

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1
สัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา



ที่ บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

วันที่ 19 เมษายน 2565

เรื่อง ยื่นยื่นการสั่งจ้างงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานภูมิสถาปัตยกรรม
โครงการก่อสร้าง ณ ริ้วา เจริญนคร

เรียน คุณสุภาพ จรัสพัฒน์ และ คุณตระกูล ตีลังกานนท์ กรรมการ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

อ้างถึง : 1.เอกสารยืนยันราคาก่อสร้าง ของ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด จำนวน 1 แผ่น

2.ตารางสรุปต่อรองราคาครั้งสุดท้าย ลว.8 เมษายน 2565

จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด ได้จัดให้มีการเสนอราคางานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานภูมิสถาปัตยกรรม สำหรับโครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร และมีการเจรจาต่อรองร่วมกับที่ปรึกษาโครงการและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง บริษัท เอ็นจิเนียริง พลัส จำกัด เป็นลำดับไปแล้วนั้น ขณะนี้บริษัทฯ ได้พิจารณาคัดเลือก บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ให้เป็นผู้รับจ้างงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานภูมิสถาปัตยกรรม ในโครงการนี้ โดยมีรายละเอียดข้อตกลงในเบื้องต้นดังต่อไปนี้:-

1. มูลค่างานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานภูมิสถาปัตยกรรม รวมเป็นเงินทั้งสิ้น [REDACTED] โดยรวม ค่าแรงงาน ค่าดำเนินการ ค่าวัสดุ ค่าประสานงาน ภาษี และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เช่น ค่าน้ำประปาชั่วคราว ค่าไฟฟ้าชั่วคราว ค่าล่วงเวลาของผู้ควบคุมงานและอื่นๆ ตามเงื่อนไขการประกวดราคาไว้ด้วยแล้ว บวกภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นจำนวนเงิน [REDACTED]
2. ระยะเวลาในการทำงานของโครงการรวม 21 (ยี่สิบเอ็ด) เดือน
 - เริ่มต้นสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2565
 - ส่งมอบงานแล้วเสร็จเพื่อใช้งาน วันที่ 31 มกราคม 2567 (Practical Completion)
3. คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงจะเข้าทำสัญญาภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่ลงนามในเอกสารยืนยันการสั่งจ้างโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานภูมิสถาปัตยกรรม โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร ฉบับนี้ และให้ถือว่าหนังสือฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย
4. ในวันทำสัญญาผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันการปฏิบัติตามสัญญา (Performance Bond) ออกโดยธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทยซึ่งเป็นที่ยอมรับของผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนร้อยละ 5 (ห้า) ของราคาก่อสร้างตามสัญญาคิดเป็น [REDACTED] มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญามีอายุค้ำประกันตลอดระยะเวลาตามสัญญา โดยผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาให้ผู้รับจ้างภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันส่งมอบงานงวดสุดท้ายในสัญญา
5. การชำระเงินล่วงหน้า ผู้ว่าจ้างตกลงชำระเงินล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างในอัตราร้อยละ 10 (สิบ) ของมูลค่าตามสัญญาคิด [REDACTED]





6. หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า (Advance Bond) ออกโดยธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทยซึ่งเป็นที่ยอมรับ มาค้ำประกันเงินล่วงหน้าซึ่งมีมูลค่าเท่ากับเงินล่วงหน้า (Advance payment) [REDACTED] โดยผู้รับจ้างจะนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง ในวันที่มีการชำระเงินค่าจ้างล่วงหน้า โดยผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันดังกล่าว โดยการหักออกจากงวดการชำระเงินค่างวดงานในอัตราร้อยละ 10 (สิบ) ของจำนวนเงินในงวดงานนั้นๆ นับตั้งแต่งวดแรกจนกว่าจะครบจำนวน
7. การวางบิลรับเช็คให้เป็นไปตามระเบียบการรับเช็ควางบิลของผู้ว่าจ้าง โดยผู้รับจ้างเห็นชอบการเบิกเงินค่าจ้างตามผลงานก่อสร้างให้เบิกทุก 30 (สามสิบ) วัน หรือเดือนละ 1 (หนึ่ง) ครั้ง ทั้งนี้ผู้ควบคุมงานต้องตรวจรับงานให้แล้วเสร็จภายใน 5 (ห้า) วัน นับแต่วันที่ได้รับการส่งมอบงานแต่ละครั้ง ส่วนเรื่องเครดิต ให้เครดิต 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับเอกสารการวางบิลที่ครบถ้วนและถูกต้อง ทั้งนี้ก่อนผู้รับจ้างจะวางบิลต้องได้รับหนังสือรับรองผลงานจากผู้ควบคุมงานและตัวแทนผู้ว่าจ้าง
8. การหักเงินประกันผลงาน (Retention) ร้อยละ 5 (ห้า) ของมูลค่างานที่เบิกในแต่ละงวด โดยจะคืนเงินประกันผลงานดังกล่าวให้เมื่อ งานแล้วเสร็จ 100% (Final Completion) โดยมี Maintenance Bond ตามข้อ 9. มาวางแทนให้แก่ผู้ว่าจ้างเรียบร้อยแล้ว
9. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบหนังสือค้ำประกัน (Maintenance Bond) ออกโดยธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย โดยมีมูลค่าเท่ากับเงินประกันผลงาน มีอายุการค้ำประกัน 2 (สอง) ปี นับจากวันตรวจรับมอบงาน 100% ทั้งโครงการ (Final Completion) มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อแลกกับเงินประกันผลงาน ตามที่ระบุไว้ในข้อ 8. และผู้ว่าจ้างจะคืนหนังสือค้ำประกันดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อครบกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันผลงาน
10. ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีตัวแทนเป็นวิศวกรโยธาอยู่ประจำหน่วยงานตลอดระยะเวลาการทำงาน และจะต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่เกี่ยวข้องโดยไม่ถูกเพิกถอน อนึ่งผู้รับจ้างจะเป็นผู้จัดการวิศวกร ลงลายมือชื่อในฐานะผู้ควบคุมงานตามการขออนุญาตก่อสร้างของโครงการ
11. ค่าปรับในกรณีที่งานล่าช้ากว่ากำหนดเวลาแล้วเสร็จ โดยเป็นความบกพร่องของผู้รับจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะปรับในอัตราร้อยละ 0.1 (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของมูลค่างานตามสัญญาต่อวัน แต่ค่าปรับรวมสูงสุดไม่เกินร้อยละ 10 (สิบ) ของมูลค่างาน [REDACTED]
12. งานเปลี่ยนแปลงเพิ่มลดยึดจากแบบประมาณเทียบกับแบบก่อสร้าง และราคาต่อหน่วย ยึดถือตามเอกสารเสนอราคา ลว.11 เมษายน 2565 หากมีรายการงานเปลี่ยนแปลงเพิ่มลดไม่ตรงตามรายการในใบเสนอราคา ให้คิดตกลงราคากันใหม่ และถ้างานเปลี่ยนแปลงเพิ่มลด โดยให้ใช้ราคาในตลาด ณ ขณะนั้น และถ้างานเปลี่ยนแปลงเพิ่มลดที่เกิดขึ้นมีผลกระทบกับระยะเวลาส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบทันที หรืออย่างน้อย 14 (สิบสี่) วันแต่หากเป็นกรณีฉุกเฉินผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบทันทีเท่านั้น และจะต้องได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายทำบันทึกข้อตกลงแนบท้ายสัญญา
13. ผู้รับจ้างต้องเข้าทำการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างและทำการแจ้งทางผู้ว่าจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรถึงสภาพการรับมอบพื้นที่ภายในระยะเวลา 30 วันนับจากวันเริ่มสัญญา หากเกิดความเสียหายใดๆหลังจากการรับมอบพื้นที่อันเป็นผลมา





จากการดำเนินการของผู้รับจ้าง ทางผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น ตามมูลค่าที่เสียหายหรือเสียหายตามความจริงหลังจากหักค่าเสื่อมแล้ว

14. ขอให้ประสานงานการเริ่มเข้าดำเนินงาน และเตรียมงานต่าง ๆ กับผู้ควบคุมงานของโครงการ บริษัท เอ็นอีเนียร์ริง พลัส จำกัด

15. เอกสารดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสือฉบับนี้

16.1 เอกสารยืนยันราคาก่อสร้าง ของ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจีเนียร์ริง (2004) จำกัด

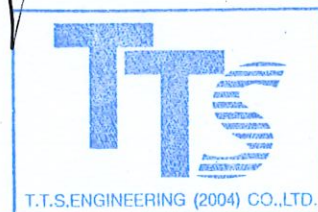
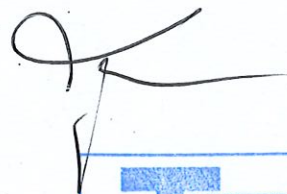
 จำนวน 1 แผ่น

16.2 ตารางสรุปต่อราคาครั้งสุดท้าย ลว.8 เมษายน 2565 จำนวน 1 แผ่น

16. ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้จัดทำประกันภัย (Contractors' all risks insurance-CAR) แทนผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในค่าเสียหายส่วนแรก (Deductibles) ตามที่ระบุไว้ในสัญญาการประกันภัย และความเสียหายอันเกินกว่าเงินเอาประกัน เป็นหน้าที่โดยตรงของผู้รับจ้างที่จะต้องติดต่อประสานงานกับบริษัท ประกันภัยเมื่อมีเหตุเกิดขึ้นในหน่วยงานก่อสร้าง

17. ผู้รับจ้างต้องจัดทำประกันภัยคุ้มครอง บุคลากรและทีมงานโดยครอบคลุมถึงบุคคลที่เข้ามาติดต่อในหน่วยงานก่อสร้าง

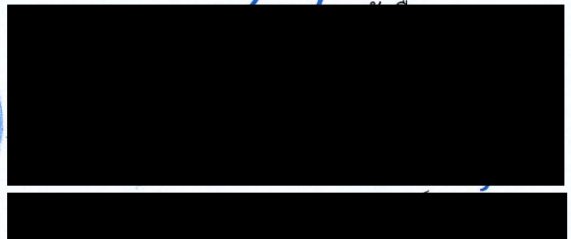
18. ข้อตกลงและเงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามสัญญาจ้างเหมาที่จะทำกันต่อไป





บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด สวณสิทธิ์ที่จะพิจารณาผู้ทำงานรายอื่นทันที หากตรวจสอบและพิจารณาได้ว่าการดำเนินการในขั้นตอนต่อไปไม่ว่าจะเป็นการจัดทำสัญญาจ้างเหมา, การประสานงาน, ความร่วมมือในการทำงาน และอื่นๆ มีปัญหาและอุปสรรค และมีข้อบกพร่องอันเป็นสาระสำคัญอันเนื่องมาจากความผิดของ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยทันที

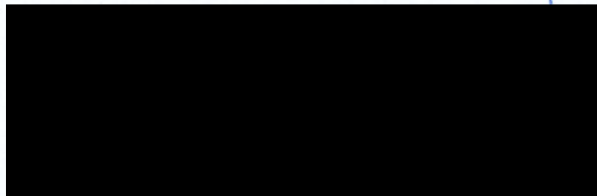


บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

วันที่ 27 APR 2022

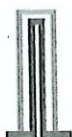
ข้าพเจ้า นายสุภาพ จรัสพัฒน์ และ นายตระกูล ตีลังกานนท์ กรรมการผู้มีอำนาจเต็มตามกฎหมายของ ของ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ได้อ่านและเข้าใจในข้อความตลอดจนเงื่อนไขทุกประการในหนังสือยืนยันการส่งจ้างฉบับนี้ และตกลงจะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดเบื้องต้นในหนังสือฉบับนี้ และสัญญาที่จะจัดทำลงนามกันต่อไปทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

วันที่ 27 APR 2565



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ. 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทร : 02 726 8731-4 โทรสาร : 02 726 8735
3 Chalongprakit R.9 Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Te : 02 726 8731-4 Fax : 02 726 8735 www.tts2004.co.th

ที่ TTS(2004)/QT65-0014-r4

วันที่ 18 เมษายน 2565

เรื่อง ขอยืนยันราคางานจ้างเหมาก่อสร้างงานโครงสร้าง, สถาปัตยกรรม และภูมิสถาปัตยกรรม
โครงการ ฅรีวา เจริญนคร

เรียน คุณธีรวิดา อนันตบุญญาคม
บริษัท ฅวรารักษ์ เจริญนคร จำกัด

- อ้างถึง 1. แบบใบเสนอราคา (REVISE.4) งาน โครงสร้าง, สถาปัตยกรรม และภูมิสถาปัตยกรรม
ลงวันที่ 11 เมษายน 2565
2. ตารางสรุปต่อรองราคาครั้งสุดท้าย ครั้งที่ 6 ลงวันที่ 8 เมษายน 2565

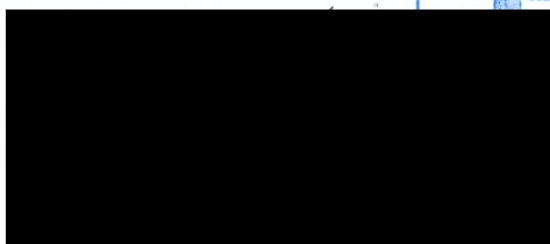
ข้าพเจ้า บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด โดย นายสุภาพ จรัสพัฒน์ และ นายตระกูล ดิลกานนท์
ตำแหน่งกรรมการเป็นผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท [REDACTED] พนักงานเลขที่ 3 ซอยเฉลิมพระ
เกียรติ ร.9 ซ. 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED]

ข้าพเจ้าขอยืนยันการเสนอราคางานจ้างเหมาก่อสร้างงานโครงสร้าง, สถาปัตยกรรม และภูมิสถาปัตยกรรม
โครงการ ฅรีวา เจริญนคร โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. มูล [REDACTED] ๓
ส [REDACTED] น
เก [REDACTED] ๓
ถั [REDACTED]
2. ระยะเวลาดำเนินงานทั้งหมด 730 วัน นับตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 และส่งมอบงานแล้วเสร็จสมบูรณ์
ให้ผู้ว่าจ้าง (Work Completion) ภายในวันที่ 30 เมษายน 2567 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - 2.1 ส่งมอบงาน ๐.6 ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
 - 2.2 ส่งมอบงานแล้วเสร็จเพื่อใช้งาน (Practical Completion) ภายในวันที่ 31 มกราคม 2567
 - 2.3 ส่งมอบงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ (Work Completion) ภายในวันที่ 30 เมษายน 2567

บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด จะเริ่มเข้าดำเนินงานได้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนงานแล้วเสร็จสมบูรณ์
และส่งมอบให้กับ บริษัท ฅวรารักษ์ เจริญนคร จำกัด ได้ตามที่เสนอราคา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรรมการผู้จัดการ

โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร
ตารางสรุปต่อรองราคาครั้งสุดท้าย ครั้งที่ 5
งานโครงสร้าง สถาปัตยกรรม และงานภูมิสถาปัตยกรรม
วัน.....1 เมษายน 2565 เวลา.....15.45.....น.

ณ ห้องประชุม บริษัท ณ ริ้วา เจริญนคร จำกัด ชั้น 3 (อาคารเดอะปาร์ค)
ชื่อผู้เสนอราคา : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

รายการ	เสนอราคา ครั้งที่ 1	เสนอราคา ครั้งที่ 2	เสนอราคา ครั้งที่ 3	เสนอราคา ครั้งที่ 4	ต่อรองราคาครั้งสุดท้าย วันที่ 1/4/65 (ราคารวม VAT 7%)
	วันที่ 07/02/2565 (ราคารวม VAT 7%)	วันที่ 04/03/2565 (ราคารวม VAT 7%)	วันที่ 14/03/2565 (ราคารวม VAT 7%)	วันที่ 18/03/2564 (ราคารวม VAT 7%)	
งานโครงสร้าง สถาปัตยกรรม และงานภูมิสถาปัตยกรรม	398,272,357.48	406,102,116.57	366,000,000.00	349,000,000.00	[REDACTED]
<p>หมายเหตุ: วันเริ่มสัญญา - วันแล้วเสร็จตามสัญญา : 1 เมษายน 2565 - 31 ธันวาคม 2566</p> <p>รวมระยะเวลาก่อสร้าง..... 21 เดือน</p> <p>อัตราหักเงินค้ำประกันเงินล่วงหน้า (Advance Bond)% วง 10%</p> <p>อัตราหักเงินค้ำประกันการปฏิบัติงาน (Performance Bond) ของธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย% วง 10%</p> <p>ระยะเวลาชำระค่าประกันผลงาน ...2...ปี โดยเริ่มนับจากวันครบรอบงาน 100% ของโครงการ (Final Completion)</p> <p>เงินประกันผลงาน (Retention)5.....%</p> <p>หลักประกันการรับประกัน (Maintenance Bond)5.....%</p> <p>ปริมาณงานเปิดตามแบบก่อสร้าง และเอกสารประกอบการเสนอราคา Add.1 - 10 ตารางมิติตามตารางรวมในรอบต่อรองที่คณะกรรมการจัดซื้อ / จัดจ้างได้เข้าร่วมประชุมและลงนามร่วมกัน</p> <p>หลังจากที่ผู้จ้างได้รับการคัดเลือกแล้วให้ ปริมาณงาน BOQ (ปริมาณและราคา ต่อหน่วย) ที่ทางผู้จ้าง (QS) ได้ COMMENT ให้ถูกต้องและเหมาะสม ตามขอบเขตของงานตามสัญญา ให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน</p> <p>กรณีงานเพิ่มงานลดของให้ยึด Rate ราคาต่อหน่วยของรายการนั้น ๆ ตาม Final BOQ ที่ผ่านการต่อรองราคาสุดท้ายกับคณะกรรมการตลอดสิ้นสุดสัญญา</p> <p>0. ผู้รับจ้างที่ได้รับคัดเลือก ต้องส่งแผนงานพร้อม CPM และ Mile Stone ตาม TOR ให้แก่วิศวกรที่ปรึกษาบริหารการก่อสร้าง ภายใน 15 วัน</p> <p>1. มาตรการ EIA ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา</p> <p>2. สัญญาจ้างก่อสร้างเป็นแบบเหมารวม (Lump Sum Contract) การเสนอราคาและการดำเนินการก่อสร้าง ให้ยึดตามแบบ, รายละเอียดข้อกำหนด และ ขอบเขตงานที่ผู้ออกแบบระบุ</p> <p>โดยมีการให้ผู้เสนอราคาตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง,งานสถาปัตยกรรม และงานวิศวกรรมระบบในสอดคล้องกัน</p>					

หมายเหตุ

- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
- งชื่อ.....
- งชื่อ.....
- งชื่อ.....
- งชื่อ.....
- งชื่อ.....



จากเงินงราคาเดิม: 349

T.T.S. ENGINEERING (2004)

ชื่อผู้เสนอราคา : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็้เอ็้เอ็้เอ็้เอ็้ (2004) จำกัด

หมายเหตุ

ADDENDUM 12

၇၁၁၀.....

นางชื่อ.....

កងទ័ព.....

ลงชื่อ.....

កង្វិល.....

(it)

2012



ที่ E10091220114308

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 14 ก

ปรากฏข้อความ

1. ชื่อบริ

2. กรรม

1. น

3. จำนวน

นายตระกูล

4. ทุนจ

5. สำนั

6. วัตถุ

นายทะเบียนชื่

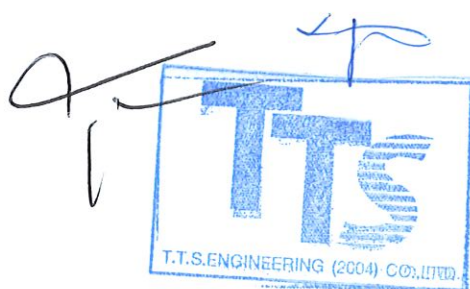
ร/

น โดยมีลายมือชื่อ

ค.ศ. 2565

น)

นายทะเบียน



คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏในหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220114308

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-03-04 T10:38:47+0700

1/6



ที่ E10091220114308

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ

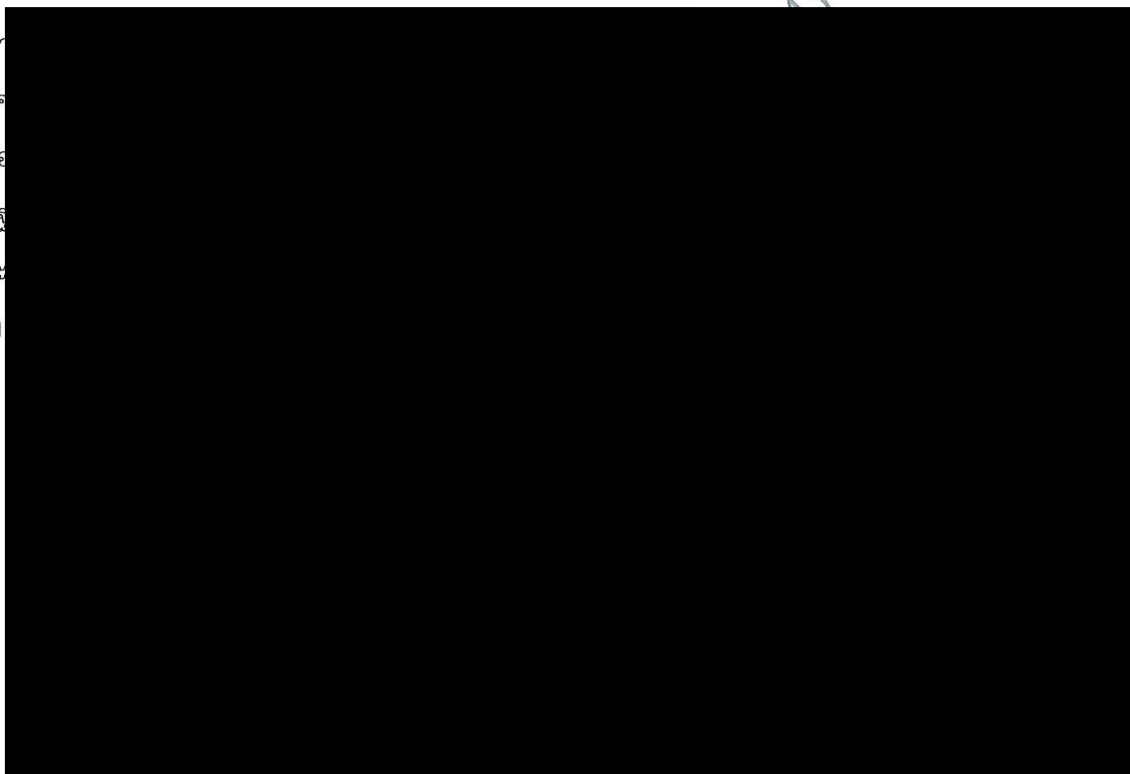
1. นิติบุคคล

2. หนังสือ

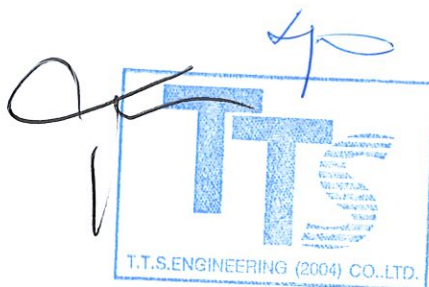
พิจารณา

3. นายทะเบียน

ไม่ถูกต้อง



เอกสาร
งานโครงสร้าง,
โครงการ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220114308

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-03-04 T10:38:47+0700

2/6

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

นายทะเบียนการค้า

วัตถุประสงค์
(1.)

ใด ๆ ตลอดจน

2.

3.

ให้สมาคมและ

4.

ด้วยวิธีการอื่น

ได้อย่างอื่น

5.

6.

วัตถุประสงค์

7.

ปอ นุ่น ผ้า

อาหารสัตว์

8.

ใช้ไฟฟ้า ตู้

ความเย็น

เฟอร์นิเจอร์

9.

เบียร์ บุหรี่

10.

เครื่องใช้และ

พยาน

สมาชิก

เครื่องคิด

เขียนมือ

บริษัทไทย

น้ำตาล

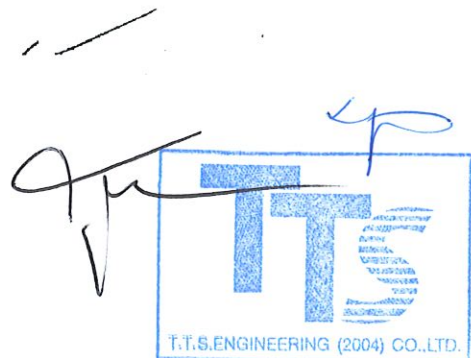
เครื่อง

เครื่องทำ

เครื่อง

ดื่ม สุรา

ของสำอาง

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

สำเนาเอกสารนี้แนบท้ายหนังสือรับรอง

นายทะเบียน

วัด

11.

()

และเภสัชกร

12.

13.

เครื่องพิมพ์

14.

เครื่องมือทำ

15.

16.

บางพารา

17.

18.

19.

และเครื่อง

โรงงาน

โรงหล่อและ

โรงงานผลิต

เครื่องดื่ม

20.

21.

22.

แพทย์

นางน

เภสัช

องต้น

สุสัตว์

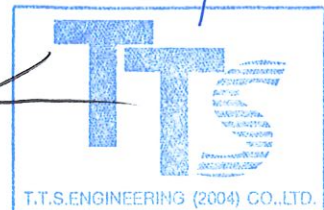
ชรามิก

ระสอบ

ตเหล็ก

น้ำตาล

านผลิต



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220114308

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-03-04 T10:38:47+0700

4/6

สม

(2004) จำกัด

23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.
31.
32.
33.
34.
35.

40

T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏบนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220114308
ออกให้ ณ วันที่ : 2022-03-04 T10:38:47+0700

ดำเนินการเอกสารนี้แนบท้ายหนังสือรับรอง

นายทะเบียน

อุตสาหกรรม

ทางด้าน

บุคคลอื่น

นิติบุคคล

เอกสาร

งานโค



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

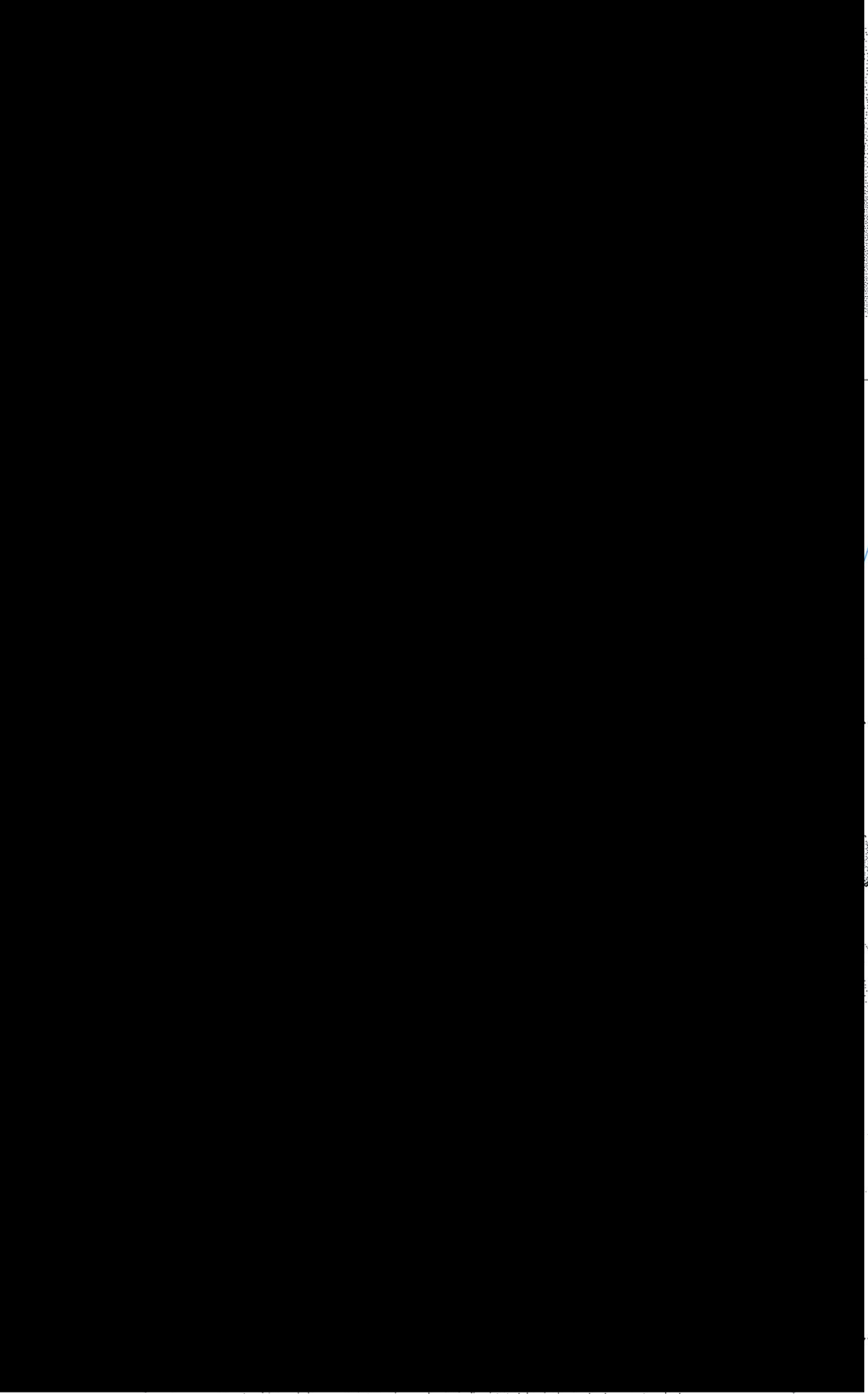
Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่แนบมาด้วยหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220114308

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-03-04 T10:38:47+0700



UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF LAND MANAGEMENT
WASHINGTON, D. C. 20250



บัตร
เลข
Ida

บัตรตัวและ



ที่สุ ๕๖
เขตประ
๖ พ.ค. ๒
วันออกบ
๖ Nov. ๒
Date of

เลขรหัส

รายการ

ชื่อหมู่

ประเภท

วันเดือน

เอ

เล่มที่

ชื่อ นาม

เลขประ

มารดาผู้

บิดาผู้ให้

๒๕๓๗

เลข

** ไปที่



ที่ E10091220089542

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

เมื่อวันที่ 10

ปรากฏข้อความ

1. ชื่อ

2. กรรมการ

1.

3.

5.

7.

3. จำนวน

4. ทุน

5. สำเนา

กรุงเทพมหานคร

6. วัตถุประสงค์

นายทะเบียน

ของบริษัท/

โดยมีลายมือชื่อ

โดยมีลายมือชื่อ

ศ. 2565

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ดิจิทัล
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบบทนำหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220089542

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-18 T14:42:54+0700

1/4



ที่ บ

ใช้กลาง
งพาณิชย์

ข้อ

1.

บริ

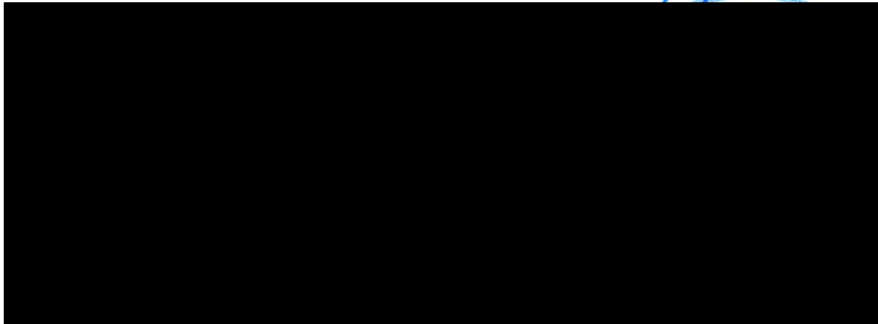
2.

3.

พิจ

4.

ไม่



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏบนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220089542

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-18 T14:42:54+0700

2/4

ที่ E10

ว.2

วัตถุที่

ตลอด

าหลักทรัพย์

โดยจะ

เว้นแต่

วัตถุที่

และง

และร

พาณิชย์

รวมท

กฎหมาย

รวมท

รับที่

้า โบวี่

รวม

องรัฐ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ดิจิทัล
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏบนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220089542

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-18 T14:42:54+0700

3/4

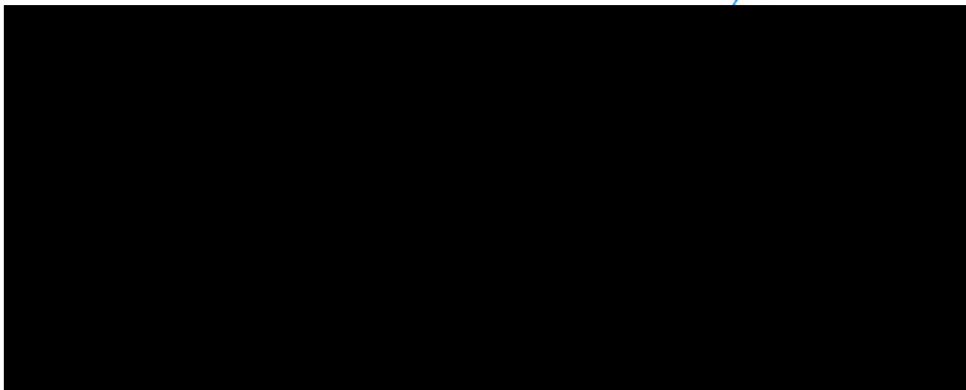
ที่ E100912

ัด

งที่คืน

.....

.....



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation

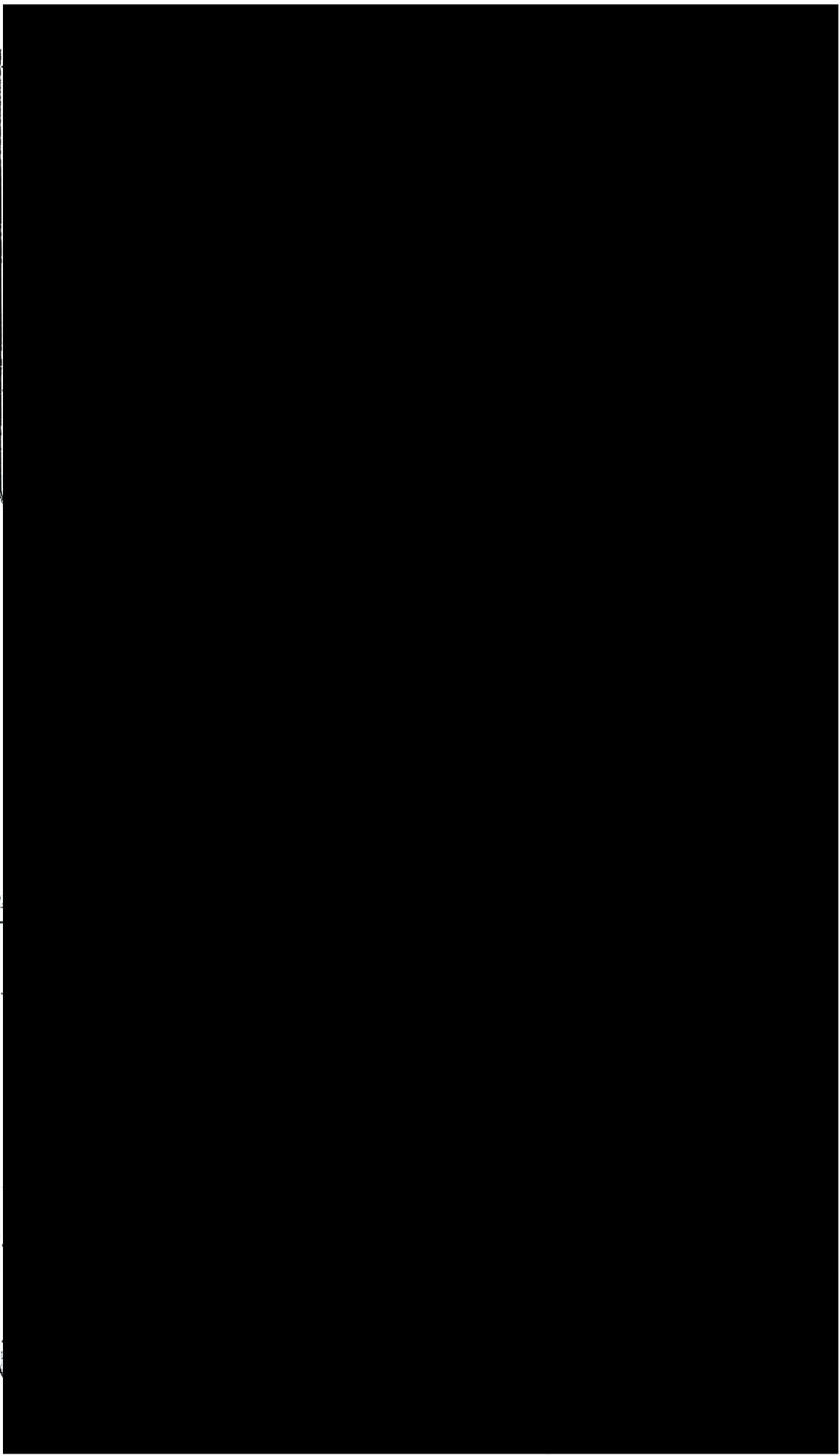


หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความรบกวนท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220089542

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-18 T14:42:54+0700

4/4



เลข

วาม

ชื่อ

ประ

วัน

.....
ร

ร

ที่

เล

ม

น

.....
ร



ที่ บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

วันที่ 25 เมษายน 2565

เรื่อง ยืนยันการสั่งจ้างงานงานวิศวกรรมระบบ

โครงการก่อสร้าง ณ รีวา เจริญนคร

เรียน

อ้างถึง

ณ รีวา

เป็นล่ำ

จ้างงาน

1.

2.

3.

4.

5.

12



6. หลักประกัน (Bond) ซึ่ง... เงิน...
ล่วงหน้า... จะ...
นำมาขอ... หัก...
ออกจาก... รก...
จนกว่าจะ...
7. การวางปี...
ผลงานก่อน...
เสร็จภายใน...
จากวันที่ผู้...
ผลงานจาก...
8. การหักเงิน...
ผลงานตั้ง...
แทนให้แก่...
9. ผู้รับจ้างจ...
มูลค่าเท่า...
(Final Co...
หนังสือค้ำ...
10. ผู้รับจ้างจ...
ทำงาน แ...
เป็นผู้จัดห...
11. ค่าปรับใน...
ร้อยละ 0...
งานตามลั...
20,000.0...
12. งานเปลี่ยน...
ลว.19 เม...
กันใหม่ แ...
มีผลกระทบ...
เป็นกรณี...
ว่าจ้าง หรือ...

16



13. ผู้รับจ้างเข้า
ผู้
โครงการ
ณ
14. ชอ
เอ็นนิ
15. เอ
15
- 15
16. ผู้
ผู้
ก
ใน
จะต้องเป็น
ภัยอันเกิน
เหตุเกิดขึ้น
17. ผู้
ก่อ
หน่วยงาน
18. ชอ

75



ว่ามีกา
ทำงาน
เอ็นจีเน

าได้
การ
ไลน์

มโยธิ)

ข้าพ
สตรีคชั่น จำกัด
ปฏิบัติตามเงิ

ทอน
งจะ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนณ ลิ้มสกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท เอ็มไลน์ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

วันที่.....

56



9

T

C

เ

เ

ผ

ก

อ

65

ร

า

ถั่ว)

งสด

Loft

ป

Managing Director

บริษัท เอ็ม ไลน์ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

16

Final

ณ ห้องประชุม บริษัท ผนวรงค์ เจริญนคร จำกัด ชั้น 3 (อาคารเดอะปอร์ตโก)

Inverted

YRV)
sp 5700)
15
15
15
15
15

ลุงชื่อ.....
 ลุงชื่อ.....
 ลุงชื่อ.....
 ลุงชื่อ.....
 ลุงชื่อ.....

TH



ที่ E10091220089542

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

เมื่อวันที่

ปรากฏ

1.

2.

3.

4.

5.

กรุงเทพ

6.

นายทะเบียน

บริษัท/

ทุนวัน

มีลายมือชื่อ

2565

คำเตือน :



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่อนาคตที่ดี

Leading Business
สู่อนาคตที่ดี
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏบนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220089542

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-18 T14:42:54+0700

1/4



ที่ E

ส่วนบริษัทกลาง
กระทรวงพาณิชย์

ข้อค

1. บ

บริษั

2. นิ

3. พ

พิจา

4. น

ไม่ถูก

ควรวาได้



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
ยุคดิจิทัล

Leading Business
Growth, Beyond
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏบนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220089542

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-18 T14:42:54+0700

2/4

ที่ E10

ว.2

วัตถุที่บ

ตลอดจ

คำหลักทรัพย์

โดยจะมี

เว้นแต่ใ

วัตถุที่บ

และงาน

และระห

พาณิชย์

รวมทั้งร

กฎหมาย

รวมทั้ง

รับทำก

า โบว์ลิ่ง

รวมทั้ง

งรัฐ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
Leading Business

Leading Business
Transformation

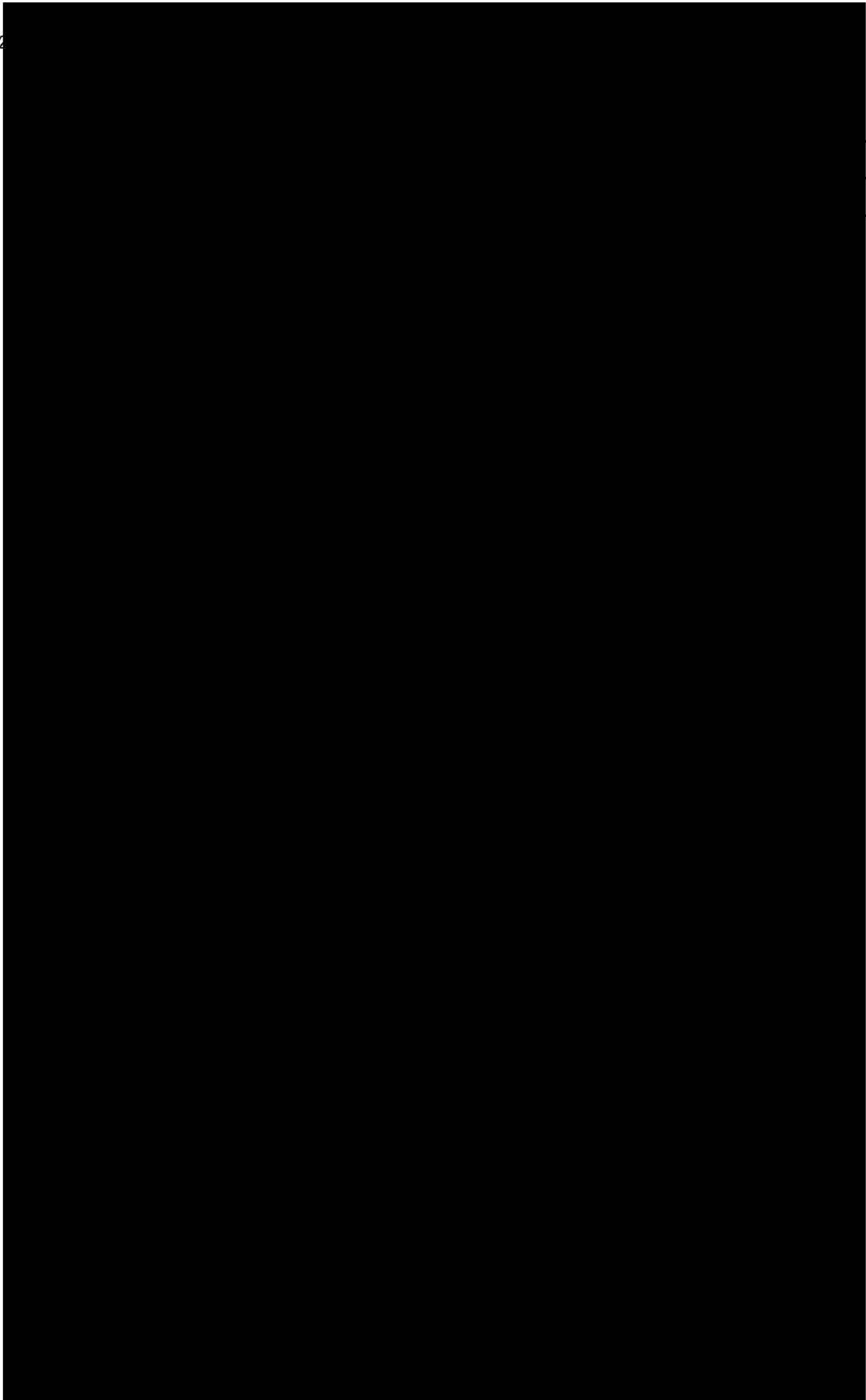


หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความรាយท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220089542

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-02-18 T14:42:54+0700

3/4



97999

21

21

21

เลขร

รายก

ชื่อพ

ประ

วันเด

เขียน 2565 เท่านั้น

เล

ชื่อ

เลข

มว

นิค

33

เ

**

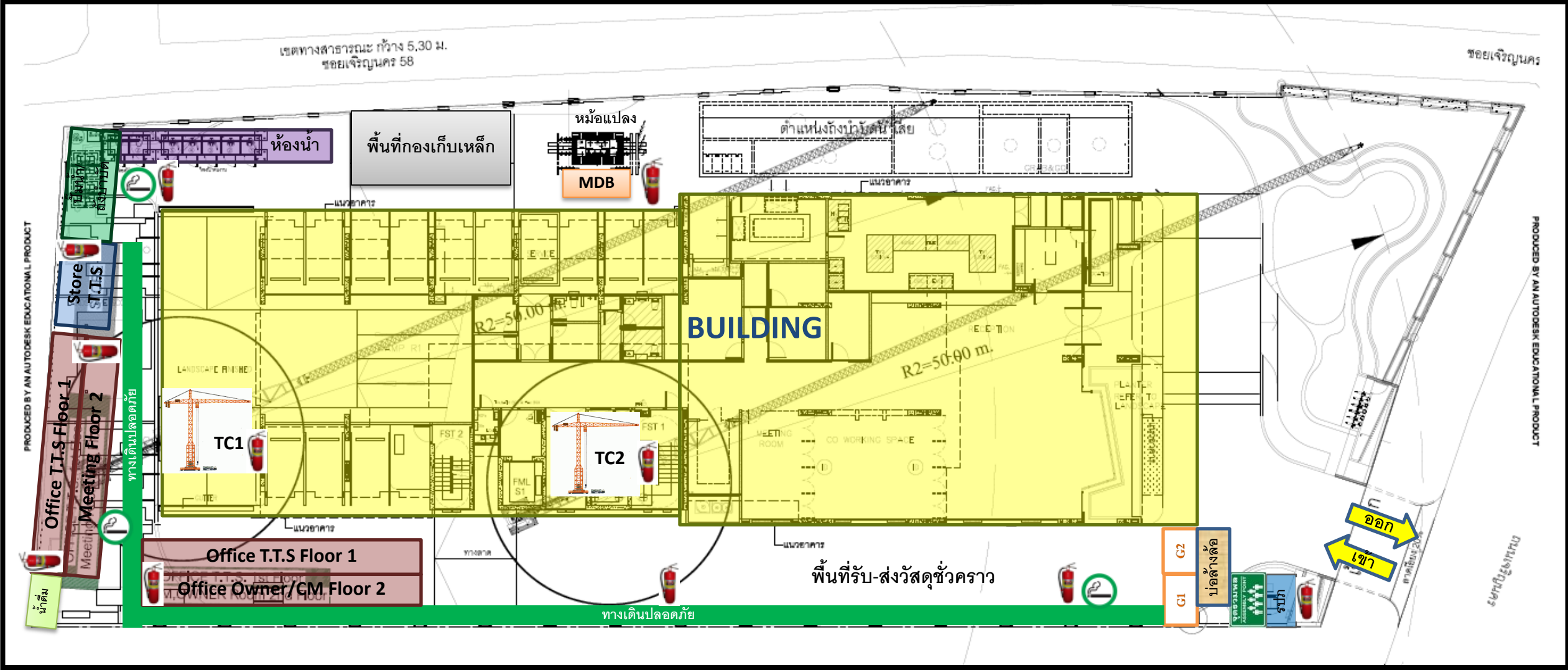
ณ

ณ

ณ

ภาคผนวก ค-2
ผังแสดงพื้นที่ก่อสร้าง

SAFETY LAYOUT NA REVA CHAROENNAKHON



ทางเดินปลอดภัย	ทางเดินปลอดภัย
	จุดติดตั้งถังดับเพลิง
	จุดสูบบุหรี่
	ทาวเวอร์เครน
	จุดรวมพล



เจ้าของโครงการ :
NAVARANG CHAROENNAKHON CO., LTD.

สถาปนิก



วิศวกรรมโครงสร้าง



วิศวกรรมระบบ



ภูมิสถาปัตย์



REVISION :

[illegible]

DRAWING TITLE :

DATE : March 22, 2022

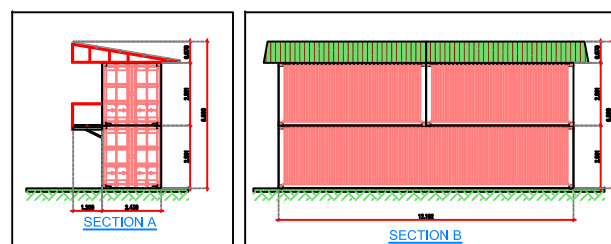
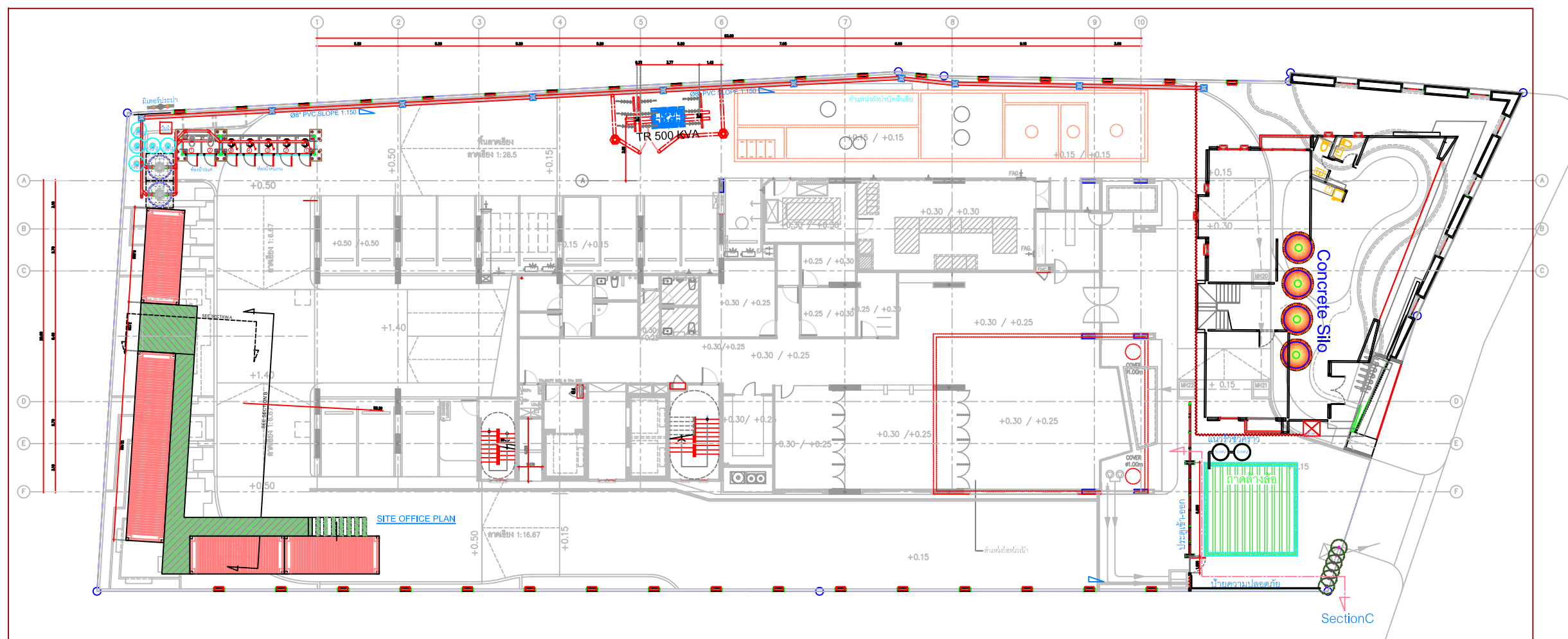
DRAWN :	APPROVED :
---------	------------

CHECKED :

SCALE :

NVCH : CONSTRUCTION DRAWING

DRAWING NO:



ภาคผนวก ค-3
มาตรการลดฝุ่นละออง



ENGINEERING PLUS CO.,LTD.

MEMORANDUM

วันที่ : 22 มิถุนายน 2565

โครงการ : ณ รีวา เจริญนคร

เรื่อง : นำส่งเอกสารมาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้างเลขที่ : MEMO-ENPLUS-NVCH-001/65

เรียน : [REDACTED]

จาก : [REDACTED]

เอกสารแนบ : มาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง โครงการ ณ รีวา เจริญนคร

จาก TTS ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2565 จำนวน 2 แผ่น

ข้อความ :

ทางโครงการ ณ รีวา เจริญนคร ขอจัดส่งเอกสาร นำส่งเอกสารมาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดผลกระทบเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่นำไปสู่ความกังวลในเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีการกำหนดระยะเวลาในการเปิด - ปิด สเปรย์หมอก ทุกๆ 30 นาที ตามตารางที่แนบมาด้วย

โดยทางผู้รับจ้าง บริษัท ที ที เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ได้แต่งตั้งให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป) เป็นผู้ประสานกับหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องและพื้นที่ข้างเคียง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเป็นข้อมูล

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท เอ็นยีเนียร์ พลัส จำกัด

[REDACTED]

ผู้จัดการโครงการ



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิปเวิร์กส 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

MEMOORANDUM

บันทึกช่วยจำ

โครงการ : ณ รวิชา เจริญนคร เลขที่ : NVCH-ENPLUS-TTS-MEMO-002-2565
เรียน : [REDACTED] วันที่ : 22-มิ.ย.-65
ผู้จัดการโครงการ : [REDACTED] อ้างถึง :
บริษัท เอ็นนิเนียร์ริง พลัส จำกัด

เรื่อง : มาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง โครงการ ณ รวิชา เจริญนคร

สำเนาเรียน :

แจ้งเพื่อ : ☒ แจ้งเพื่อทราบ ☐ แจ้งเพื่อพิจารณา ☐ แจ้งเพื่อดำเนินการ
☐ แจ้งเพื่อดำเนินการทันที ☐ แจ้งเพื่อขออนุมัติ ☐ แจ้งเพื่อขอความเห็น
☐ แจ้งเตือนครั้งที่ ☐ ส่งคืน ☐ เก็บเป็นหลักฐาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย : มาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง จำนวน 1 แผ่น

ข้อความ : ตามที่บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการก่อสร้าง

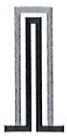
โครงการ ณ รวิชา เจริญนคร บริษัทฯ ขอนำส่งเอกสารมาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง

โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

วันที่ 22 / 6 / 65

สำเนา : ☒ เจ้าของโครงการ NVCH ☐ ผู้ควบคุมงาน ENPLUS



ประกาศที่ NVCH_SAF-004/2565

เรื่อง มาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร

ด้วยผลกระทบเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กจากการก่อสร้าง ที่อาจส่งผลทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก นำไปสู่ความ
กังวลในเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม

บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ ริ้วา เจริญนคร ได้ดำเนินการควบคุมและจัดให้มีการ
ป้องกันฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากการก่อสร้างตามมาตรการ EIA ดังนี้

1. การควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทั้งหมด
2. ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ดำเนินการ ต้องควบคุมดูแล ไม่ให้ฝุ่นละอองออกไปนอกบริเวณพื้นที่ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง โดยมี
แนวทางในการปฏิบัติ ดังนี้
 - 2.1 จัดให้มีการกันล่ออาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
 - 2.2 การกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองให้ปิดคลุมหรือเก็บไว้ในที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม
 - 2.3 การผสมคอนกรีต ลักษณะงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ให้ทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม
 - 2.4 การปิดคลุมของรถบรรทุกและขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ
 - 2.5 ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ดำเนินการมีหน้าที่ในการควบคุมดูแลฝุ่นละอองจากกิจกรรมในความรับผิดชอบ โดยไม่ให้ฝุ่นละออง
ที่บริเวณนอกขอบเขตการทำงาน สูงเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
 - 2.6 ติดตั้งสเปรย์หมอกรอบโครงการ โดยมีระยะเวลาการเปิด-ปิด ทุกๆ 30 นาที เป็นระยะเวลา 5 นาที ดังนี้

รอบเช้า		รอบบ่าย	
ครั้งที่	เวลาเปิด-ปิด	ครั้งที่	เวลาเปิด-ปิด
1	09.00 – 09.05 น.	9	13.00 – 13.05 น.
2	09.30 – 09.35 น.	10	13.30 – 13.35 น.
3	10.00 – 10.05 น.	11	14.00 – 14.05 น.
4	10.30 – 10.35 น.	12	14.30 – 14.35 น.
5	11.00 – 11.05 น.	13	15.00 – 15.05 น.
6	11.30 – 11.35 น.	14	15.30 – 15.35 น.
7	12.00 – 12.05 น.	15	16.00 – 16.05 น.
8	12.30 – 12.35 น.	16	16.30 – 16.35 น.

ทั้งนี้ มาตรการควบคุมฝุ่นละอองดังกล่าว จะนำไปใช้ในการปฏิบัติเพื่อควบคุมฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่เริ่ม
โครงการ จนถึงสิ้นสุดโครงการ

จึงประกาศมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือ

ประกาศ ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิมพรเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Sol 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

ประกาศที่ NVCH_SAF-004/2565

เรื่อง มาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร

ด้วยผลกระทบเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กจากการก่อสร้าง ที่อาจส่งผลทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก นำไปสู่ความกังวลในเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม

บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ ริ้วา เจริญนคร ได้ดำเนินการควบคุมและจัดให้มีการป้องกันฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากการก่อสร้างตามมาตรการ EIA ดังนี้

1. การควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทั้งหมด
2. ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ดำเนินการ ต้องควบคุมดูแล ไม่ให้ฝุ่นละอองออกไปนอกบริเวณพื้นที่ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแนวทางในการปฏิบัติ ดังนี้
 - 2.1 จัดให้มีการกันล่ออาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
 - 2.2 การกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองให้ปิดคลุมหรือเก็บไว้ในที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม
 - 2.3 การผสมคอนกรีต ลักษณะงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ให้ทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม
 - 2.4 การปิดคลุมของรถบรรทุกและขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ
 - 2.5 ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ดำเนินการมีหน้าที่ในการควบคุมดูแลฝุ่นละอองจากกิจกรรมในความรับผิดชอบ โดยไม่ให้ฝุ่นละอองที่บริเวณนอกขอบเขตการทำงาน สูงเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
 - 2.6 ติดตั้งสเปรย์หมอกรอบโครงการ โดยมีระยะเวลาการเปิด-ปิด ทุกๆ 30 นาที เป็นระยะเวลา 5 นาที ดังนี้

รอบเช้า		รอบบ่าย	
ครั้งที่	เวลาเปิด-ปิด	ครั้งที่	เวลาเปิด-ปิด
1	09.00 – 09.05 น.	9	13.00 – 13.05 น.
2	09.30 – 09.35 น.	10	13.30 – 13.35 น.
3	10.00 – 10.05 น.	11	14.00 – 14.05 น.
4	10.30 – 10.35 น.	12	14.30 – 14.35 น.
5	11.00 – 11.05 น.	13	15.00 – 15.05 น.
6	11.30 – 11.35 น.	14	15.30 – 15.35 น.
7	12.00 – 12.05 น.	15	16.00 – 16.05 น.
8	12.30 – 12.35 น.	16	16.30 – 16.35 น.

ทั้งนี้ มาตรการควบคุมฝุ่นละอองดังกล่าว จะนำไปใช้ในการปฏิบัติเพื่อควบคุมฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นสุดโครงการ

จึงประกาศมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือ

ประกาศ ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565



Project manager/ T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ภาคผนวก ค-4

เอกสารตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร



กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม

ตารางตรวจสอบก่อนการใช้งาน Tower Crane

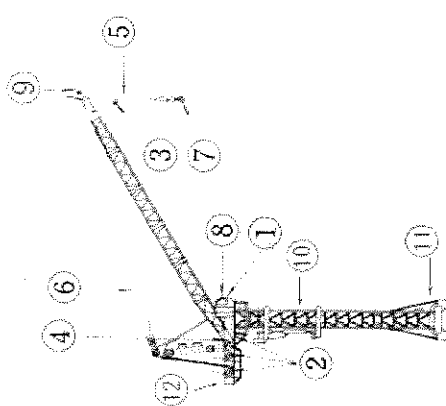


หน่วยงาน : **ณ. ไร่อาเอริคเนส**
 ผู้บังคับ : **สุวิทย์ / ชินวิวัฒน์**
 ผู้ควบคุม : **วิรัช / ชินวิวัฒน์**
 จป.วิชาชีพ : **ศรชัย เมฆวิเชียร**

Capacity ของเครื่อง : TC : **1**
 รหัส (รุ่น) : **ALC 0120**
 น้ำหนักสูงสุด ตัน : **8**
 รอบตรวจ บจ. 1 ครั้งต่อไป : **18 ค.ย. 65**

สิ่งต้องระวัง

- ผู้บังคับเครนจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม และต้องติดป้ายชื่อ
- รักษาทัศนวิสัยให้ชัดเจน ไม่ให้เกินที่กำหนด
- ขั้นตอนการให้สัญญาณและปฏิบัติตามสัญญาณที่ได้รับ
- ห้ามพนักงานยืนอยู่ใต้วัตถุที่กำลังยกด้วยเครน
- ห้ามลุกออกจากที่นั่งจนจบในขณะยกของ
- ในกรณีฉุกเฉิน ให้กดปุ่ม Emergency เพื่อหยุดเครน
- หากตรวจพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งผู้รับผิดชอบโดยเร็ว และทำการบันทึกและแจ้งกล่าว
- ต้องตรวจสอบและบันทึกลงแบบฟอร์ม บจ. 1 เดือน โดยวิศวกรควบคุมระดับชำนาญ



No.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ประจำวัน 2565																															
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	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	
1	แรงควบคุม มอเตอร์น้ำหนัก มอเตอร์ความเร็วลม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	เบรคต่างๆ (เบรคคอก เบรคเดินหน้าถอยหลัง เบรคการสวิง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อุปกรณ์ป้องกันรถชนปลายบูม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Boom Backstop			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพลวดสลึงยกของ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	สภาพลวดสลึงยกบูม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตะขอ อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากตะขอ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ระบบสื่อสาร ระบบสัญญาณเตือน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ไฟกระพริบเตือนต่างๆ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	สลักโครงสร้าง Mast			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Bolt ที่ฐานเครน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	สลักยึด Counter weight			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	วิศวกรมีใบอนุญาตและเซ็นลงถึง ท่านที่เก็บ ผู้ตรวจสอบ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : V ดี X ต้องปรับปรุงหรือแก้ไข



กระทรวงแรงงาน
Ministry of Labour and Social Security, Thailand

ตารางตรวจสอบก่อนการใช้งาน Tower Crane

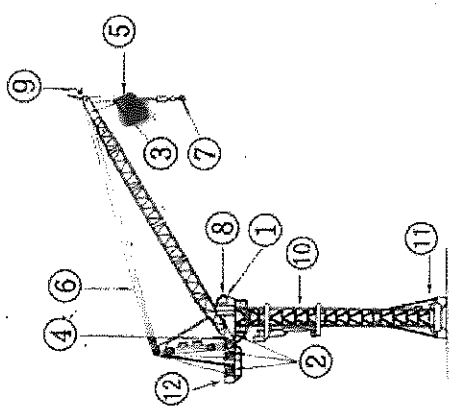


Capacity ของเครื่อง :	TC : 2
รหัส (รุ่น) :	atom P120
น้ำหนักสูงสุด	8 ตัน
รอบตรวจ ปจ.1 ครั้งต่อไป :	๗๓.๓.๒๕

หน่วยงาน :	
ผู้บังคับ :	วิวัฒน์/ธนิต
ผู้ควบคุม :	ณวัฒน์/ณวัธ
อป.วิชาชีพ :	กรรณิการ์

สิ่งที่ต้องระวัง

- ผู้บังคับเครนจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม และต้องติดป้ายชื่อ
- รักษาทัศนวิสัยให้ชัดเจน ไม่ให้เกินที่กำหนด
- ยืนยันการให้สัญญาณและปฏิบัติตามสัญญาณที่ได้รับ
- ห้ามพนักงานยืนอยู่หรือเดินที่ใกล้กับสายเคเบิลเครน
- ห้ามลูกออกจากที่นั่งคนขับในขณะยกของ
- ในกรณีฉุกเฉิน ให้กดปุ่ม Emergency เพื่อหยุดเครน
- หากตรวจพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งผู้รับผิดชอบโดยเร็ว และทำการบันทึกและแจ้งกล่าว
- ต้องตรวจสอบและบันทึกแบบฟอร์ม ปจ.1 ทุกๆ 1 เดือน โดยวิศวกรควบคุมระดับสามัญ



รายการที่ต้องปรับปรุงหรือแก้ไข

No.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ประจำเดือน.....ค.ค. ๒๕.....																															
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	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	
1	แผนควบคุม มาตราวัดน้ำหนัก มาตราวัดความเร็วรวม			X		X	X	X	X	X	X				X		X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	เบรคคู่ (เบรครอก เบรคเดินหน้าถอยหลัง เบรคการสวิง)																																		
3	อุปกรณ์ป้องกันรถชนปลายบูม																																		
4	Boom Backstop																																		
5	สภาพลวดสลิงยกของ																																		
6	สภาพลวดสลิงยกบูม																																		
7	ตะขอ อุปกรณ์ป้องกันสิ่งหล่นจากตะขอ																																		
8	ระบบสื่อสาร ระบบสัญญาณเตือน																																		
9	ไฟกระพริบเตือนต่างๆ																																		
10	สลักโครงสร้าง Mast																																		
11	Bolt ที่ฐานเครน																																		
12	สลักยึด Counter weight																																		
	ลงชื่อผู้ตรวจ																																		

หมายเหตุ : V ดี X ต้องปรับปรุงหรือแก้ไขแล้ว O ปรับปรุงหรือแก้ไขแล้ว

ตารางตรวจสอบก่อนการใช้งาน Tower Crane

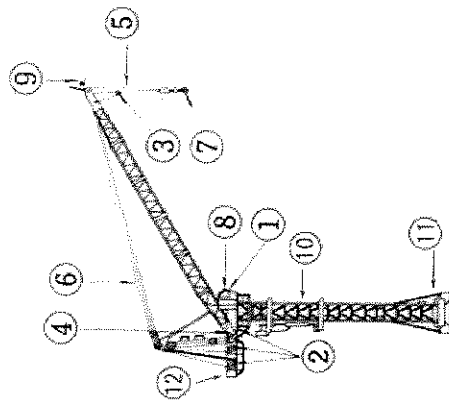
หน่วยงาน :	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ผู้บังคับ :	สุวิทย์ / วัฒน
ผู้ควบคุม :	สุวิทย์ / วัฒน
อาชีพ :	วิศวกร

Capacity ของเครื่อง :	TC: 1
รหัส (รุ่น) : SLCM D120 น้ำหนักสูงสุด 8 ตัน รอบตรวจ บจ.1 ครั้งต่อปี: 21 ต.ค. 65	

สิ่งที่ต้องระวัง

1. ผู้บังคับตราบจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม และต้องคิดปัดป้อง
 2. รักษาพิทักษ์หน้หน้า ไม่ให้เกิดที่กล่าวหา
 3. ยินยอมการ ให้สัจญาณและปฏิบัติตามสัญญาที่ได้รับ
 4. ห้ามพัวพันงนยโนอยู่ได้ชีวิตที่ถูกละเมิดด้วยกรรม
 5. ห้ามลอบออกจากที่นี้จนขบโมฆะของ
 6. ในกรณีฉุกเฉิน ให้เปิด Emergency เพื่อหยุดตราบ
 7. หากตรวจพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งผู้รับผิดชอบโดยเร็ว และทำตราบกำกับ
- ต้องตรวจสอบและบันทึกลงแบบฟอร์ม ปจ.1 ทุกๆ 1 เดือน โดยวิศวกร

รายการที่ต้องปรับปรุงหรือแก้ไข



No.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ประจำเดือน พ.ค. ๖5																															
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	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	
1	แผนควบคุม มাত্রวัดน้ำหนัก มาตราวัดความเร็วลม										X				X	X	X			X		X		X		X				X	X	X	X		
2	เบรคต่างๆ (เบรคมือ เบรคเดินหน้าถอยหลัง เบรคการสวิง)															X																			
3	อุปกรณ์ป้องกันรถชนปลายบูม																																		
4	Boom Backstop																																		
5	สภาพลวดสลึงยกของ															X																			
6	สภาพลวดสลึงยกบูม																																		
7	ตะขอ อุปกรณ์ป้องกันสลึงหลุดจากตะขอ															X																			
8	ระบบสื่อสาร ระบบสัญญาณเตือน															X																			
9	ไฟกระพริบเตือนต่างๆ															X																			
10	สลักโครงสร้าง Mast															X																			
11	Bolt ที่ฐานเครน															X																			
12	สลักยึด Counter weight															X																			
	ลงชื่อผู้กร																																		

หมายเหตุ : V สด X ต้องปรับปรุงหรือแก้ไข

วันที่ : ๒๕/๐๖/๒๕๖๓



กระทรวงแรงงาน
Ministry of Labour and Social Security

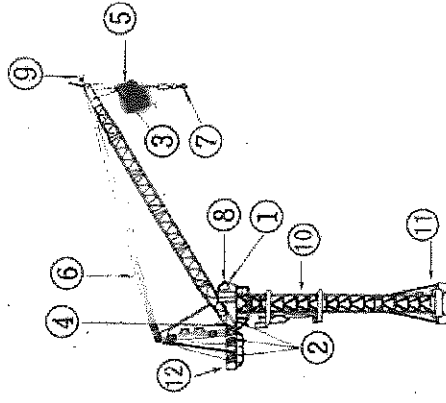
ตารางตรวจสอบก่อนการใช้งาน Tower Crane

หน่วยงาน: Navac
ผู้บังคับ: ทพ ชัยสิทธิ์ น.ระสม.
ผู้ควบคุม: นาย มนต์ / นายชินวัฒน์
อป.วิชาชีพ: กรัณท์ เฟื่องสง.

Capacity ของเครื่อง: TC: 2
รหัส (รุ่น): QLH D120
น้ำหนักยกสูงสุด ๓ ตัน
รอบตรวจ ปจ.1 ครั้งต่อไป: ๗.๓.๒๕

สิ่งที่ต้องระวัง

- ผู้บังคับต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม และต้องติดป้ายชื่อ
- รักษาทัศนวิสัยไม่ให้ถูกกีดขวาง
- ยื่นยันการให้สัญญาณและปฏิบัติตามสัญญาณที่ได้รับ
- ห้ามพนักงานยืนอยู่ใต้รัศมีที่กำลังยกห้อยเครน
- ห้ามลูกยกยกที่น้ำหนักขึ้นในขณะยกของ
- ในกรณีฉุกเฉิน ให้กดปุ่ม Emergency เพื่อหยุดเครน
- หากตรวจพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งผู้รับผิดชอบโดยเร็ว และทำการบันทึกและแจ้งกล่าว
- ต้องตรวจสอบและบันทึกลงแบบฟอร์ม ปจ.1 ทุกๆ 1 เดือน โดยวิศวกรควบคุมระดับสามัญ



รายการที่ต้องปรับปรุงหรือแก้ไข

No.	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ประจำเดือน ๐๖ ๒๕๖๕																																	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	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			
1	แผนควบคุม มอเตอร์น้ำหนัก มาตราวัดความเร็วรวม																																				
2	เบรคต่างๆ (เบรครอบ เบรคเดินหน้าถอยหลัง เบรคการสวิง)																																				
3	อุปกรณ์ป้องกันรถชนปลายบูม																																				
4	Boom Backstop																																				
5	สภาพลวดสลิงยกของ																																				
6	สภาพลวดสลิงยกบูม																																				
7	ตะขอ อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากตะขอ																																				
8	ระบบสื่อสาร ระบบสัญญาณเตือน																																				
9	ไฟกระพริบเตือนต่างๆ																																				
10	สลักโครงสร้าง Mast																																				
11	Bolt ที่ฐานเครน																																				
12	สลักยึด Counter weight																																				
	ลงชื่อผู้ตรวจ																																				

หมายเหตุ : V ดี X ต้องปรับปรุงหรือแก้ไข O ปรับปรุงหรือแก้ไขแล้ว



TP SERVICE INSPECTION AND EQUIPMENT (TPSI&E) CO.,LTD.

81/119 Moo 4 Bueng Kham Phroi , Lumlukka , Pathumthani 12150 Thailand.

Mobile.084-328-6251

เอกสารรับรองการตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.1
TOWER CRANE ยี่ห้อ QLCM รุ่น D120 S/N.
(TC.1)

ของ

บริษัท ที ที เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
ใช้ที่โครงการ ณ รีวา เจริญนคร

ตรวจสอบทดสอบเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2565
ตรวจสอบทดสอบครั้งต่อไปวันที่ 21 ตุลาคม 2565

รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปันจั่นหอสถู่งและปั้นจั่นขาสูง (ปันจั่นชนิดอยู่กับที่)
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ข้าพเจ้า..... อายุ..... 48 ปี
ที่อยู่เลขที่..... 81/119 ม.4 ตรอก/ซอย..... - ถนน..... ลำลูกกา ตำบล/แขวง..... บึงคำพร้อย
อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา จังหวัด..... ปทุมธานี โทรศัพท์..... 084-328-6251
สถานที่ทำงาน..... บริษัท ทีพี เซอร์วิส อินสเปกชันแอนด์ อีคิวเม้นท์ (ทีพีเอสไอแอนด์อี) จำกัด เลขที่..... 81/119 หมู่ 4
ตรอก/ซอย..... - ถนน..... ลำลูกกา ตำบล/แขวง..... บึงคำพร้อย
อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา จังหวัด..... ปทุมธานี โทรศัพท์.....

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 และไม่ได้อยู่ระหว่าง
ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ระดับ..... สามัญวิศวกร เลขทะเบียน..... สก.4138 วันที่หมดอายุ..... 15 มิถุนายน 2569

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้งาน

☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่น ๆ ระบุ.....

ของนิติบุคคล..... บริษัท ที พี เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด เจ้าของ/ผู้กระทำการ.....

ที่อยู่เลขที่..... 3 ตรอก/ซอย..... เจริญพระเกียรติ ร.9 72 ถนน..... - ตำบล/แขวง..... ประเวศ

อำเภอ/เขต..... ประเวศ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์.....

เมื่อวันที่..... 21 กันยายน 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่โครงการ..... ณ..... ริ้วา เจริญนคร

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (1)..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(2)..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

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

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุด
หรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้วจึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้
อย่างปลอดภัยตามข้อที่ 58 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ).....

วิศวกรผู้ทดสอบ

(ลงชื่อ).....

นายจ้าง / ผู้กระทำการ

สำหรับเจ้าหน้าที่

รายการทดสอบปั้นจั่น

1. แบบปั้นจั่น ☒ บันจั่นหอสูง (Tower crane) ☐ บันเหนือศีรษะ (Overhead crane)
☐ บันจั่นขาสูง (Gantry crane) ☐ รอก (Hoist)
☐ แบบอื่นๆ (ระบุ).....
2. ผู้ผลิต สร้างโดย..... QLCM..... ประเทศ..... CHINA
รุ่น D120 S/N..... ปีที่ผลิต..... -..... ตามมาตรฐาน(ถ้ามี)..... ISO 9001
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี)..... บริษัท ชัน จูปีเตอร์ จำกัด..... ที่อยู่..... 55 ถนนจตุโชติ
ตำบล/แขวง..... ออเงิน อำเภอ/เขต..... สายไหม จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร 10220 โทร..... 02-998-3855
3. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^①
☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 2.2 ตัน @ 45 เมตร ☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 8.0 ตัน @ 3.5 เมตร
☐ ที่ปั้นจั่น (ขาสูง,เหนือศีรษะ,รอก)..... ตัน ☐ อื่นๆ..... ตัน
4. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกับปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
5. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น ^②
☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี
6. โครงสร้างปั้นจั่น
6.1 สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น ^③
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
6.2 สภาพรอยเชื่อมต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
6.3 สภาพของนอตสลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
7. การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานมั่นคง ^④
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
8. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9. ระบบต้นกำลัง
9.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ (ไม่ใช่เครื่องยนต์)
9.1.1 ระบบหล่อลื่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9.1.2 ระบบเชื้อเพลิง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9.1.3 ระบบระบายความร้อน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

..... วิศวกรผู้ทดสอบ

9.2 มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

9.2.1 สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.2.2 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.2.3 สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.3 ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

9.3.1 สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โซ่ สายพาน

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.3.2 ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.3.3 ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

10. ครอบปิดหรือกั้น (Guard) ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

11. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น ⑤

11.1 สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

11.2 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

12.1 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13. Limit Switches ⑥

13.1 การทำงานของชุดตะขอยก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13.2 การทำงานของชุดรางล้อเลื่อน

☒ เรียบร้อย☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13.3 มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

14. การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15. การทำงานของชุดควบคุมพิคติน้ำหนักยก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

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

16.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

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

16.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง

16.3.1 รอกปลายแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า 18 : 1 ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16 : 1 ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.3.3 รอกหลังแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า 15 : 1 ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.4 สภาพตะขอ

16.4.1 การบิดตัวของตะขอ

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

16.4.2 การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 15

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

16.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

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

16.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

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

16.4.5 ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

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

16.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

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

17. สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

17.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวดสลิง Hoist14.00 mm.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6:1 อายุการใช้งาน3.....เดือน / ปี

17.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวดสลิง Luffing18.00 mm.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6:1 อายุการใช้งาน3.....เดือน / ปี

17.3 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

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

18. สภาพของลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

18.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง23.00 mm.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 3.5:1 อายุการใช้งาน 3 เดือน / ปี

18.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

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

19. สภาพลวดสลิง

19.1 ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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

19.2 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

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

19.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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



.....วิศวกรผู้ทดสอบ

19.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

19.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

20. อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ล้อเลื่อนตกจากรางด้านข้าง

☒ เรียบร้อย

☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

21. บันจันที่มีความสูงเกินสามเมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

22. การจัดทำพื้นชนิดกันลื่น ราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23. บันจันหอยสูงมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันจันทำงาน

☒ เรียบร้อย

☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

25. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกติดไว้ที่บันจัน และรอกตะขอยก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

26. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันจันเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

27. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันจันติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

28. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับบันจัน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

29. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ⑦

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ..... น้ำหนักจริง..... น้ำหนัก..... 2.3..... ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ..... VERNIER CALIPER , ตลับเมตร.....

การตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ..... VISUAL INSPECTION (VT).....

อื่น ๆ ระบุ..... -.....

30. การทดสอบการรับน้ำหนักบันจันในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี

30.1 บันจันใหม่

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☐ 1 - 1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน)

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ 1 - 1.25 เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก 5 ตัน (ขนาดมากกว่า 20 – 50 ตัน)

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

30.2 บันจันใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด ⑧ โดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้หรือที่วิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก..... 1..... เดือน

☒ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้ง

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

.......... วิศวกรผู้ทดสอบ

- ☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

31. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 90 เปอร์เซนต์ จากตาราง Load Chart (ไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัย)

ขอรับรองว่าใช้งานได้ปลอดภัย ณ วันที่ตรวจสอบ

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

[illegible]

.........วิศวกรผู้ทดสอบ

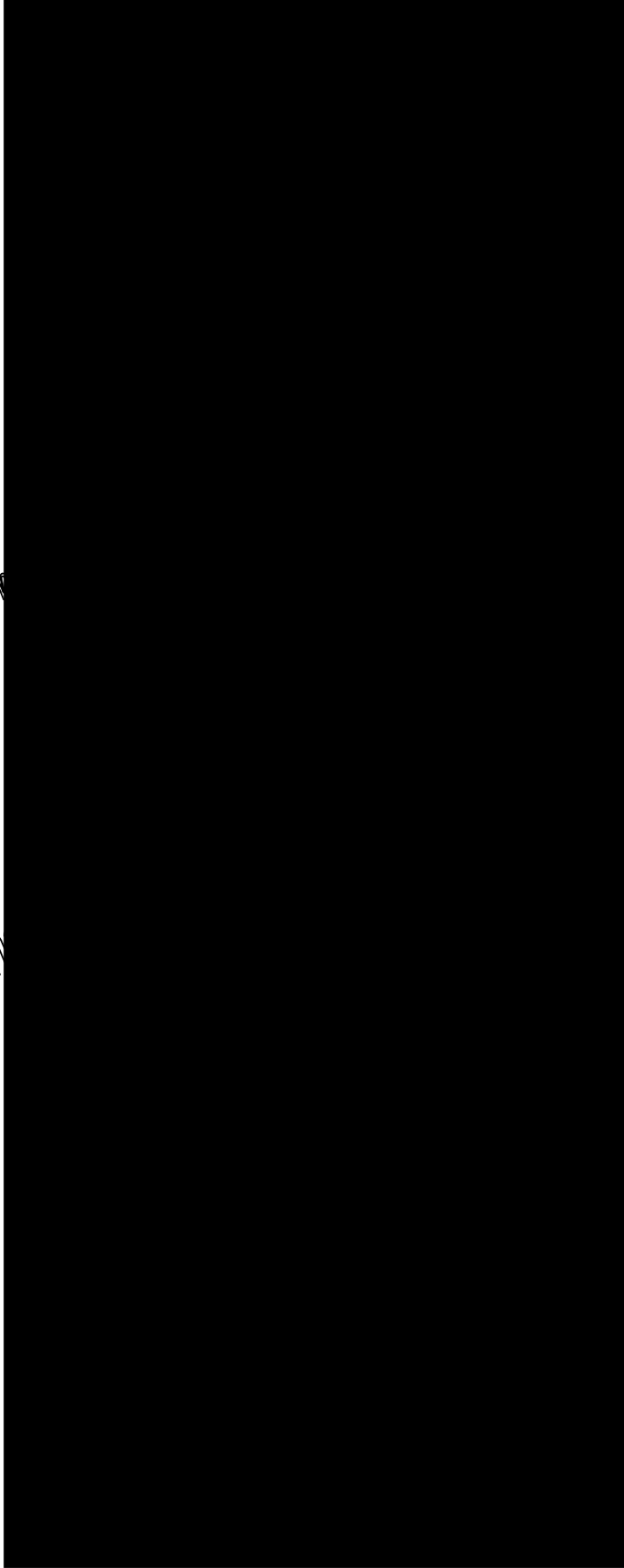


ปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ ปจ.1 ยี่ห้อ QLCM รุ่น D120 S/N. (TC.1)
 ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร

ตรวจทดสอบเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2565
 ตรวจทดสอบครั้งต่อไปวันที่ 21 ตุลาคม 2565

.....
 วิศวกรผู้ต [REDACTED] คน

เลขทะเบียนผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ สก.4138



(Tower crane)

ใช้รับรองการ

เจริญนคร

จดทะเบียน



TP SERVICE INSPECTION AND EQUIPMENT (TPSI&E) CO.,LTD.

81/119 Moo 4 Bueng Kham Phroi , Lumlukka , Pathumthani 12150 Thailand.

Mobile.084-328-6251

เอกสารรับรองการตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.1
TOWER CRANE ยี่ห้อ QLCM รุ่น D120 S/N.
(TC.2)

ของ

บริษัท ที ที เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
ใช้ที่โครงการ ณ รีวา เจริญนคร

ตรวจสอบทดสอบเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2565
ตรวจสอบทดสอบครั้งต่อไปวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่นเหนืือศีรษะ ปั้นจั่นหอสูงและปั้นจั่นขาสูง (ปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่)
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ข้าพเจ้า [REDACTED] อายุ 48 ปี
ที่อยู่เลขที่ 81/119 ม.4 ต.รอก/ชอย - ถนน ลำลูกกา ตำบล/แขวง นิ่งคำพร้อย
อำเภอ/เขต ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 084-328-6251
สถานที่ทำงาน บริษัท ทีพี เซอร์วิส อินสเป็คชั่นแอนด์ อีคิวแมนท์ (ทีพีเอสไอแอนด์อี) จำกัด เลขที่ 81/119 หมู่ 4
ต.รอก/ชอย - ถนน ลำลูกกา ตำบล/แขวง นิ่งคำพร้อย
อำเภอ/เขต ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ [REDACTED]

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 และได้ยื่นระหว่าง
ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ระดับ สามัญวิศวรร เลขทะเบียน สก.4138 วันที่หมดอายุ 15 มิถุนายน 2569

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์บนจันทิใช้งาน

☐ อุตุสสานกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่น ๆ ระบุ.....

ของนิติบุคคล บริษัท ที ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด เจ้าของ/ผู้กระทำความแทน

ที่อยู่เลขที่ 3 ตรอก/ซอย เจริญพระเกียรติ ร.9 ซ.72 ถนน - ตำบล/แขวง ประเวศ

อำเภอ/เขต _____ ประเวศ _____ จังหวัด _____ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ _____

เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่โครงการ ณ รีวา เจริญนคร

ชื่อผู้บังคับบัญชา (1) ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(2) ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(3)..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั่นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้รับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้วจึงขอรับรองว่าปั่นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้ อย่างปลอดภัยตามข้อที่ 58 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ)

วศวกรรพุดสอบ

นายจ้าง / ผู้กระทำแทน

สำหรับเจ้าหน้าที่

[illegible]

รายการทดสอบปั้นจั่น

1. แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นหอสูง (Tower crane) ☐ ปั้นเหนือศีรษะ (Overhead crane)
☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry crane) ☐ รอก (Hoist)
☐ แบบอื่นๆ (ระบุ).....
2. ผู้ผลิต สร้างโดย..... QLCM..... ประเทศ..... CHINA
รุ่น D120 S/N..... ปีที่ผลิต..... -..... ตามมาตรฐาน(ถ้ามี)..... ISO 9001
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี)..... บริษัท ชัน จูปีเตอร์ จำกัด..... ที่อยู่..... 55 ถนนจตุโชติ
ตำบล/แขวง..... ออเงิน อำเภอ/เขต..... สายไหม จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร 10220 โทร..... 02-998-3855
3. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^①
☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 2.2 ตัน @ 45 เมตร ☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 8.0 ตัน @ 3.5 เมตร
☐ ที่ปั้นจั่น (ขาสูง,เหนือศีรษะ,รอก)..... ตัน ☐ อื่นๆ..... ตัน
4. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกับปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
5. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น ^②
☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี
6. โครงสร้างปั้นจั่น
6.1 สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น ^③
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
6.2 สภาพรอยเชื่อมต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
6.3 สภาพของนอตสลัก เกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
7. การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานมั่นคง ^④
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
8. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9. ระบบต้นกำลัง
9.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ (ไม่ใช่เครื่องยนต์)
9.1.1 ระบบหล่อลื่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9.1.2 ระบบเชื้อเพลิง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9.1.3 ระบบระบายความร้อน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

.......... วิศวกรผู้ทดสอบ

9.2 มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

9.2.1 สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.2.2 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.2.3 สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.3 ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

9.3.1 สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ สายพาน

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.3.2 ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.3.3 ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

10. ครอบปิดหรือกั้น (Guard) ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....11. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น ^⑤

11.1 สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

11.2 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

12.1 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....13. Limit Switches ^⑥

13.1 การทำงานของชุดตะขอยก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13.2 การทำงานของชุดรางล้อเลื่อน

☒ เรียบร้อย☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13.3 มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

14. การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15. การทำงานของชุดควบคุมพิคติน้ำหนักยก

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

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

16.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

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

16.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง

16.3.1 รอกปลายแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า 18 : 1 ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16 : 1 ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.3.3 รอกหลังแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า 15 : 1 ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.4 สภาพตะขอ

16.4.1 การบิดตัวของตะขอ

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

16.4.2 การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 15

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

16.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

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

16.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

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

16.4.5 ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

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

16.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

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

17. สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

17.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวดสลิง Hoist14.00 mm.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6:1 อายุการใช้งาน3.....เดือน / ปี

17.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวดสลิง Luffing18.00 mm.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6:1 อายุการใช้งาน3.....เดือน / ปี

17.3 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

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

18. สภาพของลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

18.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง23.00 mm.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 3.5:1 อายุการใช้งาน 3 เดือน / ปี

18.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

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

19. สภาพลวดสลิง

19.1 ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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

19.2 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

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

19.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

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



.....วิศวกรผู้ทดสอบ

19.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

19.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

20. อุปกรณ์ป้องกันไม่ให้ล้อเลื่อนตกจากรางด้านข้าง

☒ เรียบร้อย

☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

21. บันจันที่มีความสูงเกินสามเมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

22. การจัดทำพื้นชนิดกันลื่น ราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23. บันจันหอยสูงมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันจันทำงาน

☒ เรียบร้อย

☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

25. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกติดไว้ที่บันจัน และรอกตะขอยก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

26. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันจันเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

27. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันจันติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

28. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับบันจัน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

29. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ^⑦

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ..... น้ำหนักจริง..... น้ำหนัก..... 2.2..... ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ..... VERNIER CALIPER , ตลับเมตร.....

การตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ..... VISUAL INSPECTION (VT).....

อื่น ๆ ระบุ..... -.....

30. การทดสอบการรับน้ำหนักบันจันในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี

30.1 บันจันใหม่

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☐ 1 - 1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน)

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ 1 - 1.25 เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก 5 ตัน (ขนาดมากกว่า 20 – 50 ตัน)

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

30.2 บันจันใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด^⑧ โดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้หรือที่วิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก..... 1..... เดือน

☒ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้ง

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน



.....วิศวกรผู้ทดสอบ

31. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 90 เปอร์เซนต์ จากตาราง Load Chart (ไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัย)

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

[illegible]

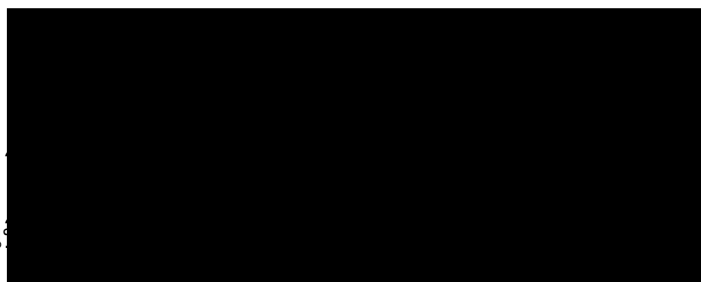
.....



ปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ ปจ.1 ยี่ห้อ QLCM รุ่น D120 S/N. (TC.2)
 ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร

ตรวจทดสอบเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2565
 ตรวจทดสอบครั้งต่อไปวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

เลขทะเบียน




ใช้รับรองการทดสอบ

ower crane)

สัญญาบัตร

จดทะเบียนการค้า

เลขที่



T.T.S.(2004)

T.T.S.ENGINEERING(2004)CO.,LTD

Mobil Crane & Hiab truck - Daily Check Sheet

ชื่อโครงการ : NVCH

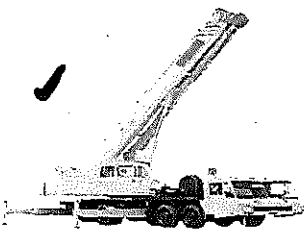
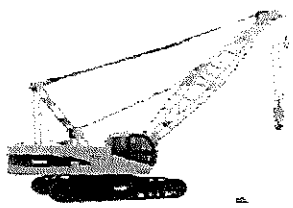
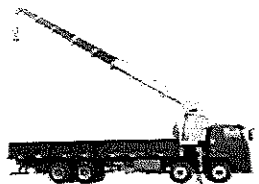
ผู้ขับเครน : XXXXXXXXXX

หมายเลข : 01-0228

บริษัทผู้รับเหมา : บริษัท

ขีดความสามารถ : 25 ตัน

รุ่น : TAPANO TR-150N-2-00125

ภาพประกอบ	ลำดับ	เลขที่ ฅป. 2	เดือน	ปี พ.ศ.	วันที่หมดอายุ																															หมายเหตุ
		วันที่หมดอายุ	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			
  	รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์																																			
	1	ตรวจวัดระดับน้ำ, น้ำกลั่นแบตเตอรี่																																		
	2	ตรวจวัดระดับน้ำมัน โซลาร์ไฮดรอลิคถังและสายส่งน้ำมัน																																		
	3	ตรวจสอบสภาพชอกช็อก รอก สลิง																																		
	4	ตรวจสอบรูปแบบการให้สัญญาณ คู่มือการปฏิบัติงาน																																		
	5	ถังดับเพลิง																																		
	รายการตรวจสอบหลังติดเครื่องยนต์																																			
	1	เสียงเครื่องยนต์ ไอเสีย																																		
	2	การทำงานของจอ สเกล มาตรวัดต่าง ๆ																																		
	3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิค																																		
	4	สภาพขาเครน และการตั้งเครน เท้าช้างยึดเข้า-ออก ได้สุด																																		
	5	คันบังคับและปุ่มควบคุมต่าง ๆ ทำงานได้ถูกต้อง																																		
	6	ระบบล้อยอก เบรคสลิง																																		
	7	ระบบตัดอัตโนมัติเมื่อตะขอเลื่อนไปชน																																		
	8	สัญญาณการยกน้ำหนักเกิน ระบบตัดการทำงาน																																		
	9	ระบบไฟสัญญาณเตือนเมื่อสวิงบูม ช้าย-ขวา																																		
	รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน																																			
1	พื้นที่ตั้งเครนมีความแข็งแรงมั่นคง ได้ระดับ																																			
2	จุดตั้งเครนห่างจากแนวสายไฟฟ้า และมีแสงสว่างเพียงพอ																																			
3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน																																			
4	มีผู้ให้สัญญาณ และสวมเสื้อสะท้อนแสงมองเห็นได้ชัดเจน																																			
หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง		Symbol	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																	
1. ต้องตรวจสอบเช็คตามหัวข้อที่กำหนดก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง	V = ผ่าน พร้อมใช้งาน																																			
2. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที	X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไข																																			
3. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด	O = ชำรุด ต้องปรับปรุง																																			
4. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด																																				

ผู้ใช้งาน

ผู้ควบคุม

Safety Officer



แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์

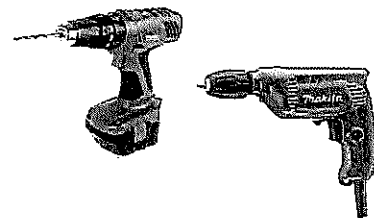
ชื่อโครงการ :	ณ ริ้วา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	สว่านมือ
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	2/8/66


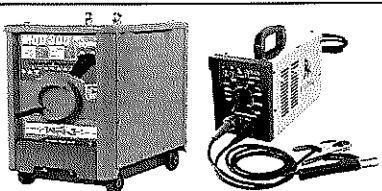
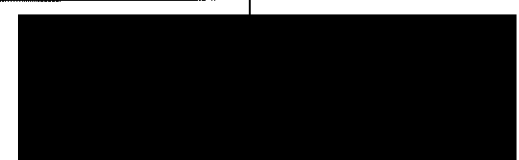


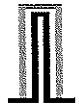
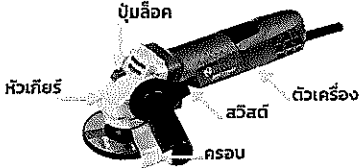

รายการตรวจสอบ





ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	ตู้โวลต์จ่ายไฟฟ้า	ระบบกราวด์	สวิตช์ควบคุม	หัวจับดอกสว่าน	สกรูล็อคโครง สว่าน	สายไฟ เต้าเสียบ		สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
											ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	415100330	store safety	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
2	415100326	plowbar	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
3	0069	plowbar	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
4	415100260	plowbar	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
5	1427732	store	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
6	1427733	store 8616	8616	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
7	161629	store	-	-	-	✓	✓	✓	✓		✓		(1629)

หน้าที่ของผู้ใช้งาน	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ร่วมตรวจสอบ
<p>1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที</p> <p>2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด</p> <p>3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>✓ = ผ่าน พร้อมใช้งาน</p> <p>X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที</p> <p>O = ชำรุด ต้องปรับปรุง</p>		
		ช่างไฟ(ไฟร์แมน)	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย


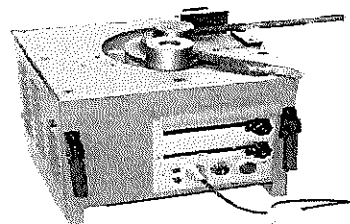



แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์														 บริษัท ทีทีเอสเอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด T.T.S.ENGINEERING (2004) CO., LTD.			
ชื่อโครงการ :	ณ รวิชา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	เครื่องเชื่อม														
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	9/65														
รายการตรวจสอบ																	
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	โครงสร้าง/ การครอบไหมหัด	สายไฟ	จุดต่อไฟเข้าตู้	สายดินไม่หลุด หลวม	สายกราวด์ สาย เชื่อมอยู่ใน สภาพดี	จุดต่อสายเชื่อม ชั้นแน่น มีเทปพัน	หัวเชื่อมสภาพดี	ตัวหนีบจับ กราวด์สภาพดี	สวิตช์เปิด-ปิดตู้ เชื่อมใช้งานได้ดี	วางตู้เชื่อมไว้ บนพื้นที่แห้ง และปลอดภัย	สรุปผลการตรวจเช็ค			
														ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1	415260122	store safety	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	415260084	store	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	415260709	plow	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	415260101	plow	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	41526008	plow	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
หน้าที่ของผู้ใช้งาน								หมายเหตุ				ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ			
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด												V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง					
												ช่างไฟ(ไฟร์แมน)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย			

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์											 บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริงแอนด์ซอลูชั่น จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.	
ชื่อโครงการ :	ณ ริ้วา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	เครื่องเจียร-ตัด แบบมือถือ									
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	11/1/25									
รายการตรวจสอบ												
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	มีการตรวจสอบ ป้องกันใบแตก	สภาพของใบตัด/ เจียรไม่ชำรุด แตก	ป้อนลีดและ สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้	หัวเกียร์	ตัวลีด	ตัวเครื่องใช้งาน ได้	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
										ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	415010715	store safety	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	415011117	store safety	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	4150101050	store	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	4150101012	store	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	415010934	plank	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	415010196	plank	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	415011720	store	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	4150107040	plank	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	415020073	store	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	415020075			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
หน้าที่ของผู้ใช้งาน							หมายเหตุ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ	
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด									V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง			
									ช่างไฟ(ไฟร์แมน)			

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์													 บ.ส.ก. วิศวกรรม-ช่างเครื่อง(2004) จำกัด T.T. ENGINEERING (2004) CO., LTD.		
ชื่อโครงการ :	ณ รวิรา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	ไฟเบอร์												
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	2/8/65												
รายการตรวจสอบ															
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	สภาพของสายไฟและสายปลักไม่ชำรุด	สภาพมอเตอร์ใช้การได้ดี	มีการครอบใบตัด	ระบบไฟฟ้าเข้าสู่เครื่องจักร มี การต่อสายดิน	ใบตัดไม่แตกหรือมีรอยบินร้าว	ใบตัด ล็อคแน่น อยู่ในที่ล็อคใบจักร	ปุ่มและสวิตช์ต่างๆ ไม่ชำรุด	พื้นที่วางเครื่อง ไม่เปียกและไม่มีน้ำขัง	ระบบการวัด	สรุปผลการตรวจเช็ค		
													ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	TS415030096	Store	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	TS415030010	หน้าไซต์	Top	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หน้าที่ของผู้ใช้งาน							หมายเหตุ					ผู้ตรวจสอบ	ผู้ร่วมตรวจสอบ		
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด							 V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง								
												ช่างไฟ(ไฟร์แมน)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

[illegible]

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์											 บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.		
ชื่อโครงการ :	ณ ริวา เจริญนคร				ประเภทเครื่องมือ :		เครื่องตัดเหล็กเส้น						
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด				วันที่ตรวจสอบ :		19/10						
รายการตรวจสอบ													
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	ตู้โหลดจ่ายไฟฟ้า	ระบบสายดิน	สวิตช์กีด เปิด-ปิด	สายไฟ เต้าเสียบ	ขั้วต่อไฟฟ้า	โครงของ ตัวเครื่อง ฝาปิด ด้านข้าง	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
										ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1	21000A0018	พื้นที่อาคาร	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	21000A002A	พื้นที่	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
หน้าที่ของผู้ใช้งาน						หมายเหตุ			ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ		
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งาน โดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด									✓ = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง				
									ช่างไฟ(ไฟร์แมน)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์

ชื่อโครงการ :

ณ ริวา เจริญนคร

ประเภทเครื่องมือ :

สังกัดไฟฟ้า

บริษัทผู้รับเหมา :

ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

วันที่ตรวจสอบ : ๗/๑/๖๕


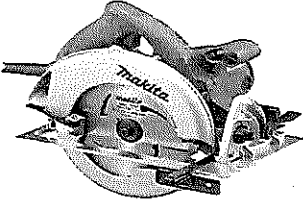

บริษัท ทีทีเอส เอ็นจิเนียริง (๒๐๐๔) จำกัด


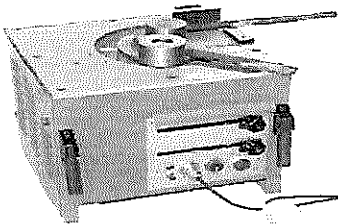

T.T.S.ENGINEERING (2004) CO., LTD.


รายการตรวจสอบ

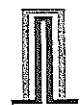

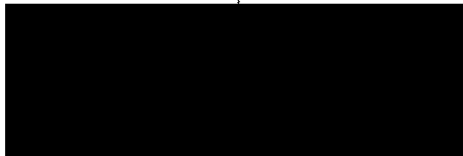
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	คู่มือจ่ายไฟฟ้า	ระบบกราวด์	สวิตช์ควบคุม	หัวสกัด	ก้านล็อคหัวสกัด	สกรูล็อคโครง	สายไฟ เต้าเสียบ	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
											ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	SN 9330	ซ่อม	TOD	✓	✓	/	/	✓	/	/	✓		(เข้า)
2	SN 170126	ซ่อม	TOD	✓	/	✓	/	/	/	/	✓		(เข้า)
3	SN 8549	ห้ดโครง	DC safety	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		(เข้า)
4	SN 121000007	store	-	✓	✓	✓	✓	/	/	✓	✓		(เข้า)


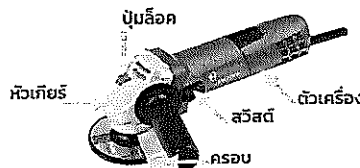

[illegible]


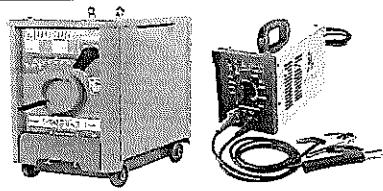

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์											 บริษัท (ทีทีเอส) วิศวกรรม (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.	
ชื่อโครงการ :	ณ ริ้วา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	เลื่อยวงเดือน									
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	4 พ.ย. 65									
รายการตรวจสอบ												
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	คู่มือลดจ่ายไฟฟ้า	ระบบสายดิน	สายไฟฟ้า เต้าเสียบ	ใบตัด	การล็อคใบตัด	ฝาครอบใบตัด	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
										ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	TTS415060041	5A	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	TTS415060046	สโตร์	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
หน้าที่ของผู้ใช้งาน							หมายเหตุ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ	
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งาน โดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด									✓ = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง			
									ช่างไฟ(ไฟร์แมน)			


แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์										 บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.							
ชื่อโครงการ :	ณ รีวา เจริญนคร			ประเภทเครื่องมือ :	เครื่องตัดเหล็กเส้น												
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด			วันที่ตรวจสอบ :	4 พ.ย. 66												
รายการตรวจสอบ																	
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	คู่มือจ่ายไฟฟ้า	ระบบสายดิน	สวิตช์กวด เบ็ด-ปิด	สายไฟ เต้าเสียบ	ขั้วต่อไฟฟ้า	โครงของ ตัวเครื่อง ฝาปิด ด้านข้าง	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ					
										ผ่าน	ไม่ผ่าน						
1	TS2100010018	พื่น.3ก	TOB	/	/	/	/	/	/	/							
หน้าที่ของผู้ใช้งาน								หมายเหตุ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ					
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด										V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง				ช่างไฟ(ไฟร์แมน)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	


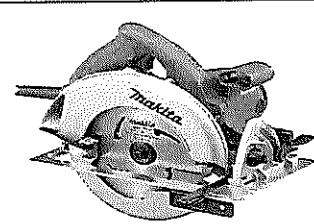
แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์											<div> บริษัท ทีทีเอสเอนจิเนียริง(๒๐๐๔) จำกัด T.T.S.ENGINEERING (2004) CO., LTD.</div>		
ชื่อโครงการ :		ณ ริ้วา เจริญนคร				ประเภทเครื่องมือ :		ส่วนมือ					
บริษัทผู้รับเหมา :		ที.ที.เอส.เอ็นจีเนียริง (2004) จำกัด				วันที่ตรวจสอบ :		4 พ.ย. 65					
รายการตรวจสอบ													
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	คู่มือจ่ายไฟฟ้า	ระบบกราวด์	สวิตช์ควบคุม	หัวจับดอกสว่าน	สกรูล็อคโครง ส่วน	สายไฟ เต้าเสียบ		สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
											ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	S/N 111629	สตอร์	-	-	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
2	S/N 1427732	สตอร์	-	-	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
3	S/N 1427733	สตอร์ไฟฟ้า	-	-	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
4	S/N 130000014	BA	TOS	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
5	TTS41B100329	สตอร์	-	-	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
6	TTS41B100330	CB	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
			</										

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์												 บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.				
ชื่อโครงการ :	ณ รื่นวา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	สังกัดไฟฟ้า													
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	4 ธ.ค. 66													
รายการตรวจสอบ																
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	คู่มือจ่ายไฟฟ้า	ระบบกราวด์	สวิตช์ควบคุม	หัวสกัด	ก้านล๊อคหัวสกัด	สกรูล็อคโครง	สายไฟ เต้าเสียบ	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ			
											ผ่าน	ไม่ผ่าน				
	3/n 121000004	สโรว	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓					
	906054046	สโรว	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓					
	9/n 225330	สโรว	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓					
หน้าที่ของผู้ใช้งาน							หมายเหตุ				ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ			
1. หากพบว่าเครื่องมือมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องมือจนกว่าจะได้รับการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของ โครงการอย่างเคร่งครัด											V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง					
											ช่างไฟ(ไฟร์แมน)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย			

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์											 บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.	
ชื่อโครงการ :	ณ รวิรา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	เครื่องเจียร-ตัด แบบมือถือ									
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	4 ก.ย. 69									
รายการตรวจสอบ												
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	มีการครอบ ป้องกันใบแตก	สภาพของใบตัด/ เจียรไม่ชำรุด แตก	ปุ่มล๊อคและ สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้	หัวเกียร์	ตัวล๊อค	ตัวเครื่องใช้งาน ได้	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
										ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	TTS4150101000	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	TTS415010915	สโตร์ safety	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	TTS4150101002	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	TTS415010939	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	TTS415010912	สโตร์ 1B	10B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	TTS415010911	สโตร์ 9A	10B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	TTS4150101010	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	TTS415020005	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	TTS415020006	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
หน้าที่ของผู้ใช้งาน							หมายเหตุ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ	
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด									V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง			
									ช่างไฟ(ไฟร์แมน)			

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์														 บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.						
ชื่อโครงการ :	ณ ริ้วา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	เครื่องมือ																	
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	4. 11. 65																	
รายการตรวจสอบ																				
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	โครงสร้าง/ การครอบใบพัด	สายไฟ	จุดต่อไฟเข้าตู้	สายดินไม่หลุด หลวม	สายกราวด์ สาย เชื่อมอยู่ใน สภาพดี	จุดต่อสายเชื่อม ขันแน่น มีเทปพัน	หัวเชื่อมสภาพดี	ตัวหนีบจับ กราวด์สภาพดี	สวิทช์เปิด-ปิดตู้ เชื่อมใช้งานได้ดี	วางตู้เชื่อมไว้ บนพื้นที่แห้ง และปลอดภัย	สรุปผลการตรวจเช็ค						
														ผ่าน	ไม่ผ่าน					
	TTS415260052	4A	TOB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	TTS415260122	สลับฟลาย	safety	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	TTS415260109	3.B	TOB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	TTS415260101	สวิช	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	TTS415260084	สวิช safety	safety	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	TTS415260089	3.B	TOB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	TTS415260137	สวิช	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	TTS415260083	สวิช	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
หน้าที่ของผู้ใช้งาน							หมายเหตุ						ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ					
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด													V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง							
													ช่างไฟ(ไฟร์แมน)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย					

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์														<div> บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.</div>	
ชื่อโครงการ :		ณ รื่นวา เจริญนคร				ประเภทเครื่องมือ :		ชุดตัดแก๊ส							
บริษัทผู้รับเหมา :		ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด				วันที่ตรวจสอบ :		6 ธ.ค. 69							
รายการตรวจสอบ															
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	หัวตัดแก๊ส	สายยางแก๊ส (ออกซิเจนและ อะเซทิลีน)	ปลอกรัดสาย ยางแก๊สเข้ากับ หัวตัดแก๊ส	เกจวัดความดัน (ของอะเซทิลีน และออกซิเจน)	ประแจสำหรับ บิด เบ็ดวาล์ว บนถังแก๊ส (ถ้ามี)	อุปกรณ์ป้องกัน เปลวไฟย้อนกลับ	น้ำสบู่ สำหรับ ตรวจการรั่วซึม	ถังดับเพลิง	สภาพรถเข็น	สรุปผลการตรวจเช็ค		
													ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	-	บนลิฟต์ฟอยล์	TOB	✓	✓	✓	(จุดแก๊สทดสอบ) X	-	X	✓	✓	✓	✓	✓	X
2	-	ลิฟต์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์											 บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.	
ชื่อโครงการ :	ณ รื่นวา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	เลื่อยวงเดือน									
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	6 ธ.ค. 65									
รายการตรวจสอบ												
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	คู่มือจ่ายไฟฟ้า	ระบบสายดิน	สายไฟฟ้า ชำรุดเสียหาย	ไม้ตัด	การล็อกไม้ตัด	ฝาครอบไม้ตัด	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
										ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	TTS415060041	สโตร์	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓		
2	TTS415060066	6A	TOS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
หน้าที่ของผู้ใช้งาน							หมายเหตุ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ	
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด									V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง		<div style="background-color: black; width: 100px; height: 80px; margin: 10px;"></div>	
									ช่างไฟ (ไฟร์แมน)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์



บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

ชื่อโครงการ :	ณ จีวา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	ส่วนมือ
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	6 ธ.ค. 69

รายการตรวจสอบ

ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	คู่มือจ่ายไฟฟ้า	ระบบกราวด์	สวิตช์ควบคุม	หัวจับดอกสว่าน	สกรูล็อคโครง สว่าน	สายไฟ เต้าเสียบ		สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
											ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	SN 161629	สโตร์	-	-	/	/	✓	✓	✓		✓		
2	SN 1427232	สโตร์	-	-	/	✓	✓	✓	✓		✓		
3	SN 1427233	สโตร์ ช่างไฟ	service	-	/	✓	✓	✓	✓		✓		
4	SN 13000069	สโตร์	-	-	/	✓	✓	✓	✓		✓		
5	TTS415100329	SB	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
6	TTS415100330	SB	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
7	SN 130000013	Ramp	TOB	✓	/	✓	✓	✓	✓		✓		
8	SN 122015236	AB	TOB	✓	/	✓	✓	✓	✓		✓		
9	TTS415110231	สโตร์	-	-	/	✓	✓	✓	✓		✓		
10	TTS415110442	สโตร์	-	-	/	✓	✓	✓	✓		✓		
11	TTS415110448	สโตร์	-	-	/	✓	✓	✓	✓		✓		
12	TTS415110432	สโตร์	-	-	/	✓	✓	✓	✓		✓		
13	TTS415110443	สโตร์	-	-	/	✓	✓	✓	✓		✓		

หน้าที่ของผู้ใช้งาน

หมายเหตุ

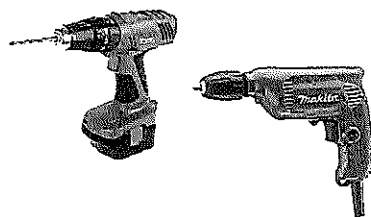
ผู้ตรวจสอบ

ผู้ร่วมตรวจสอบ

1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที

2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด

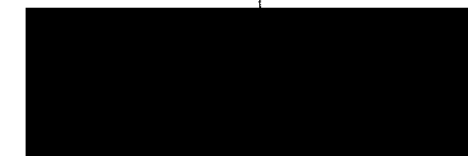
3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด



✓ = ผ่าน พร้อมใช้งาน


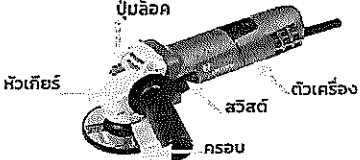

X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที

○ = ชำรุด ต้องปรับปรุง


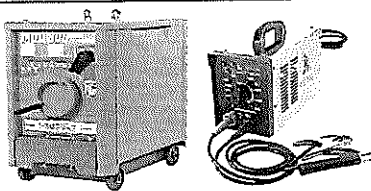



ช่างไฟ(ไฟร์แมน)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์											 บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.	
ชื่อโครงการ :		ณ ริ้วา เจริญนคร		ประเภทเครื่องมือ :		เครื่องเจียร-ตัด แบบมือถือ						
บริษัทผู้รับเหมา :		ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด		วันที่ตรวจสอบ :		๒ ธ.ค. ๖๖						
รายการตรวจสอบ												
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	มีการครอบ ป้องกันในแตก	สภาพของใบตัด/ เจียรไม่ชำรุด แตก	ปุ่มล็อคและ สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้	หัวเกียร์	ตัวลอค	ตัวเครื่องใช้งาน ได้	สรุปผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
										ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	TTS4150101050	สโรว	-	/	/	/	/	/	✓	✓		
2	TTS415010915	สโรว safety	safety	/	/	/	/	/	✓	✓		
3	TTS4150101096	6A	TOB	✓	/	/	/	/	✓	✓		
4	TTS415011119	ขัน 3B	safety	✓	/	/	/	/	✓	✓		
5	TTS415020096	6B	TOB	✓	/	/	/	/	✓	✓		
6	TTS415020093	สโรว	-	/	/	/	/	/	✓	✓		
หน้าที่ของผู้ใช้งาน							หมายเหตุ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ	
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด									V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง			
									ช่างไฟ(ไฟร์แมน)			

[illegible]

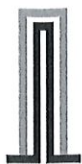
แบบตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์														 บริษัท ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.			
ชื่อโครงการ :	ณ ริ้วา เจริญนคร	ประเภทเครื่องมือ :	เครื่องเชื่อม														
บริษัทผู้รับเหมา :	ที.ที.เอส.เอนจิเนียริง (2004) จำกัด	วันที่ตรวจสอบ :	๒ ธ.ค. ๖๖														
รายการตรวจสอบ																	
ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่/จุดติดตั้ง ใช้งาน	ผู้ใช้งาน	โครงสร้าง/ การรัดครอบใบพัด	สายไฟ	จุดต่อไฟเข้าตู้	สายดินไม่หลุด หลวม	สายกราวด์ สาย เชื่อมอยู่ใน สภาพดี	จุดต่อสายเชื่อม ขันแน่น มีเทปพัน	หัวเชื่อมสภาพดี	ตัวหนีบจับ กราวด์สภาพดี	สวิทช์เปิด-ปิดตู้ เชื่อมใช้งานได้ดี	วางตู้เชื่อมไว้ บนพื้นที่แห้ง และปลอดภัย	สรุปผลการตรวจเช็ค			
														ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1	TTS415260059	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	TTS415260192	สโตร์ safety	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	TTS416 60109	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	TTS415260101	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	TTS415260084	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	TTS415260137	สโตร์	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X ไม่เห็น	✓	✓	✓			
	TTS415270043	ชั้น 1	safety	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	TTS415270042	slipform	TOB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
หน้าที่ของผู้ใช้งาน								หมายเหตุ				ผู้ตรวจสอบ		ผู้ร่วมตรวจสอบ			
1. หากพบว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้หยุดการทำงานทันที 2. ห้ามใช้เครื่องกลหนักผิดประเภทการใช้งานโดยเด็ดขาด 3. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด												V = ผ่าน พร้อมใช้งาน X = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที O = ชำรุด ต้องปรับปรุง					
												ช่างไฟ (โพรมแมน)		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย			

[illegible]

ภาคผนวก ค-5

หนังสือแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์

และการทำงานล่วงเวลา



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เฉลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalmprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/030-2565

โครงการ ณ รีวา เจริญนคร

วันที่ 1 ตุลาคม 2565

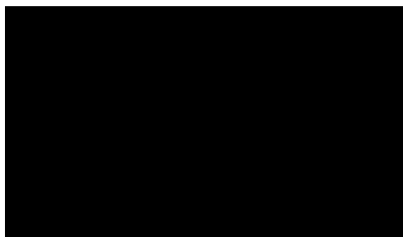
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....56.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ รีวา เจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
วันที่ 3 ตุลาคม 2565 – 8 ตุลาคม 2565 เวลา 08.00 น. – 17.00 น. ในระหว่างสัปดาห์มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเข้าแบบ ผูก
เหล็ก เทคอนกรีต ทำความสะอาด และงานเอกสาร ดังนี้

ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันพุธที่ 5 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็กผนังและพื้น,เข้าแบบ,เทคอนกรีต,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 6 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็กพื้น,ทำความสะอาด,งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็กพื้น,เข้าแบบ,ทำความสะอาด,งานเอกสาร

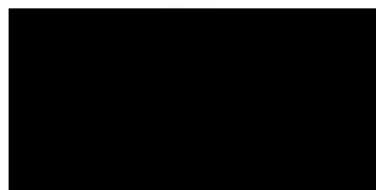
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



Project manager

T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ

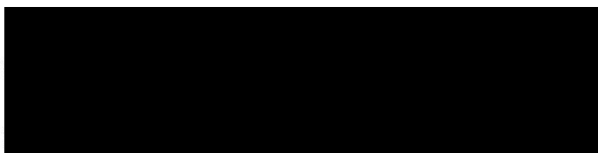


Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร



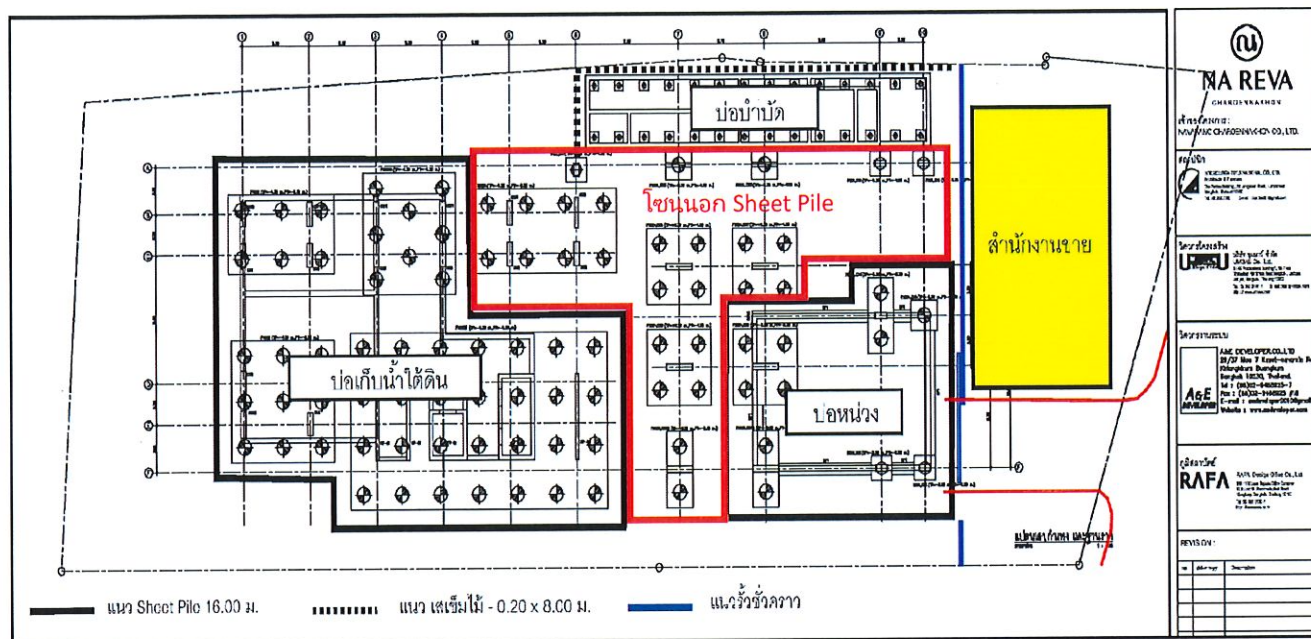
แผนงานประจำสัปดาห์ (3 ต.ค.65 - 8 ต.ค.65)

โครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร

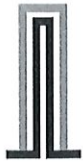
เจ้าของ : บริษัท ณวราจค์ เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นอีเนียร์จิ่ง พลัส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจีเนียร์จิ่ง (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 3 ต.ค.65	วัน อังคาร ที่ 4 ต.ค.65	วัน พุธ ที่ 5 ต.ค.65 (18.00-20.00)
1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน -งานรื้อถอน Sheet Pile -งานรื้อถอนระบบสะพาน+ King Post	1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน -งานรื้อถอนระบบสะพาน+ King Post	1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน -งานผูกเหล็กเสา -งานผูกเหล็กคาน -งานเข้าแบบคานและเทคอนกรีต -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น1
2.บ่อน้ำ -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น1	2.บ่อน้ำ -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น1 -งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1	2.บ่อน้ำ -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น1 -งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1 -เข้าแบบหล่อคานและเทคอนกรีต
3.โซนนอก Sheet Pile	3.โซนนอก Sheet Pile -งานขุดดินฐานราก	3.โซนนอก Sheet Pile -งานขุดดินฐานราก -งานปรับทราย,เท Lean ฐานราก
วัน พฤหัสบดี ที่ 6 ต.ค.65 (18.00-20.00)	วัน ศุกร์ ที่ 7 ต.ค.65 (18.00-20.00)	วัน เสาร์ ที่ 8 ต.ค.65
1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น1 -งานผูกเหล็กคาน ชั้น 1	1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น1 -งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1	1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น1 -งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1
2.บ่อน้ำ -งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1	2.บ่อน้ำ -งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1	2.บ่อน้ำ -งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1
3.โซนนอก Sheet Pile -งานผูกเหล็กฐานราก -งานแบบหล่อฐานราก	3.โซนนอก Sheet Pile -งานผูกเหล็กฐานราก -งานแบบหล่อฐานราก	3.โซนนอก Sheet Pile -งานผูกเหล็กฐานราก -งานแบบหล่อฐานราก



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เเล็บพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermparakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/030-2565

โครงการ ณ รีวาเจริญนคร

วันที่ 1 ตุลาคม 2565

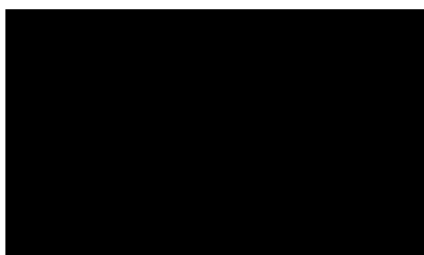
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....252.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ รีวาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
วันที่ 3 ตุลาคม 2565 – 8 ตุลาคม 2565 เวลา 08.00 น. – 17.00 น. ในระหว่างสัปดาห์มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเข้าแบบ ผูก
เหล็ก เทคอนกรีต ทำความสะอาด และงานเอกสาร ดังนี้

ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันพุธที่ 5 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็กผนังและพื้น,เข้าแบบ,เทคอนกรีต,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 6 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็กพื้น,ทำความสะอาด,งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็กพื้น,เข้าแบบ,ทำความสะอาด,งานเอกสาร

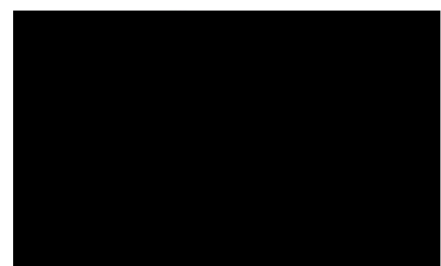
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



Project manager

T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

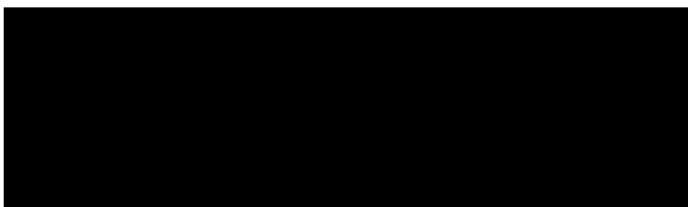
ขอแสดงความนับถือ



รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร



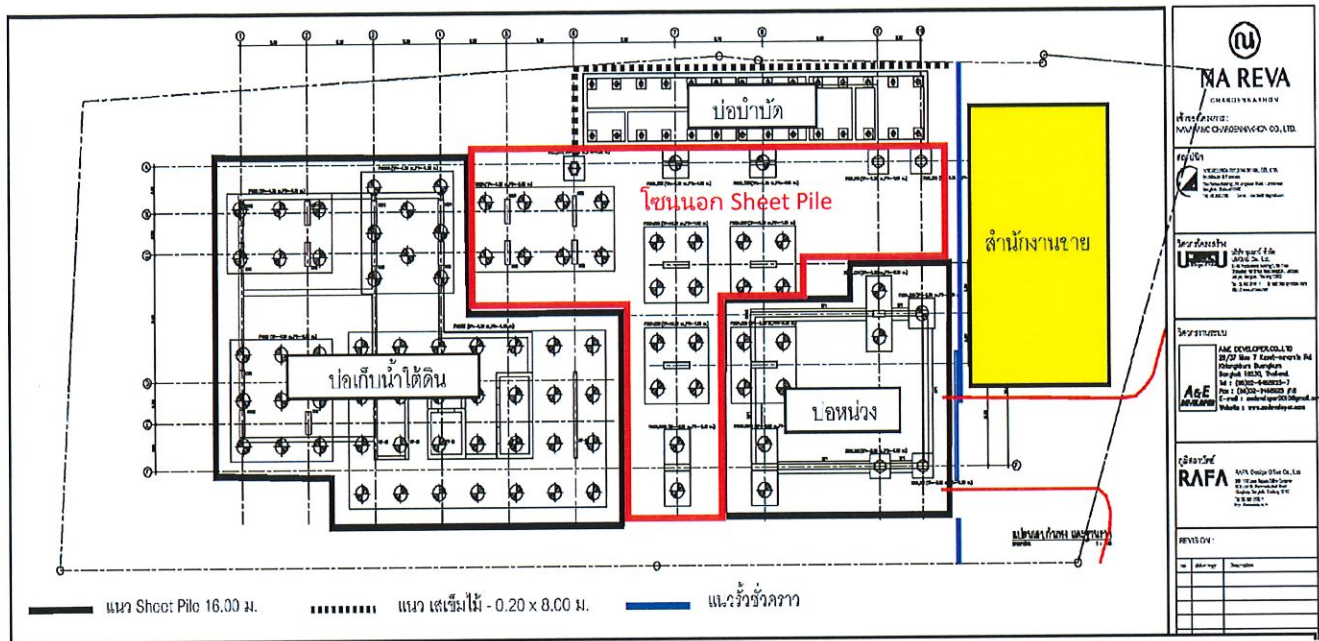
แผนงานประจำสัปดาห์ (3 ต.ค.65 - 8 ต.ค.65)

โครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร

เจ้าของ : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นอีเนียร์จิ่ง พลัส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจีเนียร์จิ่ง (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 3 ต.ค.65	วัน อังคาร ที่ 4 ต.ค.65	วัน พุธ ที่ 5 ต.ค.65 (18.00-20.00)
1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน	1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน	1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน
-งานรื้อถอน Sheet Pile	-งานรื้อถอนระบบสะพาน+ King Post	-งานผูกเหล็กเสา
-งานรื้อถอนระบบสะพาน+ King Post		-งานผูกเหล็กคาน
		-งานเข้าแบบผนังและเทคอนกรีต
		-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น 1
2.บ่อท่อน้ำ	2.บ่อท่อน้ำ	2.บ่อท่อน้ำ
-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น 1	-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น 1	-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น 1
	-งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1	-งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1
		-เข้าแบบหล่อผนังและเทคอนกรีต
3.โซนนอก Sheet Pile	3.โซนนอก Sheet Pile	3.โซนนอก Sheet Pile
	-งานขุดดินฐานราก	-งานขุดดินฐานราก
		-งานปรับทราย,เท Lean ฐานราก
วัน พฤหัสบดี ที่ 6 ต.ค.65 (18.00-20.00)	วัน ศุกร์ ที่ 7 ต.ค.65 (18.00-20.00)	วัน เสาร์ ที่ 8 ต.ค.65
1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน	1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน	1.บ่อเก็บน้ำใต้ดิน
-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น 1	-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น 1	-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นและคาน ชั้น 1
-งานผูกเหล็กคาน ชั้น 1	-งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1	-งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1
2.บ่อท่อน้ำ	2.บ่อท่อน้ำ	2.บ่อท่อน้ำ
-งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1	-งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1	-งานผูกเหล็กคานและพื้น ชั้น 1
3.โซนนอก Sheet Pile	3.โซนนอก Sheet Pile	3.โซนนอก Sheet Pile
-งานผูกเหล็กฐานราก	-งานผูกเหล็กฐานราก	-งานผูกเหล็กฐานราก
-งานแบบหล่อฐานราก	-งานแบบหล่อฐานราก	-งานแบบหล่อฐานราก

แผนกำหนดส่งวัสดุเข้าหน้างาน ณรีวา

Update 30/9/65

ลำดับ	รายการ	วันที่ส่ง	ช่วงเวลา	จำนวน(คัน)	ชนิดรถ	หมายเหตุ
1	Sheet Pile ออก	3/10/65	8.00-10.00	2	รถเทรลเลอร์	หน่วยงาน
2	เสาเข็มสั้น ออก	"	10.00-15.00	1	รถยกเล็ก	หน่วยงาน
3	นั่งร้าน+เหล็กกล่อง	"	10.00-11.00	1	รถยกเล็ก	หน่วยงาน
4	Sheet Pile ออก	4/10/65	8.00-10.00	2	รถเทรลเลอร์	หน่วยงาน
5	รถแบ็คโฮ PC200	5/10/65	8.00-8.30	1	รถเทรลเลอร์	หน่วยงาน
6	เหล็กเส้นข้ออ้อย	6/10/65	8.00-11.00	1	รถเทรลเลอร์	หน่วยงาน
7	ปูนแดง	8/10/65	10.00-11.00	1	รถยกเล็ก	หน่วยงาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เฉลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprikat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/033-2565

โครงการ ณ ริ้วาเจริญนคร

วันที่ 15 ตุลาคม 2565

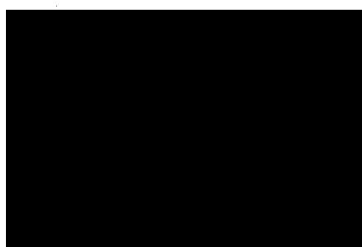
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....252.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ ริ้วาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
วันที่ 17 – 22 ตุลาคม 2565 เวลา 08.00 น. – 17.00 น. ทั้งนี้ ในวันพฤหัสบดีที่ 20 ตุลาคม 2565 จะมีงานสกัดหัวเสาเข็ม 1 ต้น โดย
ในระหว่างการสกัดจะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักรที่รบกวนต่อการอยู่อาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และใน
สัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเข้าแบบ ผูกเหล็ก งานเทคอนกรีต ทำความสะอาด และงานเอกสาร ดังนี้

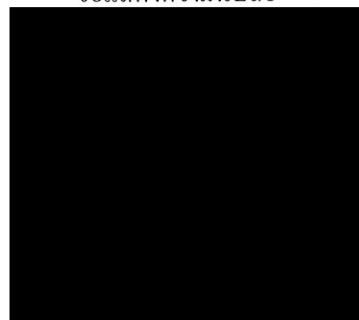
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
2	วันอังคารที่ 18 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
3	วันพุธที่ 19 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา,ลงเหล็กฐานราก,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร



แผนงานประจำสัปดาห์ (17 ต.ค.65 - 22 ต.ค.65)

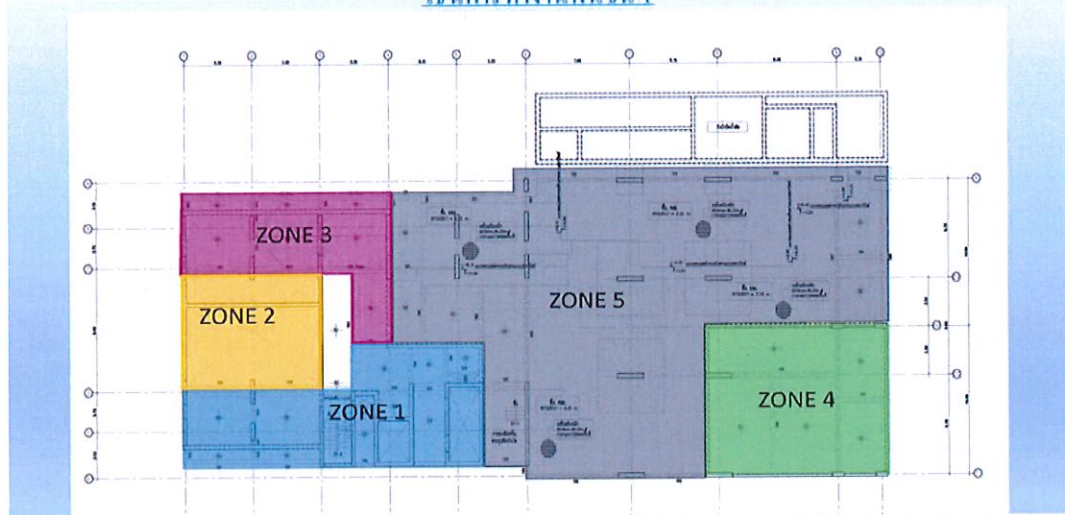
โครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร

เจ้าของ : บริษัท ณวราจก เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นเอเนียร์ พอส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นเอเนียร์ (2004) จำกัด

โครงการทำงานพื้นชั้น 1



วัน จันทร์ ที่ 17 ต.ค.65 (18.00-20.00)	วัน อังคาร ที่ 18 ต.ค.65 (18.00-20.00)	วัน พุธ ที่ 19 ต.ค.65 (18.00-20.00)
1.โซน 1 -งานรื้อแบบข้างพื้น,คาน -งานผูกเหล็กผนัง+เสา	1.โซน 1 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา -งานผูกเหล็กผนัง+เสา	1.โซน 1 -งานผูกเหล็กผนัง -งานเข้าแบบเสา+เทคอนกรีตเสา
2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน	2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน	2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กคาน+พื้น
3.โซน 3 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กผนัง+เสา+คาน+พื้น	3.โซน 3 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กผนัง+เสา+คาน+พื้น	3.โซน 3 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กผนัง+เสา+คาน+พื้น
4.โซน 4 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา	4.โซน 4 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา	4.โซน 4 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2A
5.โซน 5 -งานรื้อแบบ -งานถมดิน+ปรับดิน+เทคอนกรีตคาน	5.โซน 5 -งานงานตัดเสาเข็ม -งานขุดดิน+ปรับ+เทลิ้น	5.โซน 5 -งานเข้าแบบ -งานลงเหล็กฐานราก
วัน พฤหัสบดี ที่ 20 ต.ค.65	วัน ศุกร์ ที่ 21 ต.ค.65	วัน เสาร์ ที่ 22 ต.ค.65
1.โซน 1 -งานผูกเหล็กผนัง -งานประกอบ Slip Form -งานเข้าแบบเสา+เทคอนกรีตเสา	1.โซน 1 -งานประกอบ Slip Form -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B	1.โซน 1 -งานประกอบ Slip Form -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B
2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กคาน+พื้น	2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กผนัง+เสา+คาน+พื้น	2.โซน 2 -งานเทคอนกรีตพื้น
3.โซน 3 -งานเทคอนกรีตพื้น	3.โซน 3 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา	3.โซน 3 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา
4.โซน 4 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2A	4.โซน 4 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2A	4.โซน 4 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2A
5.โซน 5 -งานเข้าแบบ -งานลงเหล็กฐานราก -งานสกัดหัวเสาเข็ม	5.โซน 5 -งานเทคอนกรีตฐานราก	5.โซน 5 -งานรื้อแบบ -งานถมดิน+ปรับดิน+เทคอนกรีตคาน -งานถมดิน+ปรับดิน+เทคอนกรีตคาน

แผนกำหนดส่งวัสดุเข้าหน้างาน ณ.รีวา

Update 14/10/65

ลำดับ	รายการ	วันที่ส่ง	ช่วงเวลา	จำนวน(คัน)	ชนิดรถ	หมายเหตุ
1	แบบเสา	17/10/65	8.00-12.00	2	รถหกล้อ	หน่วยงาน
2	เพลตฟอร์ม สังกั้น	"	10.00-12.00	2	รถหกล้อ	หน่วยงาน
3	เพลตฟอร์ม สังกั้น	18/10/65	8.00-10.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
4	เทคอนกรีต	"	11.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
5	แผ่นเหล็กปูถนน ออก	19/10/65	8.00-10.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
6	เทคอนกรีต	"	11.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
7	รถแบ็คโฮ PC200 ออก	"	21.00	1	รถเทลเลอร์	หน่วยงาน
8	รถแบ็คโฮ PC120 เข้า	20/10/65	8.00-10.00	1	รถเทลเลอร์	หน่วยงาน
9	แผ่นเหล็กปูถนน ออก	"	8.00-10.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
10	น้ำมันดีเซล	"	10.00-12.00	1	รถกระบะ	หน่วยงาน
11	เทคอนกรีต	21/10/65	11.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
12	ขายเศษเหล็ก	22/10/65	8.00-10.00	1	รถสิบล้อ	หน่วยงาน
13	แบบเสา	"	10.00-12.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
14	เทคอนกรีต	"	11.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิมพรเกียสดี ร.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/033-2565

โครงการ ฌริวาเจริญนคร

วันที่ 15 ตุลาคม 2565

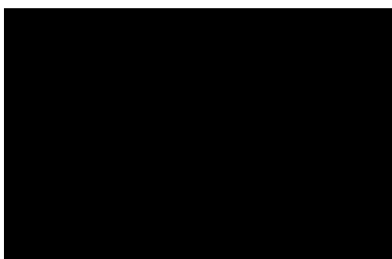
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....56.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ฌริวาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
วันที่ 17 – 22 ตุลาคม 2565 เวลา 08.00 น. – 17.00 น. ทั้งนี้ ในวันพฤหัสบดีที่ 20 ตุลาคม 2565 จะมีงานสกัดหัวเสาเข็ม 1 ต้น โดย
ในระหว่างการสกัดจะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักรที่รบกวนต่อการอยู่อาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และใน
สัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเข้าแบบ ผูกเหล็ก งานเทคอนกรีต ทำความสะอาด และงานเอกสาร ดังนี้

ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
2	วันอังคารที่ 18 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
3	วันพุธที่ 19 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา,ลงเหล็กฐานราก,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร

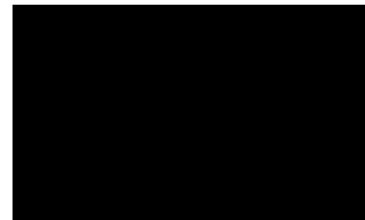
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



Project Manager

T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ

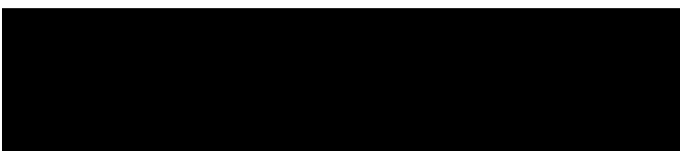


Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร



แผนงานประจำปี (17 ต.ค.65 - 22 ต.ค.65)

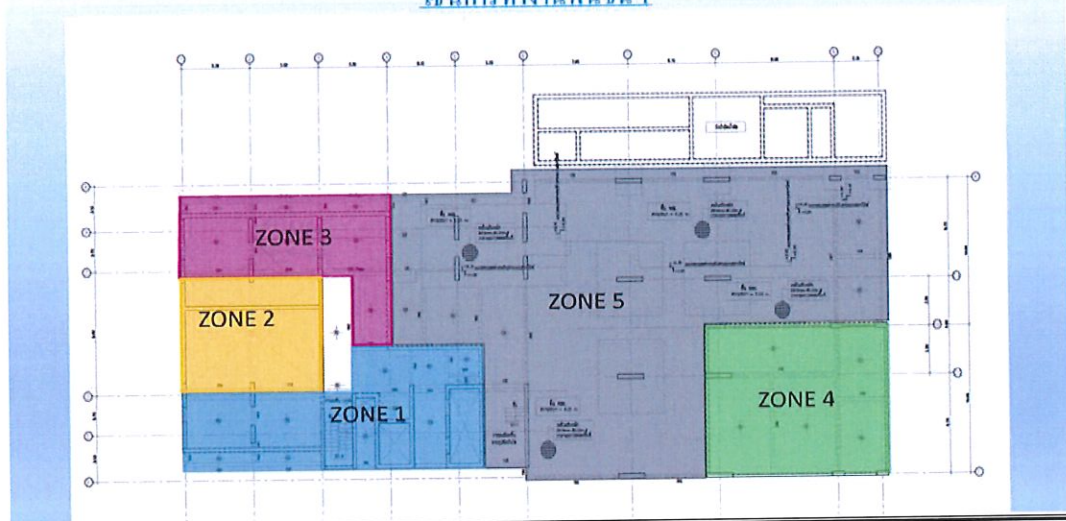
โครงการ : ณ รวิชา เจริญนคร

เจ้าของ : บริษัท ณรวิชา เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นเอซีเอ็นจิเนียริ่ง พลัส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด

โซนการทำงานพื้นที่ 1



วัน จันทร์ ที่ 17 ต.ค.65 (18.00-20.00)	วัน อังคาร ที่ 18 ต.ค.65 (18.00-20.00)	วัน พุธ ที่ 19 ต.ค.65 (18.00-20.00)
1.โซน 1 -งานรื้อแบบข้างพื้น,คาน -งานผูกเหล็กคาน+เสา	1.โซน 1 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา -งานผูกเหล็กคาน+เสา	1.โซน 1 -งานผูกเหล็กคาน -งานเข้าแบบเสา+เทคอนกรีตเสา
2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน	2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน	2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กคาน+พื้น
3.โซน 3 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กคาน+เสา+คาน+พื้น	3.โซน 3 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กคาน+เสา+คาน+พื้น	3.โซน 3 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กคาน+เสา+คาน+พื้น
4.โซน 4 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา	4.โซน 4 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา	4.โซน 4 -งานค้ำตั้งร้านรับพื้นชั้น2A
5.โซน 5 -งานรื้อแบบ -งานถมดิน+ปรับดิน+เทคอนกรีตคาน	5.โซน 5 -งานงานตัดเสาเข็ม -งานขุดดิน+ปรับ+เทคาน	5.โซน 5 -งานเข้าแบบ -งานลงเหล็กฐานราก
วัน พฤหัสบดี ที่ 20 ต.ค.65	วัน ศุกร์ ที่ 21 ต.ค.65	วัน เสาร์ ที่ 22 ต.ค.65
1.โซน 1 -งานผูกเหล็กคาน -งานประกอบ Slip Form -งานเข้าแบบเสา+เทคอนกรีตเสา	1.โซน 1 -งานประกอบ Slip Form -งานค้ำตั้งร้านรับพื้นชั้น2B	1.โซน 1 -งานประกอบ Slip Form -งานค้ำตั้งร้านรับพื้นชั้น2B
2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กคาน+พื้น	2.โซน 2 -งานไม้แบบพื้น คาน -งานผูกเหล็กคาน+เสา+คาน+พื้น	2.โซน 2 -งานเทคอนกรีตพื้น
3.โซน 3 -งานเทคอนกรีตพื้น	3.โซน 3 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา	3.โซน 3 -งานผูกเหล็ก+งานเข้าแบบเสา -งานเทคอนกรีตเสา
4.โซน 4 -งานค้ำตั้งร้านรับพื้นชั้น2A	4.โซน 4 -งานค้ำตั้งร้านรับพื้นชั้น2A	4.โซน 4 -งานค้ำตั้งร้านรับพื้นชั้น2A
5.โซน 5 -งานเข้าแบบ -งานลงเหล็กฐานราก -งานสกรูหัวเสาเข็ม	5.โซน 5 -งานเทคอนกรีตฐานราก	5.โซน 5 -งานรื้อแบบ -งานถมดิน+ปรับดิน+เทคอนกรีตคาน -งานถมดิน+ปรับดิน+เทคอนกรีตคาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เฉลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/034-2565

โครงการ ณ รื่นวาเจริญนคร

วันที่ 22 ตุลาคม 2565

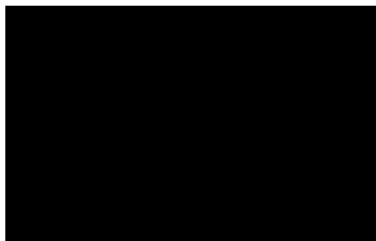
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....252.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ รื่นวาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์ วันที่ 25 – 29 ตุลาคม 2565 เวลา 08.00 น. – 17.00 น. (วันจันทร์ที่ 24 ตุลาคม 2565 จดกิจกรรมก่อสร้าง) ทั้งนี้ ในวันอังคารที่ 25 ตุลาคม 2565 จะมีงานสกัดหัวเสาเข็ม 1 ต้น โดยในระหว่างการสกัดจะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักรที่รบกวนต่อการอยู่อาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเข้าแบบ ผูกเหล็ก งานเทคอนกรีต ทำความสะอาด และงานเอกสาร ดังนี้

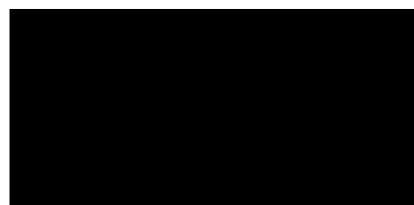
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/คาน,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 27 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/คาน,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 28 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ

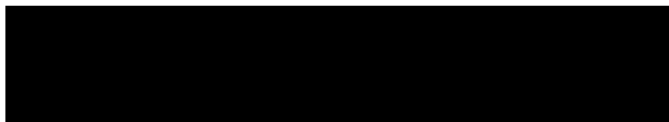


Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร





บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เจริญพรเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/034-2565

โครงการ ฌริวาเจริญนคร

วันที่ 22 ตุลาคม 2565

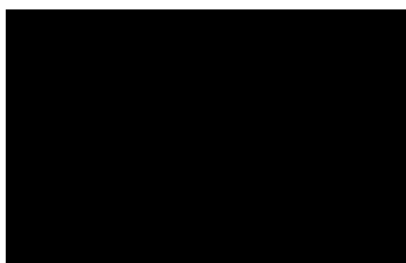
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....56.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ฌริวา เจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์ วันที่ 25 – 29 ตุลาคม 2565 เวลา 08.00 น. – 17.00 น. (วันจันทร์ที่ 24 ตุลาคม 2565 งดกิจกรรมก่อสร้าง) ทั้งนี้ ในวันอังคารที่ 25 ตุลาคม 2565 จะมีงานสกัดหัวเสาเข็ม 1 ต้น โดยในระหว่างการสกัดจะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักรที่รบกวนต่อการอยู่อาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเข้าแบบ ผูกเหล็ก งานเทคอนกรีต ทำความสะอาด และงานเอกสาร ดังนี้

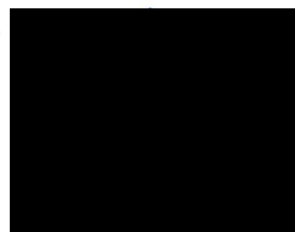
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/คาน,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 27 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/คาน,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 28 ตุลาคม 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา,เทคอนกรีตคาน,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ

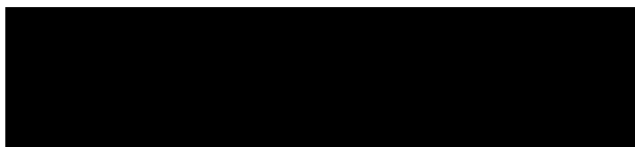


Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร





บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เจริญพรเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermparakiat R.9 Soi 72 Pravaaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/036-2565

โครงการ ณ วิชาเจริญนคร

วันที่ 29 ตุลาคม 2565

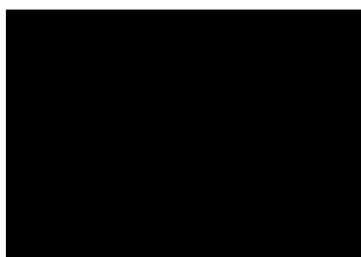
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....

บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ วิชาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
วันที่ 31 ตุลาคม – 5 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08.00 น. – 17.00 น. ทั้งนี้ ในวันศุกร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2565 มีงานเทคอนกรีตพื้นโซน 6,7
โดยระหว่างการเทคอนกรีตจะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักรที่รบกวนต่อการพักอาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร
ข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเข้าแบบ ผูกเหล็ก งานเทคอนกรีต ทำความสะอาด และงานเอกสาร ดังนี้

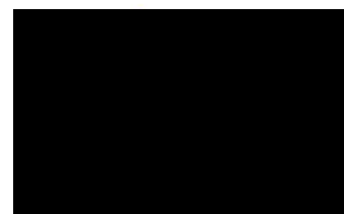
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันพุธที่ 2 พฤศจิกายน 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/พื้น,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 3 พฤศจิกายน 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/พื้น,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/พื้น,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร



แผนงานประจำสัปดาห์ (31 ต.ค.65 - 5 พ.ย.65)

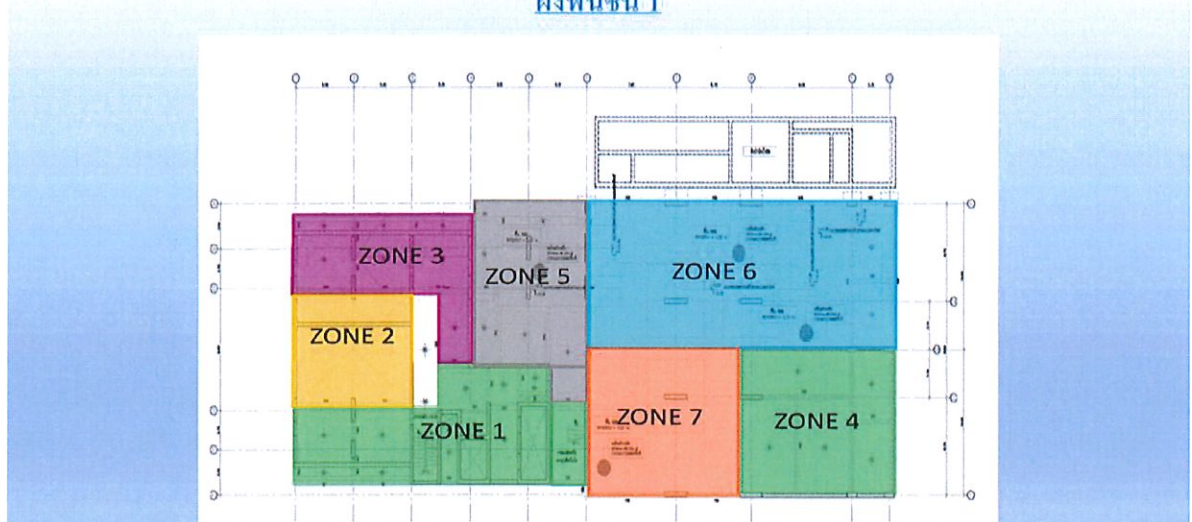
โครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร

เจ้าของ : บริษัท ณวราจ เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นอีเนียร์ พัส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

ผังพื้นที่ 1



วัน จันทร์ ที่ 31 ต.ค.65	วัน อังคาร ที่ 1 พ.ย.65	วัน พุธ ที่ 2 พ.ย.65 (18.00-20.00)
1.โซน 1 -งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสา -งานประกอบ Slip Form	1.โซน 1 -งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสา -งานประกอบ Slip Form	1.โซน 1 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B -งานเทคอนกรีต Slip Form
2.โซน 2 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B	2.โซน 2 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B	2.โซน 2 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B
3.โซน 3 -งานสกัดเสาค C11	3.โซน 3 -งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสา -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B	3.โซน 3 -งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสา -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B
4.โซน 4 -งานรื้อแบบเสา -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2A	4.โซน 4 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2A -งานผูกเหล็กคาน	4.โซน 4 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2A -งานผูกเหล็กคาน
5.โซน 5 -งานผูกเหล็กพื้น	5.โซน 5 -งานเทคอนกรีตพื้น	5.โซน 5 -งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสา
6.โซน 6,7 -งานถมดิน+ปรับทราย+เทลิ้น	6.โซน 6,7 -งานผูกเหล็กพื้น	6.โซน 6,7 -งานผูกเหล็กพื้น
วัน พฤหัสบดี ที่ 3 พ.ย.65 (18.00-20.00)	วัน ศุกร์ ที่ 4 พ.ย.65 (18.00-20.00)	วัน เสาร์ ที่ 5 พ.ย.65
1.โซน 1 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B -งานเทคอนกรีต Slip Form	1.โซน 1 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2B -งานผูกเหล็ก Slip Form+งานทำ Protection	1.โซน 1 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2B -งานผูกเหล็ก Slip Form+งานทำ Protection
2.โซน 2 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B	2.โซน 2 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2B	2.โซน 2 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2B
3.โซน 3 -งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น2B	3.โซน 3 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2B	3.โซน 3 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2B
4.โซน 4 -งานผูกเหล็กพื้น -งานผูกเหล็กเสารับชั้น2B	4.โซน 4 -งานผูกเหล็กพื้น -งานผูกเหล็กเสารับชั้น2B	4.โซน 4 -งานผูกเหล็กพื้น -งานผูกเหล็กเสารับชั้น2B
5.โซน 5 -งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสา	5.โซน 5 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2B	5.โซน 5 -งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น2B
6.โซน 6,7 -งานผูกเหล็กพื้น	6.โซน 6,7 -งานเทคอนกรีตพื้น	6.โซน 6,7 -งานผูกเหล็ก+เข้าแบบ+เทคอนกรีตเสา

แผนกำหนดส่งวัสดุเข้าหน้างาน ณ.รีวา

Update 28/10/65

ลำดับ	รายการ	วันที่ส่ง	ช่วงเวลา	จำนวน(คัน)	ชนิดรถ	หมายเหตุ
1	นั่งร้าน	31/10/65	10.00-12.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
2	เหล็กเส้นข้ออ้อย	1/11/65	8.00-10.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
3	เหล็กกล่อง (เช่า)	2/11/65	10.00-12.00	2	รถหกล้อ	หน่วยงาน
4	แผ่นเหล็กลาย	"	10.00-12.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
5	เหล็กกล่อง (เช่า)	3/11/65	10.00-12.00	2	รถหกล้อ	หน่วยงาน
6	แบบข้างพื้น	"	8.00-12.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
7	แบบประกอบส่งคืน	"	13.00-15.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
8	เหล็กกล่อง (เช่า)	4/11/65	10.00-12.00	2	รถหกล้อ	หน่วยงาน
9	ไม้อัดค้ำ	5/11/65	8.00-11.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เฉลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/038-2565

โครงการ ณ รีวาเจริญนคร

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

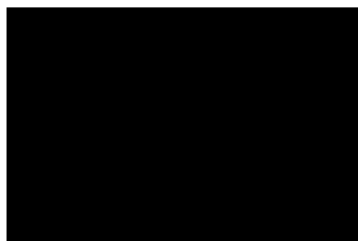
เรื่อง เปลี่ยนแปลงแผนการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ รีวาเจริญนคร ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำงานล่วงเวลา ระหว่างวันที่ 7 – 12 พฤศจิกายน 2565 ตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนแผนการทำงาน ทำให้ไม่สามารถทำงานล่วงเวลาตามที่ได้แจ้งไว้ก่อนหน้านี้ (อ้างอิงเอกสารเลขที่ TTS/NVCH/037-2565 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2565)

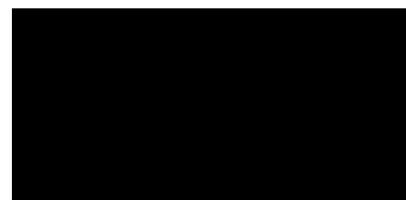
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา (เดิม)	วันที่ทำล่วงเวลา (เปลี่ยนแปลง)	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันจันทร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2565	ไม่เปลี่ยนแปลง	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/Slip Form,ทำความสะอาด , งานเอกสาร
2	วันอังคารที่ 8 พฤศจิกายน 2565	วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีต Slip Form,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2565	ไม่เปลี่ยนแปลง	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีต Slip Form,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ

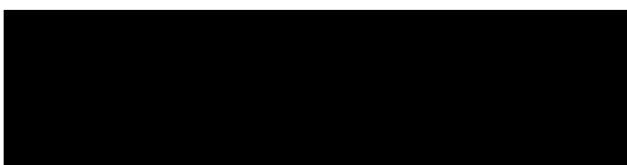


Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร





บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เจริญพรเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/040-2565

โครงการ ณ ริ้วาเจริญนคร

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

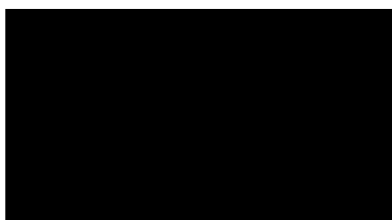
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ ริ้วาเจริญนคร ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำงานล่วงเวลา ระหว่างวันที่ 14 – 19 พฤศจิกายน 2565 ตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. เนื่องจากสภาพอากาศที่มีฝนตกตั้งแต่ช่วงบ่ายของวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 จึงเป็นเหตุให้ไม่สามารถทำงานล่วงเวลาตามที่แจ้งไว้ก่อนหน้านี้
(อ้างอิงเอกสารเลขที่ TTS/NVCH/039-2565 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565)

ที่	วันที่ทำล่วงเวลา (เดิม)	วันที่ทำล่วงเวลา (เปลี่ยนแปลง)	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันจันทร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2565	ไม่เปลี่ยนแปลง	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/Slip Form,ทำความสะอาด , งานเอกสาร
2	วันอังคารที่ 15 พฤศจิกายน 2565	ไม่เปลี่ยนแปลง	ผูกเหล็ก,ตั้งนั่งร้านรับพื้น,เทคอนกรีตพื้น,ทำความสะอาด , งานเอกสาร
3	วันพุธที่ 16 พฤศจิกายน 2565	วันศุกร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2565	ผูกเหล็ก/เข้าแบบ,เทคอนกรีตเสา/Slip Form,ทำความสะอาด , งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เจริญพรเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/042-2565

โครงการ ณ รวิาเจริญนคร

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2565

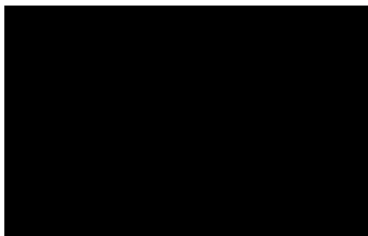
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ รวิาเจริญนคร ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำงานล่วงเวลา ระหว่างวันที่ 21 – 26 พฤศจิกายน 2565 ตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลาไม่เกิน 20.00 น. เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนแผนการทำงาน ทำให้มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนวันทำงานล่วงเวลาจากเดิมที่เคยแจ้งไว้ (อ้างอิงเอกสารเลขที่ TTS/NVCH/041-2565 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565) ทั้งนี้ ในวันพฤหัสบดีที่ 24 พฤศจิกายน 2565 มีงานเทคอนกรีตพื้น ต่อเนื่องงานขัดพื้นด้วยเครื่องขัด ซึ่งระหว่างการเทคอนกรีตและขัดพื้น จะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักรที่รบกวนต่อการพักอาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง

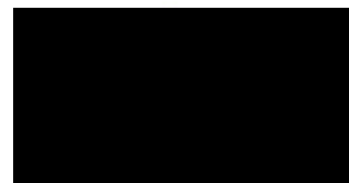
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา (เดิม)	วันที่ทำล่วงเวลา (เปลี่ยนแปลง)	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน 2565	ไม่เปลี่ยนแปลง	เสริมเหล็กพื้น, เทคอนกรีตสลิปฟอร์ม, ทำความสะอาด , งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤศจิกายน 2565	ไม่เปลี่ยนแปลง	เสริมเหล็กพื้น, เข้าแบบ, เทคอนกรีตพื้น, ทำความสะอาด , งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565	วันพุธที่ 23 พฤศจิกายน 2565	เสริมเหล็กพื้น, เข้าแบบ, เทคอนกรีตสลิปฟอร์ม, ทำความสะอาด , งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



Project manager

Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เจริญพรเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงปรางค์ เขตปรางค์ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravaaj ,Pravaaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/045-2565

โครงการ ณ วิชาเจริญนคร

วันที่ 9 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

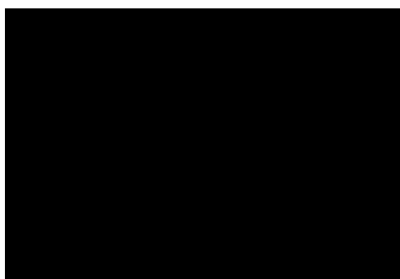
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....252.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ วิชาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 12 – 17 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. (วันจันทร์ที่ 12 ธันวาคม 2565 หยุดกิจกรรมก่อสร้าง) ทั้งนี้ ในวัน จันทร์ที่ 12 ธันวาคม 2565 จะมีทางคณะผู้บริหารเข้าเยี่ยมชมภายในโครงการ และมีพนักงานบางส่วนอยู่รับรองคณะผู้บริหาร

ในส่วนของการเทคอนกรีตพื้นโซน A , B มีกำหนดวันที่ 14 และ 16 ธันวาคม 2565 และหลังการเทคอนกรีตจะ ต่อเนื่องงานขัดพื้นด้วยเครื่องขัด โดยระหว่างการเทคอนกรีตและขัดพื้น จะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักร เสียงรื้อเก็บ อุปกรณ์ที่รบกวนต่อการพักอาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลา 20.00 น. ได้แก่ งานเทคอนกรีตและขัดมันพื้น เทคอนกรีตเสา สลิปทฟอร์ม ผูกเหล็กพื้น/เสา ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบชั้น ดังนี้

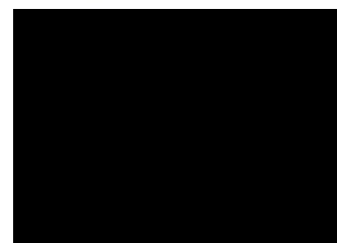
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันอังคารที่ 13 ธันวาคม 2565	ผูกเหล็กพื้น, รื้อแบบรับพื้นชั้น 2B/3A, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น, ทำความสะอาด , งานเอกสาร
2	วันพุธที่ 14 ธันวาคม 2565	เทคอนกรีตพื้นชั้น 4B , ผูกเหล็กเสา/พื้น, รื้อแบบรับพื้น, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
3	วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2565	เทคอนกรีตสลิปทฟอร์ม, รื้อแบบรับพื้น 2B/3A, ผูกเหล็กพื้น, เข้าแบบ/เทคอนกรีตเสา, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น ทำความสะอาด, งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร

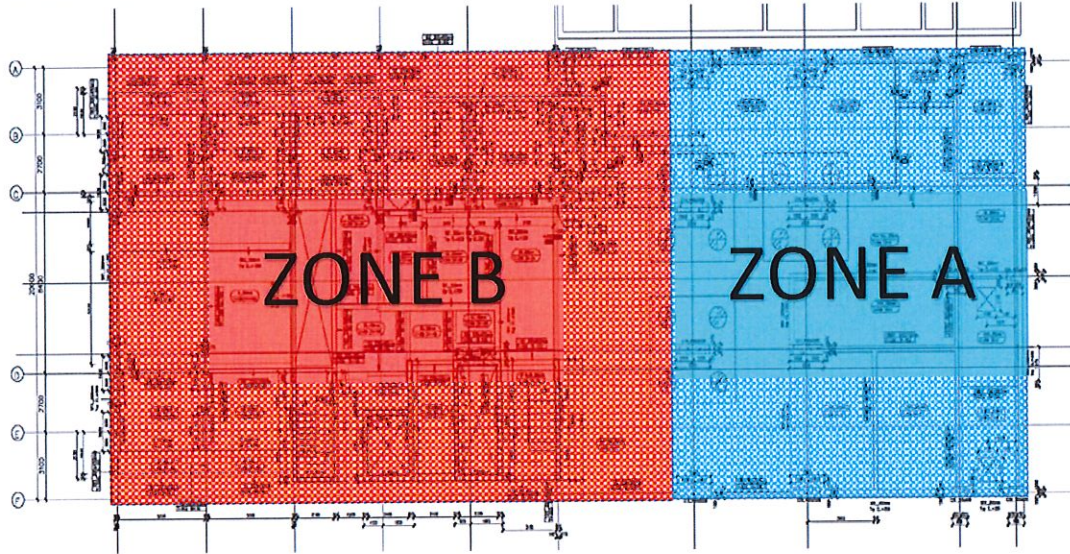
แผนงานประจำสัปดาห์ (12 ธ.ค.65 - 17 ธ.ค.65)

โครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร

เจ้าของ : บริษัท เวนวังก์ เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นเอเนียร์ พาส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 12 ธ.ค.65 (หยุด)	วัน อังคาร ที่ 13 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน พุธ ที่ 14 ธ.ค.65 (18:00-20:00)
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5A	-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 5A
	-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 3A	-งานผูกเหล็กเสาชั้น 5A
		-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 3A
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
	-งานลงสลิทพื้นชั้น 4B	-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 4B
	-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 4B	
	-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 2B	
วัน พฤหัสบดี ที่ 15 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน ศุกร์ ที่ 16 ธ.ค.65	วัน เสาร์ ที่ 17 ธ.ค.65
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานลงสลิทพื้นชั้น 5A	-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 5A	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5A
-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 5A		
-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 3A		
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 4B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 4B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 4B
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B
-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 2B	-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 2B	
-งานเทคอนกรีตสลิปโฟรม	-งานเทคอนกรีตสลิปโฟรม	

แผนกำหนดส่งวัสดุเข้าหน้างาน ณ.รีวา

Update 9/12/65

ลำดับ	รายการ	วันที่ส่ง	ช่วงเวลา	จำนวน(คัน)	ชนิดรถ	หมายเหตุ
1	ปูนฉาบทั่วไป+ปูนแดง	13/12/65	8.00-12.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
2	เหล็กคอปเปอร์ มาส่ง	"	10.00-14.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
3	คอนกรีต	14/12/65	10.00-15.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
4	นั่งร้านส่งคาน	15/12/65	8.00-9.30	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
5	คอนกรีต	"	11.00-15.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
6	ขยะออก	16/12/65	8.00-9.31	3	รถหกล้อ	หน่วยงาน
7	คอนกรีต	"	10.00-15.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
8	ปูนฉาบทั่วไป	17/12/65	8.00-9.00	1	รถหกล้อ	หน่วยงาน
9	คอนกรีต	"	11.00-15.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เจริญพรเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/045-2565

โครงการ ฌริวาเจริญนคร

วันที่ 9 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

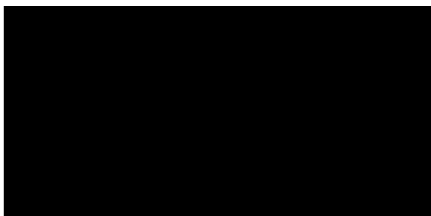
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....56.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ฌริวา เจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 12 – 17 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. (วันจันทร์ที่ 12 ธันวาคม 2565 หยุดกิจกรรมก่อสร้าง) ทั้งนี้ ในวัน จันทร์ที่ 12 ธันวาคม 2565 จะมีทางคณะผู้บริหารเข้าเยี่ยมชมภายในโครงการ และมีพนักงานบางส่วนอยู่รับรองคณะผู้บริหาร

ในส่วนของการเทคอนกรีตพื้นโซน A , B มีกำหนดวันที่ 14 และ 16 ธันวาคม 2565 และหลังการเทคอนกรีตจะ ต่อเนื่องงานจัดพื้นด้วยเครื่องขัด โดยระหว่างการเทคอนกรีตและขัดพื้น จะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักร เสียงรบกวน อุปกรณ์ที่รบกวนต่อการพักอาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ตั้งแต่เวลา 18.00 น. จนถึงเวลา 20.00 น. ได้แก่ งานเทคอนกรีตและขัดมันพื้น เทคอนกรีตเสา สลิปทฟอร์ม ผูกเหล็กพื้น/เสา ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบชั้น ดังนี้

ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันอังคารที่ 13 ธันวาคม 2565	ผูกเหล็กพื้น, รื้อแบบรับพื้นชั้น 2B/3A, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
2	วันพุธที่ 14 ธันวาคม 2565	เทคอนกรีตพื้นชั้น 4B , ผูกเหล็กเสา/พื้น, รื้อแบบรับพื้น, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
3	วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2565	เทคอนกรีตสลิปทฟอร์ม, รื้อแบบรับพื้น 2B/3A, ผูกเหล็กพื้น, เข้าแบบ/เทคอนกรีตเสา, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น ทำความสะอาด, งานเอกสาร

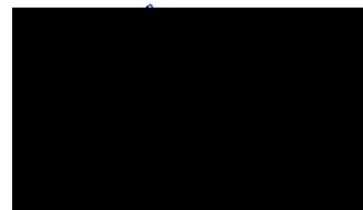
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



Project manager

T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร

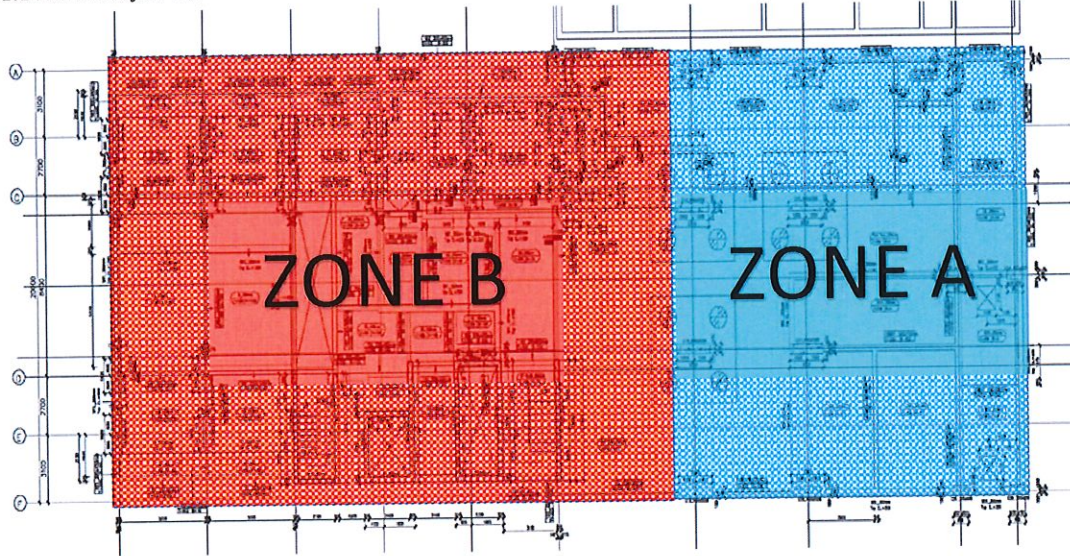
แผนงานประจำสัปดาห์ (12 ธ.ค.65 - 17 ธ.ค.65)

โครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร

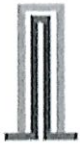
เจ้าของ : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นเอ็ญีจิ่ง พลัส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจันญีจิ่ง (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 12 ธ.ค.65 (หยุด)	วัน อังคาร ที่ 13 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน พุธ ที่ 14 ธ.ค.65 (18:00-20:00)
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
	-งานตั้งไม้ร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5A	-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 5A
	-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 3A	-งานผูกเหล็กเสาชั้น 5A
		-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 3A
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
	-งานลงสลิทพื้นชั้น 4B	-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 4B
	-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 4B	
	-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 2B	
วัน พฤหัสบดี ที่ 15 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน ศุกร์ ที่ 16 ธ.ค.65	วัน เสาร์ ที่ 17 ธ.ค.65
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานลงสลิทพื้นชั้น 5A	-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 5A	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5A
-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 5A		
-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 3A		
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 4B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 4B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 4B
-งานตั้งไม้ร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B	-งานตั้งไม้ร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B	-งานตั้งไม้ร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B
-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 2B	-งานรื้อแบบรับพื้นชั้น 2B	
-งานเทคอนกรีตสลิปโฟรม	-งานเทคอนกรีตสลิปโฟรม	



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด
T.T.S. ENGINEERING (2004) CO., LTD.

3 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซ.72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250 โทร: 02 726 8731-4 โทรสาร: 02 726 8735
3 Chalermprikat R.9 Soi 72 Pravej, Bangkok 10250 Tel: 02 726 8731-4 Fax: 02 726 8735 www.tts2004.co.th

หนังสือแจ้งการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 8 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งกำหนดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2564 บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง(2004) จำกัด
โครงการก่อสร้าง ณ ริ้วา เจริญนคร
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง

ด้วยบริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง (2004) จำกัด โครงการก่อสร้าง ณ ริ้วา เจริญนคร จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง
และอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 โดยมีกำหนดการในวันเสาร์ ที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ภายใน
โครงการก่อสร้าง โดยการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟในครั้งนี้จะมีการจำลองสถานการณ์ อาจมีควันไฟ และมี
สัญญาณเตือนภัยดังขึ้น เพื่อให้พนักงานอพยพออกจากตัวอาคาร เพื่อมารวมกันบริเวณจุดรวมพล หน้าโครงการ

ทางบริษัทฯ ขอแจ้งประชาสัมพันธ์ ให้ทราบถึงกำหนดการฝึกซ้อมดังกล่าว หากท่านมีข้อสงสัยประการใด กรุณา
ติดต่อผู้เกี่ยวข้องดังนี้

- 1.
- 2.
- 3.

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการ โครงการ



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิบพระเกียติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/046-2565

โครงการ ณ รื่นวาเจริญนคร

วันที่ 17 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

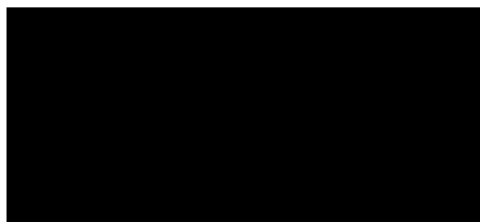
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....252.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ รื่นวาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 19 – 24 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00 น. - 17.00 น.

ในส่วนของการเทคอนกรีตพื้นโซน B มีกำหนดแต่วันที่ 23 ธันวาคม 2565 และหลังการเทคอนกรีตจะต่อเนื่องงานจัด
พื้นด้วยเครื่องขัด (ใช้เครื่องขัด ไม่เกินเวลา 20.00 น.) โดยระหว่างการเทคอนกรีตและขัดพื้น จะมีเสียงดังจากการทำงานของ
เครื่องจักร เสียงรบกวนอุปกรณ์ที่รบกวนต่อการพักอาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการทำงาน
ล่วงเวลา ได้แก่ งานเทคอนกรีตและต่อเนื่องงานขัดมันพื้น เทคอนกรีตเสา สลิปท้อฟอร์ม ผูกเหล็ก ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบชั้น รื้อไม้
แบบ ดังนี้

ที่	วันที่ทำเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2565	ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบ เทคอนกรีตเสา/สลิปท้อฟอร์ม, รื้อไม้แบบ, ทำความสะอาด , งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม 2565	รื้อไม้แบบ, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น, ผูกเหล็ก, เทคอนกรีตแรมปี/สลิปท้อฟอร์ม, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565	ผูกเหล็ก, เทคอนกรีตพื้นโซน B , ขัดมันพื้น, ทำความสะอาด, งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



Project manager

T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร

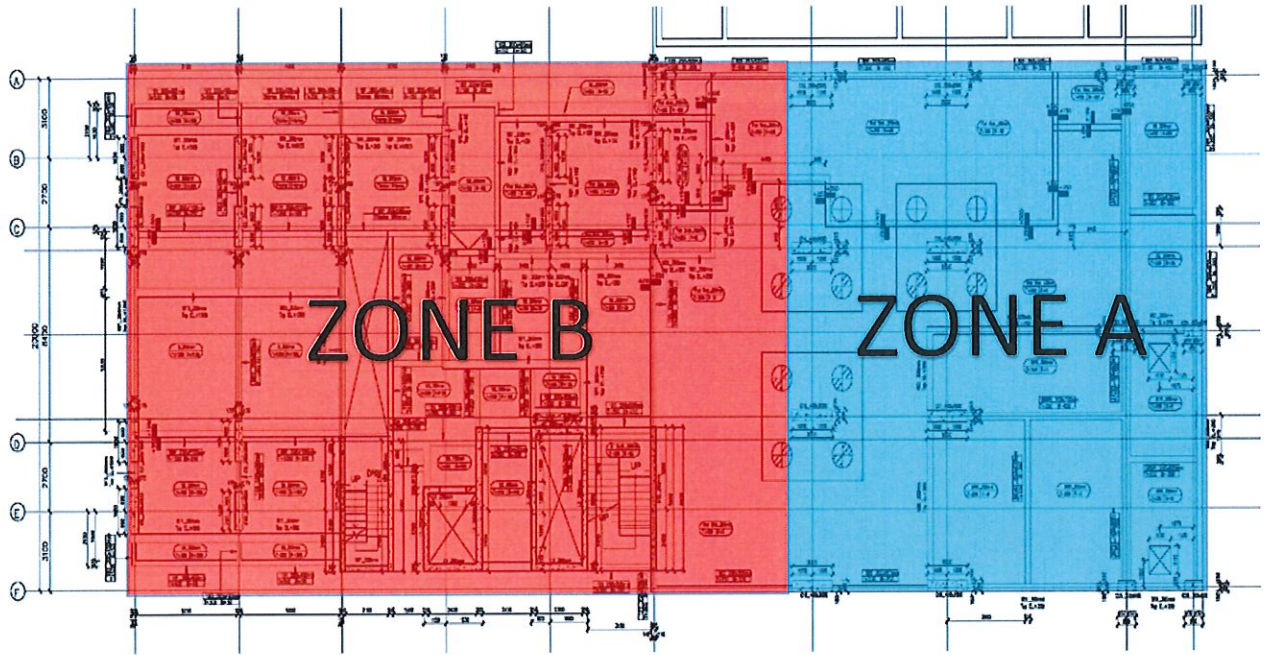
แผนงานประจำสัปดาห์ (19 ธ.ค.65 - 24 ธ.ค.65)

โครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร

เจ้าของ : บริษัท ณวราจก เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นบีเอซี พลัส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นบีเอซี (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 19 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน อังคาร ที่ 20 ธ.ค.65	วัน พุธ ที่ 21 ธ.ค.65
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาคัน 5A	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาคัน 5A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6
	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6	-งานผูกเหล็กRAMP 3B-4A
	-งานตั้งนั่งร้าน+ไม้แบบ RAMP 3B-4A	
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B	-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 5B
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3B	-งานผูกเหล็กRAMP 3B-4A	-งานเทคอนกรีต RAMP 3A-3B
-งานเทคอนกรีตเสาคัน 4B		
-งานเทคอนกรีต สลิปฟอร์ม		
-งานตั้งนั่งร้าน+ไม้แบบ RAMP 3B-4A		
วัน พฤหัสบดี ที่ 22 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน ศุกร์ ที่ 23 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน เสาร์ ที่ 24 ธ.ค.65
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A	-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 6	-งานลงสลิงพื้นชั้น 6
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6	-งานผูกเหล็กเสาคัน 6	
-งานเทคอนกรีต RAMP 3B-4A		
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 5B	-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาคัน 5B
-งานลงสลิงพื้นชั้น 5B	-งานขัดมันพื้นชั้น 5B (ใช้เครื่องขัด)	-งานเพิ่มความสูงคอนกรีต TC 2
-งานเทคอนกรีตสลิปฟอร์ม		

แผนกำหนดส่งวัสดุเข้าหน้างาน ณรีวา

Update 17/12/65

ลำดับ	รายการ	วันที่ส่ง	ช่วงเวลา	จำนวน(คัน)	ชนิดรถ	หมายเหตุ
1	เหล็กเส้นข้ออ้อย	19/12/65	05.00-10.00	1	เทลมอเตอร์	หน่วยงาน
	คอนกรีต	"	13.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
2	ปูนคอนกรีตแห้ง	20/12/64	10.00-12.00	1	หกล้อ	หน่วยงาน
3	แผ่นแม่ทัลชีท	"	10.00-12.00	1	หกล้อ	หน่วยงาน
	คอนกรีต	"	10.00-12.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
4	แป็บกลม	21/12/65	8.00-10.00	1	หกล้อ	หน่วยงาน
5	ปูนฉาบ	"	10.00-12.00	1	หกล้อ	หน่วยงาน
	คอนกรีต	22/12/65	13.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
	คอนกรีต	23/12/65	10.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
	คอนกรีต	24/12/65	10.00-12.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิมพรเกียติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/046-2565

โครงการ ณ รื่นวาเจริญนคร

วันที่ 17 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

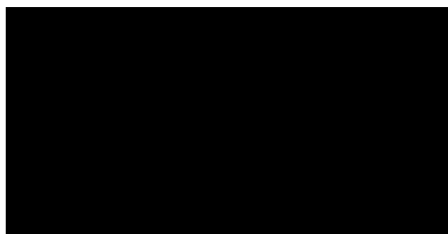
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....56.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ รื่นวาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 19 – 24 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00 น. - 17.00 น.

ในส่วนของการเทคอนกรีตพื้น โชน B มีกำหนดวันที่ 23 ธันวาคม 2565 และหลังการเทคอนกรีตจะต่อเนื่องงานขัด
พื้นด้วยเครื่องขัด (ใช้เครื่องขัดไม่เกินเวลา 20.00 น.) โดยระหว่างการเทคอนกรีตและขัดพื้น จะมีเสียงดังจากการทำงานของ
เครื่องจักร เสียงรบกวนอุปกรณ์ที่รบกวนต่อการพักอาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการทำงาน
ล่วงเวลา ได้แก่ งานเทคอนกรีตและต่อเนื่องงานขัดมันพื้น เทคอนกรีตเสา สลิปทฟอร์ม ผูกเหล็ก ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบชั้น รื้อไม้
แบบ ดังนี้

ที่	วันที่ทำเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2565	ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบ เทคอนกรีตเสา/สลิปทฟอร์ม, รื้อไม้แบบ, ทำความสะอาด , งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม 2565	รื้อไม้แบบ, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น, ผูกเหล็ก, เทคอนกรีตแรมป์/สลิปทฟอร์ม, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565	ผูกเหล็ก, เทคอนกรีตพื้น โชน B , ขัดมันพื้น, ทำความสะอาด, งานเอกสาร

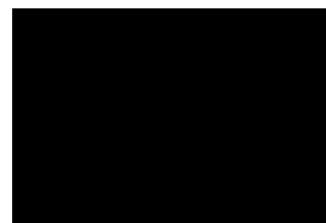
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



Project manager

T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร

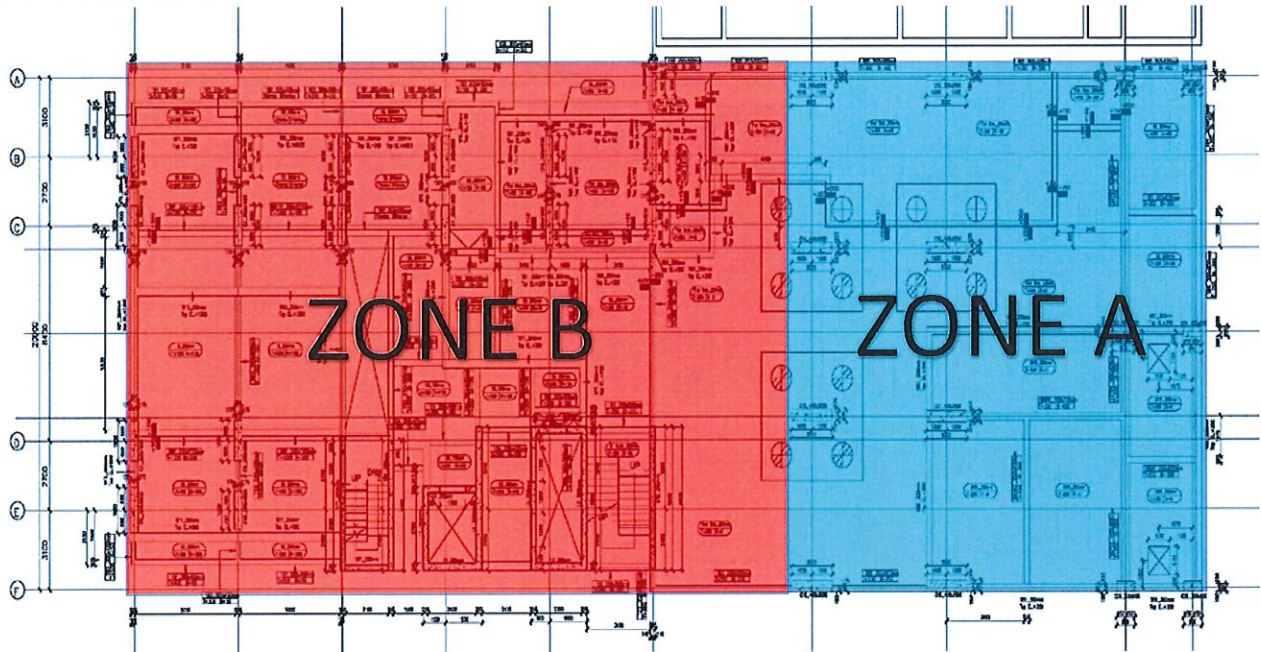
แผนงานประจำสัปดาห์ (19 ธ.ค.65 - 24 ธ.ค.65)

โครงการ : ณ รวิหา เจริญนคร

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นบีเอซี พลัส จำกัด

เจ้าของ : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นบีเอซี (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 19 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน อังคาร ที่ 20 ธ.ค.65	วัน พุธ ที่ 21 ธ.ค.65
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาคัน 5A	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาคัน 5A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6
	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6	-งานผูกเหล็กRAMP 3B-4A
	-งานตั้งนั่งร้าน+ไม้แบบ RAMP 3B-4A	
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 5B	-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 5B
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3B	-งานผูกเหล็กRAMP 3B-4A	-งานเทคอนกรีต RAMP 3A-3B
-งานเทคอนกรีตเสาคัน4B		
-งานเทคอนกรีต สลิปฟอร์ม		
-งานตั้งนั่งร้าน+ไม้แบบ RAMP 3B-4A		
วัน พฤหัสบดี ที่ 22 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน ศุกร์ ที่ 23 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน เสาร์ ที่ 24 ธ.ค.65
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A	-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 6	-งานลงสลิงพื้นชั้น 6
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6	-งานผูกเหล็กเสาคัน 6	
-งานเทคอนกรีต RAMP 3B-4A		
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานผูกเหล็กพื้นชั้น 5B	-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาคัน 5B
-งานลงสลิงพื้นชั้น 5B	-งานขัดมันพื้นชั้น 5B (ใช้เครื่องขัด)	-งานเพิ่มความสูงคอน TC 2
-งานเทคอนกรีตสลิปฟอร์ม		



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เฉลิมพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalmprakiat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/046-2565

โครงการ ฌริวฌริณคร

วันที่ 24 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจกแผนงานประจำปีและการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....252.....

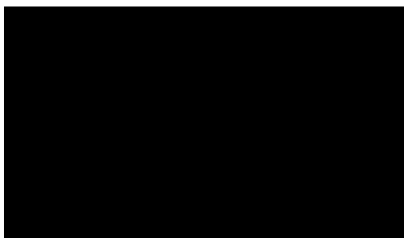
บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ฌริวฌริณคร ขอแจกแผนงานประจำปีและการทำงานล่วงเวลา ระหว่างวันที่ 26 - 29 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. (วันที่ 30-31 ธันวาคม 2565 - วันที่ 1 - 2 มกราคม 2566 หยุดกิจกรรมก่อสร้าง เนื่องในวันหยุดเทศกาลปีใหม่)

ในส่วนของการเทคอนกรีตพื้น โชน A และ โชน B มีกำหนดแต่วันที่ 26 และ 29 ธันวาคม 2565 และหลังการเทคอนกรีต จะต่อเนื่องงานขัดพื้นด้วยเครื่องขัด (ใช้เครื่องขัดไม่เกินเวลา 20.00 น.) โดยระหว่างการเทคอนกรีตและขัดพื้น จะมีเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักร เสียงรบกวนอุปกรณ์ที่รับกวนต่อการพักอาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเทคอนกรีตและต่อเนื่องงานขัดมันพื้น เทคอนกรีตเสา สลิปฟอรั่ม ผูกเหล็ก ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบชั้น รื้อไม้แบบ ดังนี้

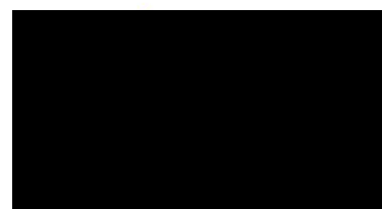
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันจันทร์ที่ 26 ธันวาคม 2565	เทคอนกรีตพื้น โชน A, ขัดมันพื้น, เทคอนกรีตเสา, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบ, รื้อนั่งร้าน, เพิ่มความสูง เกรน, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
2	วันอังคารที่ 27 ธันวาคม 2565	รื้อไม้แบบ, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น, ผูกเหล็ก, เทคอนกรีตเสา/สลิปฟอรั่ม, เพิ่มความสูงเกรน, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
3	วันพุธที่ 28 ธันวาคม 2565	เทคอนกรีตเสา/Ramp, รื้อไม้แบบรับพื้น, ผูกเหล็ก, ทำความสะอาด, งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร

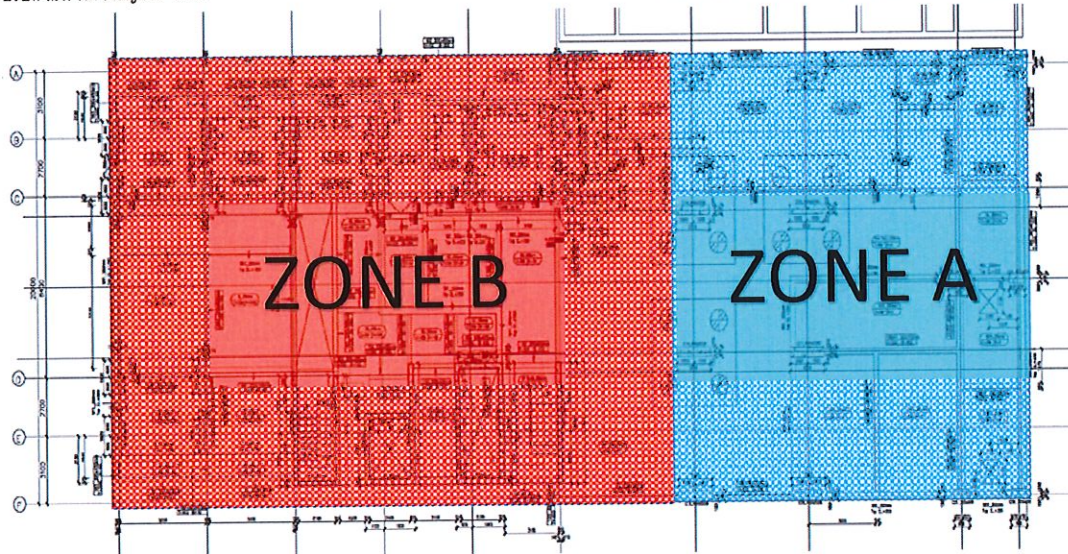
แผนงานประจำสัปดาห์ (26 ธ.ค.65 - 31 ธ.ค.65)

โครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร

เจ้าของ : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นเนียริง พลัส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นเนียริง (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 26 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน อังคาร ที่ 27 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน พุธ ที่ 28 ธ.ค.65 (18:00-20:00)
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 5C	-งานผูกเหล็ก+เข้าแบบเสาชั้น 5C	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5C
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4A
-งานตั้งนั่งร้านRAMP 4B-5A	-งานผูกเหล็กRAMP 4B-5A	-งานเทคอนกรีตRAMP 4B-5A
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5B
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4B	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4B	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4B
-งานเพิ่มความสูงโครง (TC 1)	-งานเพิ่มความสูงโครง (TC 1)	-งานเทคอนกรีต สลิปฟอร์ม
-งานตั้งนั่งร้านRAMP 3A-3B	-งานเทคอนกรีต สลิปฟอร์ม	-งานเทคอนกรีตRAMP 3A-3B
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6	-งานผูกเหล็กRAMP 3A-3B	-งานเหล็กเสริมพื้นชั้น 6
	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6	
วัน พฤหัสบดี ที่ 29 ธ.ค.65	วัน ศุกร์ ที่ 30 ธ.ค.65 (หยุด)	วัน เสาร์ ที่ 31 ธ.ค.65 (หยุด)
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5C		
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4A		
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น 7		
-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 6		

แผนกำหนดส่งวัสดุเข้าหน้างาน ณ.รีวา

Update 24/12/65

ลำดับ	รายการ	วันที่ส่ง	ช่วงเวลา	จำนวน(คัน)	ชนิดรถ	หมายเหตุ
1	คอนกรีต	26/12/65	10.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
2	เหล็กเส้นข้ออ้อย	27/12/65	05.00-10.00	1	เทลเลอร์	หน่วยงาน
3	ขยะออก	"	10.00-12.00	1	หกล้อ	หน่วยงาน
4	คอนกรีต	"	10.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
5	ส่งกล้อฝักเก็บ โกดัง	28/12/65	10.00-12.01	1	กระบะ	หน่วยงาน
6	อุปกรณ์ไฟฟ้า	"	10.00-12.01	1	หกล้อ	หน่วยงาน
7	คอนกรีต	"	10.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน
8	คอนกรีต	29/12/65	10.00-16.00	ไม่ระบุ	รถคอนกรีต	หน่วยงาน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เจริญพรเกียรติ 9.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/046-2565

โครงการ ฌริวฌริญนค

วันที่ 24 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

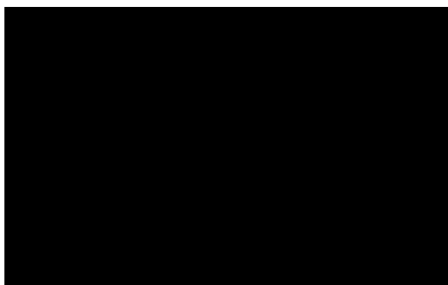
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....56.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ฌริวฌริญนค ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 26 - 29 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. (วันที่ 30-31 ธันวาคม 2565 - วันที่ 1 - 2 มกราคม 2566 หยุด
กิจกรรมก่อสร้าง เนื่องในวันหยุดเทศกาลปีใหม่)

ในส่วนของการเทคอนกรีตพื้น โชน A และ โชน B มีกำหนดวันที่ 26 และ 29 ธันวาคม 2565 และหลังการเทคอนกรีต
จะต่อเนื่องงานขัดพื้นด้วยเครื่องขัด (ใช้เครื่องขัดไม่เกินเวลา 20.00 น.) โดยระหว่างการเทคอนกรีตและขัดพื้น จะมีเสียงดังจากการ
ทำงานของเครื่องจักร เสียงรบกวนอุปกรณ์ที่รบกวนต่อการพักอาศัยของท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง และในสัปดาห์นี้มีการ
ทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเทคอนกรีตและต่อเนื่องงานขัดมันพื้น เทคอนกรีตเสา สลิปทฟอร์ม ผูกเหล็ก ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบชั้น รื้อ
ไม้แบบ ดังนี้

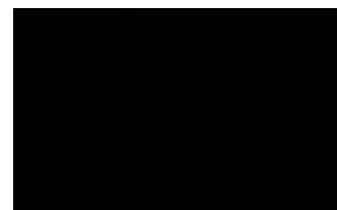
ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันจันทร์ที่ 26 ธันวาคม 2565	เทคอนกรีตพื้น โชน A, ขัดมันพื้น, เทคอนกรีตเสา, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบ, รื้อนั่งร้าน, เพิ่มความสูง เครน, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
2	วันอังคารที่ 27 ธันวาคม 2565	รื้อไม้แบบ, ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น, ผูกเหล็ก, เทคอนกรีตเสา/สลิปทฟอร์ม, เพิ่มความสูงเครน, ทำความสะอาด, งานเอกสาร
3	วันพุธที่ 28 ธันวาคม 2565	เทคอนกรีตเสา/Ramp, รื้อไม้แบบรับพื้น, ผูกเหล็ก, ทำความสะอาด, งานเอกสาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง
ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร

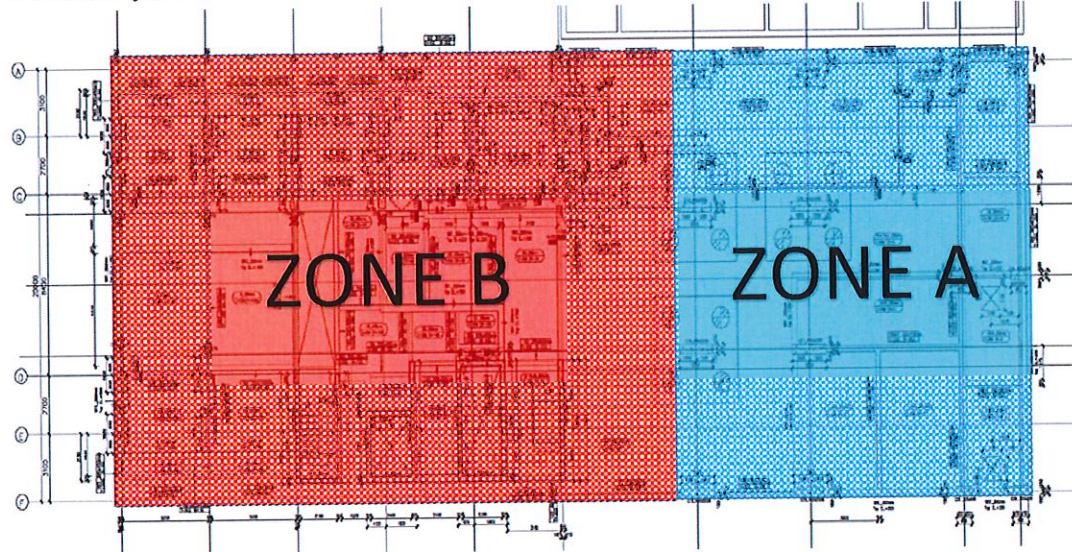
แผนงานประจำสัปดาห์ (26 ธ.ค.65 - 31 ธ.ค.65)

โครงการ : ณ ริ้ว เจริญนคร

เจ้าของ : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นเนียริง พลัส จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 26 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน อังคาร ที่ 27 ธ.ค.65 (18:00-20:00)	วัน พุธ ที่ 28 ธ.ค.65 (18:00-20:00)
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 5C	-งานผูกเหล็ก+เข้าแบบเสาชั้น 5C	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5C
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 3A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4A
-งานตั้งนั่งร้านRAMP 4B-5A	-งานผูกเหล็กRAMP 4B-5A	-งานเทคอนกรีตRAMP 4B-5A
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5B
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4B	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4B	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4B
-งานเพิ่มความสูงโครง (TC 1)	-งานเพิ่มความสูงโครง (TC 1)	-งานเทคอนกรีต สลิปโฟรัม
-งานตั้งนั่งร้านRAMP 3A-3B	-งานเทคอนกรีต สลิปโฟรัม	-งานเทคอนกรีตRAMP 3A-3B
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6	-งานผูกเหล็กRAMP 3A-3B	-งานเหล็กเสริมพื้นชั้น 6
	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น 6	
วัน พฤหัสบดี ที่ 29 ธ.ค.65	วัน ศุกร์ ที่ 30 ธ.ค.65 (หยุด)	วัน เสาร์ ที่ 31 ธ.ค.65 (หยุด)
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานเข้าแบบ+เทคอนกรีตเสาชั้น 5C		
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 4A		
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น 7		
-งานเทคอนกรีตพื้นชั้น 6		



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เเล็บพระเกียรติ 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprikat R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/047-2565

โครงการ ณ ริ้วาเจริญนคร

วันที่ 28 ธันวาคม 2565

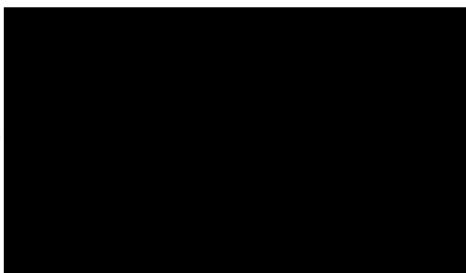
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่.....๕๕๕.....

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ ริ้วาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 3 – 7 มกราคม 2566 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. (วันที่ 1 – 2 มกราคม 2566 หยุดกิจกรรมก่อสร้าง เนื่องในวันหยุด
เทศกาลปีใหม่) และในสัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเทคอนกรีตเสา Ramp สลิปที่ฟอร์ม ผูกเหล็ก ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบ
รื้อไม้แบบ ดังนี้

ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันพุธที่ 4 มกราคม 2566	เทคอนกรีตเสา,ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบ,รื้อนั่งร้าน,ผูกเหล็ก,ทำความสะอาด,งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 5 มกราคม 2566	รื้อไม้แบบ,ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น,ผูกเหล็ก,เพิ่มความสูงเครน,ทำความสะอาด,งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566	เทคอนกรีตเสา/Ramp ,ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบรับพื้น,ผูกเหล็ก,ทำความสะอาด,งานเอกสาร

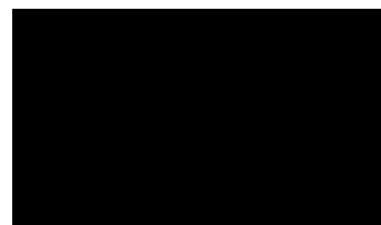
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



Project manager

T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ



Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร





บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 เอลิมพรเกียสดี 5.9 ซอย 72 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731-4 โทรสาร 02-726-8731-5
3 Chalermprakit R.9 Soi 72 Pravaj ,Pravaj District Bangkok 10250 Tel 02-726-8731-4 Fax 02-726-8731-5

TTS/NVCH/047-2565

โครงการ ณ รีวาเจริญนคร

วันที่ 28 ธันวาคม 2565

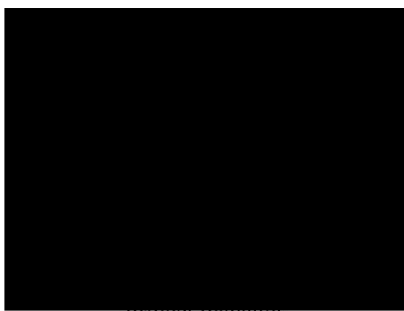
เรื่อง แจ้งแผนงานประจำสัปดาห์และการทำงานล่วงเวลา
ของบริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง เลขที่..... ๕๖

บริษัท ที.ที.เอส เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด ผู้รับเหมาโครงการก่อสร้าง ณ รีวาเจริญนคร ขอแจ้งแผนงานประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 3 – 7 มกราคม 2566 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. (วันที่ 1 – 2 มกราคม 2566 หยุดกิจกรรมก่อสร้าง เนื่องในวันหยุดเทศกาลปีใหม่) และในสัปดาห์นี้มีการทำงานล่วงเวลา ได้แก่ งานเทคอนกรีตเสา Ramp สลิปที่ฟอร์ม ผูกเหล็ก ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบ รื้อไม้แบบ ดังนี้

ที่	วันที่ทำล่วงเวลา	งาน/กิจกรรมที่ทำ
1	วันพุธที่ 4 มกราคม 2566	เทคอนกรีตเสา,ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบ,รื้อนั่งร้าน,ผูกเหล็ก,ทำความสะอาด ,งานเอกสาร
2	วันพฤหัสบดีที่ 5 มกราคม 2566	รื้อไม้แบบ,ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบพื้น,ผูกเหล็ก,เพิ่มความสูงโครง,ทำความสะอาด,งานเอกสาร
3	วันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566	เทคอนกรีตเสา/Ramp ,ตั้งนั่งร้านปูไม้แบบรับพื้น,ผูกเหล็ก,ทำความสะอาด,งานเอกสาร

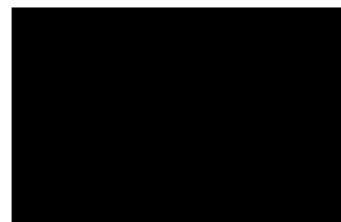
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอความอนุเคราะห์



Project manager

T.T.S.Engineering (2004) Co., Ltd

ขอแสดงความนับถือ

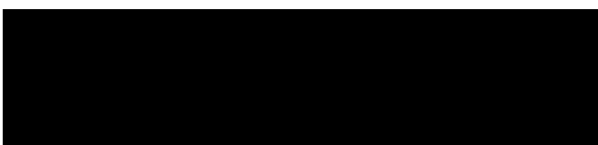


Engineering Plus Co., Ltd

รับทราบ ...

() ชื่อตัวบรรจง

ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร



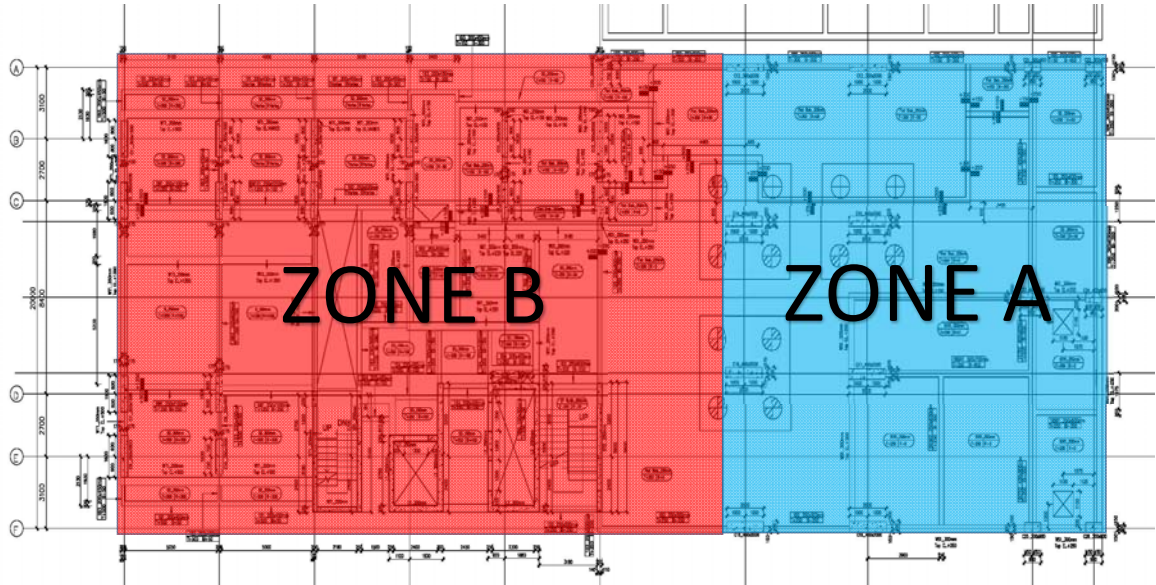
แผนงานประจำสัปดาห์ (2 ม.ค.66 - 7 ม.ค.66)

โครงการ : ถนนวิภา เจริญนคร

บริหารงานและควบคุมงานโครงการ : บริษัท เอ็นอีเนียร์ พลัส จำกัด

เจ้าของ : บริษัท ถนนวิภา เจริญนคร จำกัด

ก่อสร้างโดย : บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



วัน จันทร์ ที่ 2 ม.ค.66 (หยุด)	วัน อังคาร ที่ 3 ม.ค.66	วัน พุธ ที่ 4 ม.ค.66 (18.00-20.00)
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานเข้าแบบ+เทคนิคกริดเสาชั้น 5C	-งานเข้าแบบ+เทคนิคกริดเสาชั้น 5C	-งานเข้าแบบ+เทคนิคกริดเสาชั้น 5C
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 5A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 5A	-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 5A
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบRAMP 5B-5C	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบRAMP 5B-5C	-งานเหล็กเสริมRAMP 5B-5C
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานเข้าแบบ+เทคนิคกริดเสาชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคนิคกริดเสาชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคนิคกริดเสาชั้น 5B
-งานเหล็กเสริมเสาชั้น5B	-งานเหล็กเสริมเสาชั้น5B	-งานเหล็กเสริมเสาชั้น5B
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบRAMP 4A-4B	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบRAMP 4A-4B	-งานเหล็กเสริมRAMP 4A-4B
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น7	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น7	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น7
-งานเหล็กเสริมสลิปฟอร์ม	-งานเหล็กเสริมสลิปฟอร์ม	-งานเหล็กเสริมสลิปฟอร์ม
วัน พฤหัสบดี ที่ 5 ม.ค.66 (18.00-20.00)	วัน ศุกร์ ที่ 6 ม.ค.66 (18.00-20.00)	วัน เสาร์ ที่ 7 ม.ค.66
1.ZONE A	1.ZONE A	1.ZONE A
-งานรื้อไม้แบบรับพื้นชั้น 5A	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น 7 ZONE RC.	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น 7 ZONE RC.
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบรับพื้นชั้น 7 ZONE RC.	-งานเทคนิคกริดRAMP 5B-5C	
-งานเหล็กเสริมRAMP 5B-5C		
2.ZONE B	2.ZONE B	2.ZONE B
-งานเหล็กเสริมเสาชั้น5B	-งานเข้าแบบ+เทคนิคกริดเสาชั้น 5B	-งานเข้าแบบ+เทคนิคกริดเสาชั้น 5B
-งานเหล็กเสริมRAMP 4A-4B	-งานเหล็กเสริมเสาชั้น5B	-งานเหล็กเสริมเสาชั้น5B
-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น7	-งานเทคนิคกริดRAMP 4A-4B	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น7
-งานเพิ่มความสูงเครน TC 2.	-งานตั้งนั่งร้าน+ปูไม้แบบพื้นชั้น7	-งานเทคนิคกริดสลิปฟอร์ม