไว้ นายจ้างมีสิทธิเลิกจ้างโดยไม่ต้องบอกกล่าว

ล่วงหน้า หรือจ่ายค่าชดเชยใดๆ ทั้งสิ้น

๓. พนักงานจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข คำสั่ง ระเบียบ และกฎข้อบังคับของบริษัทฯ ทุกประการ หากฝ่าฝืน

ยินยอมที่จะรับโทษตามระเบียบ

๔. บริษัทฯ มีสิทธิที่จะพิจารณาเปลี่ยนแปลงโยกย้ายตำแหน่งหน้าที่ และเวลาการทำงานได้

๕. พนักงานมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบชำระภาษีเงินได้ส่วนบุคคล โดยถูกจ้างยินยอมให้บริษัทฯ หักภาษี ณ ที่

จ่ายทุกครั้งที่ได้รับค่าจ้าง

๖. หากพนักงานมีความประสงค์จะออกจากงาน ต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ก่อนออก

จากงาน

๗. บริษัทฯ มีสิทธิเลิกจ้างพนักงานได้โดยไม่จำเป็นต้องบอกกล่าวล่วงหน้า หรือจ่ายค่าชดเชยใดๆ ทั้งสิ้น ใน

กรณีต่อไปนี้

๗.๑ พนักงานทดลองงาน ที่มีผลการปฏิบัติและความประพฤติ ไม่เป็นที่น่าพอใจ


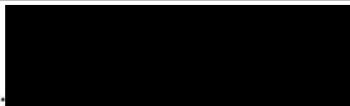
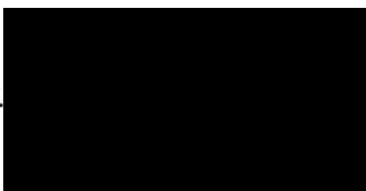
๗.๒ พुरิตต่อหน้าที่ หรือกระทำความผิดอาญาโดยเจตนาต่อบริษัทฯ

๗.๓ จงใจทำให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหาย

- 7.4 เล่นการพนัน หรือร่วมในการพนันทุกชนิดในบริเวณของบริษัทฯ
- 7.5 ก่อการทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกาย หรือพยายามทำร้ายซึ่งกันและกัน หรือกับบุคคลอื่นในบริเวณที่ทำงาน หรือสถานที่พักที่บริษัทฯ จัดให้
- 7.6 เปิดเผยข้อความอันเป็นเรื่องปกปิด หรือความลับเกี่ยวกับกิจการของบริษัทฯ
- 7.7 ทำงานแห่งอื่น ซึ่งประกอบกิจการอย่างหนึ่งอย่างใด อันมีสภาพเป็นอย่างเดียวกันกับกิจการของบริษัทฯ
- 7.8 รายงาน หรือแจ้งข้อมูลเท็จ เพื่อแสวงหาผลประโยชน์จากบริษัทฯ
- 7.9 ลักทรัพย์สินของพนักงาน และลูกจ้างหรือบุคคลอื่นในบริษัทฯ
- 7.10 กระทำการยุยงส่งเสริม หรือแพร่ข่าวใส่ร้ายผู้อื่น อันก่อให้เกิดความแตกแยกความสามัคคี
- 7.11 นำสิ่งผิดกฎหมายเข้ามาในบริเวณบริษัทฯ
- 7.12 ขาดงาน หรือละทิ้งหน้าที่เป็นเวลาสามวันทำงานติดต่อกัน โดยไม่มีเหตุอันควร
- 7.13 ประมาท เลินเล่อ เป็นเหตุให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรง
- 7.14 ได้รับโทษจำคุกตามคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก
- 7.15 ฝ่าฝืนข้อบังคับ หรือระเบียบเกี่ยวกับการทำงาน หรือคำสั่งอันชอบด้วยกฎหมายของบริษัทฯ และบริษัทฯ ได้ตัดเตือนเป็นหนังสือ เว้นแต่กรณีที่ร้ายแรง บริษัทฯ ไม่จำเป็นต้องตัดเตือนตามข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน หมวดที่ 7 ว่าด้วยวินัยและโทษทางวินัย

พนักงานได้อ่านข้อความเกี่ยวกับสัญญาจ้างแรงงาน และรับทราบเกี่ยวกับการแจ้งการปฏิบัติงานในระหว่างการทดลองงานเป็นที่เรียบร้อยแล้วในวันทำสัญญานี้ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับการทำงาน และข้อความดังกล่าวข้างต้นทุกประการ

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความแห่งสัญญานี้แล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ที่ระบุไว้ข้างต้นนี้แล้ว

ลงชื่อ	 บริษัท
)
ลงชื่อ	 ลูกจ้าง
	()
ลงชื่อ	 พยาน
	()
ลงชื่อ	 พยาน
	()

หนังสือขอความยินยอมเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของพนักงาน

บริษัท ซินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 555/7-11 สุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ("บริษัทฯ") ให้ความสำคัญในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามที่พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 กำหนด บริษัทฯ จึงมีความจำเป็นต้องขอความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลบางประเภทเพื่อวัตถุประสงค์ตามที่ปรากฏในหนังสือฉบับนี้

(ก) กรณีท่านเป็นพนักงานของบริษัทฯ ท่านมีอิสระที่จะให้ความยินยอมแก่บริษัทฯ หรือไม่ได้ ทั้งนี้ท่านมีสิทธิที่จะถอนการให้ความยินยอมที่ได้ให้ไว้หนังสือนี้ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยแจ้งต่อบริษัทฯ ผ่านช่องทางตามที่บริษัทฯ กำหนด

ข้าพเจ้า (ชื่อ-นามสกุล) [REDACTED]รหัส

ได้รับแจ้งในเนื้อหาของนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของบริษัทฯ ซึ่งได้ประกาศอยู่บนเว็บไซต์ของบริษัทฯ / แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้แล้ว แล้ว

ข้าพเจ้าขอให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ข้อมูลส่วนบุคคลอันใด	วัตถุประสงค์/กิจกรรม	ความประสงค์ของข้าพเจ้า	
1	ศาสนา และกลุ่มเลือดที่ปรากฏอยู่ในบัตรประจำตัวประชาชนของข้าพเจ้า	ข้อมูลส่วนบุคคลอันใดดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของบัตรประจำตัวประชาชน ซึ่งเป็นเอกสารที่บริษัทจำเป็นต้องจัดเก็บในทะเบียนข้อมูลพนักงาน และประกอบการยื่นต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/> ไม่ยินยอม	<input checked="" type="checkbox"/> ยินยอม
2	ข้อมูลสุขภาพ	<input type="checkbox"/> เพื่ออนุญาตให้บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลสุขภาพเพื่อประเมินว่าพนักงานมีภาวะสุขภาพที่เหมาะสมในการทำงาน และเพื่อเป็นการยืนยันว่า	<input type="checkbox"/> ไม่ยินยอม	<input checked="" type="checkbox"/> ยินยอม

ลำดับ	ข้อมูลส่วนบุคคลอ่อนไหว	วัตถุประสงค์/กิจกรรม	ความประสงค์ของข้าพเจ้า	
		พนักงานไม่ได้เป็นโรคติดต่อร้ายแรง <input type="checkbox"/> เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการเบิกจ่าย สวัสดิการค่ารักษาพยาบาล		
3	ประวัติอาชญากรรม	เพื่อให้ตรวจสอบคุณสมบัติของข้าพเจ้าว่ามี ความเหมาะสมสำหรับในการทำงานใน ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย	<input type="checkbox"/> ไม่ยินยอม	<input checked="" type="checkbox"/> ยินยอม
4	ข้อมูลชีวภาพ (การยืนยัน ตัวตนโดยภาพใบหน้า หรือ ลายนิ้วมือ)	เพื่อควบคุมการเข้าออกงานภายในพื้นที่ของ บริษัท และรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่	<input type="checkbox"/> ไม่ยินยอม	<input checked="" type="checkbox"/> ยินยอม

หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับหนังสือขอความยินยอมฉบับนี้หรือสิทธิของท่าน กรุณาติดต่อ:

ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล: บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 555/7-11 สุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท

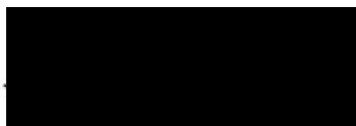
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์: 02-026-2288

E-mail: DPO@synteccon.com

เว็บไซต์: <https://www.synteccon.com>

ลงชื่อ



.....ผู้ให้ความยินยอม

(.....)

วันที่

26 มิถุนายน 2566

สัญญาการใช้สิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก

PPM-07

01/01/21

Rev.2

เขียนที่ บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 555 / 7 -11 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า "ฝ่าย ก." ตั้งอยู่เลขที่ 555/7-11 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) แขวงคลองตัน เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ฝ่าย ข."

ฝ่ายหนึ่งกับ นาย / นาง / นางสาว ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่ 190 อยู่บ้านเลขที่ 18 ถนน ตำบล/แขวง 7-11/21

อำเภอ/เขต 1กม.ต.ก. จังหวัด ภูเก็ต ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ฝ่าย ข." อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ฝ่าย ก. ได้อนุญาตให้ฝ่าย ข. มีสิทธิเข้าอยู่อาศัยในโรงเรียนที่ฝ่าย ก. ได้จัดไว้ให้โดยไม่เสียค่าตอบแทนใดๆ ทั้งสิ้นเป็นการชั่วคราวในระหว่างระยะเวลาการจ้าง โดยมีเงื่อนไขว่า ฝ่าย ข. จะต้องชำระค่าใช้จ่ายอันสมควรสำหรับการใช้สิ่งสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้องกับการเข้าอยู่อาศัยในโรงเรียนนั้น ดังนั้น คู่สัญญาจึงตกลงกันดังต่อไปนี้ :-

- 1) เป็นที่เข้าใจ และตกลงร่วมกันว่าไม่มีข้อตกลงใด ๆ ในสัญญานี้ หรือในสัญญาอื่นที่มีขึ้น ระหว่างคู่สัญญา ไม่ว่าจะเป็นลายลักษณ์อักษรหรือด้วยวาจา และไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ไม่มีการประกันหรือการรับรองใด ๆ ที่ก่อหรือเป็นเหตุให้ฝ่าย ก. ต้องมีภาระหน้าที่หรือหน้าที่ที่จะต้องจัดหาที่อยู่อาศัย น้ำประปา ไฟฟ้าที่ใช้ในอาคารโรงเรียนการจัดการเรื่องความสะอาด และการจัดการบริหารที่เกี่ยวกับการเข้าอยู่อาศัยนั้น ไม่ว่าจะเป็นระหว่างหรือหลังเวลาทำงาน
- 2) แม้กระนั้นก็ตาม ฝ่าย ก. ก็ได้จัดให้มีที่อยู่อาศัย สิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ อันได้แก่น้ำประปา ไฟฟ้าในอาคารโรงเรียน การจัดการเรื่องความสะอาดและการจัดการบริหารต่าง ๆ ไว้เพื่อการใช้ร่วมกัน
- 3) ฝ่าย ก. อนุญาตให้ฝ่าย ข. มีสิทธิใช้ประโยชน์จากสิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเข้าอยู่อาศัยนั้น และฝ่าย ข. ตกลงที่จะรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายทั้งหลายที่ฝ่าย ข. ได้ก่อขึ้นเนื่องจากการใช้ประโยชน์ในสิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ
- 4) ฝ่าย ข. จะชำระค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามที่กล่าวในข้อ 3. แก่ฝ่าย ก. เป็นรายวันในอัตรา วันละ.....บาท (.....) หรือตามที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเป็นครั้งคราวโดยฝ่าย ก.
- 5) ฝ่าย ข. ไม่ได้รับอนุญาตให้มีสิทธิเข้าอยู่อาศัยในโรงเรียนดังกล่าว หากฝ่าย ข. ผิดนัดไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 4.
- 6) ฝ่าย ข. จะยุติการใช้ประโยชน์ที่อยู่อาศัยสิ่งสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ เมื่อถูกเลิกจ้าง/ลาออก/เกษียณอายุ

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความแห่งสัญญานี้แล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ที่ระบุไว้ข้างต้นนี้แล้ว

ลงนามโดยผู้รับมอบอำนาจ บมจ. ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น (ฝ่ายก.)

ลงชื่อ พยาน

(.....)

ตำแหน่ง พยาน

ลงชื่อ พยาน

(.....)

ลงชื่อ ลูกจ้าง (ฝ่ายข.)

(.....)

ลงชื่อ พยาน

(.....)

 บัตรประจำตัว
Identification Card ID Card

ชื่อและนามสกุล [REDACTED]

รูปถ่าย [REDACTED]

เกิด 28 มิ.ย. 2543
Date of Birth 28 Jun. 2000

ชื่อ [REDACTED]

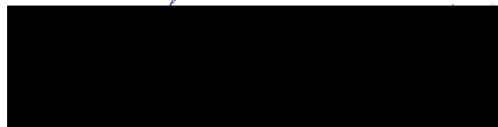
สูง 190 ซม. 18 ปี 3 เดือน

ร.ร. [REDACTED]

ร.ร. 2569
Date of Birth 27 Jun. 2026
Date of Birth 27 Jun. 2026

0005 02 00081185

สี / ฟ้า / ฟ้า / ฟ้า



BORA-10.5-02-2561



ประเทศไทย
THAILAND

ME1-1222318-95

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เลขรหัสประจำบ้าน [REDACTED] สำนักทะเบียน อำเภอเทพสถิต เล่มที่ 1

รายการที่อยู่ 190 หมู่ที่ 18 ตำบลวะตะแบก
อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อหมู่บ้าน เทพภูทอง ชื่อบ้าน
ประเภทบ้าน ทะเบียนบ้านชั่วคราว ลักษณะบ้าน บ้านไม้เดี่ยว 1 ชั้น

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 13 กุมภาพันธ์ 2558

ลงชื่อ [REDACTED] นายทะเบียน

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 13 กุมภาพันธ์ 2558

สำนักงาน

4

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน 3609-024378-7 ลำดับที่ 3

[REDACTED] สัญชาติ ไทย เพศ หญิง

เลขประจำตัวประชาชน 1-1610-00027-14-4 สถานภาพ ผู้อาศัย เกิดเมื่อ 28 มิ.ย. 2543

มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ [REDACTED] 1-1604-00063-32-5 สัญชาติ ไทย

บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ [REDACTED] 3-6702-00866-89-2 สัญชาติ ไทย

สงวนลิขสิทธิ์

* พวง 46 หมู่ที่ 14 ต.นาสนุ่น

อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ เมื่อ 10 มิ.ย. 2558

นายทะเบียน

** ไปที่

นายทะเบียน

เลขรหัสประจำบ้าน	[REDACTED]	รายการเกี่ยวกับบ้าน	เล่มที่ 1
		สำนักทะเบียน	อำเภอเทพสถิต
รายการที่อยู่	190 หมู่ที่ 18 ตำบลวะตะแบก		
	อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ		
ชื่อหมู่บ้าน	เทพภูทอง	ชื่อบ้าน	
ประเภทบ้าน	ทะเบียนบ้านชั่วคราว	ลักษณะบ้าน	บ้านไม้เดี่ยว 1 ชั้น
วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่	13 กุมภาพันธ์ 2558		
		ลงชื่อ	[REDACTED]
			นายทะเบียน
		วันเดือนปีพิมพ์ทะเบียนบ้าน	13 กุมภาพันธ์ 2558

พิจารณาถูกต้อง

[REDACTED]

เลขที่	รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน	[REDACTED]	ลำดับที่ 3
ชื่อ	[REDACTED]	สัญชาติ	ไทย
		เพศ	หญิง
เลขประจำตัวประชาชน	[REDACTED]	สถานภาพ	ผู้อาศัย
มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ	[REDACTED]	เกิดเมื่อ	28 มิ.ย. 2543
		สัญชาติ	ไทย
บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ	[REDACTED]		ไทย
แจ้งย้ายปลายทางอัตโนมัติ			
* มาถึง	46 หมู่ที่ 14 ต.นาสนุ่น		นายทะเบียน
อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	เมื่อ 10 มิ.ย. 2558		
** ไปที่			นายทะเบียน

[REDACTED]



ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

พ.พ.1 : บ

ชุดที่

00004

เลขที่

841318

โรงเรียน เทศบาลวิทยา

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

ตำบล/แขวง วัฒนานคร

อำเภอ/เขต เทศบาล

จังหวัด ชัยภูมิ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา 30

วันที่เข้าเรียน 15 มิถุนายน 2558

โรงเรียนเดิม นาสุนันวิทยา

จังหวัด เพชรบูรณ์

ชั้นเรียนสุดท้าย มัธยมศึกษาปีที่ 2

ชื่อ

ชื่อส

เลขประจำตัวนักเรียน 06

เลขประจำตัวประชาชน 116

วันเกิด 28 เดือน มิ

เพศ หญิง สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ

ชื่อ - ชื่อสกุลบิดา

ชื่อ - ชื่อสกุลมารดา

ผลการเรียนรายวิชา

รหัส/รายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	รหัส/รายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	รหัส/รายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน
ปีการศึกษา 2556 ภาคเรียนที่ 1			ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 1			ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 1		
ท21101 ภาษาไทย	1.5	2.5	ท22101 ภาษาไทย	1.5	2	ท23101 ภาษาไทย	1.5	1
ค21101 คณิตศาสตร์พื้นฐาน1	1.5	2.5	ค22101 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3	1.5	1	ค23101 คณิตศาสตร์พื้นฐาน5	1.5	1
ว21101 วิทยาศาสตร์พื้นฐาน1	1.5	3	ว22101 วิทยาศาสตร์พื้นฐาน3	1.5	2	ว23101 วิทยาศาสตร์พื้นฐาน5	1.5	2
ส21101 สังคมศึกษา1	1.0	4	ส22101 สังคมศึกษา 3	1.0	4	ส23101 สังคมศึกษา5	1.0	1
ส21102 ประวัติศาสตร์ 1	0.5	3	ส22102 ประวัติศาสตร์3	0.5	1	ส23102 ประวัติศาสตร์5	0.5	1.5
ส21103 พระพุทธศาสนา1	0.5	2	ส22103 พระพุทธศาสนา 3	0.5	1	ส23103 พระพุทธศาสนา5	0.5	1.5
พ21101 สุขศึกษา	0.5	4	พ22101 สุขศึกษา	1.0	2	พ23101 สุขศึกษาและพลศึกษา	1.0	2.5
ค21101 หัตถศิลป์	1.0	4	ค22101 ดนตรีนาฏศิลป์	1.0	2	ค23101 ดนตรีนาฏศิลป์	1.0	3
ง21101 การงานอาชีพและเทคโนโลยี	1.0	3.5	ง22101 การงานอาชีพและเทคโนโลยี	1.0	2	ง23101 การงานอาชีพและเทคโนโลยี	1.0	1
อ21101 ภาษาอังกฤษ	1.5	3	อ22101 ภาษาอังกฤษ	1.5	1.5	อ23101 ภาษาอังกฤษ	1.5	2
ค21201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม1	1.0	1	ค22201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3	1.0	1.5	ค23201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม5	1.0	1
ว21201 วิทยาศาสตร์กับชีวิตประจำวัน	1.0	2	ว22201 สารเคมีในชีวิตประจำวัน	1.0	1	ว23201 โครงการวิทยาศาสตร์	1.0	1
ส21201 อาเซียนศึกษา1	1.0	3	ง22201 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น1	1.0	2.5	ส20235 หน้าทีพลเมือง35	0.5	4
พ21201 เทเบิลเทนนิส	0.5	4	ง22203 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	0.5	2	ง23201 การนำเสนอด้วยโปรแกรม1	1.0	3.5
ง21201 งานเกษตร1	1.0	2	ค22201 คอมพิวเตอร์	0.5	2	จ23201 ภาษาจีน5	0.5	3
จ21201 ภาษาจีน1	0.5	1	จ22201 ภาษาจีน3	0.5	2	อ23201 ภาษาอังกฤษในสื่อสารมวลชน1	0.5	2
อ21201 ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	0.5	1	อ22201 ภาษาอังกฤษอ่าน - เขียน1	0.5	1	ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 2		
ปีการศึกษา 2556 ภาคเรียนที่ 2			ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 2			ท23102 ภาษาไทย	1.5	1
ท21102 ภาษาไทย	1.5	1	ท22102 ภาษาไทย	1.5	1	ค23102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน6	1.5	1
ค21102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน2	1.0	2.5	ค22102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน4	1.5	1	ว23102 วิทยาศาสตร์พื้นฐาน6	1.5	1.5
ว21102 วิทยาศาสตร์พื้นฐาน2	1.5	2.5	ว22102 วิทยาศาสตร์	1.5	2	ส23104 สังคมศึกษา6	1.0	1
ส21104 สังคมศึกษา2	1.0	4	ส22104 สังคมศึกษา4	1.0	3	ส23105 ประวัติศาสตร์6	0.5	1.5
ส21105 ประวัติศาสตร์2	0.5	2.5	ส22105 ประวัติศาสตร์4	0.5	1	ส23106 พระพุทธศาสนา6	0.5	1
ส21106 พระพุทธศาสนา2	0.5	4	ส22106 พระพุทธศาสนา4	0.5	2	พ23102 สุขศึกษาและพลศึกษา	1.0	2.5
พ21102 สุขศึกษาและพลศึกษา	1.0	3.5	พ22102 สุขศึกษา	1.0	3	ค23102 หัตถศิลป์	1.0	1
ค21102 ดนตรีนาฏศิลป์	1.0	4	ค22102 หัตถศิลป์	1.0	3	ค23103 ดนตรี-ขับร้อง	1.0	4
ง21102 การงานอาชีพและเทคโนโลยี	1.0	3.5	ง22102 การงานอาชีพและเทคโนโลยี	1.0	2	ง23102 การงานอาชีพและเทคโนโลยี	1.0	2.5
อ21102 ภาษาอังกฤษ	1.5	3	อ22102 ภาษาอังกฤษ	1.5	2	อ23102 ภาษาอังกฤษ	1.5	1
ค21202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม2	1.5	1	ค22202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม4	1.0	1	ค23202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม6	1.0	1
ว21202 อาหารในท้องถิ่น	1.0	4	ว22202 พลังงานในชีวิตประจำวัน	1.0	1.5	ว23202 อิเลคทรอนิกส์	1.0	2.5
ส21202 อาเซียนศึกษา	1.0	3	ส20234 หน้าทีพลเมือง34	0.5	2.5	ส20236 หน้าทีพลเมือง36	0.5	2.5
ค21203 ดนตรีปฏิบัติ	0.5	4	ง22202 คอมพิวเตอร์	1.0	1	ง23202 ไฟฟ้า	0.5	2
ง21202 งานเกษตร2	0.5	2	จ22202 ภาษาจีน	0.5	2.5	จ23202 ภาษาจีน6	0.5	4
จ21202 ภาษาจีน2	0.5	1	อ22202 ภาษาอังกฤษอ่าน เขียน	0.5	2.5	อ23202 ภาษาอังกฤษในสื่อสารมวลชน2	0.5	1
อ21202 ภาษาอังกฤษฟัง-พูด	0.5	3						

ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

กิจกรรม	เวลา (ชั่วโมง)	ผลการประเมิน	กิจกรรม	เวลา (ชั่วโมง)	ผลการประเมิน	กิจกรรม	เวลา (ชั่วโมง)	ผลการประเมิน
ปีการศึกษา 2556 ภาคเรียนที่ 1			ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 1			ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 1		
กิจกรรมชุมนุม	20	ผ	กิจกรรมชุมนุม	20	ผ	กิจกรรมชุมนุม	20	ผ
ลูกเสือ-เนตรนารี	20	ผ	กิจกรรมลูกเสือ - เนตรนารี	20	ผ	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี	20	ผ
กิจกรรมแนะแนว	20	ผ	กิจกรรมแนะแนว	20	ผ	กิจกรรมแนะแนว	20	ผ
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	20	ผ	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	20	ผ	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	20	ผ
ปีการศึกษา 2556 ภาคเรียนที่ 2			ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 2			ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 2		
กิจกรรมชุมนุม	20	ผ	กิจกรรมชุมนุม	20	ผ	กิจกรรมชุมนุม	20	ผ
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี	20	ผ	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี	20	ผ	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี	20	ผ
กิจกรรมแนะแนว	20	ผ	กิจกรรมแนะแนว	20	ผ	กิจกรรมแนะแนว	20	ผ
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	20	ผ	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	20	ผ	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	20	ผ
สรุปผลการประเมิน			ผลการตัดสิน			กลุ่มสาระการเรียนรู้/ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
1. จำนวนหน่วยกิตรายวิชาพื้นฐานที่เรียน	66.0	ได้	66.0	ผ่าน	ภาษาไทย	9.0	1.41	
จำนวนหน่วยกิตรายวิชาเพิ่มเติมที่เรียน	28.5	ได้	28.5	ผ่าน	คณิตศาสตร์	15.0	1.28	
2. ผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน	ได้	ดี	ผ่าน	วิทยาศาสตร์	15.0	2.10		
3. ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์	ได้	ดี	ผ่าน	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	15.5	2.48		
4. ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	ได้	ผ่าน	ผ่าน	สุขศึกษาและพลศึกษา	6.0	2.91		
				ศิลปะ	7.5	3.06		
วันอนุมัติการจบ	27 พฤษภาคม 2559			การงานอาชีพและเทคโนโลยี	11.5	2.30		
วันที่ออกจากโรงเรียน	27 พฤษภาคม 2559			ภาษาต่างประเทศ	15.0	2.05		
สาเหตุที่ออกจากโรงเรียน	จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา			การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (IS)	-	-		
				ผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร	94.5	2.11		
ผลการทดสอบระดับชาติ								
ONET ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3								
ภาษาไทย	คะแนนเต็ม 100	ได้ 43.00	สังคมศึกษา	คะแนนเต็ม 100	ได้ 40.00			
คณิตศาสตร์	คะแนนเต็ม 100	ได้ 32.00	ภาษาอังกฤษ	คะแนนเต็ม 100	ได้ 24.00			
วิทยาศาสตร์	คะแนนเต็ม 100	ได้ 28.00						
สัดส่วนผลการเรียนและผลการทดสอบระดับชาติ								
1. ร้อยละ 70 ของผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร					=	1.47		
2. ร้อยละ 30 ของผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน					=	0.54		
3. ผลการเรียนเฉลี่ยรวม					=	2.01		
เกณฑ์การประเมินของสถานศึกษา								
เกณฑ์การจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น พ.ศ.2551								
1. ผู้เรียนเรียนรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติมไม่เกิน 81 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาพื้นฐาน 66 หน่วยกิต และรายวิชาเพิ่มเติม ตามที่สถานศึกษากำหนด								
2. ผู้เรียนต้องได้หน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาพื้นฐาน 66 หน่วยกิต และรายวิชาเพิ่มเติม ไม่น้อยกว่า 11 หน่วยกิต								
3. ผู้เรียนมีผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียนในระดับผ่านเกณฑ์การประเมินตามสถานศึกษากำหนด								
4. ผู้เรียนมีผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ในระดับผ่านเกณฑ์การประเมินตามสถานศึกษากำหนด								
5. ผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนและมีผลการประเมินผ่านเกณฑ์การประเมินตามสถานศึกษากำหนด								
คำอธิบายเกณฑ์ ผลการประเมินรายวิชา								
4 หมายถึง ดีเยี่ยม	2.5 หมายถึง ค่อนข้างดี	1 หมายถึง ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	ผ หมายถึง ผ่าน					
3.5 หมายถึง ดีมาก	2 หมายถึง ปานกลาง	0 หมายถึง ต่ำกว่าเกณฑ์	มผ หมายถึง ไม่ผ่าน					
3 หมายถึง ดี	1.5 หมายถึง พอใช้	ร หมายถึง รอการตัดสินผลการเรียน	ท หมายถึง เทียบโอน					

หมายเหตุ



25/04/66 16:00:52 27688 BR.514

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้
บริษัทแบงก์สยามกัมมาจล ทุนจำกัด
ใช้ตราแผ่นดินนี้ เป็นตราประจำธนาคาร เมื่อ ร.ศ. 125 (พ.ศ. 2449)

เงื่อนไข

- เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย
- ผู้ฝากจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเกี่ยวกับการฝากเงินประเภทนี้ ไม่ว่าที่มีอยู่แล้วในขณะนี้ หรือที่ธนาคารจะกำหนดเพิ่มเติม และ/หรือ เปลี่ยนแปลง ในภายหน้าทุกประการ
- กรณีเงินฝากแบบผูกพันมีเงินต้นรวมกันเมื่อครบกำหนดเกิน 600,000 บาท หรือจำนวนอื่นใดที่กรมสรรพากรกำหนด ผู้ฝากจะไม่ได้สิทธิยกเว้นภาษีดอกเบี้ยเงินฝาก
- กรณีที่ปรากฏว่าข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ไม่ตรงกับข้อมูลในระบบธนาคาร ให้ถือว่าข้อมูลในระบบของธนาคารเป็นข้อมูลที่ถูกต้อง
- ผู้ฝากสามารถตรวจสอบรายการเดินบัญชีได้ผ่านทางอินเทอร์เน็ตโดยให้ไว้แก่ธนาคารสำหรับบัญชีเงินฝาก
- เอกสารฉบับนี้เป็นเพียงเอกสารเพื่อยืนยันการเปิดบัญชี E Passbook เท่านั้น ไม่สามารถใช้ทำธุรกรรมกับธนาคารได้

Conditions

- This deposit is protected by the Deposit Protection Agency within the amount prescribed by laws.
- The depositor agrees to comply with any terms and conditions related to deposit which are currently existing or to be further prescribed, added and/or amended by the Bank in all respects.
- In case of contractual deposit has total principle amount on the maturity date exceeds 600,000 Baht or any other amount prescribed by the Revenue Department, the depositor shall not be entitled for exemption from income tax.
- In case of any discrepancy between the information appeared in this document and in the Bank's system, it shall be deemed that the information in the Bank's system is correct.
- The depositor is able to check for account statement via E-Mail Address provided to the Bank for this account.
- This document is confirmation document for opening E Passbook deposit account only and is unable to use for making transactions with the Bank.

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

THE SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5147 สาขาโรตัส นานคร

ชื่อบัญชี

ACCOUNT NAME

เลขที่บัญชี

ACCOUNT NO.

ประเภทบัญชี

ACCOUNT TYPE

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

SAVINGS ACCOUNT

โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท
80 ซ.แสงจันทร์-วุฒิชัย อ.พระราม4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทร. 02-769-2000

บริษัท โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท จำกัด
ผลการตรวจแล็บ

วันที่ส่ง 25/6/2023 11:42:35 วันที่รับส่งส่งตรวจ 25/06/2023 11:55:48

เลขที่เอกสาร 2023055208

2023016808

ตรวจสุขภาพ (Check Up)

660013

คำอธิบาย

B/D : 28-06-2543

อายุ 22 ปี AN.

สิทธิการรักษาเงินสด

ผลการตรวจ

หน่วย

ค่า-สูงชาย

ค่า-สูงหญิง

ค่าแปลผล

Negative By Screening Test

ตรวจไม่พบภาวะการตั้งครรภ์

0 - 0

0 - 0

ตรวจไม่พบภาวะการตั้งครรภ์

0 - 0

0 - 0

PREGNANCY TEST

SENSITIVITY 100%,SPECIFICITY 100%

ผู้ทำการบันทึกผล

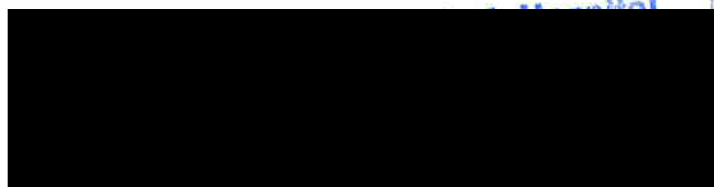
วันที่บันทึกผล

25/06/2023 11:55:54

ผู้ยืนยันผลการตรวจ

วันที่ยืนยันผลการตรวจ 25/06/2023 11:56:02

****รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น****
****ห้ามนำไปรายงานนี้ไปทำเพิ่มเติม แก้ไขหรือคัดลอก****





โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท

Medical Certificate

ใบรับรองแพทย์

written at... รพ. กล้วยน้ำไท 1

เขียนที่

On... 25 มิถุนายน 2566

วันที่

I, Dr. [Redacted] M.D. ; holding
ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทยหญิง [Redacted] แพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง

medical license number... 64922 issued on... 30 เมษายน 2562 have examined
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ออกให้ ณ วันที่ ได้ตรวจร่างกายของ

[Redacted] holding ID/passport number
[Redacted] บัตรประชาชน/หนังสือเดินทาง เลขที่

1161000027144 on 25 มิถุนายน 2566 and find him/her free from the
เมื่อวันที่ ปรากฏว่าปราศจาก

following medical conditions :

โรคเหล่านี้

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Leprosy | โรคเรื้อน |
| 2. Active tuberculosis | วัณโรคในระยะอันตราย |
| 3. Drug addiction | โรคติดยาเสพติดให้โทษ |
| 4. Alcoholism | โรคพิษสุราเรื้อรัง |
| 5. Elephantiasis | โรคเท้าช้างที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม |

I hereby certify that... [Redacted] is generally in good
ข้าพเจ้าเห็นว่า [Redacted] เป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรง

state of health, not mentally disordered, or physically defective in any way.

สมบูรณ์ ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบ หรือไม่เป็นผู้ที่มีร่างกายทุพพลภาพ

Remark : ผลตรวจ ปลอดภัย ไม่พบ โรคติดต่อ

หมายเหตุ :

signature of medical practitioner

official stamp of medical practitioner

ภาคผนวก ค-10

แบบสำรวจความคิดเห็นเศรษฐกิจ-สังคม ระยะ 100 เมตร



รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ แอสปาย สุขุมวิท-พระราม 4

ดำเนินการโดย บริษัท เอพี เอ็มอี 15 จำกัด

1. บทนำ

การมีส่วนร่วมของประชาชนมีบทบาทสำคัญในการตอบสนองสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน ในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตื่นตัวของประชาชนในปัญหาสิ่งแวดล้อม และยังมีบทบาทที่สำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างประชาชน และผู้ดำเนินการโครงการ รวมถึงบทบาทให้คำแนะนำ คำปรึกษากับกลุ่มเป้าหมายต่างๆ

สำหรับการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลัย พรี่เมียร์ สามเสน-ราชวัตร พื้นที่ดำเนินการบริเวณโครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ การดำเนินการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนมีประเด็นที่สำคัญกับชุมชน คือ ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางลพ การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในชุมชน เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ความเข้าใจ ทำให้เกิดการสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจอันดีต่อโครงการฯ พร้อมทั้งสร้างความมั่นใจและเพิ่มช่องทางในการแจ้งข้อคิดเห็นและผลกระทบ 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

4. ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถาม

จากผลดำเนินการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จำนวน 7 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 = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
เพศ	ชาย	5	71.43
	หญิง	2	28.57
อายุ	อายุ 31-40 ปี	1	14.29
	อายุ 41-50 ปี	2	58.57
	มากกว่า 50 ปี	4	57.14
ศาสนา	พุทธ	7	100.00
สถานภาพในครอบครัว	หัวหน้าครัวเรือน	4	57.14
	บุตร/ธิดา/เชย/สะใภ้	1	14.29
	พ่อ/แม่	1	14.29
	บุตร/ธิดา/เชย/สะใภ้	1	14.29
ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	2	28.57
	ไม่สะดวกให้ข้อมูล	5	71.43

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-1 สามารถสรุปข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง จำนวน 2 คน (ร้อยละ 28.57) และเพศชาย จำนวน 5 คน (ร้อยละ 71.43) มีช่วงอายุส่วนใหญ่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 58.57) ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100.00) โดยสถานภาพเป็นหัวหน้าครอบครัวและอื่นๆ เป็นจำนวนเท่ากัน (ร้อยละ 57.14) ระดับการศึกษาส่วนใหญ่ไม่สะดวกให้ข้อมูล (ร้อยละ 71.43)

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 = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
ลักษณะที่อยู่อาศัย/สถานประกอบการ	บ้านเดี่ยว	3	42.86
	อาคารพาณิชย์/ตึกแถว	4	57.14
สถานภาพการอยู่อาศัย	เป็นเจ้าของ	4	57.14
	เช่าทั้งหมด	3	42.86
อาชีพหลัก ที่เป็นรายได้ของครอบครัว	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	4	57.14
	รับจ้างทั่วไป	2	28.57
	ไม่ได้ประกอบอาชีพ	1	14.29
การเจ็บป่วยในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน	ไม่ป่วย	6	85.71
	ป่วย	1	14.29
การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย	โรงพยาบาลรัฐ	5	71.43
	คลินิกใกล้บ้าน	2	28.57

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุขของประชาชนสรุปได้ว่า

ลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์/ตึกแถว (ร้อยละ 57.14) สถานภาพการอยู่อาศัยส่วนใหญ่เป็นเจ้าของบ้าน (ร้อยละ 57.14) อาชีพหลักของครอบครัวส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 57.14) ตัวผู้ตอบแบบสอบถามเองในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาไม่มีการเจ็บป่วยเลย (ร้อยละ 85.14) ทั้งนี้ประชาชนส่วนใหญ่เมื่อเจ็บป่วยจะโรงพยาบาลรัฐ(ร้อยละ 71.43)

3) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

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

ตารางที่ 4.1-3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
การเดินทางสัญจร	รถโดยสารประจำทาง	2	28.57
	รถยนต์ส่วนตัว	2	28.57
	รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	3	42.86
สภาพการจราจรที่ใช้ในปัจจุบัน	ติดขัดมาก	3	42.86
	คล่องตัวดี	4	57.14
แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภค	ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง	7	100.00
แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภค	น้ำประปา	7	100.00
ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้	ไม่มี	7	100.00
การจัดการมูลฝอย	ใส่ถังรองรับขยะเทศบาลมาเก็บ	7	100.00
การจัดการน้ำเสีย	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	7	100.00

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-3 (ต่อ) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
ความเดือดร้อน รำคาญจาก ปัญหา สิ่งแวดล้อมและ สังคม ใน ปัจจุบัน	1. การขาดแคลนน้ำดื่ม/น้ำใช้ ไม่ได้รับ	7	100.00
	2. คุณภาพน้ำของน้ำดื่ม/น้ำใช้ ไม่ได้รับ	7	100.00
	3. กระแสไฟฟ้าตก/ดับบ่อย ไม่ได้รับ	7	100.00
	4. น้ำเสียไม่ได้รับการบำบัด ไม่ได้รับ	7	100.00
	5. เสียงดังรบกวนจากการจราจรและการก่อสร้าง ได้รับ		
	* น้อยที่สุด	1	14.29
	* น้อย	1	14.29
	* ปานกลาง	2	28.57
	* มาก	1	14.29
	* มากที่สุด	1	14.29
	6. น้ำท่วมขังจากฝนตก ไม่ได้รับ	7	100.00
	7. แรงสั่นสะเทือนจากการจราจรและการก่อสร้าง ไม่ได้รับ	3	42.86
	ได้รับ		
	* น้อย	1	14.29
	* มาก	2	28.57
	* ปานกลาง	1	14.29
	8. มูลฝอยตกค้าง/กลิ่นรบกวน ไม่ได้รับ	7	100.00
	9. อุบัติเหตุจากการจราจร ไม่ได้รับ	7	100.00
	10. ปัญหาฝุ่นละออง ไม่ได้รับ	1	14.29
	ได้รับ		
	* น้อย	1	14.29
	* ปานกลาง	2	28.57
	* มาก	2	28.57
	* มากที่สุด	1	14.29

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-3 (ต่อ) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
ความเดือดร้อน ราคาจาก ปัญหา สิ่งแวดล้อมและ สังคม ใน ปัจจุบัน	11. <u>อาชญากรรม/ลักขโมย</u> ไม่ได้รับ	7	100.00
	12. <u>ยาเสพติด</u> ไม่ได้รับ	7	100.00

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อมสรุปได้ว่า

ผู้ตอบแบบส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัวในการเดินทางสัญจร (ร้อยละ 42.86) โดยสภาพการจราจรที่ใช้ในปัจจุบันส่วนใหญ่คล่องตัว (ร้อยละ 57.14) สำหรับแหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภคประชาชนซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 100.00) แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภคทั้งหมดใช้น้ำประปา (ร้อยละ 100.00) สำหรับปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 100.00) ในส่วนของการจัดการมูลฝอยทั้งหมดใช้วิธีการใส่ถังรอรถขยะเทศบาลมาเก็บ (ร้อยละ 100.00) และการจัดการน้ำเสียส่วนใหญ่ระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 100.00)

ในส่วนความเดือดร้อนราคาจากปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคม ในปัจจุบัน สรุปได้ว่า

- ❖ การขาดแคลนน้ำดื่ม/น้ำใช้ พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 100.00)
- ❖ คุณภาพน้ำของน้ำดื่ม/น้ำใช้ พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 100.00)
- ❖ กระแสไฟฟ้าตก/ดับบ่อย พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อนเท่ากัน (ร้อยละ 100.00)
- ❖ น้ำเสียไม่ได้รับการบำบัด พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 100.00)
- ❖ เสียงดังรบกวนจากการจราจรและการก่อสร้าง พบว่า ปัจจุบันได้รับความเดือดร้อนปานกลาง (ร้อยละ 28.57) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุด น้อย มาก และมากที่สุดเท่ากัน (ร้อยละ 14.29)
- ❖ น้ำท่วมขังจากฝนตก พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 100.00)
- ❖ แรงสั่นสะเทือนจากการจราจรและการก่อสร้าง พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 42.86) ได้รับความเดือดร้อนปานกลาง (ร้อยละ 28.57) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับ น้อย และมากเท่ากัน (ร้อยละ 14.29)
- ❖ มูลฝอยตกค้าง/กลิ่นรบกวน พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 100.00)
- ❖ อุบัติเหตุจากการจราจร พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาฝุ่นละออง พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 14.29) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง และมากเท่ากัน (ร้อยละ 28.57)
- ❖ อาชญากรรม/ลักขโมย พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ยาเสพติด พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 100.00)

4) ข้อมูลการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

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

ตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
ทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ทราบ	7	100.00
ทราบจากแหล่งใด	ป้ายโฆษณาของโครงการ	4	57.14
	เจ้าหน้าที่ของโครงการมาแจกเอกสาร	2	28.57
	เป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน	1	14.29
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม		
	มาก	4	57.14
	ปานกลาง	2	28.57
	น้อย	1	14.29
	2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง		
	มาก	1	14.29
	ปานกลาง	5	71.43
	น้อย	1	14.29
	3. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร		
	ไม่มี	7	100.00
	4. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง		
	มาก	1	14.29
	ปานกลาง	2	28.57
	น้อย	2	28.57
	ไม่มี	2	28.57

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	5. น้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง		
	ไม่มี	7	100.00
	6. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง		
	ไม่มี	7	100.00
	7. น้ำท่วม เนื่องจากการปรับพื้นที่ของโครงการ		
	ไม่มี	7	100.00
	8. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ		
	ปานกลาง	1	14.29
	ไม่มี	6	85.71
	ผลกระทบด้านสุขภาพ		
	1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์		
	มาก	2	28.57
	ปานกลาง	4	57.14
	น้อย	1	14.29
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	2. ส่งผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง		
	มาก	1	14.29
	ปานกลาง	5	71.43
	น้อย	1	14.29
	3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ		
	มาก	1	14.29
	ไม่มี	6	85.71
	4. ส่งผลด้านความปลอดภัย		
	ไม่มี	7	100.00
	5. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล		
	ปานกลาง	2	28.57
	น้อย	2	28.57
	ไม่มี	3	42.86

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-4 (ต่อ) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ แอสปาย สุขุมวิท-พระราม 4

ดำเนินการโดย บริษัท เอพี เอ็มอี 15 จำกัด

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	ผลกระทบด้านสังคม		
	1. ความเดือดร้อนรำคาญจากคนงานก่อสร้าง		
	ไม่มี	7	100.00
	2. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ ลักขโมย เพิ่มขึ้น		
	ไม่มี	7	100.00
	3. ระบบสาธารณสุขการไม่เพียงพอ		
	ไม่มี	7	100.00
	4. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น		
	ไม่มี	7	100.00
	5. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น		
	ไม่มี	7	100.00
	6. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ		
	ไม่มี	7	100.00

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น สรุปได้ว่า

ประชาชนส่วนใหญ่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 100.00) ส่วนใหญ่ทราบจากป้ายโฆษณาของโครงการ (ร้อยละ 57.14) โดยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสุขภาพที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ สามารถสรุปดังนี้

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ส่งผลกระทบมาก (ร้อยละ 57.14) รองลงมาคิดว่าปานกลาง (ร้อยละ 28.57) รองลงมาคิดว่าน้อย (ร้อยละ 14.29)
- ❖ ปัญหาด้านเสียงดังจากการก่อสร้างส่งผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 47.14) รองลงมาคิดว่าปัญหาน้อยและมากเท่ากัน (ร้อยละ 14.29)
- ❖ ปัญหาด้านกลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักรไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ ปานกลาง และน้อยเท่ากัน (ร้อยละ 28.57) รองลงมาคิดว่าปัญหามาก (ร้อยละ 14.29)
- ❖ ปัญหาด้านน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านน้ำท่วม เนื่องจากการปรับพื้นที่ของโครงการไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านการจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 85.71) รองลงมาคิดว่าปัญหามาก (ร้อยละ 14.29)

ผลกระทบด้านสุขภาพ ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาด้านโรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ส่งผลกระทบต่อปอดกลาง (ร้อยละ 57.14) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหามาก (ร้อยละ 28.57) และรองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 14.29)
- ❖ ปัญหาด้านการส่งผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อปอดกลาง (ร้อยละ 71.43) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหามากและน้อยเท่ากัน (ร้อยละ 14.29)
- ❖ ปัญหาด้านการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อไม่ส่งผลกระทบต่อปอดกลาง (ร้อยละ 100.00) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหามาก (ร้อยละ 14.29)
- ❖ ปัญหาด้านความปลอดภัยไม่ส่งผลกระทบต่อปอดกลาง (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านสร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวลไม่ส่งผลกระทบต่อปอดกลาง (ร้อยละ 42.86) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลางและน้อยเท่ากัน (ร้อยละ 28.57)

ผลกระทบด้านสังคม ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาด้านความเดือดร้อนรำคาญจากคนงานก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้นไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการไม่เพียงพอไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านเศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้นไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านแรงงานจากต่างถิ่น/ต่างตัวมากขึ้นไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม (ร้อยละ 100.00)
- ❖ ปัญหาด้านทัศนียภาพและสุนทรียภาพไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม (ร้อยละ 100.00)

5) ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ ความคิดเห็นในภาพรวม ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-5

ตารางที่ 4.1-5 ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

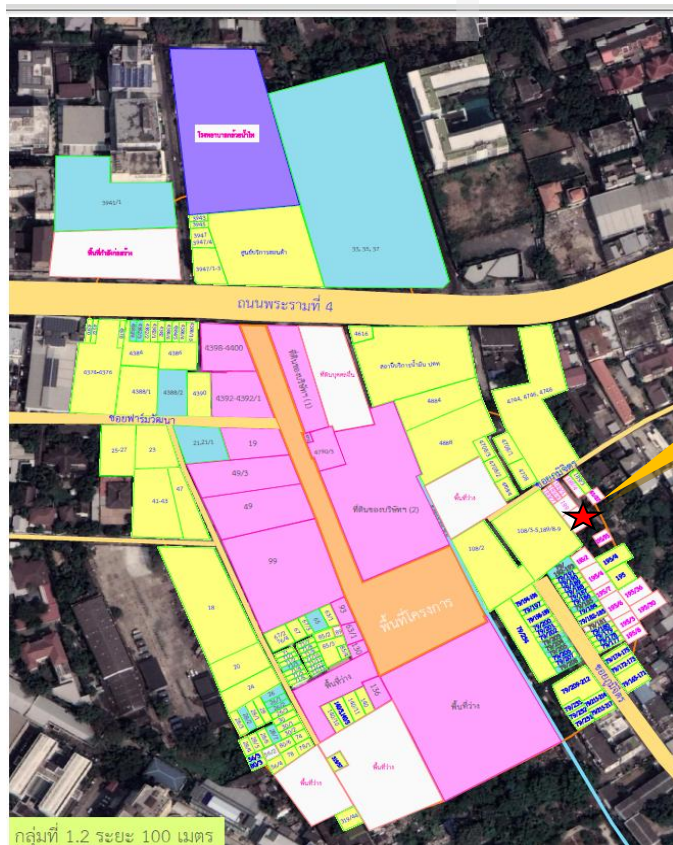
หัวข้อ	รายละเอียด	N = 7	
		จำนวน	ร้อยละ
ความคิดเห็นในภาพรวม	ผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านบวก	1	14.29
	ไม่แน่ใจ	6	85.71
ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น	7	100.00
ข้อวิตกกังวลต่อโครงการ	ไม่วิตกกังวล	4	57.14
	วิตกกังวล	1	14.29

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อการพัฒนาโครงการประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่แน่ใจว่าจะมีผลกระทบด้านใดมากกว่ากันระหว่างผลกระทบด้านบวกหรือด้านลบ (ร้อยละ 85.71) ในส่วนของความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการประชาชนส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 100.00) และประชาชนส่วนใหญ่ไม่รู้สึกกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 57.14)

โครงการ แอสปาย สุขุมวิท-พระราม 4

ดำเนินการโดย บริษัท เอพี เอ็มอี 15 จำกัด



โครงการแอสปาย-สุขุมวิท
พระราม 4

รัศมี 100 เมตร
จากพื้นที่โครงการ

รูปภาพที่ 3 แสดงพิกัดจุดสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน