

ภาคผนวกที่ 12

เอกสารการตรวจสอบดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้งาน
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบรับรองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง ผู้ครอบครอง/นิติบุคคล

----- โดย - เจ้าของ/ผู้จัดการ. บจก. 59 เรนทัล

79/420 ม.4 ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี. 12150

ใช้งานอยู่ที่/เก็บรักษาอยู่ที่ บจก. 59 เรนทัล (หน่วยงานเก็บเครื่องจักร)

79/420 ม.4 ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี. 12150

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้มีชื่อเรียกอันเป็นที่เข้าใจว่า. รถ **BACKHOE**. เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างชนิดและประเภท

..... **BACKHOE**..... ยี่ห้อ **KOMATSU** รุ่น..... **PC120-8**..... ปีที่ผลิต..... ----..... หมายเลข **4D95L-567532** หมายเลขทะเบียน..

KMTPC202J01086455. สร้างโดย... **KOMATSU HEAVY IND**... ประเทศ... **JAPAN**..... ตามมาตรฐาน(ถ้ามี)..... **JIS**.....

☒ มีคู่มือการใช้งาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งผู้ผลิตได้กำหนดขึ้น

☐ มีคู่มือการใช้งาน ซึ่งวิศวกรเป็นผู้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี)..... ที่อยู่.....

☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามคู่มือการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

(ลงชื่อ).....

(นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ทดสอบ



CS INSPECTED CO., LTD.

(ลงชื่อ) **ณัฐนารี โพธิ์วิเศษ**

(**ณัฐนารี โพธิ์วิเศษ**)

นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน



309 อ.บรมราชชนนี แขวงจิมพิลีย์ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

ข้อมูลการดำเนินการ

ข้าพเจ้า..นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย..อายุ..49..ปี ที่อยู่เลขที่..137 ตรอก/ซอย บรมราชชนนี 60 ถนนบรมราชชนนี ตำบล/แขวง จิมพลี อำเภอ/เขต ดลิ่งชัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 089-444-2199, 081-859-2824
สถานที่ทำงาน บริษัท ซีเอสอินสเปก จำกัด เลขที่ 137 ตรอก/ซอย บรมราชชนนี 60 ถนนบรมราชชนนี ตำบล/แขวง จิมพลี อำเภอ/เขต ดลิ่งชัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 089-444-2199, 081-859-2824
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต
ระดับ สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.3477 วันที่หมดอายุ 9 ก.พ.2568

เครื่องจักร และอุปกรณ์นี้ได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามข้อกำหนด และ รอบระยะเวลา ดังรายการที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่อง สึกหรอ หรือชำรุดอันอาจจะ ก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งานให้สามารถใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้ดีและปลอดภัย เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ถูกบัญญัติให้มีตรวจสอบ หรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งาน ต่อไปได้ดีและปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารรายการที่ ระบุไว้แนบท้ายนี้

ขอรับรองว่าเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบ และอุปกรณ์ครบถ้วน สมบูรณ์แล้ว เป็นไปตามตามข้อ ๗๓ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีวันครบ กำหนดการตรวจรับรองครั้งต่อไปในวันที่ **20 พฤษภาคม 2566**



(ลงชื่อ).....

(นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ทดสอบ



CS INSPECTED CO., LTD. (

(ลงชื่อ).....

ณัฐนารี โพธิ์วิชัย

ณัฐนารี โพธิ์วิชัย

นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงจิมพลี เขตดลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

- | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------|
| 6.สวิตช์กุญแจสำหรับปิด-เปิด | <input checked="" type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 7.คันโยกสำหรับให้รถวิ่งไปข้างหน้า หรือถอยหลัง | <input checked="" type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 8.คันโยกสำหรับบังคับระดับความเร็ว | <input checked="" type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 9.พวงมาลัยขับเคลื่อน | <input type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 10.สวิตช์กดตรรกะของทางหรือระวังอันตราย | <input checked="" type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 11.คันเร่ง | <input checked="" type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 12.ระบบเบรก | <input checked="" type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 13.คลัทช์-ทอร์ค | <input checked="" type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 14.หน้าจอแสดงอุณหภูมิ | <input type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 15.หน้าจอแสดงระดับน้ำมัน | <input type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 16.หน้าจอแสดงระยะทางในการใช้งาน | <input type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 17.ฝาเปิด-ปิดถังน้ำมัน | <input checked="" type="radio"/> ด | <input type="radio"/> แก๊ว |

การตรวจสอบสภาพของเครื่องจักร

1.ตรวจเช็คเครื่องยนต์

- | | | | |
|--------------------|--|--|----------------------------|
| 1.1 ระบบหล่อลื่น | : กรองน้ำมันเครื่อง, ระดับน้ำมันเครื่อง | <input checked="" type="radio"/> เรียบร้อย | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 1.2 ระบบเชื้อเพลิง | : กรองเชื้อเพลิง, สายน้ำมัน, ปั๊มพ่น้ำมัน, หัวฉีด, รอยรั่ว | <input checked="" type="radio"/> เรียบร้อย | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 1.3 ระบบจุดระเบิด | : กรองอากาศ, หัวเผา, หัวเทียน, คอยล์จุดระเบิด, หน้าทองขาว | <input checked="" type="radio"/> เรียบร้อย | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 1.4 ระบบหล่อเย็น | : หม้อน้ำ, พัดลม, สายพาน, ปั๊มน้ำ, ระดับน้ำ, รอยรั่ว | <input checked="" type="radio"/> เรียบร้อย | <input type="radio"/> แก๊ว |
| 1.5 ทรานมิชชั่น | : แผ่นคลัทช์หรือทอลด์คอนเวอร์เตอร์ | <input checked="" type="radio"/> เรียบร้อย | <input type="radio"/> แก๊ว |

ลงชื่อ.....

(นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimphee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

2. ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

- 2.1 แบตเตอรี่ : ระดับน้ำกลั่น, รอยรั่ว, ความเสียหาย, ระดับพลังงาน ☒ เรียบร้อย แก้ไข
- 2.2 ระบบส่องสว่างและไฟสัญญาณ : ประสิทธิภาพการทำงาน, ความเสียหาย ☒ เรียบร้อย แก้ไข
- 2.3 สวิตช์ แตร และสัญญาณถอย : ประสิทธิภาพการทำงาน, ความเสียหาย ☐ เรียบร้อย แก้ไข

3. ตรวจเช็คไฮดรอลิก

- 3.1 ถังน้ำมัน : รอยรั่ว, ระดับและความสะอาดของน้ำมันไฮดรอลิก ☒ เรียบร้อย แก้ไข
- 3.2 ปั๊มไฮดรอลิก : ประสิทธิภาพการทำงาน, เสียง, รอยรั่ว ☒ เรียบร้อย แก้ไข
- 3.3 คอนโทรลวาล์ว ข้อต่อ และสายน้ำมัน : รอยรั่ว, ความเสียหาย ☒ เรียบร้อย แก้ไข
- 3.4 กระบอกยก : การทำงาน, รอยรั่ว, ความเสียหาย ☒ เรียบร้อย แก้ไข

4. ตรวจเช็คตัวถังและพวงมาลัย

- 4.1 หลังคา ตัวถัง ที่นั่ง : ความเสียหาย บวม คดงอ ฉีกขาด ☒ เรียบร้อย แก้ไข
- 4.2 ระบบเบรก : ระดับน้ำมันเบรก ประสิทธิภาพของเบรกมือและเบรกเท้า ☒ เรียบร้อย แก้ไข
- 4.3 กลไกบังคับเลี้ยว : ระยะฟรีพวงมาลัย ประสิทธิภาพการเลี้ยว กระบอกพาวเวอร์ ☒ เรียบร้อย แก้ไข

5. ตรวจเช็คTRACKและดิฟเฟอเรนเชียล

- 5.1 ดิฟเฟอเรนเชียล : ระดับน้ำมันเกียร์, เสียง, ความราบเรียบในการเดินหน้าถอยหลัง ☒ เรียบร้อย แก้ไข
- 5.2 TRACK : ขนาด ความสึกหรอ น๊อตยึด ☒ เรียบร้อย แก้ไข

ลงชื่อ.....

(นายนายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ



www.cs-craneinspectandtraining.com

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

ชื่อตัวและชื่อสกุล
Title/Name [Redacted]

นายชัยวัฒน์ สุนทรมาลัย
Mr. Chaipat Suntornmalai

เลขทะเบียน สก.3477 เลขที่สมาชิกสามัญ 139909
License No. Member No.

ระดับ สามัญวิศวกร สาขา เครื่องกล
Level Professional Eng. Discipline Mechanical Eng.

ใบอนุญาต 10 ก.พ. 2563 วันหมดอายุ 9 ก.พ. 2568
Date of Issue 10 Feb. 2020 Date of Expiry 9 Feb. 2025

KOMATSU [Redacted] 018196

นายสภาวิศวกร
President

ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)

สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS

PC120-8 หมายถึง KMTPC202J01086455

018196

QR Code

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการทดสอบบับิ้น
บริษัท ซีเอสอินสเปก จำกัด

๓. นายชัยวัฒน์ สุนทรมาลัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

[Signature]
(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร
บริษัท ซีเอสอินสเปก จำกัด

๓. [Redacted]

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

[Signature]
(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สภาวิศวกร
Engineering Council of Thailand

คณะกรรมการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

[Redacted]

ได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

[Redacted]

ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

[Signature]
(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
นายสภาวิศวกร

เอกสารตรวจสอบความปลอดภัย (ปจ.2)

MOBILE CRANE

ทะเบียน 68-3940 กรุงเทพมหานคร

TADANO TR250M-6

S/N FB1566 CAP. 25 TONS.

บริษัท กรุงเทพเครน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจสอบ : 18 เมษายน 2566

ตรวจสอบครั้งต่อไป : 18 กรกฎาคม 2566

**แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่**

1. การทดสอบกรณี☒ (1) การทดสอบตามข้อ 5.7☐ ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ☐ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน☐ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง☐ ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☒ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....25.0.....ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ.....ตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☒ (2) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ 5.8(2.1) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ.....การทดสอบครั้งนี้ เป็นรอบที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่.....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ 1 ตัน แต่ไม่เกิน 3 ตัน
ทดสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตัน แต่ไม่เกิน
50 ตัน ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 50 ตัน ขึ้นไป
ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

(2.2) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้ เป็นรอบที่ ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่.....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน 3 ตัน
ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตัน ขึ้นไป
ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

2. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท กรุงเทพเครน แอนด์ เซอร์วิส.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....

ประกอบกิจการ.....

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน..... นายสุวรรณ เลิศสามารถ.....

สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่..... 59..... ถนน..... ราษฎร์นมิตร.....

แขวง/ตำบล..... สามวาตะวันออก..... เขต/อำเภอ..... คลองสามวา.....

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... 02-9155812.....

สถานประกอบกิจการมีปั้นจั่น จำนวน..... เครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่.....

ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ โรงไฟฟ้าราชนบุรี.....

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

(1)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม(2)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม(3)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

(1)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม(2)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม(3)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

(1)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม(2)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม(3)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

(1)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม(2)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม(3)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

3. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง..... TADANO
☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต).....
เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม.....
ยี่ห้อ..... TADANO..... เลขทะเบียนยานพาหนะ (จากหน่วยงานของรัฐ)..... 68-3940 กรุงเทพมหานคร.....
ประเทศ..... JAPAN..... ปีที่ผลิต..... 1996..... หมายเลขเครื่อง..... FB1566.....
รุ่น..... TR250M-6..... ขนาดเครื่องต้นก้าง..... 250..... กิโลวัตต์/แรงม้า
มาตรฐาน (ถ้ามี)..... JIS..... ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี).....
ที่อยู่.....
โทรศัพท์..... โทรสาร.....

4. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... นายศิลปชัย เพิ่มพูล.....
หรือนิติบุคคล (ชื่อ).....
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่..... 3-4014-00078-30-1.....
ที่อยู่เลขที่..... 92/23..... หมู่..... 3..... ซอย..... ถนน.....
แขวง/ตำบล.....ทุ่งคำเสา.....เขต/อำเภอ.....หาดใหญ่.....
จังหวัด.....สงขลา.....โทรศัพท์/โทรสาร.....064-695-3987.....
E-mail.....sila3393@gmail.com.....

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☒ (1) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
เลขทะเบียน..... สก.3393.....ระดับ.....สามัญวิศวกร.....หมดอายุวันที่..... 9 กุมภาพันธ์ 2567.....
และใบอนุญาต (ตามมาตรา 9) เลขที่..... 1602-01-2565-0090.....
ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต
☐ (2) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
เลขทะเบียน.....หมดอายุวันที่.....
และใบอนุญาต (ตามมาตรา 11) เลขที่.....
หมดอายุวันที่.....ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต
โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง
ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ.....
เลขทะเบียน.....ระดับ.....หมดอายุวันที่.....
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

5. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน
ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

- 1) แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกล้อยาง ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาบ
☐ เรือปั้นจั่น ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
- 2) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด¹ ให้แนบเอกสารตารางแสดงพิกัด
น้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด.....1.15.....ตัน และที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด.....25.0.....ตัน

☒ ที่มุมมองสามารถสุด.....25.0.....ตัน และที่มุมมองน้อยสุด.....1.15.....ตัน

☐ อื่นๆ.....ตัน

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

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล.....

- 4) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น²

☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี เหตุผล.....

- 5) โครงสร้างปั้นจั่น

- 5.1) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น³

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

- 5.2) สภาพรอยเชื่อมต่อน

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

- 5.3) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดย้ำ

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

- 6) การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง⁴

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

- 7) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

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

- 8) ระบบค้ำยัน

- 8.1) สภาพและความพร้อมของเครื่องยันค้ำ

- 8.1.1) ระบบหล่อลื่น

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

- 8.1.2) ระบบเชือกเฟือง

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

- 8.1.3) ระบบระบายความร้อน

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

8.1.4) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

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

8.2) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

8.2.1) สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โซ่ และสายพาน

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

8.2.2) ระบบคลัตช์

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

8.2.3) ระบบเบรก

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

9) ครอบปิดหรือกัน(Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่เรียบร้อย (ระบุ).....

10) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่เรียบร้อย (ระบุ).....

11) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น⁵

11.1) สภาพของแผงควบคุม

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

11.2) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

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

12) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

12.1) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

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

12.2) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

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

13) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)⁶

13.1) การทำงานของตะขอหยุดยก (Upper Limit Switches)

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

13.2) มุมแขนปั้นจั่น

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

14) การทำงานของชุดควบคุมฟัดน้ำหนักรัก (Overload Limit Switches)

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

15) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

15.1) สภาพม้วนลวดสลิง

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

15.2) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

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

15.3) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พ้นตามที่มีผู้ผลิตกำหนด

15.3.1) รอกปลายแขนปั่นจั่น ไม่น้อยกว่า 18 : 1 หรืออัตราส่วน ที่มีผู้ผลิตกำหนด

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

15.3.2) รอกของตะขอ ไม่น้อยกว่า 16 : 1 หรืออัตราส่วน ที่มีผู้ผลิตกำหนด

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

15.3.3) รอกหลังแขนปั่นจั่น ไม่น้อยกว่า 15 : 1 หรืออัตราส่วน ที่มีผู้ผลิตกำหนด

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

15.4) สภาพตะขอ

15.4.1) การบิดตัวของตะขอ

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

15.4.2) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ 5

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

15.4.3) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

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

15.4.4) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

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

15.4.5) ไม่มีการเสีรูปร่างหรือสึกหรอของห่วงตะขอ

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

15.4.6) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

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

16) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

16.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16.0 mm. ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า 5 (Safety Factor)

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

16.2) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขนาดน้อยกว่า 3 เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand) หรือน้อยกว่า 6 เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่มีผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

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

17) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

17.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า 3.5 (Safety Factor)

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

17.2) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อน้อยกว่า 2 เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18) สภาพลวดสลิง

18.1) ลวดเส้นนอกสึกหรอน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.2) ไม่มีการขมวด ถูกระแทก แดงเกลียวหรือขาด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.3) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.4) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.5) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

19) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

20) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั่นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

21) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั่นจั่นเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

22) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั่นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั่นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24) ระบบความปลอดภัย⁷

24.1) Anti-two block devices

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.2) Boom backstop devices

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.3) Swing radius warning devices

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.4) Boom Angle indicator

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

24.5) อื่นๆ (ระบุ).....

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

25) ขาขึ้นพื้น (Outriggers)⁸

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

26) ระบบวัดความเสถียร (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)

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

27) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ⁹

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ..... BUCKET ปูน น้ำหนัก..... 0.9..... ตัน
เครื่องมือวัด ระบุ..... เวอร์เนีย และตลับเมตร วิธีการตรวจสอบแนวเชือก ระบุ..... สายตา
อื่นๆ ระบุ.....

28) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

28.1) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก 1 เท่าของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....

28.2) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1- 1.25 เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด¹⁰ แต่ต้องไม่เกินตามตารางพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

<input checked="" type="checkbox"/> ตามวาระทุก..... 3..... เดือน/ปี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 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

29) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart))

29.1) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... 25.0..... ตัน ที่ระยะ..... 2.5..... เมตร.....

29.2) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... 1.15..... ตัน ที่ระยะ..... 26..... เมตร.....

29.3) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... ตัน ที่ระยะ.....

29.4) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน..... ตัน ที่ระยะ.....

30) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด
(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

.....
.....

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง ถึงชำรุดบกพร่อง

หมายเหตุ

1. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมาย หรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว
2. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา 11 แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- 1 วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
- 2 วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับ โครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก
- 3 โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
- 4 ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนรถ เรือ แพ โป๊ะหรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
- 5 ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- 6 Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
- 7 ระบบความปลอดภัย
Anti-two block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ด้วยกรงพร้อมกัน
Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมชันเกินพิกัด
Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้มุมกวาดของแขนยกเกินพิกัด
Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก
- 8 Outriggers หมายความว่ารวมถึง แขนหรือขายึดทั้งชนิดรูปตัว H และตัว A ขายัน สลักยึด แผ่นรอง และระบบไฮดรอลิก
- 9 น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร
การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ
ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- 10 กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1.25 เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น
ตัวอย่างที่ 1 บันจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 6 ตัน จะต้องทดสอบที่ 6×1.25 จะเท่ากับ 7.5 ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 7.5 ตัน
ตัวอย่างที่ 2 บันจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 9 ตัน จะต้องทดสอบที่ 9×1.25 จะเท่ากับ 11.25 ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 10 ตัน
เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้อง
เที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการ
ตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและนายจ้างได้
ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามหลักวิชาการทาง
วิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลง
ลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ประทับตรา
นิติบุคคล
(ถ้ามี)

ตามข้อ 4 (1)

ลงชื่อ

โสภาชัย เพิ่มพูล

วันที่

18 เมษายน 2566

(นายศิโรตม์ เพิ่มพูล)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ 4 (2)

ลงชื่อ

วันที่

()

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 /หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ

วันที่

()

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ 4 (2) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ



ลงชื่อ

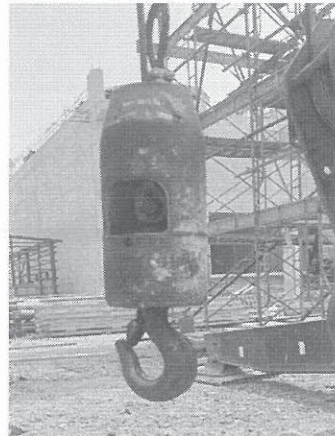
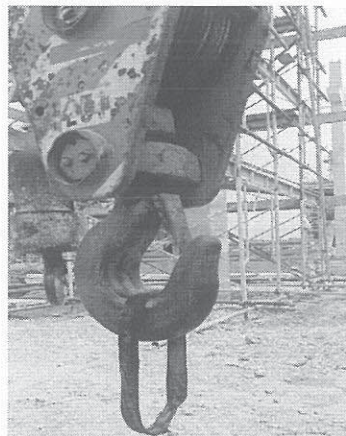
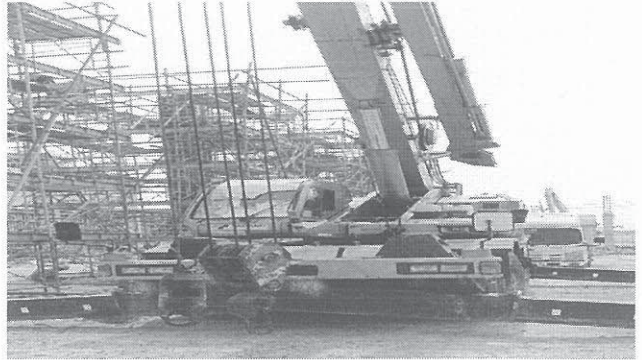
สุวิทย์ เลิศสามารถ

วันที่

(นายสุวิทย์ เลิศสามารถ)

นายจ้างของสถานประกอบการ/ผู้กระทำการแทน

ภาพถ่ายประกอบการตรวจสอบและทดสอบน้ำหนัก



..... ศิลาชัย เพ็งพูลวิศวกรผู้ทดสอบ/ตรวจสอบ

LOAD TEST DATA

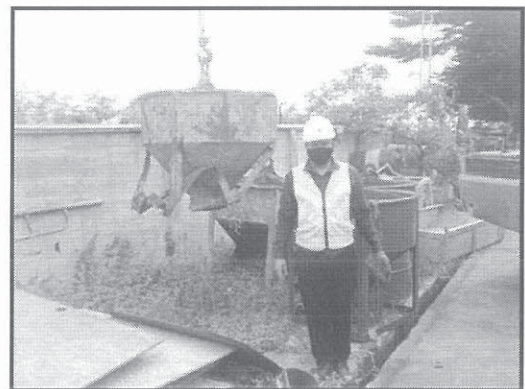
MAIN HOIST & AUX HOIST

TEST LOAD 0.9 TON

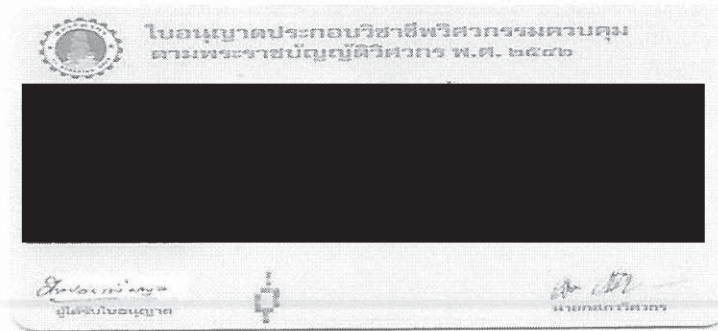
ANGLE 39.8 DEGREE

RADIUS 6.3 M.

BOOM LENGTH 10.1 M.



..... สกลชัย เจริญกุลวิศวกรผู้ทดสอบ/ตรวจสอบ



รับรองผลการตรวจสอบรถบรรทุกติดเครน

บก.กรุงเทพเครน แอนด์ เซอร์วิส

วันที่ 18 เม.ย 2566 – 18 ก.ค. 2566



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๐๙๑

ขึ้นทะเบียนให้
เลขบัตรประจำตัวประชาชน
ชื่อ
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวเปรี๊ญนันท์ ลิขิตสถานต์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

..... สโลปชัย เฟื่องฟู

.....วิศวกรผู้ทดสอบ/ตรวจสอบ

วันที่จดทะเบียนครั้งแรก 20 เมษายน 2561 รายการจดทะเบียน

วันจดทะเบียน [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED] จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชนิดเชื้อเพลิง ดีเซล ประเภท รถบรรทุก ไม่ประจำทาง
ลักษณะ/มาตรฐาน บรรทุกเฉพาะกิจ(รถเครน) ยี่ห้อ TADANO
แบบ/รุ่น [REDACTED] สี เทา
เลขตัว [REDACTED]
ยี่ห้อเครื่องยนต์ MITSUBISHI เลขเครื่องยนต์ [REDACTED] อยู่ที่ หน้าซ้าย
จำนวน 6 สูบ 250 แรงม้า กิโลวัตต์ 2 เฟลา 4 อยู่ที่ ข้ายเครื่อง
น้ำหนักกรร 26495 กก. จำนวนผู้โดยสารนั่ง คน ยืน คน
น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักลงเฟลา กก. น้ำหนักรวม 26495 กก.

เจ้าของรถ

0138463

ลำดับที่ 3

วัน เดือน ปี ที่ครอบครอง 8 สิงหาคม 2565

ผู้ประกอบการขนส่ง บริษัท กรุงเทพ เครน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน/บัตรประจำตัว [REDACTED] สัญชาติ ไทย

ที่อยู่ 59 ถ.ราษฎร์มิตร แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร โทร

ประกอบการขนส่งประเภท รถบรรทุก ไม่ประจำทาง ใบอนุ [REDACTED]

วันสิ้นอายุใบอนุญาต 12 กรกฎาคม 2568 มีสิทธิครอบครองและใช้รถโดย มีกรรมสิทธิ์

ผู้ถือกรรมสิทธิ์ บริษัทกรุงเทพ เครน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ที่อยู่ [REDACTED] โทร

ลงชื่อ.....
(.....)

ผู้ประกอบการขนส่ง

ลงชื่อ.....
(.....)

เจ้าของรถ

ลงชื่อ.....
(.....)

เจ้าหน้าที่ผู้บันทึก

ลงชื่อ.....
(.....)

นายทะเบียน

0202731

FR-P-116

(ต้นฉบับ)

ORIGINAL

บริษัท บางกอกสหประกันภัย จำกัด (มหาชน)
BANGKOK UNION INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

175-177 อาคารบางกอกสหประกันภัย ถนนสุรวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. 0-2233-6920, 0-2238-4111 โทรสาร 0-2237-1856
175-177 Bangkok Union Insurance Bldg, Surawongse Rd, Bangrak, Bangkok 10500 Tel 0-2233-6920, 0-2238-4111 Fax 0-2237-1856

(ซ่อมผู้ทั่วไป) GENERAL GARAGE

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 010 7537002044

ตารางกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์

THE SCHEDULE

2209120255 -- 30

อาณาเขตคุ้มครอง
Territorial Limit Coveredประเทศไทย
THAILAND

ชื่อ บริษัท กรุงเทพ เครน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ที่อยู่ 59 ถนนราษฎร์นมิตร แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510

อาชีพ
Occupation

ตัวที่ 1

river1

ตัวที่ 2

river2

รับประโยชน์

beneficiary

ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้นวันที่

1 กันยายน 2565

สิ้นสุดวันที่

1 กันยายน 2566

เวลา 16.30 น.
Time 4:30 PM

รายการรถยนต์ที่เอาประกันภัย Particular Of Motor Vehicle

ตัว	รหัส	ชื่อรถยนต์ / รุ่น	เลขทะเบียน	เลขตัวถัง / เครื่องยนต์	ปีรุ่น	แบบตัวถัง	จำนวนที่นั่ง/ขนาด/น้ำหนัก
to.	Code	Make / Model	License No.	Chassis / Engine No.	Model Yr.	Body Type	No. Of Seats/Displacement/GVW
	320	TADANO CRANE	68-3940	TR2550179	2018	รถเครน	3 / -- / 27
			กรุงเทพฯ	6D16852137			

จำนวนเงินเอาประกันภัย : กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้การคุ้มครองเฉพาะข้อตกลงคุ้มครองที่มีจำนวนเงินเอาประกันภัยระบุไว้เท่านั้น
Limit Of Liability : This policy affords coverages only with respect to those agreements for which a limit of liability is shown

ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก Third Party Cover	รถยนต์เสียหาย สูญหาย ไฟไหม้ Own Damage Cover	ความคุ้มครองตามเอกสารแนบท้าย Additional Coverage Per Endorsement
1) ความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายหรืออนามัย เฉพาะส่วนเกินวงเงินสูงสุดตาม พ.ร.บ. Limit Liability for Bodily Injury or Death over CTPL Limit to 500,000 บาท/คน Baht/Each Person 10,000,000 บาท/ครั้ง Baht/Each Accident 2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Limit Liability for Property 1,000,000 บาท/ครั้ง Baht/Each Accident 2.1) ความเสียหายส่วนแรก Amount Of Deductible -- บาท/ครั้ง Baht/Each Accident ไม่รวม พ.ร.บ.	1) ความเสียหายต่อรถยนต์ Own Damage -- บาท/ครั้ง Baht/Each Accident 1.1) ความเสียหายส่วนแรก Amount Of Deductible -- บาท/ครั้ง Baht/Each Accident 2) รถยนต์สูญหาย/ไฟไหม้ Fire & Theft -- บาท Baht	1) อุบัติเหตุส่วนบุคคล Personal Accident 1.1) เสียชีวิต สูญเสียอวัยวะ สูญเสียภาพถาวรสิ้นเชิง Loss of life, Dismemberment, Permanent Total Disability ก) ผู้ขับขี่ 1 คน 100,000 บาท Driver Person Baht ข) ผู้โดยสาร 2 คน 100,000 บาท/คน Passengers Persons Baht/Each Person 1.2) สูญเสียภาพชั่วคราว Temporary Total Disability ก) ผู้ขับขี่ -- คน -- บาท/สัปดาห์ driver Person Baht/Week ข) ผู้โดยสาร -- คน -- บาท/คน/สัปดาห์ Passengers Persons Baht/Person/Week 2) ค่ารักษาพยาบาล 100,000 บาท/คน Medical Expense Baht/Each Person 3) การประกันตัวผู้ขับขี่ 1,500,000 บาท/ครั้ง Bail Bond Insurance Baht/Each Accident
เบี้ยประกันภัยตามความคุ้มครองหลัก Premium Rate for Main Coverages (เบี้ยประกันภัยนี้ได้หักส่วนลดกรณีระบุชื่อผู้ขับขี่) (Discount For Named Driver Baht)	Mandatory Premium 10,247.00 บาท Baht -- บาท/แล้ว)	เบี้ยประกันภัยตามเอกสารแนบท้าย Additional Premium for Additional Coverages 8,370.00 บาท Baht

ส่วนลด Discounts	ความเสียหายส่วนแรก Deductible	ส่วนลดกลุ่ม Fleet	ส่วนลด NCB NCB	ประวัติดี 3,723.00	อื่นๆ Baht	รวมส่วนลด Total Discounts	3,723.00	บาท Baht
ส่วนเพิ่ม Surcharge				ประวัติเพิ่ม Surcharge Amount	บาท Baht			
เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium		อากรแสตมป์ Stamps Duty (ชำระอากรแล้ว)		ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT		รวม Total		
14,894.00		60.00		1,046.78		16,000.78		

รายการเอกสารแนบท้ายที่แนบ ร.ย.01 ร.ย.02 ร.ย.03 ร.ย.30

การใช้รถยนต์ : ใช้เพื่อการพาณิชย์ ไม่ใช่เพื่อการบรรทุกและขนส่งสินค้าที่มีความเสี่ยงภัยสูง เช่น เชื้อเพลิง กรด แก๊ส แล
Use Of Motor Vehicle

☐ การประกันภัยโดยตรง ☐ ตัวแทนประกันภัยรายนี้ ☒ นายหน้าประกันภัยรายนี้ ☐ คัดเลือกประชาชนนิยมโบรคเกอร์ ☐ ใบอนุญาตเลขที่ 300035/2549
Direct Insurance Agent Broker License No.

วันที่สัญญาประกันภัย 31 สิงหาคม 2565

วันที่กรมธรรม์ประกันภัย 1 กันยายน 2565

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

กรรมการ
Directorกรรมการ
Directorผู้มอบอำนาจ
Authorized Signature

บริษัท บางกอกสหประกันภัย จำกัด (มหาชน)

ต้นฉบับ

BANGKOK UNION INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

175-177 อาคารบางกอกสหประกันภัย ถนนสุรวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. 0-2233-6920, 0-2238-4111 โทรสาร 0-2237-1856

175-177 Bangkok Union Insurance Bldg., Surawongse Rd., Bangrak, Bangkok 10500 Tel. 0-2233-6920, 0-2238-4111 Fax. 0-2237-1856

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย
เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง

บริษัท: BUN	() ต่ออายุ (X) ประกันภัยใหม่	กรมธรรม์เดิมเลขที่	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่: 2209740022
Company Code:	Renewal New Business	Previous Policy No.	Policy No.:
เอาประกันภัย: ชื่อ: บริษัท กรุงเทพ เคน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด			
the Insured: Name:			
ที่อยู่: เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิมิตร แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510			
Address:			

ระยะเวลาประกันภัย: 365 วัน เริ่มต้นวันที่ 1 กันยายน 2565 เวลา 16:30 น. สิ้นสุดวันที่ 1 กันยายน 2566 เวลา 16:30 น.
Period of Insurance: days From At hours To At hours
สถานที่ปฏิบัติการ (ที่ตั้งเครื่องจักร): ภายในอาณาเขตประเทศไทย ยกเว้น 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส
Location of Property Insured: (ไม่คุ้มครองขณะขับเคลื่อนหรือขนส่งอยู่บนถนนสาธารณะ)

ตารางรายละเอียดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย

SPECIFICATION OF THE PROPERTY INSURED

รายการ Item	จำนวน Quantity	รายละเอียดของรายการเครื่องจักร Description of Items	ปีที่สร้าง Year of Manufacture	จำนวนเงินที่ผู้เอาประกันภัยต้อง รับผิดชอบเอง Deductible Amount	จำนวนเงินเอาประกันภัย Amount of Insured
1	1 Unit	รถเครน ยี่ห้อ: TADANO MITSUBISHI รุ่น: TR-250M-6 เลขเครื่อง: 6D16-852137 เลขตัวรถ: TR2550179 Weight (Kgm): 26,495		ตามเอกสารแนบ	1,000,000.00

จำนวนเงินเอาประกันภัยรวม 1,000,000.00 บาท

ประกันภัยสุทธิ 8,000.00 บาท	อากรแสตมป์ 32.00 บาท	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 562.24 บาท	เบี้ยประกันภัยรวม 8,594.24 บาท
Net Premium Baht	Stamp Duty (ชำระอากรแล้ว) Baht	VAT Baht	Total Premium Baht

กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้มีเอกสารแนบท้าย: ตามเอกสารแนบ

This insurance is subject to the clauses and/or warranties attached:

<input type="checkbox"/> ประกันภัยตรง	<input type="checkbox"/> ตัวแทน	<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัยรายนี้	บจก. คัมเกล้าประกันภัย โบรกเกอร์	ใบอนุญาตเลขที่ ว00035/2549
Direct	Agent	Broker	License No.	

ทำสัญญาประกันภัย 1 กันยายน 2565

วันออกกรมธรรม์ประกันภัย

6 กันยายน 2565

Agreement made on

Policy issued on

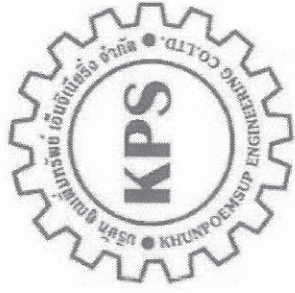
เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

As evidence the 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



บริษัท คุณเพิ่มทรัพย์ วิศวกรรม จำกัด
KHUNPOEMSUP ENGINEERING CO.,LTD.

ขอรับรองว่า



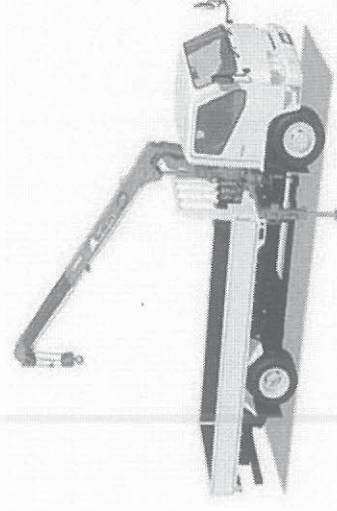
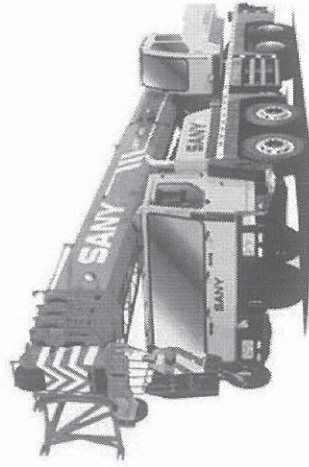
ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

“ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น”

ฝึกอบรม วันที่ 25-27 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

(ระยะเวลาการฝึกอบรม รวม 24 ชั่วโมง)

วันที่ 27 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565



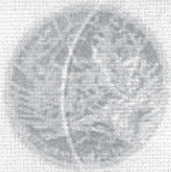
(นายเสกฐวุฒิ เนียมขุนทด)

หมายเลขใบรับรอง KPS-2565-136

วิทยาการฝึกอบรม

ประเทศไทย
Kingdom of Thailand

ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถทุกประเภทชนิดที่ ๓
Public Vehicle Driving Licence Class III



ฉบับที่

ด.

วันอนุญาต

Issue Date 13 June 2022

Expiry Date 12 June 2025

ชื่อ

Name MR. KHAMPAN PHOLSONGKRAM

เกิดวันที่

Birth Date

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

นายทะเบียนจังหวัด กาฬสินธุ์ Kalasin

ราชอาณาจักรไทย
Kingdom of Thailand

กระทรวงมหาดไทย
Ministry of Interior

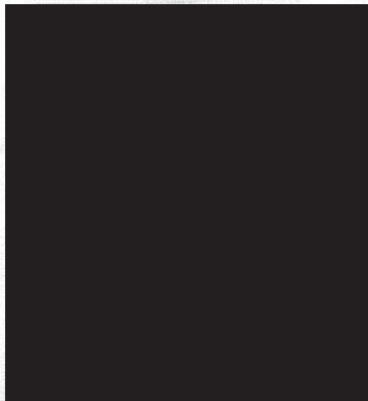


เลขที่ 400.0007355

เลขที่ 400.0007355/14

ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน 2562
วันที่ 4 มิถุนายน 2562

ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน 2562
วันที่ 4 มิถุนายน 2562



เอกสารใช้สำหรับ
การพิจารณา

กระทรวงมหาดไทย 4 มิถุนายน 4



www.cs-craneinspectandtraining.com

โดย KOMATSU PC450LC-8R-KMTPC196PEC075741 เจ้าของ-ผู้จัดการ / ผู้จัดการ บริษัท ฟง ฟุ แมชชีนเนอร์ จำกัด
เลขที่ 20 ซอย สุขาภิบาล 2 ซอย 15 แขวง ประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
ผู้บังคับเครื่องจักร -----

ชื่อของส่วนประกอบตัวรถ และตำแหน่ง

- | | | |
|---|--|--------------------------------|
| 1. ไฟหน้า-สปอร์ตไลท์ | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 2. แท่นสวิง swing radius | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 3. Boom Hydraulic-กระบะยกตั้ง | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 4. เบาะนั่งคนขับ | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 5. ชุดสำหรับหัวคืบ ขนาด 3 ตัน | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 6. Track | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 7. ไวรโรบ สำหรับดักหรือคืบ | <input type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 8. หลังกาโครงเหล็กป้องกันของที่ยกหล่นใส่คนขับ | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 9. ระบบขับเคลื่อน | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 10. ไฟเบรก | <input type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 11. เหล็กน้ำหนักถ่วง | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 12. ไฟถอยหลัง | <input type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 13. ล้อยางหลัง | <input type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |



ชื่ออุปกรณ์ควบคุม และตำแหน่ง

- | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|
| 1. คันโยกสวิตช์ไฟ | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 2. คันโยกสำหรับยกขึ้นยกลง | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 3. คันโยกสำหรับ SWING | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 4. คันเบรก | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |
| 5. สวิตช์ไฟแสงสว่าง | <input checked="" type="checkbox"/> ดี | <input type="checkbox"/> แก่ไข |

วันที่ตรวจสอบ 20 พฤษภาคม 2566

เพื่อประสิทธิภาพการทำงานและความปลอดภัยของเครื่องจักร
ควรตรวจสอบตามรายการที่วิศวกรระบุทุก 3 เดือน

ลงชื่อ.....

(นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

309 ถนนราชชนนี แขวงจิมพิลย์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

ข้อมูลการดำเนินการ

ข้าพเจ้า

ถนนบรมราชชนนี ตำบล/แขวง **จิมพลี** อำเภอ/เขต **ตลิ่งชัน** จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **089-444-2199, 081-859-2824**

สถานที่ทำงาน **บริษัท ซีเอสอินสเปก จำกัด** เลขที่ **137** ตรอก/ซอย **บรมราชชนนี 60** ถนนบรมราชชนนี ตำบล/แขวง **จิมพลี** อำเภอ/เขต **ตลิ่งชัน** จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **089-444-2199, 081-859-2824**

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ระดับ **สามัญวิศวกร** เลขทะเบียน **สก.3477** วันที่หมดอายุ **9 ก.พ.2568**

เครื่องจักร และอุปกรณ์นี้ได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามข้อกำหนด และ รอบระยะเวลา ดังรายการที่ ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่อง สึกหรอ หรือชำรุดอันอาจจะ ก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งานให้สามารถใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้ดีและปลอดภัย เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ถูกบัญญัติให้มี ตรวจสอบ หรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งาน ต่อไปได้ดีและปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารรายการที่ ระบุไว้แนบท้ายนี้

ขอรับรองว่าเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว เป็นไปตามตามข้อ ๗๓ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีวันครบ กำหนดการตรวจรับรอง ครั้งต่อไปในวันที่ **19 สิงหาคม 2566**

(ลงชื่อ)

(นายชัยวัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ทดสอบ



CS INSPECTED CO.,LTD.

(ลงชื่อ)

(น.ส.ทองเพชร วงศ์)

นายจ้าง/ผู้กระทำแทน



309 ถนนบรมราชชนนี แขวงจิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบรับรองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง ผู้ครอบครอง/นิติบุคคล

บริษัท ฟง ฟุ แมชชีนเนอรี จำกัด โดย - เจ้าของ/ผู้จัดการ บริษัท ฟง ฟุ แมชชีนเนอรี จำกัด... ที่อยู่เลขที่ 20...ตรอก/ซอย

สุขาภิบาล 2 ซอย 15 ถนน... ตำบล/แขวง... ประเวศ อำเภอก/เขต ประเวศ...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์.....

ใช้งานอยู่ที่/เก็บรักษาอยู่ที่ หน่วยงานก่อสร้าง/บจก.ฟง ฟุ แมชชีนเนอรี โดยเจ้าของ/ผู้จัดการ บจก.ฟง ฟุ แมชชีนเนอรี...

ที่อยู่เลขที่ 20...ตรอก/ซอยสุขาภิบาล 2 ซอย 15 ถนน... ตำบล/แขวง... ประเวศ อำเภอก/เขต ประเวศ...จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้มีชื่อเรียกกันเป็นที่เข้าใจว่า.....รถหัวไถโบร์..... เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ชนิดและประเภท.....รถหัวไถโบร์... ยี่ห้อ.....KOMATSU.....รุ่น..... PC450LC-8R...ปีที่ผลิต.....--..... หมายเลข

เครื่อง... KMTPC196PEC075741...หมายเลขทะเบียน...-.. สร้างโดย... KOMATSU HEAVY EQUIPMENT... ประเทศ...

JAPAN.....ตามมาตรฐาน(ถ้ามี).....JIS.....

☒ มีคู่มือการใช้งาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งผู้ผลิตได้กำหนดขึ้น

☐ มีคู่มือการใช้งาน ซึ่งวิศวกรเป็นผู้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี).....ที่อยู่.....

☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามคู่มือการใช้งานอย่าง

สม่ำเสมอ

(ลงชื่อ).....

(นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ทดสอบ



CS INSPECTED CO.,LTD.

(ลงชื่อ).....

(น.ส.ทองเพชร รุ่งศรี)

นายจ้าง/ผู้กระทำแทน



309 อ.บรมราชชนนี แขวงจิมพิลย์ เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

6.สวิตช์กุญแจสำหรับปิด-เปิด	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
7.คันโยกสำหรับให้รถวิ่งไปข้างหน้า หรือถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
8.คันโยกสำหรับบังคับระดับความเร็ว	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
9.ระบบขับเคลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
10.สวิตช์กดแตรขอทางหรือระฆังอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
11.คันเร่ง	---ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
12.ระบบเบรก	---ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
13.คลัทช์ AT	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
14.หน้าจอแสดงอุณหภูมิ	---ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
15.หน้าจอแสดงระดับน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
16.หน้าจอแสดงระยะทางในการใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข
17.ฝาเปิด-ปิดถังน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> แย่	แก้ไข

การตรวจสอบสภาพของเครื่องจักร

1.ตรวจเช็คเครื่องยนต์

- 1.1 ระบบหล่อลื่น : กรองน้ำมันเครื่อง, ระดับน้ำมันเครื่อง ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 1.2 ระบบเชื้อเพลิง : กรองเชื้อเพลิง, สายน้ำมัน, ปั๊มพ่น้ำมัน, หัวฉีด, รอยรั่ว ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 1.3 ระบบจุดระเบิด : กรองอากาศ, หัวเผา, หัวเทียน, คอยล์จุดระเบิด, หน้าทองขาว ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 1.4 ระบบหล่อเย็น : หม้อน้ำ, พัดลม, สายพาน, ปั๊มพ่นน้ำ, ระดับน้ำ, รอยรั่ว ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 1.5 ทรานมัสชั่น : แผ่นคลัทช์หรือทอลล์คอนเวอร์เตอร์ ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข

ลงชื่อ

(นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

309 ถนนราชชนนี แขวงจิมพิลย์ เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

2. ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

- 2.1 แบตเตอรี่ : ระดับน้ำกลั่น, รอยรั่ว, ความเสียหาย, ระดับพลังงาน ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 2.2 ระบบส่องสว่างและไฟสัญญาณ : ประสิทธิภาพการทำงาน, ความเสียหาย ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 2.3 สวิตช์ แตร และสัญญาณถอย : ประสิทธิภาพการทำงาน, ความเสียหาย ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข

3. ตรวจเช็คไฮดรอลิก

- 3.1 ถังน้ำมัน : รอยรั่ว, ระดับและความสะอาดของน้ำมันไฮดรอลิก ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 3.2 ปั๊มไฮดรอลิก : ประสิทธิภาพการทำงาน, เสียง, รอยรั่ว ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 3.3 คอนโทรลวาล์ว ข้อต่อ และสายน้ำมัน : รอยรั่ว, ความเสียหาย ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 3.4 กระบอกยก : การทำงาน, รอยรั่ว, ความเสียหาย ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข

4. ตรวจเช็คตัวถังและพวงมาลัย

- 4.1 หลังคา ตัวถัง ที่นั่ง : ความเสียหาย บวม คดงอ ฉีกขาด ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข
- 4.2 ระบบเบรก : ระดับน้ำมันเบรก ประสิทธิภาพของเบรกมือและเบรกเท้า ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข

แก้ไข

- 4.3 กลไกบังคับเลี้ยว : ระยะฟรีพวงมาลัย ประสิทธิภาพการเลี้ยว กระบอกพาวเวอร์ ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข

แก้ไข

5. ตรวจเช็คTRACKและดิฟเฟอเรนเชียล

- 5.1 ดิฟเฟอเรนเชียล : ระดับน้ำมันเกียร์, เสียง, ความราบเรียบในการเดินหน้าถอยหลัง ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข

แก้ไข

- 5.2 TRACK : ขนาด ความสึกหรอ น๊อตยึด ☒ เรียบร้อย ☐ แก้ไข

ลงชื่อ.....

(นายนายชัยพัฒน์ สุนทรมาลัย)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

309 อ.บรมราชชนนี แขวงจิมพิลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com



ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)

KOMATSU PC450LC-8R-KMTPC196PEC075741/ 20 พ.ศ. 66

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
บริษัท ซีเอสอินสเปค จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๕

๓. นายชัยวัฒน์ สุนทรมาลัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กว้างแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร
บริษัท ซีเอสอินสเปค จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๕

๑. นายชัยวัฒน์ สุนทรมาลัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กว้างแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



309 ถนนบรมราชชนนี แขวงจิมพิลีย์ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953

ใบรับรองการตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.2

CERTIFICATE OF INSPECTION & TEST

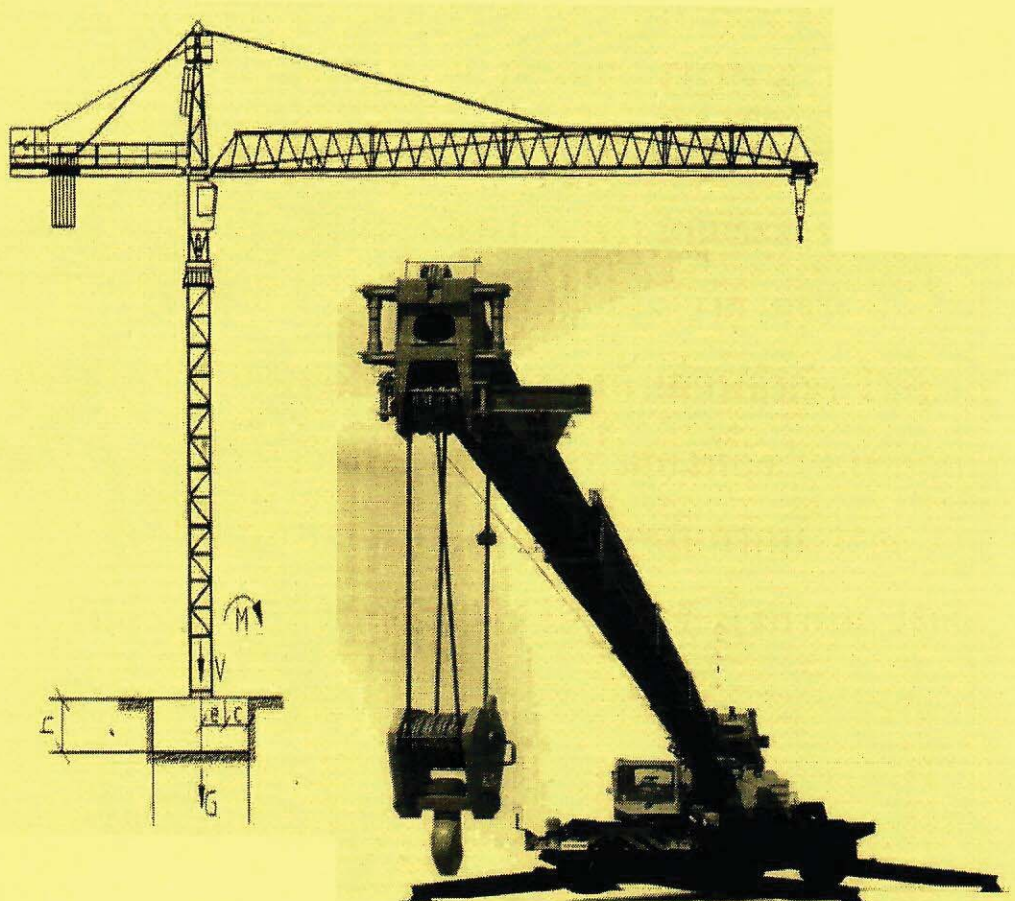
ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON. brand name TADANO
model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชค วายุ เครน

ขณะทำการตรวจสอบทดสอบอยู่ที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชค วายุ เครน
เลขที่ 237/11 ซ.แจ้งวัฒนะ 12 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กทม.

ตรวจสอบทดสอบวันที่ 17 พฤษภาคม 2566

ตรวจสอบทดสอบครั้งต่อไปวันที่ 17 สิงหาคม 2566



ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่นใบสำคัญเลขที่. ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๓๓๓

แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ บันจั่นที่มีการหยุดใช้งาน และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นชนิดเคลื่อนที่

ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

๑.การทดสอบกรณี

☐ (๑)การทดสอบตามข้อ ๕๗

☐ บันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีบันจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีบันจั่นที่ใช้งานแล้วแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ บันจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

บันจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด

ตัน

☐ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด

ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ

ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด

ตัน

☒ (๒)การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☒ อื่นๆ ระบุ กิจการให้เช่ารถเครน(บันจั่นชนิดเคลื่อนที่)

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ 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

ของปี พ.ศ.2566

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน ขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

ชื่อสถานประกอบกิจการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชค วายุ เคนเลขทะเบียนนิติบุคคล -ประกอบกิจการ กิจการให้เช่ารถเครน(ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่)ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน คุณสถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 237/11 ต.รอก/ชอย อ.แฉ่งวัฒนะ 12 แยก 4-7-4-3 ถนน - /แขวง ทุ่งสองห้องอำเภอ/เขต หลักสี่ จังหวัด กรุงเทพ 10210 โทรศัพท์ 089-065-0683สถานประกอบกิจการมีปั้นจั่น จำนวน เครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ขณะทำการตรวจสอบทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชค วายุ เคน / เลขที่ 237/11 ซ.แฉ่งวัฒนะ 12 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กทม.

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

- | | | | | | |
|-------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| (๑) | <u>นาย</u> | <input checked="" type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |
| (๒) | <u>ตามเอกสารแนบ</u> | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |
| (๓) | <u>ตามเอกสารแนบ</u> | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

- | | | | | | |
|-------|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| (๑) | | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |
| (๒) | <u>ตามเอกสารแนบ</u> | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |
| (๓) | <u>ตามเอกสารแนบ</u> | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

- | | | | | | |
|-------|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| (๑) | | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |
| (๒) | <u>ตามเอกสารแนบ</u> | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |
| (๓) | <u>ตามเอกสารแนบ</u> | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

- | | | | | | |
|-------|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| (๑) | | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |
| (๒) | <u>ตามเอกสารแนบ</u> | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |
| (๓) | <u>ตามเอกสารแนบ</u> | <input type="checkbox"/> | ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) | <input type="checkbox"/> | ไม่ผ่านการอบรม |

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย: ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง TADANO LTD.☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

ยี่ห้อ TADANO เลขทะเบียนยานพาหนะ(จากหน่วยงานของรัฐ) ทะเบียน 67-0700ประเทศ JAPAN ปีผลิต ค.ศ.1994 หมายเลขเครื่อง S/N.FB0688รุ่น TR-250M-5-00104 ขนาดเครื่องต้นกำลัง กิโลวัตต์/แรงม้ามาตรฐาน (ถ้ามี) JIS-STANDARD ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)

วิศวกรผู้ทดสอบ(นายสมชัย นิยมเกียรติกุล)

ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

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

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

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด(by manufacture) ☐ มี โดยวิศวกรกำหนดขึ้น ☐ ไม่มี เหตุผล

๔.)การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น (Other modification)

☐ มี(ระบุ) ☒ ไม่มี(No)

๕) โครงสร้าง(Structure condition)

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น (Crane structure condition)

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

๕.๒)สภาพรอยเชื่อมต่อน้ำ (Welding Joints condition)

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

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดย้ำ(Locking Bolts-Nuts condition)

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

๖.)การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง

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

๗.)การติดตั้งน้ำหนักถ่วงท้าย(Counter weight) ที่มั่นคง

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

๘.)ระบบต้นกำลัง(Power Source System)

๘.๑) สภาพความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑)ระบบหล่อลื่น(Lubrication System)

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

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง (Fuel System)

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

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน(Cooling System)

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

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

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

๘.๒) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

๘.๒.๑) สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โซ่ สายพาน (Condition of shaft&connector,gear,chain,belt)

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

๘.๒.๒) สภาพของระบบคลัตช์(Condition of clutch system)

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

๘.๒.๓)ระบบเบรก(Brake system)

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

ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

๙.) กรอบปิดหรือกัน(Guard)ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๐) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย(Insulation at exhaust pipe)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่มี/ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๑) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น(Control system)

๑๑.๑ สภาพของแผงควบคุม(Control panel)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๑.๒ สภาพของกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๒) ระบบไฮดรอลิก(Hydraulic)และระบบลม(Pneumatic system)

๑๒.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๒.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๓) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ(Limit Switches)

๑๓.๑) การทำงานของตะขอชดชวยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๓.๒) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิกัดน้ำหนักยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลิง(Rope Drum)รอกและตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใด ๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พ้นตามจากผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘:๑ หรืออัตราส่วน

ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖:๑ หรืออัตราส่วน

ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย (Satisfactory)

☐ ไม่เรียบร้อย (Un Satisfactory,Note)(ระบุ)



ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕:๑หรืออัตราส่วน

ที่ผู้ผลิตกำหนด

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

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

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

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

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

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

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

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งของตะขอแตกหรือร้าว

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

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

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

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ Safty Latch)

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

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวดสลิงรอกใหญ่ 16.0 มม. ค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ

อายุการใช้งาน ๖ เดือน/ปี

๑๖.๑.๒) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวดสลิงรอกเล็ก 16.0 มม. ค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ

อายุการใช้งาน ๖ เดือน/ปี

๑๖.๑.๓) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวดสลิงกระดกบูม N/A มม. ค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ

อายุการใช้งาน ๖ เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว(Rope Lay) เส้นลวดขาดน้อยกว่า ๓ เส้นในเกลียวเดียวกัน(Strand)

หรือขาดน้อยกว่า ๖ เส้นในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด(ระบุ).

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

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes) ไม่มีใช้

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง N/A มม. ค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ

อายุการใช้งาน ๑๒ เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่น้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด(ระบุ).

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

๑๘) สภาพลวดสลิง(Condition of wire rope)

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด(Crushed, flattened or kink)

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

ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

๑๘.๓ เส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กงัดไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ(Normal Diameter)

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

๑๘.๔ ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด(non-damage by heat or rusty)

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

๑๘.๕ ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัด(non-damage by corrosion)

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

๑๙) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

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

๒๐) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ(Hook Block)

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

๒๑) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน

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

๒๒) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

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

๒๓) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

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

๒๔. ระบบความปลอดภัย

๒๔.๑ Anti-two block devices

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

๒๔.๒ Boom backstop devices(for lattice boom,Crawler Crane)

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

๒๔.๓ Swing radius warning devices

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

๒๔.๔ Boom Angle devices

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

๒๔.๕ อื่นๆระบุ (Other devices ,Note) Automatic Load Moment Limiter ระบบตัดอัตโนมัติ ป้องกันการ ยกน้ำหนักเกินพิกัดยก

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

๒๕) ขายันพื้น (Outriggers)

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

๒๖) ระบบวัดความเสถียร(ระดับน้ำหรือมาตรวัดระดับความเอียง)

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

ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ เหล็ก น้ำหนัก 7.0 ตัน

ทดสอบด้วยโมเมนต์ตัดซึ่งเป็นารทดสอบด้วยการ Load Simulation ที่รัศมีการทำงาน $R = 14.0 \text{ m}$. SWL. 100 % = 7.0 ตัน

เครื่องมือที่ใช้วัด ระบุ ตลับเมตร เวอร์เนีย วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ ตรวจสอบด้วยสายตา
อื่น ๆ ระบุ

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักบั้นจั้นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) บั้นจั้นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ๑ เท่า

ของพิกัดน้ำหนักสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนัก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินตามขนาดพิกัด

น้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

๒๘.๒) บั้นจั้นใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก

(Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก..... 3เดือน/ปี

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart)

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 25.0 ตัน ที่ระยะ รัศมี 3.5 เมตร บุม 9.5 เมตร

๒๙.๒) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 12.5 ตัน ที่ระยะ รัศมี 5 เมตร บุม 23.5 เมตร

๒๙.๓) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 5.8 ตัน ที่ระยะ รัศมี 10 เมตร บุม 30.5 เมตร

๒๙.๔) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 3.8 ตัน ที่ระยะ รัศมี 15.0 เมตร บุม 30.5 เมตร

หมายเหตุ น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน นี้หมายถึงน้ำหนักรวม ซึ่งรวมอุปกรณ์ช่วยยก และน้ำหนักตะขอยกด้วย

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

ทดสอบเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2566



วิศวกรผู้ทดสอบ(นายสมชัย นิยมเกียรติกุล)

[illegible]

๒. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของบั้งจันทันต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือผู้ได้รับอนุญาตมาตรา ๑๑ แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- ๑ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
- ๒ วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก
- ๓ โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เฟลา ล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
- ๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนรถ เรือ แพ โป๊ะหรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๕๒
- ๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- ๖ Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด,ชุดเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด,ชุดเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
- ๗ ระบบความปลอดภัย
 - Anti-two block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ตัวยกพร้อมกัน
 - Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมชันเกินพิกัด
 - Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้มุมกวาดของแขนปั้นจั่นยกเกินพิกัด
 - Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก
- ๘ Outriggers หมายถึง ความรวมถึง แขนหรือขายึดทั้งรูปตัว H และตัว A ขายึด สลักยึด แผ่นรองและระบบไฮดรอลิก
- ๙ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
- เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร
- การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ตรวจสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ
- ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- ๑๐ กรณีปั้นจั่นใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ ๑ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๖ X ๑.๒๕

จะเท่ากับ ๗.๕ ตัน

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ตัน 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

ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

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

ตามข้อ ๔(๑)ลงชื่อ



วันที่ 17 พฤษภาคม 2566

(นาย สมชัย นียมเกียรติกุล)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๔(๒)ลงชื่อ

วันที่ _____

(_____)

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ

วันที่ _____

(_____)

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔(๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

และลงชื่อ

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566

(คุณ _____)

นายจ้างของสถานประกอบการ/ผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

ตรวจสอบทดสอบครั้งต่อไป วันที่ 17 สิงหาคม 2566 ,(DUE DATE: 17 August 2023)

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง แอนด์ อินสเปกชัน จำกัด (IEIC)



-I have inspection & test the ROUGH TERRAIN CRANE 25 TON brand name TADANO model TR-250M-5-00104 , SERIES NO.FB0688, ทะเบียน 67-0700

-,On 17 May 2023 , as follow Department of Labour Protection and Welfare Mobile crane inspection form. The ROUGH TERRAIN CRANE is good condition.

ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชค วายุ เครน ตามแบบ ปจ.2

ตรวจสอบอยู่ที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชค วายุ เครน / เลขที่ 237/11 ซ.แจ้งวัฒนะ 12 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กทม.
เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2566

สภาพเรียบร้อยดี

ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น ใบสำคัญเลขที่. ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๓๓๗



แบบ ภก.บค
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๓๓๗

ขึ้นทะเบียนให้

เลขบัตรประจำตัวประชาชน

ที่อยู่ เลขที่

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้
สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตสานต์)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รับรองสำเนาถูกต้อง

เลขทะเบียนควบคุม

ข-๙-๐๖๐๒-๐๓๓๗-๖๕

(ลงนาม)

(นายทะเบียน)

(นางนิภาภรณ์ เมฆทับ)

นักวิชาการแรงงานชำนาญการพิเศษ

ตำแหน่ง แทนผู้อำนวยการกลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน





VISA VAPAT

แบบตรวจสอบสภาพเครนประจำวัน Daily Crane Safety Check LIST

VP.SAF-26

หน่วยงาน : Culture Thonglor สุขุมวิท 54

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

Type of Crane : ☒ Mobile Crane ☐ Crawler Crane ☐ Hiab

วันที่ตรวจสอบ 9/5/66

ชนิดของปั้นจั่น : Mobile Crane 4W ขนาด : 2.5 Ton หมายเลขปั้นจั่น : 52-0236

วันหมดอายุ

วันที่ [Date]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด [Description]																															
1. สายสลิงคด,งอ,แตก																															
2. สภาพโรลเลอร์สลิงและแถบหมุน																															
3. ระบบตัดรอกอัตโนมัติเมื่อเลื่อนตะขอไปชน																															
4. สัญญาณการยกน้ำหนักเกิน																															
5. เครื่องแสดงน้ำหนัก																															
6. องค์การปกคลุม																															
7. ระบบล็อก,เบรก																															
8. คลิปล็อกตะขอครบ																															
9. สภาพตะขอยกและลูกกรอก																															
10. การสวิง,การล็อก,ภาพระของเครน																															
11. ระบบไฟ สัญญาณเตือนสวิง,ยกน้ำหนักเกิน																															
12. สภาพของขาเครน																															
13. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิค																															
14. การตั้งเครน																															
15. เพทรองขาเครน																															
16. สภาพยางตีนตะขา																															
17. การตรวจเช็คสภาพของระบบไฮดรอลิคและควันท้า																															
18. ถังดับเพลิง																															
ชื่อพนักงานขับรถ [Driver Name's]	นาย. วรวิทย์ ฟูวงศ์																														
ลายเซ็น [Signature]	นาย. วรวิทย์ ฟูวงศ์																														
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															

หมายเหตุ Remark :- ☒ = ดี, ใช้ได้ ☐ = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด If Defective



VISA VAPAT

แบบตรวจสอบสภาพเครนประจำวัน Daily Crane Safety Check LIST

VP.SAF-26

หน่วยงาน : Culture Thanglor

ประจำเดือน มิถุนายน 66

Type of Crane :

☒ Mobile Crane

☐ Crawler Crane

☐ Hiab

วันที่ตรวจสอบ

ชนิดของปั้นจั่น :

ขนาด : 25 T

หมายเลขปั้นจั่น :

วันหมดอายุ

วันที่ (Date)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด [Description]																																
1. สายสลิงคด, งอ, แตก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. สภาพโรลเลอร์สลิงและแถบพรม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. ระบบตัดรอกอัตโนมัติเมื่อเลือกตะขอไปชน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สัญญาณการยกน้ำหนักเกิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. เครื่องแสดงน้ำหนัก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. องค์การอบกมูม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. ระบบล็อกเบลด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. คลิปล็อคตะขอครบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. สภาพตะขอขยงและลูกรอก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10. การสวิง, การล็อก, กาเบรคของเครน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11. ระบบไฟ สัญญาณเตือนสวิง, ยกน้ำหนักเกิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12. สภาพขาของขาเครน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14. การตั้งเครน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15. เพทรองขาเครน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16. สภาพยาง, ดินตะขาบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17. การตรวจเช็คสภาพของระบบไฮลียและควันต้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18. ถังดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

นาย วิชาญ มุขจันทร

ชื่อพนักงานขับรถ [Driver Name's]

ลายเซ็น [Signature]

ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]

นายวิชาญ มุขจันทร 0653961614

หมายเหตุ Remark :-

☒ = ดี, ใช้งานได้

☐ = ไม่ดี, แก้ไข, ขำรุด

If Defective

เอกสารบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง

เอกสารการเข้าดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์

เรื่อง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

โครงการ CULTURE THONGLOR

กรุณาทำเครื่องหมาย x ในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่าน

เพศ : ☐ ชาย ☒ หญิง

อายุ.....ปี

วันที่ 22 / 5 / 66

ชื่อ-สกุล59..Heritage...Condo..... บ้านเลขที่ 18 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับหัวข้อเรื่อง ในรายการต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	5 มาก	4 ปานกลาง	3 พอใช้	2 น้อย	1 ไม่กระทบ
1. ทีมงานได้ดำเนินการ ออกสำรวจพื้นที่ข้างเคียง (รอบโครงการ) เพื่อรับข้อเสนอแนะ และสำรวจถึงผลกระทบที่อาจได้รับ	ทุกวัน.....พฤษภาคม.....ของสัปดาห์				
2. ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจากการทำงาน				<input checked="" type="checkbox"/>	
3. ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการทำงาน			<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ผลการให้บริการโดยรวม			<input checked="" type="checkbox"/>		

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

1. ท่านต้องการให้หน่วยงานของเราปรับปรุงให้บริการด้านใดบ้าง ?

2. ท่านต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการปรับปรุงด้านใดบ้าง ?

3. อื่น ๆ

ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่เสียสละเวลาอันมีค่าของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ เราจะนำไปปรับปรุงและพัฒนาระบบและกระบวนการทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับท่านและผู้อยู่อาศัยข้างเคียงอื่น ๆ ต่อไป

ผู้ตอบแบบสอบถาม

(ลงชื่อ).....เจ้าของบ้าน/ตัวแทน
(.....)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....ดวงเดือน.....
(บริษัท วิศวกรท์ จำกัด)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....
(คุณวิรัช วงศ์กาฬสินธุ์)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....
(คุณนิทัศน์ ประคองใจ)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เอกสารการเข้าดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์

เรื่อง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

โครงการ CULTURE THONGLOR

กรุณาทำเครื่องหมาย x ในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่าน

เพศ : ☐ ชาย ☐ หญิง

อายุ.....ปี

วันที่ 22 / มิ.ย. / 66

ชื่อ-สกุลDHANI..... บ้านเลขที่ 127/6 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับหัวข้อเรื่อง ในรายการต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	5 มาก	4 ปานกลาง	3 พอใช้	2 น้อย	1 ไม่กระทบ
1. ทีมงานได้ดำเนินการ ออกสำรวจพื้นที่ข้างเคียง (รอบโครงการ) เพื่อรับข้อเสนอแนะ และสำรวจถึงผลกระทบที่อาจได้รับ	ทุกวัน.....พฤษภาคม.....ของสัปดาห์				
2. ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจากการทำงาน		✓			
3. ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการทำงาน	✓				
4. ผลการให้บริการโดยรวม	✓				

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

1. ท่านต้องการให้หน่วยงานของเราปรับปรุงให้บริการด้านใดบ้าง ?

2. ท่านต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการปรับปรุงด้านใดบ้าง ?

3. อื่น ๆ

ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่เสียสละเวลาอันมีค่าของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ เราจะนำไปปรับปรุงและพัฒนากระบวนการและกระบวนการทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับท่านและผู้อยู่อาศัยข้างเคียงอื่น ๆ ต่อไป

ผู้ตอบแบบสอบถาม

(ลงชื่อ).....ศิริพร.....เจ้าของบ้าน/ตัวแทน
(.....)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....ดวงเดือน.....
(บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....วิรัช.....
(คุณวีรณัฐ วงศ์ภาพสินธุ์)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียซ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....สม.....
(คุณนิทัศน์ ประครองใจ)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียซ จำกัด

เอกสารการเข้าดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์

เรื่อง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

โครงการ CULTURE THONGLOR

กรุณาทำเครื่องหมาย x ในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่าน

เพศ: ☐ ชาย ☐ หญิง

อายุ.....ปี

วันที่ 27 / 05 / 66

ชื่อ-สกุล 59 Heritage บ้านเลขที่ 18 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับหัวข้อเรื่อง ในรายการต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	5 มาก	4 ปานกลาง	3 พอใช้	2 น้อย	1 ไม่กระทบ
1. ทีมงานได้ดำเนินการ ออกสำรวจพื้นที่ข้างเคียง (รอบโครงการ) เพื่อรับข้อเสนอแนะ และสำรวจถึงผลกระทบที่อาจได้รับ	ทุกวัน.....ของสัปดาห์				
2. ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจากการทำงาน				/	
3. ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการทำงาน			/		
4. ผลการให้บริการโดยรวม	/				

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

1. ท่านต้องการให้หน่วยงานของเราปรับปรุงให้บริการด้านใดบ้าง ?

2. ท่านต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการปรับปรุงด้านใดบ้าง ?

3. อื่น ๆ


ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่เสียสละเวลาอันมีค่าของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ เราจะนำไปปรับปรุงและพัฒนากระบวนการและกระบวนการทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับท่านและผู้อาศัยข้างเคียงอื่น ๆ ต่อไป


ผู้ตอบแบบสอบถาม

(ลงชื่อ)  เจ้าของบ้าน/ตัวแทน
(๐๒๓ ๖๖๖๖)


เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ) 
(วิจิตร ภัค)
บริษัท

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ) 
(คุณวีรณัฐ วงศ์ภาพสินธุ์)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ) 
(คุณนิทัศน์ ประคองใจ)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เอกสารการเข้าดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์

เรื่อง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

โครงการ CULTURE THONGLOR

กรุณาทำเครื่องหมาย x ในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่าน

เพศ : ☒ ชาย ☐ หญิง

อายุ.....ปี

วันที่...16.../...2.../...66...

ชื่อ-สกุล Sylva บ้านเลขที่ Sylva (17) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับหัวข้อเรื่อง ในรายการต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	5 มาก	4 ปานกลาง	3 พอใช้	2 น้อย	1 ไม่กระทบ
1. ทีมงานได้ดำเนินการ ออกสำรวจพื้นที่ข้างเคียง (รอบโครงการ) เพื่อรับข้อเสนอแนะ และสำรวจถึงผลกระทบที่อาจได้รับ	ทุกวัน <u>พฤษภาคม</u> ของสัปดาห์				
2. ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจากการทำงาน		1			
3. ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการทำงาน			✓		
4. ผลการให้บริการโดยรวม	✓				

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

1. ท่านต้องการให้หน่วยงานของเราปรับปรุงให้บริการด้านใดบ้าง ?

2. ท่านต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการปรับปรุงด้านใดบ้าง ?

3. อื่น ๆ

ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่เสียสละเวลาอันมีค่าของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ เราจะนำไปปรับปรุงและพัฒนาาระบบและกระบวนการทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับท่านและผู้อาศัยข้างเคียงอื่น ๆ ต่อไป

ผู้ตอบแบบสอบถาม

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ) สมิเจ้าของบ้าน/ตัวแทน

(ลงชื่อ) กรีน

(.....)

(คุณวีรบุษ วงศ์กาฬสินธุ์)

บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียซ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ) ภาณุ

(ลงชื่อ)

(คุณกษกร นุรพจิตร)

บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

(คุณนิทัศน์ ประคองใจ)

บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียซ จำกัด

เอกสารการเข้าดำเนินงานด้านมลชนลัมพันธ์

เรื่อง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

โครงการ CULTURE THONGLOR

กรุณาทำเครื่องหมาย x ในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่าน

เพศ : ☐ ชาย ☒ หญิง

อายุ 45 ปี

วันที่ 16 / 2 / 66

ชื่อ-สกุล ราชันย์ มงคลชัย บ้านเลขที่ 1219/2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร (The Gardens)

ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับหัวข้อเรื่อง ในรายการต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	5 มาก	4 ปานกลาง	3 พอใช้	2 น้อย	1 ไม่กระทบ
1. ทีมงานได้ดำเนินการ ออกสำรวจพื้นที่ข้างเคียง (รอบ โครงการ) เพื่อรับข้อเสนอแนะ และสำรวจถึงผลกระทบที่อาจได้รับ	ทุกวัน ทุกสัปดาห์ ของสัปดาห์				
2. ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจากการทำงาน					✓
3. ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการทำงาน					✓
4. ผลการให้บริการโดยรวม					✓

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

1. ท่านต้องการให้หน่วยงานของเราปรับปรุงให้บริการด้านใดบ้าง ?

ไม่

2. ท่านต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการปรับปรุงด้านใดบ้าง ?

ไม่

3. อื่น ๆ

ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่เสียสละเวลาอันมีค่าของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ เราจะนำไปปรับปรุงและพัฒนาาระบบและกระบวนการทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับท่านและผู้อาศัยข้างเคียงอื่น ๆ ต่อไป

ผู้ตอบแบบสอบถาม

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....
(ราชันย์ มงคลชัย)

(ลงชื่อ).....
(คุณวีรณัฐ วงศ์กาฬสินธุ์)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....
(คุณกชกร บุรพจิตร)
บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....
(คุณนันทน์ ประคองใจ)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เอกสารการเข้าดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์
เรื่อง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
โครงการ CULTURE THONGLOR
กรุณาทำเครื่องหมาย x ในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่าน

 เพศ : ☐ ชาย ☐ หญิง

อายุ.....ปี

 วันที่.....2...../.....3...../.....66.....

 ชื่อ-สกุล 59 Heritage บ้านเลขที่..... ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับหัวข้อเรื่อง ในรายการต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	5 มาก	4 ปานกลาง	3 พอใช้	2 น้อย	1 ไม่กระทบ
1. ทีมงาน ได้ดำเนินการ ออกสำรวจพื้นที่ข้างเคียง (รอบโครงการ) เพื่อรับข้อเสนอนะ และสำรวจถึงผลกระทบที่อาจได้รับ	ทุกวัน..... <u>พฤษภาคม</u>ของดีปลาห์				
2. ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจากการทำงาน				<input checked="" type="checkbox"/>	
3. ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการทำงาน			<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ผลการให้บริการโดยรวม			<input checked="" type="checkbox"/>		

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

1. ท่านต้องการให้หน่วยงานของเราปรับปรุงให้บริการด้านใดบ้าง ?

2. ท่านต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการปรับปรุงด้านใดบ้าง ?

 3. อื่นๆ ไม่มี complain เรื่องเสียง

ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่เสียสละเวลาอันมีค่าของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ เราจะนำไปปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับท่านและผู้อาศัยข้างเคียงอื่น ๆ ต่อไป

ผู้ตอบแบบสอบถาม

(ลงชื่อ)

(อภิญญา รอดเจริญ)

เจ้าของบ้าน/ตัวแทน

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ)

ทพพร
 (คุณกษกร นุรพจิษฐ์)
 บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ)

รุ่งนภา
 (คุณวีรบุษ วงศ์เทพสินธุ์)
 บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ)

(คุณนิพัทธ์ ประสงค์ใจ)
 บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เอกสารการเข้าดำเนินงานด้านมลชนสัมพันธ์

เรื่อง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

โครงการ CULTURE THONGLOR

กรุณาทำเครื่องหมาย x ในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่าน

เพศ :

☒ ชาย ☐ หญิง

อายุ 29 ปี

วันที่ 20 / 4 / 23

ชื่อ-สกุล

Shanti Sadan

บ้านเลขที่ 28

ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับหัวข้อเรื่อง ในรายการต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	5 มาก	4 ปานกลาง	3 พอใช้	2 น้อย	1 ไม่กระทบ
1. ทีมงานได้ดำเนินการ ออกสำรวจพื้นที่ข้างเคียง (รอบโครงการ) เพื่อรับข้อเสนอแนะ และสำรวจถึงผลกระทบที่อาจได้รับ	ทุกวัน... <u>หน้าบ้าน</u> ของสัปดาห์				
2. ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจากการทำงาน			<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการทำงาน			<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ผลการให้บริการโดยรวม		<input checked="" type="checkbox"/>			

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

1. ท่านต้องการให้หน่วยงานของเราปรับปรุงให้บริการด้านใดบ้าง ?

2. ท่านต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการปรับปรุงด้านใดบ้าง ?

3. อื่น ๆ

หากถึงเวลาที่เสียงดังเกินไป หรือกักแค้นที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพระยะยาว ขอให้งดใช้เครื่องจักรในช่วงเวลา 3-5 ชม

ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่เสียสละเวลาอันมีค่าของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ เราจะนำไปปรับปรุงและพัฒนากระบวนการและกระบวนการทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับท่านและผู้อาศัยข้างเคียงอื่น ๆ ต่อไป

ผู้ตอบแบบสอบถาม

(ลงชื่อ).....



เจ้าของบ้าน/ตัวแทน

2014/66.

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....



(คุณชกร นุรพจิตร)
บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....



(คุณวีรณัฐ วงศ์กมลสินธุ์)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียซ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ).....



(คุณเนติพันธ์ ประครองใจ)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียซ จำกัด

เอกสารการเข้าดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์

เรื่อง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

โครงการ CULTURE THONGLOR

กรุณาทันเครื่องหมาย X ในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่าน

เพศ : ☐ ชาย ☒ หญิง อายุ ปี วันที่ 20 / 4 / 23

ชื่อ-สกุล น.ส.วิมล วัฒนกุล บ้านเลขที่ 12/12 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

The Gardens

ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับหัวข้อเรื่อง ในรายการต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	5 มาก	4 ปานกลาง	3 พอใช้	2 น้อย	1 ไม่กระทบ
1. ทีมงานได้ดำเนินการ ออกสำรวจพื้นที่ข้างเคียง (รอบโครงการ) เพื่อรับข้อเสนอแนะ และสำรวจถึงผลกระทบที่อาจได้รับ	ทุกวัน <u>พฤษภาคม</u> ของสัปดาห์				
2. ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจากการทำงาน					✓
3. ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการทำงาน					✓
4. ผลการให้บริการโดยรวม					✓

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

1. ท่านต้องการให้หน่วยงานของเราปรับปรุงให้บริการด้านใดบ้าง ?
.....

2. ท่านต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการปรับปรุงด้านใดบ้าง ?
.....

3. อื่น ๆ
.....

ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงที่เสียสละเวลาอันมีค่าของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ เราจะนำไปปรับปรุงและพัฒนากระบวนการและกระบวนการทำงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับท่านและผู้อาศัยข้างเคียงอื่น ๆ ต่อไป

ผู้ตอบแบบสอบถาม

(ลงชื่อ) N.F. เจ้าของบ้าน/ตัวแทน
(น.ส.วิมล วัฒนกุล)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ) ทศกร
(คุณเกษกร บุรพจิตร)
บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ) ส.ส.
(คุณวีรณัฐ วงศ์กาฬสินธุ์)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(ลงชื่อ) [Signature]
(คุณเนติพันธ์ ประคองใจ)
บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

กฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน

ประกาศ

ที่ 001/25__

เรื่อง กฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน**โครงการก่อสร้าง _____**

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับบุคคล รวมถึงอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สิน ทั้งเจ้าของงานและของบริษัทฯ และเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและความปลอดภัย ฉะนั้น พนักงานทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการก่อสร้าง _____ จังหวัดกรุงเทพมหานครฯ ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน ดังต่อไปนี้

1. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ และคำแนะนำต่างๆ อย่างเคร่งครัด อย่าฉวยโอกาสหรือละเว้นถ้าไม่ทราบไม่เข้าใจให้ถามหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชาได้
2. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนเมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือพบว่าเครื่องมือ เครื่องใช้ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย ถ้าแก้ไขด้วยตัวเองได้ให้ดำเนินการแก้ไขทันที และถ้าแก้ไขไม่ได้ให้รายงานแก่ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว
3. รักษาความสะอาด เก็บ และจัดเก็บวัสดุต่างๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ
4. สังเกตและปฏิบัติตามป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด
5. ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณทำงานที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
6. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานก่อนหรือหลังเวลาการทำงานปกติ โดยที่ไม่ใช่เป็นการทำงานล่วงเวลา ผู้ปฏิบัติงานต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาข้างเคียงรับทราบ เพื่อพร้อมจะให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
7. ให้แต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุมไม่ขาดรุ่งริ่งหรือมีส่วนยื่นห้อย ฯลฯ และห้ามใส่รองเท้าแตะเข้ามาในโรงงานหรือ บริเวณที่ทำการก่อสร้างโดยเด็ดขาด และห้ามถอดเสื้อในขณะที่ปฏิบัติงานตามสภาพปกติ
8. ห้ามหยอกล้อกันเล่นขณะปฏิบัติงาน
9. ห้ามเสพของมึนเมา และห้ามเข้ามาในสถานที่ปฏิบัติงานในลักษณะมึนเมาโดยเด็ดขาด
10. ใช้เครื่องมือให้ถูกต้องกับชนิดของงานและให้ใช้ด้วยความระมัดระวัง
11. ห้ามอยู่ในรัศมีที่จะเป็นอันตรายในบริเวณที่กำลังมีการยกของ หรือเคลื่อนย้ายวัสดุโดยเครน รถโฟล์คลิฟท์หรือเครื่องจักรกลอื่นๆ
12. ห้ามใช้ ปร๊อบ หรือซ่อมแซมเครื่องจักรกลต่างๆ ที่ตัวเองไม่มีหน้าที่หรือไม่ได้รับอนุญาต

13. ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันต่างๆ และรักษาอุปกรณ์เหล่านั้นให้อยู่ในสภาพดีเสมอ
14. ปฏิบัติตามกฎหมายของการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด
15. วัตถุไวไฟ หรือ น้ำมันเชื้อเพลิงต้องเก็บในสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
16. ในการซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ ทางไฟฟ้า ต้องให้ช่างไฟฟ้าหรือผู้ที่รู้วิธีเท่านั้นปฏิบัติหน้าที่นี้
17. ห้ามวางวัสดุหรือสิ่งของอื่นๆ กีดขวางถึงน้ำยาดับเพลิง หรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
18. เมื่อได้รับบาดเจ็บไม่ว่าจะเล็กน้อยเพียงไรก็ตามจะต้องรายงานให้หัวหน้าทราบและรับการปฐมพยาบาลทันที เพราะถ้าปล่อยไว้อาจเกิดอันตรายภายหลัง
19. ถ้าหัวหน้าเห็นว่าผู้ได้บังคับบัญชาไม่อยู่ในสภาพที่จะทำงานอย่างปลอดภัยได้ต้องสั่งให้หยุดพักทำงานทันที
20. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัดไม่ว่าจะเป็นในบริเวณทำงานหรือนอกบริเวณทำงาน
21. เมื่อผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานอยู่ในสภาพที่ทำงาน ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยของสถานที่ทำงานนั้นโดยเคร่งครัด และไม่ถือว่ากฎระเบียบดังกล่าวนั้นเสมือนระเบียบของบริษัทฯ ด้วย
22. การทำงานในที่ซับซ้อน/ลับตา ซึ่งอาจเกิดอันตรายได้ต้องอยู่ในสายตาของเพื่อนร่วมงานตลอดเวลา

เอกสารแจ้งทำงานนอกเวลา (กรณีมีการทำงานนอกเวลา)

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง (เทคอนกรีต)

โครงการ : Culture Thonglor

เรียน : ท่านผู้อำนวยการเขตวัฒนา

ตามที่ บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. เนื่องจากการดำเนินงานเสาเข็มเจาะเป็นงานที่ต้องมีการเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่องในแต่ละวัน ประกอบกับการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโดยขอแจ้งดำเนินงานก่อสร้างในส่วนของการเทคอนกรีตในช่วงเวลาหลัง 18.00 น. โดยไม่เกินเวลา 20.00 น. ในกรณีที่ไม่สามารถเทคอนกรีตได้เสร็จสิ้นก่อนเวลา 18.00 น. ในวันที่ตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

- | | | |
|------------------------|--|-------------|
| 1. นายชาติรี ทองไชย | ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย | 095-5351683 |
| 2. นางสาวกชกร นุรพจิตร | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 082-0913826 |
| 3. นายรัฐพล แสนองอาจ | วิศวกรโครงการ | 063-9234728 |
| 4. นายวราพงศ์ ชฎารัตน์ | ผู้จัดการโครงการ | 081-3746806 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ทราสาร นุรพจิตร

(นางสาวกชกร นุรพจิตร)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ

บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

ตารางการทำงานเกินเวลา (เทคอนกรีต) ประจำเดือน มีนาคม 2566

ลำดับ	วันที่
1	วันพุธที่ 1 มีนาคม 2566
2	วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2566
3	วันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566
4	วันพุธที่ 8 มีนาคม 2566
5	วันศุกร์ที่ 10 มีนาคม 2566
6	วันจันทร์ที่ 13 มีนาคม 2566
7	วันพุธที่ 15 มีนาคม 2566
8	วันศุกร์ที่ 17 มีนาคม 2566
9	วันจันทร์ที่ 20 มีนาคม 2566
10	วันพุธที่ 22 มีนาคม 2566
11	วันศุกร์ที่ 24 มีนาคม 2566
12	วันจันทร์ที่ 27 มีนาคม 2566
13	วันพุธที่ 29 มีนาคม 2566
14	วันศุกร์ที่ 31 มีนาคม 2566

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ความหมายของสี

วันหยุด

วันเทคอนกรีตล่วงเวลา

บันทึก

MEMORANDUM

วันที่ : 23/2/2566






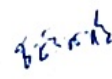

โครงการ : Culture Thonglor

จาก : นาย ชชาติ ทองไชย(Safety)

เรื่อง : รายงานแจ้งสรุปเล่มรายงานก่อนเริ่มงานเข็มเจาะ

- ☒ เพื่อทราบ ☐ โปรดดำเนินการ ☐ เพื่อขออนุมัติ
☐ เพื่อขอความเห็น ☐ โปรดชี้แจง ☐ อื่นๆ

ลำดับ	บ้านเลขที่/อาคาร	รายชื่อ	เบอร์ติดต่อ	ลงชื่อรับเอกสาร	หมายเหตุ
1	บ้านเลขที่ 24	คุณอชิรธรรม ขำหรั่ง	087-0715454	จ.ว	
2	บ้านเลขที่ 24/1	คุณเนียนสิริ ขำหรั่ง	081-8415321	จ.ว	
3	บ้านเลขที่ 24/2			จ.ว	
4	บ้านเลขที่ 24/3			จ.ว	
5	บ้านเลขที่ 29	คุณกฤษณะ(แดง)	081-8104884		* ไม่ได้อยู่
6	อาคาร 59 Heritage	คุณอังกฤษ สอนระเบียบ	062-8808945		
7	อาคาร Shanti Sadan	คุณสุพักคารา แสงศักดิ์	082-5232992	ก.ก.ก.ก.	รูปเล่มส่วนกลางเพิ่มเติม(ระหว่างงานเข็มเจาะ)

8	อาคาร ซี เอส วิลลา	คุณวัชร ฤทธาพรหม	085-3279319		
9	อาคาร Sylva Sukhumvit61	คุณกิตติพร สอเจริญทรัพย์			
10	อาคาร Milin	คุณปริฉัตร แจ่มใส	093-5789024		
11	บ้านเลขที่ 17/1,19	คุณชนันติ ไกรกาญจน์			
13	อาคาร Greenery Place	คุณจักรพันธ์ ล้อมวงษ์			
14	บ้านเลขที่ 1217/3	คุณชัชวรินทร์ พรหมสวัสดิ์	085-9563672		
15	ร้านเดอะการ์เด็น	คุณนารีรัตน์ พัฒนศรี	095-967-1908		

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายชาตรี ทองไชย)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

วันที่ 27 มีนาคม 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง (เทคอนกรีต)

โครงการ : Culture Thonglor

เรียน : ท่านเจ้าของบ้านและอาคารข้างเคียงโครงการ

ตามที่ บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอดิซี-เจวี 23 จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. เนื่องจากการดำเนินงานเสาเข็มเจาะเป็นงานที่ต้องมีการเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่องในแต่ละวัน ประกอบกับการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโดยขอแจ้งดำเนินงานก่อสร้างในส่วนของการเทคอนกรีตในช่วงเวลาหลัง 18.00 น. โดยไม่เกินเวลา 20.00 น. ในกรณีที่ไม่สามารถเทคอนกรีตได้เสร็จสิ้นก่อนเวลา 18.00 น. ในวันที่ตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

- | | | |
|------------------------|--|-------------|
| 1. นายชาติรี ทองไชย | ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย | 095-5351683 |
| 2. นางสาวกชกร นूरพจิตร | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 082-0913826 |
| 3. นายรัฐพล แสนองอาจ | วิศวกรโครงการ | 063-9234728 |
| 4. นายวราพงศ์ ชฎารัตน์ | ผู้จัดการโครงการ | 081-3746806 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ทพจักร นूरพจิตร

(นางสาวกชกร นूरพจิตร)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ

บริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน)

ตารางขอทำงานเกินเวลา (เทคอนกรีต) ประจำเดือน เมษายน 2566

ลำดับ	วันที่
1	วันจันทร์ที่ 3 เมษายน 2566
2	วันพุธที่ 5 เมษายน 2566
3	วันศุกร์ที่ 7 เมษายน 2566
4	วันจันทร์ที่ 10 เมษายน 2566
5	วันอังคารที่ 11 เมษายน 2566
6	วันพุธที่ 12 เมษายน 2566
7	วันจันทร์ที่ 17 เมษายน 2566
8	วันพุธที่ 19 เมษายน 2566
9	วันศุกร์ที่ 21 เมษายน 2566
10	วันจันทร์ที่ 24 เมษายน 2566
11	วันพุธที่ 26 เมษายน 2566
12	วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ความหมายของสี	วันหยุด
	วันเทคอนกรีตล่วงเวลา

บันทึก
MEMORANDUM




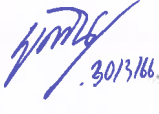
วันที่ : 30/3/2566

โครงการ : Culture Thonglor

จาก : นางสาวกชกร นุรพจิตร (Safety)

เรื่อง : รายงานแจกเอกสารขอทำงานล่วงเวลาประจำเดือน เมษายน 2566

- ☒ เพื่อทราบ ☐ โปรดดำเนินการ ☐ เพื่อขออนุมัติ
☐ เพื่อขอความเห็น ☐ โปรดชี้แจง ☐ อื่นๆ

ลำดับ	บ้านเลขที่/อาคาร	รายชื่อ	เบอร์ติดต่อ	ลงชื่อรับเอกสาร	หมายเหตุ
1	บ้านเลขที่ 24	คุณชวิรรณ ขำหรั่ง	087-0715454		
2	บ้านเลขที่ 24/1	คุณเนียนสิริ ขำหรั่ง	081-8415321		
3	บ้านเลขที่ 24/2			ในม	
4	บ้านเลขที่ 24/3			ในม	
5	บ้านเลขที่ 29	คุณกฤษณะ(แดง)	081-8104884	*ในม	
6	อาคาร 59 Heritage	คุณอังกฤษ สอนระเบียบ	062-8808945		
7	อาคาร Shanti Sadan	คุณสุพัศดาราส แสงศักดิ์	082-5232992	 30/3/66	

8	อาคาร ซี เอส วิลลา	คุณวัชร ฤทธาพรหม	085-3279319	* ไม่สะดวก เซ็นเอกสาร	
9	อาคาร Sylva Sukhumvit61	คุณกิตติพร สอเจริญทรัพย์		Pw. 30/3/23	
10	อาคาร Milin	คุณปริณิตร แจ่มใส	093-5789024	1/3 เสร็จ 30/3/23	
11	บ้านเลขที่ 17/1,19	คุณชยันติ ไกรกาญจน์		Pw. 30/03/23	
13	อาคาร Greenery Place	คุณจักรพันธ์ ถ้อยมวงษ์		Pw. 30/03/23	
14	บ้านเลขที่ 1217/3	คุณชัชวรินทร์ พรหมสวัสดิ์	085-9563672	เสร็จแล้ว	
15	ร้านเดอะการ์เด็น	คุณนารีรัตน์ พัฒนศรี	095-967-1908	No-p.	

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ทชกร นุรพจิตร

(นางสาวชกร นุรพจิตร)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ

วันที่ 23 มิถุนายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตวัฒนา

เรื่อง แจ้งแผนทำงานเกินเวลา

สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. เอกสารแจ้งการทำงานช่วงล่วงเวลาถึงผู้ที่พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า

อย่างน้อย ๓ วัน

๒. LAYOUT PLAN พื้นที่โครงการ


๓. เอกสารรูปถ่ายแนบ

ด้วยทางบริษัท วิศวภัทร์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอดีซี-เจวี 23 จำกัด เข้าดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor(ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากมีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีตที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า


โดยระหว่างดำเนินงาน สามารถติดต่อได้ดังนี้

- | | | | |
|----------------|-----------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน | ปลัดรัมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช | แซ่ฮ้าง | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ | ชนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

ลงชื่อ.....

(นายสมศักดิ์ ชนะ)

บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด

ได้รับเรื่องแล้ว.....
23 มิ.ย. 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าบ้านเลขที่ 17
อ้างอิง : -

ด้วยทางบริษัท วิสวภัทร์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากมีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาคามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท วิสวภัทร์ จำกัด

- | | | | |
|----------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน | ปลัดรมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช | แซ่ฮั่ง | วิศวกร โครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ | ชนะ | ผู้จัดการ โครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสมศักดิ์ ชะนะ)

ผู้จัดการ โครงการ

ผู้รับเอกสาร



()

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าของอาคาร Greenery
อ้างอิง : -

ด้วยทางบริษัท วิศวภัทร์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด เข้าดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากมีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาคตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด

- | | | | |
|----------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน | ปลัดรมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช | ช่าง | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ | ชนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสมศักดิ์ ชนะ)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร



()

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าของอาคาร Sylva
อ้างถึง : -

ด้วยทางบริษัท วิศวกรรม จำกัด ได้รับทราบแจ้งจาก บริษัท เอคซี-เจวี 23 จำกัด เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจาก มีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาคตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท วิศวกรรม จำกัด

- | | | | |
|----------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน | ปลัดรมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช | แซ่เอ็ง | วิศวกร โครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ | ชนะ | ผู้จัดการ โครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสมศักดิ์ ชนะะ)

ผู้จัดการ โครงการ

ผู้รับเอกสาร



()

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าของอาคาร DHANI
อ้างถึง : -

ด้วยทางบริษัท วิสวกัทธ์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด เข้าดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากมีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาคตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท วิสวกัทธ์ จำกัด

- | | | | |
|----------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน | ปลัดรมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช | แซ่ฮี้ | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ | ชนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสมศักดิ์ ชนะะ)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร



()

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง

โครงการ : Culture Thonglor

เรียน : ท่านเจ้าของอาคาร 1. มิถุน 24 / 2

อ้างถึง : -

ด้วยทางบริษัท วิศวกรรม จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคซี-เจวี 23 จำกัด เข้าดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจาก มีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาคอมเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท วิศวกรรม จำกัด

- | | | | |
|----------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน | ปลัดรมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช | ช่าง | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ | ชนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสมศักดิ์ ชนะ)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร



()

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าของบ้านเลขที่ 24/3
อ้างอิง : -

ด้วยทางบริษัท วิศวภัทร์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด เข้าดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจาก มีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลา ตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน ปลดรัมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช แซ่อึ้ง | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ ชะนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสมศักดิ์ ชะนะ)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร

พี่พงษ์

()

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าของบ้านเลขที่ 24/1
อ้างถึง : -

ด้วยทางบริษัท วิสวกัทธ์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด เข้าดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากมีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาคตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของบริษัท วิสวกัทธ์ จำกัด

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน ปลดรัมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช แซ่อึ้ง | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ ชะนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ


(คุณสมศักดิ์ ชะนะ)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร



()

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าของบ้านเลขที่ 24
อ้างอิง : -

ด้วยทางบริษัท วิศวกรรม จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากมีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างถ้ายันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของบริษัท วิศวกรรม จำกัด

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน ปลดรัมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช แซ่เอ็ง | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ ชะนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ


(คุณสมศักดิ์ ชะนะ)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร



()

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าของอาคาร 59 Heritage
อ้างอิง : -

ด้วยทางบริษัท วิสวภัทร์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด เข้าดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากมีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาคตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท วิสวภัทร์ จำกัด

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน ปลดรัมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช แซ่เอ็ง | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ ชะนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ


(คุณสมศักดิ์ ชะนะ)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร

/อห.

(นายอห.)

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง : แจ้งการทำงานต่อเนื่อง
โครงการ : Culture Thonglor
เรียน : ท่านเจ้าของอาคาร Santi Sadan
อ้างอิง : -

ด้วยทางบริษัท วิศวภัทร์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างจาก บริษัท เอคิซี-เจวี 23 จำกัด เข้าดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Culture Thonglor (ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท59 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร)

บริษัทฯ ขอแจ้งความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากมีงานขุดดิน ขนย้ายดิน เชื่อมโครงสร้างค้ำยันผนังกันดิน และมีงานเทคอนกรีต ที่ต้องเทคอนกรีตอย่างต่อเนื่อง ประกอบการจัดส่งคอนกรีตในช่วงเวลา 15.00-18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โดยขอแจ้งวันที่จะทำงานล่วงเวลาตามเอกสารแนบ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายชื่อผู้ติดต่อกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการทำงานของ บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| 1. คุณดวงเดือน ปลดรัมย์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ | 096-1479669 |
| 2. คุณวิรัช แซ่อึ้ง | วิศวกรโครงการ | 095-5683530 |
| 3. คุณสมศักดิ์ ชะนะ | ผู้จัดการโครงการ | 095-5436844 |

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสมศักดิ์ ชะนะ)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร



(ยศสิน ประสงค์ศิริ)

ลงชื่อ

22 มิถุนายน 2566

แผนการทำงานล่วงหน้า เดือน กรกฎาคม 2566

JUNE 2023
 อา. จ. อ. พ. พฤ. ศ. ส.
 1 2 3
 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17
 18 19 20 21 22 23 24
 25 26 27 28 29 30

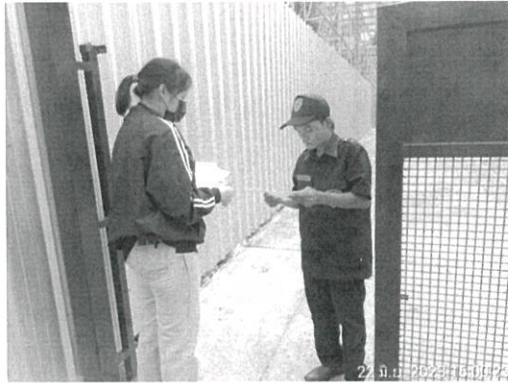
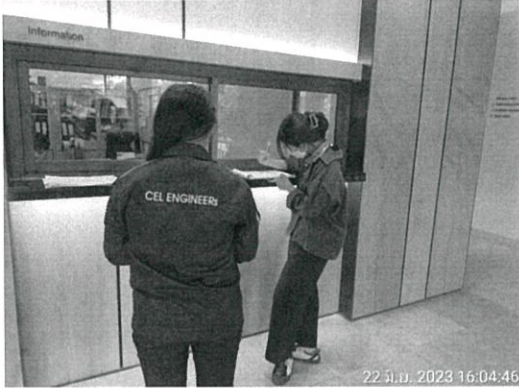
AUGUST 2023
 อา. จ. อ. พ. พฤ. ศ. ส.
 1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10 11 12
 13 14 15 16 17 18 19
 20 21 22 23 24 25 26
 27 28 29 30 31

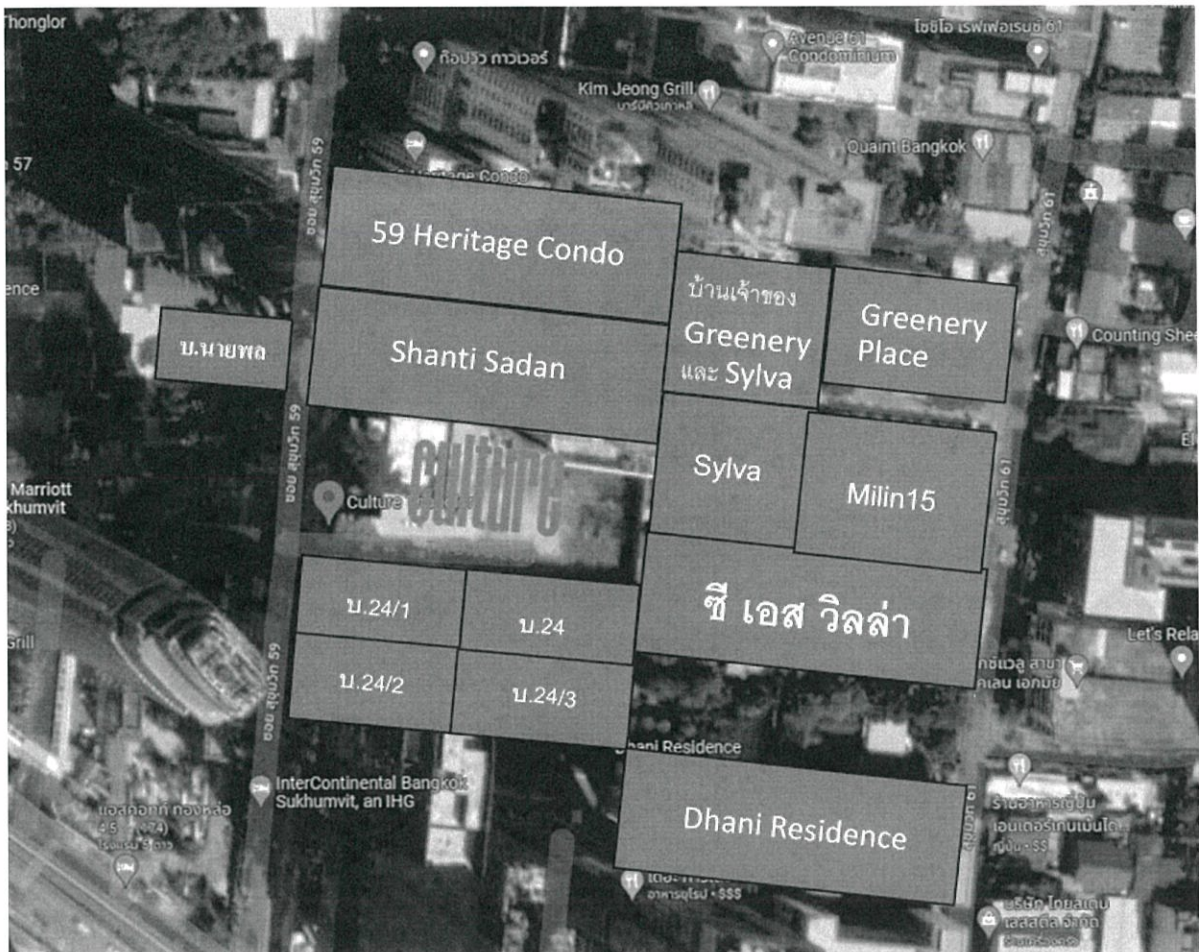
กรกฎาคม 2566

อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.
						1
2	<u>3</u>	4	<u>5</u>	6	<u>7</u>	8
9	<u>10</u>	11	<u>12</u>	13	<u>14</u>	15
16	<u>17</u>	18	<u>19</u>	20	<u>21</u>	22
23	<u>24</u>	25	<u>26</u>	27	<u>28</u>	29
30	<u>31</u>					

7calendar.com/th/

รูปถ่ายแนบ





เรื่อง แผนปฏิบัติการเมื่อมีกรณีร้องเรียนจากชุมชน

1. รับทราบว่ามีกรณีร้องเรียนมาจากบริเวณข้างเคียง เรื่องผลกระทบที่ได้รับ
2. เข้าไปสำรวจ ตรวจสอบ บริเวณข้างเคียงที่แจ้งมาว่าได้รับผลกระทบ
3. นำผลที่สำรวจที่ได้มาไปว่าทางบริเวณข้างเคียงได้รับผลกระทบ นำไปเสนอทางโครงการเพื่อเข้าแก้ไขปัญหา
4. เมื่อได้ข้อสรุป ทางโครงการจะดำเนินการเข้าไปปรับแก้ไขปัญหา
5. เมื่อดำเนินการแก้ไขแล้ว ให้เจ้าของบ้าน หรืออาคารข้างเคียง เช่นรับทราบการแก้ไขเพื่อเป็นหลักฐานว่ามีการเข้าไปแก้ไขผลกระทบที่ได้รับ

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ : Owner : VP

ขนาดบรรจุ : Capacity : ๒ ลิตร

หมายเลขอุปกรณ์ : No. : มรทนนนำโดมทะเล อิงสงทวิธ.

ชนิด : Type :

☒ ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)

☐ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2)

☐ อื่น ๆ (OTHER _____)

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แย่ If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน [Month]		เดือน [Month]		เดือน [Month]	
	รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)
1	มาตรวัดความดันสภาพดี Pressure Guage Condition	✓		✓			
2	มีความดันที่ใช้งานได้ Pressure Condition	✓		✓			
3	สลักนิรภัย Safety Pin	✓		✓			
4	สายฉีดอยู่ในสภาพดี Hose Condition	✓		✓			
5	คันกดเปิดวาล์วสภาพดี Handle Condition	✓		✓			
6	ถังอยู่ในสภาพดี Fire Extinguisher Cylender Condition	✓		✓			
ลายเซ็น Signatur	ผู้ตรวจสอบ : Inspector	โศ		จิ			
	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย : Safety Officer	[Signature]		[Signature]			
	ผู้อนุมัติ : Approved By						
	วันหมดอายุ : Expiry Date	31/05/66		30/06/66			

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ	:	Owner	:	<u>VP</u>
ขนาดบรรจุ	:	Capacity	:	<u>10 ลิตร</u>
หมายเลขอุปกรณ์	:	No.	:	<u>อุปกรณ์ หน้า เซฟไฟ</u>
ชนิด	:	Type	:	<input checked="" type="checkbox"/> ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL) <input type="checkbox"/> คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (OTHER _____)

การตรวจสอบ Inspection : -

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แย่ If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน [Month] ๒๐...		เดือน [Month] ๒๐...		เดือน [Month]	
	รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)
1	มาตรวัดความดันสภาพดี Pressure Guage Condition	/		/			
2	มีความดันที่ใช้งานได้ Pressure Condition	/		/			
3	สลักนิรภัย Safety Pin	/		/			
4	สายฉีดอยู่ในสภาพดี Hose Condition	/		/			
5	คันกดเปิดวาล์วสภาพดี Handle Condition	/		/			
6	ถังอยู่ในสภาพดี Fire Extinguisher Cylander Condition	/		/			
ลายเซ็น Signatuer	ผู้ตรวจสอบ : Inspector	In		In			
	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย : Safety Officer	Amien		Amien.			
	ผู้อนุมัติ : Approved By						
	วันหมดอายุ : Expiry Date	31/05/66		30/06/66			

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ	:	Owner	:	VP
ขนาดบรรจุ	:	Capacity	:	10 ลิตร
หมายเลขอุปกรณ์	:	No.	:	5113
ชนิด	:	Type	:	<input checked="" type="checkbox"/> ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL) <input type="checkbox"/> คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (OTHER _____)

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แย่ If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน [Month] ปี ๒๕๖๖		เดือน [Month] ปี ๒๕๖๖		เดือน [Month] ปี ๒๕๖๖	
	รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)
1	มาตรวัดความดันสภาพดี Pressure Guage Condition		/		/		
2	มีความดันที่ใช้งานได้ Pressure Condition		/		/		
3	สลักนิรภัย Safety Pin	/		/			
4	สายฉีดอยู่ในสภาพดี Hose Condition	/		/			
5	คันกดเปิดวาล์วสภาพดี Handle Condition	/		/			
6	ถังอยู่ในสภาพดี Fire Extinguisher Cylander Condition	/		/			
ลายเซ็น Signatuer	ผู้ตรวจสอบ : Inspector	กช		กช			
	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย : Safety Officer	กช		กช			
	ผู้อนุมัติ : Approved By						
	วันหมดอายุ : Expiry Date	๖/๐๕/๖๖		๖๐/๐๖/๖๖			

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ : Owner : Hirose

ขนาดบรรจุ : Capacity : 10 ลิตร.

หมายเลขอุปกรณ์ : No. : -

ชนิด : Type

☒ : ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)

☐ : คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)

☐ : อื่น ๆ (OTHER _____)

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แย่ If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน [Month] ๒-๖		เดือน [Month] ๒-๖		เดือน [Month]	
		รายการ		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		Item	ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	ดี (Good)
1	มาตรวัดความดันสภาพดี Pressure Guage Condition	✓		✓			
2	มีความดันที่ใช้งานได้ Pressure Condition	✓		✓			
3	สลักนิรภัย Safety Pin	✓		✓			
4	สายฉีดอยู่ในสภาพดี Hose Condition	✓		✓			
5	คันกดเปิดวาล์วสภาพดี Handle Condition	✓		✓			
6	ถังอยู่ในสภาพดี Fire Extinguisher Cylander Condition	✓		✓			
ลายเซ็น Signatur	ผู้ตรวจสอบ : Inspector	Amor		Amor			
	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย : Safety Officer	Amor		Amor			
	ผู้อนุมัติ : Appoved By						
	วันหมดอายุ : Expiry Date	31/05/67		30/06/66			

เอกสารการแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้ที่พักอาศัยเขตใกล้เคียงรับทราบ
แผนการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน

PROJECT : Culture Thonglor ; Visavapat Co., Ltd
 WORK : Mobilization Machine & Material
 DATE : 28/4/2023



PLANNING MOBILIZATION				
Date	Machine & Material	Quantity	Time	Remark
6/5/2023	PC 120 Excavator	1 Trip	13.00-15.00	
	Steel Plate	2 Trip	15:00-17:00	18pcs
8/5/2023	Steel Plate	2 Trip	8:00-12:00	18pcs
9/5/2023	Mobile Crane 25 ton.	1 Trip	8:00-10:00	Dawn
	Sheetpile	2 Trip	10:00 - 15:00	
	Silent Piler No.14	1 Trip	15:00-16:00	
10/5/2023	Sheetpile	1 Trip	8:00-10:00	START DRIVING SHEET PILE
11/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
12/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
13/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-16:00	
	SD6+35HA	1 Trip	16.00-17.00	4pcs,4pcs
15/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
16/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
17/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
18/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-17:00	
19/5/2023	Sheetpile	2 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
20/5/2023	Bachhoe Vibro PC400	1 Trip	8:00-10.00	Dawn
	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	START DRIVING KINGPOST

*เปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

ผู้ควบคุมงาน

01008 ชิวว่า

PROJECT : Culture Thonglor ; Visavapat Co., Ltd
 WORK : Mobilization Machine & Material
 DATE : 28/4/2023



PLANNING MOBILIZATION				
Date	Machine & Material	Quantity	Time	Remark
6/5/2023	PC 120 Excavator	1 Trip	13.00-15.00	
	Steel Plate	2 Trip	15:00-17:00	18pcs
8/5/2023	Steel Plate	2 Trip	8:00-12:00	18pcs
9/5/2023	Mobile Crane 25 ton.	1 Trip	8:00-10:00	Dawn
	Sheetpile	2 Trip	10:00 - 15:00	
	Silent Piler No.14	1 Trip	15:00-16:00	
10/5/2023	Sheetpile	1 Trip	8:00-10:00	START DRIVING SHEET PILE
11/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
12/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
13/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-16:00	
	SD6+35HA	1 Trip	16.00-17.00	4pcs, 4pcs
15/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
16/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
17/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
18/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-17:00	
19/5/2023	Sheetpile	2 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
20/5/2023	Bachhoe Vibro PC400	1 Trip	8:00-10.00	Dawn
	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	START DRIVING KINGPOST

*เปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

13/5/66
 10.15.16

๘ จินฉ่า

PROJECT : Culture Thonglor ; Visavapat Co., Ltd
 WORK : Mobilization Machine & Material
 DATE : 28/4/2023



PLANNING MOBILIZATION				
Date	Machine & Material	Quantity	Time	Remark
6/5/2023	PC 120 Excavator	1 Trip	13.00-15.00	
	Steel Plate	2 Trip	15:00-17:00	18pcs
8/5/2023	Steel Plate	2 Trip	8:00-12:00	18pcs
9/5/2023	Mobile Crane 25 ton.	1 Trip	8:00-10:00	Dawn
	Sheetpile	2 Trip	10:00 - 15:00	
	Silent Piler No.14	1 Trip	15:00-16:00	
10/5/2023	Sheetpile	1 Trip	8:00-10:00	START DRIVING SHEET PILE
11/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
12/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
13/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-16:00	
	SD6+35HA	1 Trip	16.00-17.00	4pcs, 4pcs
15/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
16/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
17/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
18/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-17:00	
19/5/2023	Sheetpile	2 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
20/5/2023	Bachhoe Vibro PC400	1 Trip	8:00-10.00	Dawn
	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	START DRIVING KINGPOST

*เปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

N.p.
 ภาณุรัตน์ วัฒนพงษ์
 Restaurant Manager
 095-962-1908

ร้านอาหาร 1002 ม. เหนือ

PROJECT : Culture Thonglor ; Visavapat Co., Ltd
 WORK : Mobilization Machine & Material
 DATE : 28/4/2023



PLANNING MOBILIZATION				
Date	Machine & Material	Quantity	Time	Remark
6/5/2023	PC 120 Excavator	1 Trip	13.00-15.00	
	Steel Plate	2 Trip	15:00-17:00	18pcs
8/5/2023	Steel Plate	2 Trip	8:00-12:00	18pcs
9/5/2023	Mobile Crane 25 ton.	1 Trip	8:00-10:00	Dawn
	Sheetpile	2 Trip	10:00 - 15:00	
	Silent Piler No.14	1 Trip	15:00-16:00	
10/5/2023	Sheetpile	1 Trip	8:00-10:00	START DRIVING SHEET PILE
11/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
12/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
13/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-16:00	
	SD6+35HA	1 Trip	16.00-17.00	4pcs, 4pcs
15/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
16/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
17/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
18/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-17:00	
19/5/2023	Sheetpile	2 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
20/5/2023	Bachhoe Vibro PC400	1 Trip	8:00-10.00	Dawn
	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	START DRIVING KINGPOST

*เปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

๗๒

BA.

02-3815052, 54

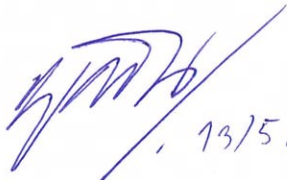
๕๙ ๒๐๖๓ทง. น้ําริยคณ.

PROJECT : Culture Thonglor ; Visavapat Co., Ltd
 WORK : Mobilization Machine & Material
 DATE : 28/4/2023



PLANNING MOBILIZATION				
Date	Machine & Material	Quantity	Time	Remark
6/5/2023	PC 120 Excavator	1 Trip	13.00-15.00	
	Steel Plate	2 Trip	15:00-17:00	18pcs
8/5/2023	Steel Plate	2 Trip	8:00-12:00	18pcs
9/5/2023	Mobile Crane 25 ton.	1 Trip	8:00-10:00	Dawn
	Sheetpile	2 Trip	10:00 - 15:00	
	Silent Piler No.14	1 Trip	15:00-16:00	
10/5/2023	Sheetpile	1 Trip	8:00-10:00	START DRIVING SHEET PILE
11/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
12/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
13/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-16:00	
	SD6+35HA	1 Trip	16.00-17.00	4pcs, 4pcs
15/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
16/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
17/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
18/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-17:00	
19/5/2023	Sheetpile	2 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
20/5/2023	Bachhoe Vibro PC400	1 Trip	8:00-10.00	Dawn
	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	START DRIVING KINGPOST

*เปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

*  13/5/66.
 ๓๓๓๓๓๓๓๓ ๒๘

PROJECT : Culture Thonglor ; Visavapat Co., Ltd
 WORK : Mobilization Machine & Material
 DATE : 28/4/2023



PLANNING MOBILIZATION				
<i>Date</i>	<i>Machine & Material</i>	<i>Quantity</i>	<i>Time</i>	<i>Remark</i>
6/5/2023	PC 120 Excavator	1 Trip	13.00-15.00	
	Steel Plate	2 Trip	15:00-17:00	18pcs
8/5/2023	Steel Plate	2 Trip	8:00-12:00	18pcs
9/5/2023	Mobile Crane 25 ton.	1 Trip	8:00-10:00	Dawn
	Sheetpile	2 Trip	10:00 - 15:00	
	Silent Piler No.14	1 Trip	15:00-16:00	
10/5/2023	Sheetpile	1 Trip	8:00-10:00	START DRIVING SHEET PILE
11/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
12/5/2023	Sheetpile	1 Trip	14:00-16:00	
13/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-16:00	
	SD6+35HA	1 Trip	16.00-17.00	4pcs, 4pcs
15/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
16/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
17/5/2023	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	
18/5/2023	Sheetpile	2 Trip	13:00-17:00	
19/5/2023	Sheetpile	2 Trip	15:00-16:00	
	H Beam , King Post	1 Trip	10:00-12:00	H300
20/5/2023	Bachhoe Vibro PC400	1 Trip	8:00-10.00	Dawn
	Sheetpile	1 Trip	15:00-16:00	START DRIVING KINGPOST

*เปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ๒๑, 4

ข้อมูลจำนวนและภูมิสำเนาแรงงานก่อสร้าง

ประวัติคนแรงงาน บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขบัตรประจำตัว	ภูมิลำเนา
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			

กฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงานโครงการก่อสร้าง Culture Thonglor

ประกาศ

ที่ 002/2566

เรื่อง กฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน ว่าด้วยเรื่อง ข้อกำหนดการเข้าหน่วยงาน
โครงการก่อสร้าง Culture Thonglor

เพื่อความเป็นระเบียบ และเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับบุคคล รวมถึงอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สิน ทั้งเจ้าของงานและของบริษัทฯ และเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและความปลอดภัย ฉะนั้นพนักงานทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการ **Culture Thonglor** ต้องปฏิบัติตาม กฎระเบียบ ข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน

ว่าด้วยเรื่อง ข้อกำหนดการเข้าหน่วยงาน ดังต่อไปนี้

1. ผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในหน่วยงาน จะต้องผ่านการอบรมจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อน
2. ห้ามบุคคลที่เข้า-ออกในโครงการต้องติดบัตรประจำตัวที่ทางหน่วยงานกำหนดให้เท่านั้น
3. การแต่งกายต้องสุภาพสวมใส่กางเกงขายาว เสื้อแขนยาว เสื้อผ้าไม่รุ่มร่าม
4. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย ก่อนเข้าในโครงการ
5. ห้ามบุคคลที่พกพาอาวุธเข้ามาในหน่วยงานโดยเด็ดขาด
6. บุคคลที่อยู่ในอาการเมาสุรา ห้ามเข้าในหน่วยงานโดยเด็ดขาด
7. เครื่องจักรที่วิ่งเข้าหน่วยงาน ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
8. ห้ามนำเด็กเข้ามาในหน่วยงานโดยเด็ดขาด
9. ห้ามนำรถจักรยานยนต์เข้าหน่วยงาน (จอดในพื้นที่จัดให้จอด)
10. บุคคลที่โดยสารมากับรถจะต้องลงจากรถทุกครั้งที่เข้า-ออก เพื่อให้ รปภ.ตรวจสอบ
11. ยานพาหนะ เข้า-ออก พื้นที่โครงการก่อสร้างต้องมีสติ๊กเกอร์ผ่านเข้า-ออก และจอดในพื้นที่ที่กำหนด
12. การนำทรัพย์สินภายในหน่วยงานออกนอกโครงการต้องทำใบนำของออกนอกหน่วยงานทุกครั้งและต้องผ่านการเซ็นอนุมัติจากผู้มีอำนาจเท่านั้น

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

(นายสมศักดิ์ ชะนะ)

ผู้จัดการ โครงการ

เอกสารแจ้งกำหนดการก่อสร้างให้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบ

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน
เรื่อง แจ้งการทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์
โครงการ Culture Thonglor

เนื่องด้วยทางบริษัท วิศวกรรม จำกัด โครงการก่อสร้าง Culture Thonglor
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการทำงานล่วงเวลาในวันหยุด วันที่ 5 มิถุนายน 2566 ทางโครงการ ขอแจ้งเวลา
การทำงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ดังนั้นโครงการจึงขอแจ้งรายละเอียดมาตรการ
ต่าง ๆ เกี่ยวกับการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้


1. วันที่ 5 มิถุนายน เริ่มปฏิบัติงาน เวลา 08.00 – 17.00 น. เป็นการทำงานในวันหยุด คือ งาน
ประกอบสำนักงานสนามชั่วคราวและงานเชื่อมโครงเหล็กค้ำยันผนังป้องกันดิน ซึ่งจะไม่มีการ
ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและงานที่ก่อให้เกิดเสียง

ทั้งนี้ ทางโครงการจึงขอแจ้งท่านเจ้าของบ้านในการทำงาน วันหยุด เพื่อเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้
กำหนดไว้และทางโครงการจะควบคุมการทำงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้มีผลกระทบน้อยที่สุด
ทางบริษัทต้องขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างยิ่ง

เบอร์โทรติดต่อหากมีเหตุฉุกเฉิน

คุณสมศักดิ์ ชนะ	ผู้จัดการโครงการ	095-543-6844
คุณสุพัฒน์ บรรจงการ	ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ	089-500-5913
คุณดวงเดือน ปลดรัมย์	จป.วิชาชีพ	096-147-9669

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....
(คุณสมศักดิ์ ชนะ)
ผู้จัดการโครงการ
(บริษัท วิศวกรรม จำกัด)


.....
ผู้รับเอกสาร

วันที่..... 1/6/66. (เซ็นติ)

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน
เรื่อง แจ้งการทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์
โครงการ Culture Thonglor

เนื่องด้วยทางบริษัท วิศวกรรม จำกัด โครงการก่อสร้าง Culture Thonglor
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการทำงานล่วงเวลาในวันหยุด วันที่ 5 มิถุนายน 2566 ทางโครงการ ขอแจ้งเวลา
การทำงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ดังนั้นโครงการจึงขอแจ้งรายละเอียดมาตรการ
ต่าง ๆ เกี่ยวกับการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้

1. วันที่ 5 มิถุนายน เริ่มปฏิบัติงาน เวลา 08.00 – 17.00 น. เป็นการทำงานในวันหยุด คือ งาน
ประกอบสำนักงานสนามชั่วคราวและงานเชื่อมโครงเหล็กค้ำยันผนังป้องกันดิน ซึ่งจะไม่มีการ
ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและงานที่ก่อให้เกิดเสียง

ทั้งนี้ ทางโครงการจึงขอแจ้งท่านเจ้าของบ้านในการทำงาน วันหยุด เพื่อเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้
กำหนดไว้และทางโครงการจะควบคุมการทำงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้มีผลกระทบน้อยที่สุด
ทางบริษัทต้องขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างยิ่ง

เบอร์โทรติดต่อหากมีเหตุฉุกเฉิน

คุณสมศักดิ์ ชนะ	ผู้จัดการโครงการ	095-543-6844
คุณสุวัฒน์ บรรจงการ	ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ	089-500-5913
คุณดวงเดือน ปลดรัมย์	จป.วิชาชีพ	096-147-9669

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....

(คุณสมศักดิ์ ชนะ)

ผู้จัดการโครงการ

(บริษัท วิศวกรรม จำกัด)

ผู้รับเอกสาร

วันที่..... 1 / 6 / 66 59 Heritage

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน
เรื่อง แจ้งการทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์
โครงการ Culture Thonglor

เนื่องด้วยทางบริษัท วิศวภัทร์ จำกัด โครงการก่อสร้าง Culture Thonglor
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการทำงานล่วงเวลาในวันหยุด วันที่ 5 มิถุนายน 2566 ทางโครงการ ขอแจ้งเวลา
การทำงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ดังนั้นโครงการจึงขอแจ้งรายละเอียดมาตรการ
ต่าง ๆ เกี่ยวกับการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้

1. วันที่ 5 มิถุนายน เริ่มปฏิบัติงาน เวลา 08.00 – 17.00 น. เป็นการทำงานในวันหยุด คือ งาน
ประกอบสำนักงานสนามชั่วคราวและงานเชื่อมโครงเหล็กค้ำยันผนังป้องกันดิน ซึ่งจะไม่มี
การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและงานที่ก่อให้เกิดเสียง

ทั้งนี้ ทางโครงการจึงขอแจ้งท่านเจ้าของบ้านในการทำงาน วันหยุด เพื่อเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้
กำหนดไว้และทางโครงการจะควบคุมการทำงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้มีผลกระทบน้อยที่สุด
ทางบริษัทต้องขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างยิ่ง

เบอร์โทรติดต่อหากมีเหตุฉุกเฉิน

คุณสมศักดิ์ ชนะ	ผู้จัดการโครงการ	095-543-6844
คุณสุพัฒน์ บรรจงการ	ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ	089-500-5913
คุณดวงเดือน ปลดรัมย์	จป.วิชาชีพ	096-147-9669

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... (Am6)
(คุณสมศักดิ์ ชนะ)
ผู้จัดการโครงการ
(บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด)

ผู้รับเอกสาร

วันที่..... 1.10.67 24

ลงที่ 24

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน
เรื่อง แจ้งการทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์
โครงการ Culture Thonglor

เนื่องด้วยทางบริษัท วิศวกัณฑ์ จำกัด โครงการก่อสร้าง Culture Thonglor
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการทำงานล่วงเวลาในวันหยุด วันที่ 5 มิถุนายน 2566 ทางโครงการ ขอแจ้งเวลา
การทำงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ดังนั้นโครงการจึงขอแจ้งรายละเอียดมาตรการ
ต่าง ๆ เกี่ยวกับการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้

1. วันที่ 5 มิถุนายน เริ่มปฏิบัติงาน เวลา 08.00 – 17.00 น. เป็นการทำงานในวันหยุด คือ งาน
ประกอบสำนักงานสนามชั่วคราวและงานเชื่อมโครงเหล็กค้ำยันผนังป้องกันดิน ซึ่งจะไม่มีการ
ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและงานที่ก่อให้เกิดเสียง

ทั้งนี้ ทางโครงการจึงขอแจ้งท่านเจ้าของบ้านในการทำงาน วันหยุด เพื่อเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้
กำหนดไว้และทางโครงการจะควบคุมการทำงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้มีผลกระทบน้อยที่สุด
ทางบริษัทต้องขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างยิ่ง

เบอร์โทรติดต่อหากมีเหตุฉุกเฉิน

คุณสมศักดิ์ ชนะ	ผู้จัดการโครงการ	095-543-6844
คุณสุพัฒน์ บรรจงการ	ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ	089-500-5913
คุณดวงเดือน พลตรมย์	จป.วิชาชีพ	096-147-9669

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....

(คุณสมศักดิ์ ชนะ)

ผู้จัดการโครงการ

(บริษัท วิศวกัณฑ์ จำกัด)



ผู้รับเอกสาร

วันที่..... 1/06/66 Dhanai

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน
เรื่อง แจ้งการทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์
โครงการ Culture Thonglor

เนื่องด้วยทางบริษัท วิศวกรรม จำกัด โครงการก่อสร้าง Culture Thonglor
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการทำงานล่วงเวลาในวันหยุด วันที่ 5 มิถุนายน 2566 ทางโครงการ ขอแจ้งเวลา
การทำงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ดังนั้นโครงการจึงขอแจ้งรายละเอียดมาตรการ
ต่าง ๆ เกี่ยวกับการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้

1. วันที่ 5 มิถุนายน เริ่มปฏิบัติงาน เวลา 08.00 – 17.00 น. เป็นการทำงานในวันหยุด คือ งาน
ประกอบสำนักงานสนามชั่วคราวและงานเชื่อมโครงเหล็กค้ำยันผนังป้องกันดิน ซึ่งจะไม่มีการ
ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและงานที่ก่อให้เกิดเสียง

ทั้งนี้ ทางโครงการจึงขอแจ้งท่านเจ้าของบ้านในการทำงาน วันหยุด เพื่อเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้
กำหนดไว้และทางโครงการจะควบคุมการทำงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้มีผลกระทบน้อยที่สุด
ทางบริษัทต้องขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างยิ่ง

เบอร์โทรติดต่อหากมีเหตุฉุกเฉิน

คุณสมศักดิ์ ชนะ	ผู้จัดการโครงการ	095-543-6844
คุณสุพัฒน์ บรรจงการ	ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ	089-500-5913
คุณดวงเดือน พลตรมย์	จป.วิชาชีพ	096-147-9669

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....

(คุณสมศักดิ์ ชนะ)

ผู้จัดการโครงการ

(บริษัท วิศวกรรม จำกัด)


.....
ผู้รับเอกสาร

วันที่ 11/06/66 24/2

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน
เรื่อง แจ้งการทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์
โครงการ Culture Thonglor

เนื่องด้วยทางบริษัท วิศวภัทร์ จำกัด โครงการก่อสร้าง Culture Thonglor
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการทำงานล่วงเวลาในวันหยุด วันที่ 5 มิถุนายน 2566 ทางโครงการ ขอแจ้งเวลา
การทำงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ดังนั้นโครงการจึงขอแจ้งรายละเอียดมาตรการ
ต่าง ๆ เกี่ยวกับการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้

1. วันที่ 5 มิถุนายน เริ่มปฏิบัติงาน เวลา 08.00 – 17.00 น. เป็นการทำงานในวันหยุด คือ งาน
ประกอบสำนักงานสนามชั่วคราวและงานเชื่อมโครงเหล็กค้ำยันผนังป้องกันดิน ซึ่งจะไม่มีการ
ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและงานที่ก่อให้เกิดเสียง

ทั้งนี้ ทางโครงการจึงขอแจ้งท่านเจ้าของบ้านในการทำงาน วันหยุด เพื่อเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้
กำหนดไว้และทางโครงการจะควบคุมการทำงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้มีผลกระทบน้อยที่สุด
ทางบริษัทต้องขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างยิ่ง

เบอร์โทรติดต่อหากมีเหตุฉุกเฉิน

คุณสมศักดิ์ ชนะ	ผู้จัดการโครงการ	095-543-6844
คุณสุพัฒน์ บรรจงการ	ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ	089-500-5913
คุณดวงเดือน พลตรมย์	จป.วิชาชีพ	096-147-9669

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... (Am6)

(คุณสมศักดิ์ ชนะ)

ผู้จัดการโครงการ

(บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด)


.....
ผู้รับเอกสาร

วันที่..... 11/06/66 24/3

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน
เรื่อง แจ้งการทำงานในวันหยุดนักขัตฤกษ์
โครงการ Culture Thonglor

เนื่องด้วยทางบริษัท วิศวกัณฑ์ จำกัด โครงการก่อสร้าง Culture Thonglor
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการทำงานล่วงเวลาในวันหยุด วันที่ 5 มิถุนายน 2566 ทางโครงการ ขอแจ้งเวลา
การทำงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ดังนั้นโครงการจึงขอแจ้งรายละเอียดมาตรการ
ต่าง ๆ เกี่ยวกับการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้

1. วันที่ 5 มิถุนายน เริ่มปฏิบัติงาน เวลา 08.00 – 17.00 น. เป็นการทำงานในวันหยุด คือ งาน
ประกอบสำนักงานสนามชั่วคราวและงานเชื่อมโครงเหล็กค้ำยันผนังป้องกันดิน ซึ่งจะไม่มีการ
ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและงานที่ก่อให้เกิดเสียง

ทั้งนี้ ทางโครงการจึงขอแจ้งท่านเจ้าของบ้านในการทำงาน วันหยุด เพื่อเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้
กำหนดไว้และทางโครงการจะควบคุมการทำงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้มีผลกระทบน้อยที่สุด
ทางบริษัทต้องขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างยิ่ง

เบอร์โทรติดต่อหากมีเหตุฉุกเฉิน

คุณสมศักดิ์ ชนะ	ผู้จัดการโครงการ	095-543-6844
คุณสุพัฒน์ บรรจงการ	ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ	089-500-5913
คุณดวงเดือน พลตรมย์	จป.วิชาชีพ	096-147-9669


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....

(คุณสมศักดิ์ ชนะ)

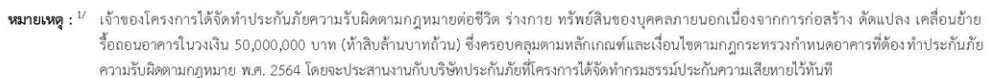
ผู้จัดการโครงการ

(บริษัท วิศวกัณฑ์ จำกัด)

.....
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 1.10.61/61

24/1

ผังดำเนินการเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน



หมายเหตุ :^{1/} เจ้าชອງโครงการได้จัดที่ประทับกับภักยตามรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเนื่องจากภารกิจสร้าง จัดแปลง เลื่อนย้าย รื้อถอนอาคารในวงเงิน 50,000,000 บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งครอบคลุมตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจะประสานงานกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ทันที