

ภาคผนวก 2

2.2-3 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกร-สถาปत्य์

หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือสถาปัตยกรรมควบคุม

เขียนที่ บริษัท ซี.อี.เอส.จำกัด

วันที่ 27 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นาย ธานีกร นราศรี อายุ ปี
 สัญชาติ เลขประจำตัวประชาชน
 อยู่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/
 แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
 รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ สถานที่ทำงาน บริษัท ซี.อี.เอส.จำกัด
 โทรศัพท์

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☐ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☒ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก
 ประเภท สาขา สถาปัตยกรรมหลัก ระดับ
 ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ส-สท.3325 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ
 ดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตาม ☐ กฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☒ กฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

โดยข้าพเจ้าเป็น ☐ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร
☒ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร
 (๑) ชนิด อาคาร ค.ส.ล.8 ชั้น 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารโรงแรม
 (๒) ชนิด อาคาร ค.ส.ล.1 ชั้น 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักขยะมูลฝอย
 (๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมี บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ รื้อถอนอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร
 ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่
 ตำบล/แขวง ประชาธิปัตย์ อำเภอ/เขต จังหวัด
 รหัสไปรษณีย์ 12130

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่น ๆ เลขที่ 41470
 เป็นที่ดินของ บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด ตามแผนผังบริเวณ
 แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว และได้แนบมา
 พร้อมเรื่องราวคำขออนุญาตดังกล่าว

๑. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม จำนวน 1 ฉบับ

๒ หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกรหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน 1 แผ่น
เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ)

พยาน

(ลายมือชื่อ)

พยาน

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

ใบประกอบวิชาชีพ

(ที่ปรากฏข้อมูลเลขประจำตัวบัตรประชาชน)

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาบัตรประชาชน และ/หรือ สำเนาทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)



สภาสถาปนิก

12 ถนนพระราม 9 ซอย 36
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทรศัพท์ 02 318 2112 โทรสาร 02 318 2131-2

หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาต

ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม
เลขที่ 67-20524-04 วันที่ 22 มีนาคม 2567

โดยหนังสือฉบับนี้ สภาสถาปนิกขอรับรองว่าผู้มีชื่อตามหนังสือฉบับนี้ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม โดยได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติสถาปนิก พ.ศ.2543 และ ณ วันที่ออกหนังสือนี้ ไม่ถูกพักใช้หรือไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต เพื่อให้เป็นหลักฐานยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

รับผิดชอบในชิ้นงาน:

ออกแบบ

จะทำการ:

ก่อสร้าง

ใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ:

ข.1 - ข.7

ผู้ได้รับอนุญาต

เลขที่สมาชิกสภาสถาปนิก

เลขประจำตัวประชาชน

นาย ธนากร นราศรี

000170

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

เลขที่ใบอนุญาต

ประเภท

สาขา

ส-สท 3325

-

สถาปัตยกรรมหลัก

ระดับ

วันหมดอายุ

สามัญสถาปนิก

02 ธันวาคม 2571

ขอบเขตงานที่ได้รับอนุญาต

สามารถประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมได้สำหรับอาคารโดยไม่จำกัดความสูงและพื้นที่ของอาคาร ยกเว้นชิ้นงานให้คำปรึกษา

ข้อมูลโครงการ

ตำบล/แขวง ประชาธิปัตย์ อำเภอ/เขต รัษฎา จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12130

โดย บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 41470 เป็นที่ดินของ บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด

รายละเอียด สำหรับงานอาคาร

ลำดับ	ชนิดอาคาร	จำนวนชั้นบนดิน (ชั้น)	จำนวนชั้นใต้ดิน (ชั้น)	จำนวน (หลัง)	เพื่อใช้เป็น
1	ค.ส.ล.	8	0	1	อาคารโรงแรม



เอกสารนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายน้ำตราสัญลักษณ์ของสภาสถาปนิก
หนังสือฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมและโครงการที่ระบุไว้ในหนังสือเท่านั้น
ผู้รับหนังสือรับรองมีหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของหนังสือรับรอง โดย scan QR code ด้านบน



ผู้ได้รับใบอนุญาต มีสิทธิในการประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ได้ตามกฎหมายที่กำหนดวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม พ.ศ. 2549 และข้อกำหนดของข้อบังคับสภาสถาปนิกว่าด้วยหลักเกณฑ์ของผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมแต่ละระดับ พ.ศ. 2564 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2565

หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือสถาปัตยกรรมควบคุม

เขียนที่

วันที่ 22 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นาย ทศพล ลิ้มอานาวะ อายุ ปี

สัญชาติ เลขประจำตัวประชาชน

อยู่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☒ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร☐ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

ประเภทสามัญ สาขาโยธา แขนง ระดับสามัญวิศวกร

ตามใบอนุญาต เลขทะเบียนสย.12585 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ ดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตาม ☒ กฎหมายว่าด้วยวิศวกร☐ กฎหมายว่าด้วยสถาปนิกโดยข้าพเจ้าเป็น ☒ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร☐ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร

๑) ชนิด อาคาร.คสล. 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารโรงแรม

๒) ชนิด อาคาร.คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักขยะมูลฝอย

๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมี บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

☒ ก่อสร้าง ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ รื้อถอนอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร ที่บ้านเลขที่

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง แขวงประชาธิปไตย

อำเภอ/เขต ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12130

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.๓ ☐ น.ส.๓ก ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ

เลขที่ 41470 เป็นที่ดินของ บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ซึ่งข้าพเจ้านามรับรองไว้แล้ว และได้แนบมาพร้อมเรื่องราวคำขออนุญาตดังกล่าว

1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

จำนวน1..... ฉบับ

2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม

ควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกรหรือสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน1..... แผ่น

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) วิศวกร/สถาปนิก

(.....)

(ลงชื่อ)

ตามมาตรา 39 ทวิ

(.....)

(ลงชื่อ)

พยาน

(.....)

(ลงชื่อ)

พยาน

(.....)

หมายเหตุ

๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ☒ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

ใบประกอบวิชาชีพ

(ที่ปรากฏข้อมูลเลขประจำตัวบัตรประชาชน)

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ใบประกอบวิชาชีพ

(ที่ปรากฏข้อมูลเลขประจำตัวบัตรประชาชน)

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ใบประกอบวิชาชีพ

(ที่ปรากฏข้อมูลเลขประจำตัวบัตรประชาชน)

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร

เขียนที่ บริษัท ซี.อี.เอส. จำกัด

วันที่ 22 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า นายสุทัศน์ ลีลาทวีวัฒน์

เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร

ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ใบอนุญาตเลขที่ วย.2207 ตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2567

และขณะนี้มิได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ที่อยู่เลขที่ [REDACTED] ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED]

ตำบล/แขวง [REDACTED] อำเภอ/เขต [REDACTED] จังหวัด [REDACTED]

รหัสไปรษณีย์ [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

ที่ทำงาน [REDACTED] เลขที่ [REDACTED] ตรอก/ซอย [REDACTED]

ถนน [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ตำบล/แขวง [REDACTED] อำเภอ/เขต [REDACTED] จังหวัด [REDACTED]

รหัสไปรษณีย์ [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

ได้ทำการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคารที่จะทำการก่อสร้าง/ดัดแปลง/

เคลื่อนย้ายอาคาร ของ บริษัท ริงสิตร่วมพัฒนา จำกัด ในโฉนดที่ดิน/น.ส. ๓/น.ส. ๓ ก/ส.ค. ๑/

อื่นๆ 41470 เลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ประชาธิปัตย์ อำเภอ/เขต ฉะบือ จังหวัด ปทุมธานี

รหัสไปรษณีย์ 12130 เป็นอาคารชนิดหรือประเภท

(๑) ชนิด/ประเภท อาคาร คสล. 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง

เพื่อใช้เป็น อาคารโรงแรม โดยมีพื้นที่ 8,246 ตารางเมตร

ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร ชื่อ นายทศพล ลีมอานุกาเว

ใบอนุญาตเลขที่ สย.12585 ตามเอกสารการคำนวณโครงสร้างอาคารจำนวน 131 แผ่น

แบบแปลน จำนวน แผ่น และรายการประกอบแบบแปลน จำนวน แผ่น

(๒) ชนิด/ประเภท จำนวน หลัง

เพื่อใช้เป็น โดยมีพื้นที่ ตารางเมตร

ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร ชื่อ

ใบอนุญาตเลขที่ ตามเอกสารการคำนวณโครงสร้างอาคารจำนวน แผ่น

แบบแปลน จำนวน แผ่น และรายการประกอบแบบแปลน จำนวน แผ่น

(๓) ชนิด/ประเภท จำนวน หลัง
 เพื่อใช้เป็น โดยมีพื้นที่ ตารางเมตร
 ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร ชื่อ
 ใบอนุญาตเลขที่ ตามเอกสารการคำนวณโครงสร้างอาคารจำนวน แผ่น
 แบบแปลน จำนวน แผ่น และรายการประกอบแบบแปลน จำนวน แผ่น

ขอรับรองต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นว่างานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้าง
 อาคารของอาคารดังกล่าวข้างต้นได้ออกแบบและคำนวณโดยถูกต้องตามหลักวิชาการและกฎหมายว่าด้วยการ
 ควบคุมอาคารทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

หมายเหตุ

๑. ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
 ควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องไม่ดำเนินการ
 ตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคารที่ผู้ดำเนินการตรวจสอบ หรือ
 คู่สมรส พนักงาน หรือตัวแทนของผู้ดำเนินการตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบ
๒. ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องลงลายมือชื่อในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน
 และรายการคำนวณทุกแผ่นที่ได้ทำการตรวจสอบ
๓. ให้ขีดฆ่าข้อความที่ไม่ต้องการออก
๔. ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องแนบสำเนาใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
 ควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่มีการ
 ลงนามรับรองสำเนาด้วย

ใบประกอบวิชาชีพ

(ที่ปรากฏข้อมูลเลขประจำตัวบัตรประชาชน)

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงาน ตามมาตรา 29 วรรคหนึ่ง

หรือผู้ควบคุมงานคนใหม่ตามมาตรา 30 วรรคสอง

เขียนที่ บริษัท ซี.อี.เอส.จำกัด

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า น.ส.นิตยา ตาบุญชัย อายุ [REDACTED] ปี

สัญชาติ [REDACTED] เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED] อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED]

ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] แขวง/ตำบล [REDACTED]

เขต/อำเภอ [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] รหัสไปรษณีย์ [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED]

ทำงานที่ [REDACTED] โทรศัพท์ที่ทำงาน [REDACTED]

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☒ ผู้ประกอบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร☐ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

ประเภท ภาควิชา วิศวกรรมโยธา แขวง _____ ระดับ ภาควิศวกร

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ทย.66498 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงาน ตาม

☒ คำขออนุญาตของ บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด

ลงวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ /ใบอนุญาตตามแบบ อ. _____ เลขที่ _____ /

ลงวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

☐ ใบอนุญาตตามแบบ อ. _____ เลขที่ _____ / ลงวันที่ _____

เดือน _____ พ.ศ. _____ แทนผู้ควบคุมงานคนเดิมซึ่งได้รับใบอนุญาต ได้บอกเลิกมิให้

เป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว/ผู้ควบคุมงานคนเดิมได้บอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว เพื่อทำการ

ก่อสร้างอาคาร _____ ที่บ้านเลขที่ _____ - ตรอก/ซอย _____ -

ถนน _____ หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง _____ ประชาธิปัตย์ อำเภอ/เขต รัตนบุรี

จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ _____ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ก.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารโรงแรม

พื้นที่อาคาร _____ โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน _____ คัน

(๒) ชนิด อาคาร ก.ส.ล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักขยะมูลฝอย

พื้นที่อาคาร _____ โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน _____ คัน

(๓) ชนิด _____ - - - - - จำนวน _____ - - - - - เพื่อใช้เป็น _____

พื้นที่อาคาร _____ โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน _____ คัน

และขณะนี้การก่อสร้าง/ตัดแปลง/การรื้อถอน/การเคลื่อนย้ายอาคาร ได้ดำเนินการไปแล้ว ดังนี้

.....
.....
.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ที่ยื่นขอใน อนุญาต/ที่ได้รับใบอนุญาตข้างต้น

โดยข้าพเจ้าจะควบคุมงานตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ.
จนกว่าจะทำ ก่อสร้างอาคาร แล้วเสร็จ

ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่างๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว ดังนี้

๑. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม ควบคุม จำนวน 1 ฉบับ

๒. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพ สถาปัตยกรรมควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกรหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน 1 แผ่น

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ) ผู้ควบคุมงาน

.....
.....

..... อนุญาต
.....

(ลายมือชื่อ) พยาน

.....

(ลายมือชื่อ) พยาน

.....

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ☒ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

ใบประกอบวิชาชีพ

(ที่ปรากฏข้อมูลเลขประจำตัวบัตรประชาชน)

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)



๑๖๑๖/๑ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร ๐-๒๙๓๕-๖๖๙๕, ๐-๒๙๓๕-๖๖๙๗
www.coe.or.th

ที่ D-COE๐๔๓๗๔๓/๒๕๖๗

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นางสาวนิตยา ตาบุญชัย เลขทะเบียนใบอนุญาต
ภย.๖๖๔๙๘ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรม
โยธา ได้รับใบอนุญาตครั้งแรกตั้งแต่วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุม ฉบับปัจจุบันออกให้ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ถึง ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๗๑ ขณะนี้ไม่ได้ถูก
พักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗



สภาวิศวกร

หมายเหตุ หนังสือฉบับนี้ให้ใช้ภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ออกหนังสือ

ข้อมูลสรุปตามที่ระบุไว้ในคำขอหนังสือรับรองนี้ เพื่อใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ ข.1 - ข.7

ประเภทงาน งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต

งานที่รับผิดชอบ ก่อสร้าง

สิ่งปลูกสร้างชนิด อาคาร ค.ส.ล. 8 ชั้น

เจ้าของ บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด

รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบตาม QR CODE ท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์จากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้การรับรอง Digital Certificate



หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงาน ตามมาตรา 29 วรรคหนึ่ง
หรือผู้ควบคุมงานคนใหม่ตามมาตรา 30 วรรคสอง

เขียนที่ บริษัท พ.อ.เอส จำกัด
วันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า น.ส.จริยาพร บุญพรมนาถ อายุ ปี
สัญชาติ เลขประจำตัวประชาชน อยู่บ้านเลขที่
ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ แขวง/ตำบล
เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์
ทำงาน หน้าที่ที่ทำงาน

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☐ ผู้ประกอบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☒ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก
ประเภท สามัญ สาขา สถาปัตยกรรมหลัก แขนง ระดับ สามัญสถาปนิก
ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ส-สถ.2509 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว
ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงาน ตาม

☒ คำขออนุญาตของ บริษัท บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด
ลงวันที่ เดือน พ.ศ. /ใบอนุญาตตามแบบ อ. เลขที่ /
ลงวันที่ เดือน พ.ศ.

☐ ใบอนุญาตตามแบบ อ. เลขที่ / ลงวันที่
เดือน พ.ศ. แทนผู้ควบคุมงานคนเดิมซึ่งได้รับใบอนุญาต ได้บอกเลิกมิให้
เป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว/ผู้ควบคุมงานคนเดิมได้บอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว เพื่อทำการ
ก่อสร้างอาคาร ที่บ้านเลขที่ - -
ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง ประชาธิปัตย์ อำเภอ/เขต ธานี
จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารโรงแรม
พื้นที่อาคาร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลอด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๒) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักขยะมูลฝอย
พื้นที่อาคาร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลอด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
พื้นที่อาคาร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลอด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

และขณะนี้การก่อสร้าง/ตัดแปลง/การรื้อถอน/การเคลื่อนย้ายอาคาร ได้ดำเนินการไปแล้ว ดังนี้

.....
.....
.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ที่ยื่นขอใน อนุญาต/ที่ได้รับใบอนุญาตข้างต้น

โดยข้าพเจ้าจะควบคุมงานตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ.
จนกว่าจะทำ แล้วเสร็จ

ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่างๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว ดังนี้

๑. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม ควบคุม จำนวน 1 ฉบับ

๒. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพ สถาปัตยกรรมควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกรหรือสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน 1 แผ่น
เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ) ผู้ควบคุมงาน

(ลายมือชื่อ) พยาน

(ลายมือชื่อ) พยาน

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ☒ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

ใบประกอบวิชาชีพ

(ที่ปรากฏข้อมูลเลขประจำตัวบัตรประชาชน)

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)



สภาสถาบัน

12 ถนนพระราม 9 ซอย 36
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทรศัพท์ 02 318 2112 โทรสาร 02 318 2131-2

หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาต

ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม
เลขที่ 67-19912-06 วันที่ 20 มีนาคม 2567

โดยหนังสือฉบับนี้ สภาสถาปนิกขอรับรองว่าผู้มีชื่อตามหนังสือฉบับนี้ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม โดยได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติสถาปนิก พ.ศ.2543 และ ณ วันที่ออกหนังสือนี้ ไม่ถูกพักใช้หรือไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต เพื่อใช้เป็นหลักฐานยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

รับผิดชอบในชนิดงาน:

บริหารและอำนวยการก่อสร้าง (ควบคุมงาน)

จะทำการ:

ก่อสร้าง, ดัดแปลง, รับรองการก่อสร้าง

ใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ:

ข.1 - ข.7

ผู้ได้รับอนุญาต

เลขที่สมาชิกสภาสถาปนิก

เลขประจำตัวประชาชน

นางสาว จริยาพร บุญพร

005915

นาง

เลขที่ใบอนุญาต

ประเภท

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

ส-สท 2509

-

สาขา

ระดับ

วันหมดอายุ

สถาปัตยกรรมหลัก

สามัญสถาปนิก

14 มิถุนายน 2568

ขอบเขตงานที่ได้รับอนุญาต

สามารถประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมได้สำหรับอาคารโดยไม่จำกัดความสูงและพื้นที่ของอาคาร ยกเว้นชนิดงานให้ค่าปรึกษา

ข้อมูลโครงการ

ตำบล/แขวง ประชาธิปัตย์ อำเภอ/เขต รัษฎา จังหวัด ปทุมธานี

โดย บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 41470 เป็นที่ดินของ บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด

รายละเอียด สำหรับงานอาคาร

ลำดับ	ชนิดอาคาร	จำนวนชั้นบนดิน (ชั้น)	จำนวนชั้นใต้ดิน (ชั้น)	จำนวน (หลัง)	เพื่อใช้เป็น
1	ค.ส.ล.	8	0	1	อาคารโรงแรม
2	ค.ส.ล.	1	0	1	ที่พักขยะมูลฝอย



เอกสารนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายน้ำตราสัญลักษณ์ของสภาสถาปนิก
หนังสือฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมและโครงการที่ระบุไว้ในหนังสือเท่านั้น
ผู้รับหนังสือรับรองมีหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของหนังสือรับรอง โดย scan QR code ด้านบน



ผู้ได้รับใบอนุญาต มีสิทธิในการประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ได้ตามกฎหมายที่กำหนดวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม พ.ศ. 2549 และข้อกำหนดของข้อบังคับสภาสถาปนิกว่าด้วยหลักเกณฑ์ของผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมแต่ละระดับ พ.ศ. 2564 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2565

ภาคผนวก 2

2.2-4 สัญญาจ้างผู้รับเหมางานก่อสร้าง

สัญญาจ้างเหมางานก่อสร้าง (จ้างทำของ)

สัญญานี้ทำขึ้น ณ บริษัท ซี.อี.เอส. จำกัด

ถนนสาทรเหนือ บางรัก กรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567

ข้อตกลงฉบับนี้ได้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ซี.อี.เอส. จำกัด โดย นายอนุชิต หวังหลี่ และนายวิจารณ์ คงคา ผู้มีอำนาจ สำนักงานตั้งอยู่ชั้น 10 เลขที่ 90/22-25 อาคารสาทรธานี ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” เหมางานก่อสร้าง กับ บริษัท จีรัฐพล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ที่อยู่ เลขที่ 83 หมู่ที่ 13 ต.หนองสามวัง อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” เหมางานก่อสร้าง

ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากันมีข้อความดังนี้

“ผู้ว่าจ้าง” ตกลงว่าจ้างเหมางานก่อสร้างผู้รับจ้าง และ “ผู้รับจ้าง” ตกลงรับเหมางานก่อสร้างด้วยการรับจ้างทำของ ทำงานก่อสร้างให้กับผู้ว่าจ้าง ตามขอบเขตของงานจ้างเอกสารแนบท้ายสัญญา โดยผู้ว่าจ้างตกลงที่จะชำระเงินตอบแทนค่าจ้างเหมางานก่อสร้างให้กับผู้รับจ้าง ด้วยวิธีการเหมาจ่ายค่าก่อสร้าง ณ ที่หน่วยงาน Rangsit Residence 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอดัชนี จังหวัดปทุมธานี

โดยมีเงื่อนไขสัญญาจ้างต่อไปนี้

1. ผู้รับจ้างตกลงหาลูกจ้างที่มีความรู้ความสามารถทางด้านงานก่อสร้าง มาทำการงานให้ผู้ว่าจ้างตามที่ผู้รับจ้างได้รับเหมางานไว้ โดยกำหนดจำนวน ปริมาณงาน หรือมูลค่างาน ตามจำนวนหรืออัตราที่ได้ตกลงกันตลอดระยะเวลาของงานก่อสร้างตามใบสั่งจ้าง เป็นคราวๆ ไปจนกว่างาน ณ สถานที่ก่อสร้างอาคารในโครงการก่อสร้าง อาคารที่พักอาศัย Rangsit Residence 2 ของผู้ว่าจ้างได้เริ่มจ้างวันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึง 30 มิถุนายน 2568 หรือจนกว่างานในโครงการข้างต้นจะแล้วเสร็จ
2. ลูกจ้างของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหายานพาหนะรับส่งมายังสถานที่ทำงานก่อสร้างและรับกลับออกจากสถานที่ก่อสร้างเมื่อเลิกงานวันต่อวัน โดยค่าใช้จ่าย ผู้รับจ้างได้รวมไว้ในค่าจ้างตามสัญญาแล้ว
3. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาลูกจ้างของตนเข้าทำงานในแต่ละวัน ทุกวันทำงานของผู้ว่าจ้าง โดยไม่หยุดงานหรือทำงานเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้างถ้าและลูกจ้างหรือคนงานของผู้รับจ้างมีจำนวนลดน้อยลงไปมาก เมื่อผู้ว่าจ้างได้แจ้งแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องรีบจัดหาคนงานเข้ามาทดแทนกับจำนวนที่ขาดหายไป ทั้งนี้ภายในสามวันนับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบ
4. ผู้รับจ้างต้องคอยช่วยเหลือและควบคุมคนงานลูกจ้างของผู้รับจ้างให้ดำเนินการตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่หรือพนักงานของผู้ว่าจ้างหรือระเบียบข้อบังคับของสถานที่ก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง
5. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งเอกสาร หลักฐานเกี่ยวกับการระบุและยืนยันตัวบุคคลที่ทางราชการออกให้ของ

5. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งเอกสาร หลักฐานเกี่ยวกับการระบุและยืนยันตัวบุคคลที่ทางราชการออกให้ของ
คนงานลูกจ้างของผู้รับจ้างทุกรายก่อนส่งเข้าทำงานในพื้นที่ก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง
ถ้าและเมื่อผู้รับจ้างจะจัดนำคนงานลูกจ้างรายใหม่ซึ่งไม่เคยเข้าทำงานในพื้นที่ก่อสร้างของผู้ว่าจ้างมา
ก่อน ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งเอกสารตามวรรคแรกให้กับผู้ว่าจ้างได้ทราบก่อนเช่นกัน
6. การจ่ายค่าจ้าง ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุดของลูกจ้างของผู้รับจ้าง
ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายตามหลักเกณฑ์ วิธีการและอัตราตามที่พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541
บัญญัติไว้
วันหยุด และวันลา ผู้รับจ้างต้องจัดให้สิทธิลูกจ้างของตนได้มี วันหยุดและวันลาครบถ้วนตาม
พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงานฯ
7. บรรดาวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างส่งมอบ จะต้องให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบก่อน และแม้ว่าจะได้
ตรวจเห็นชอบแล้ว ผู้รับจ้างยังจะต้องรับผิดชอบทุกประการ หากปรากฏ ภายหลังว่าวัสดุอุปกรณ์
เหล่านั้นมีคุณภาพต่ำกว่าหรือผิดจากมาตรฐานที่กำหนดไว้ในแบบแปลนติดตั้งและข้อกำหนดประกอบ
แบบหรือติดตั้งบกพร่องหรือผิดจากที่ได้รับอนุมัติ หรือบางส่วนสูญหายผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไข
เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมใหม่ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
8. ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบหักและนำส่งเงินประกันสังคม เงินกองทุนเงินทดแทน และเงินสมทบเข้า
กองทุนดังกล่าวตามพระราชบัญญัติประกันสังคม และพระราชบัญญัติเงินทดแทน
9. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำใบเสร็จ หรือใบรับเงินค่าจ้างมอบให้กับผู้ว่าจ้างทุกครั้งที่ได้รับเงินจากผู้ว่าจ้าง
ในการจ่ายค่าจ้างให้กับผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้างจะทำการหักภาษี ณ ที่จ่ายจากเงินได้ของผู้รับจ้างทุกครั้งที่มี
การจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้าง และผู้ว่าจ้างจะออกหลักฐานการหัก ณ ที่จ่ายเท่ากับจำนวนเงินที่ได้หักไว้
ให้กับผู้รับจ้าง
10. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับเครื่องแบบการแต่งกายและอุปกรณ์ใช้งานประจำกายเท่าที่จำเป็น
สำหรับแรงงานลูกจ้างของผู้รับจ้างสวมใส่หรือใช้สอยทำงาน ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง
11. ผู้รับจ้าง จะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยคนเข้าเมืองและพระราชบัญญัติการทำงานของคน
ต่างด้าว ห้ามกระทำการฝ่าฝืนพระราชบัญญัติข้างต้นเป็นอันขาด
12. เมื่อผู้ว่าจ้างพบว่าลูกจ้างของผู้รับจ้างรายใด เป็นคนที่ผิดกฎหมาย หรือไม่อาจที่จ้างทำงานได้ตาม
พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน ผู้รับจ้างจะต้องนำออกจากสถานที่ทำงานโดยทันที และหากผู้รับจ้าง
ละเลยยังฝืนจัดให้ทำงาน หากมีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว
13. เมื่อสิ้นสุดการทำงานในแต่ละวันผู้รับจ้างต้องรีบขนย้ายนำลูกจ้างของตนออกจากสถานที่ก่อสร้างของผู้
ว่าจ้างทันที ห้ามผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างเข้าพักอาศัย หลับนอนในสถานที่ก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง
เป็นอันขาด
14. ผู้รับจ้าง ตกลงรับผิดชอบในความเสียหายทุกประเภทที่เกิดขึ้นต่อผู้ว่าจ้าง อันเกิดจากลูกจ้างของผู้
รับจ้างได้ก่อให้เกิดขึ้น เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากการปฏิบัติงานตามหน้าที่และมีได้กระทำโดย

เจตนาหรือประมาทเลินเล่อ

15. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำทะเบียนลูกจ้างของตน ระบุถึงจำนวน เพศชาย เพศหญิง อายุ และรายการหรือหลักฐานในการจ่ายค่าจ้าง ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด ค่าล่วงเวลาในวันหยุด รวบรวมเก็บไว้กับตน พร้อมสำเนาเพียงพอที่จะสอบทานหรือยืนยันกับผู้ว่าจ้างหรือบุคคลภายนอก หรือหน่วยงานราชการได้ทันที เมื่อมีการอ้างถึงเอกสารดังกล่าว
16. “ผู้ว่าจ้าง” ตกลงจ่ายค่าจ้างเป็นการเหมาจ่ายให้กับ “ผู้รับจ้าง” เป็นไปตามจำนวนค่าจ้างเหมาที่กำหนดไว้ตามเอกสาร การสั่งจ้าง ระบุจำนวนงาน ปริมาณงาน และค่าจ้างที่ตกลงจะชำระตามใบสั่งจ้างนั้น ๆ
17. ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายค่าจ้างให้กับผู้รับจ้างทุกเดือนๆ ละสองครั้ง ครั้งแรกช่วงเวลาทำงานตั้งแต่ วันที่ 1 ของเดือน ถึงวันที่ 15 ของเดือน ครั้งที่สองช่วงวันทำงานตั้งแต่วันที่ 16 ของเดือน ถึงวันที่ 30,31 ของเดือน หรือตามที่จะได้ตกลงกันเปลี่ยนแปลง
การเรียกเก็บเงินค่าจ้างผู้รับจ้างต้องยื่นรายงานการทำงานสรุปถึงจำนวนปริมาณงานที่ทำได้ของผู้รับจ้างที่ทำงานในงวดจ้างนั้นๆ ยื่นให้ผู้ว่าจ้างรับรอง และสรุปค่าจ้างที่ประสงค์จะเรียกเก็บยื่นต่อเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างภายใน 7 วันนับแต่วันสุดท้ายของช่วงการทำงานนั้นๆ ที่จะเรียกเก็บค่าจ้าง และผู้ว่าจ้างจะชำระให้ในวันสิ้นงวดการทำงานถัดมาโดยชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนามผู้รับจ้าง
18. เมื่อมีเหตุให้เชื่อว่า ผู้รับจ้างมีพฤติการณ์ส่อไปในทางที่ จะไม่จ่ายเงินค่าจ้าง ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด (ข้อ 6) ให้แก่ลูกจ้างของตน ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะนำเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายให้กับผู้รับจ้าง ไปชำระเงินค่าจ้าง ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุดที่ค้างจ่ายให้กับแรงงานลูกจ้างของผู้รับจ้างได้ทันที จนกว่าจะได้รับครบถ้วนตามจำนวนที่ค้างชำระ หากมีเหลือก็จะคืนให้กับผู้รับจ้างมารับไป
ถ้าและผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาในข้อ 7. ไม่หัก หรือหักแต่ไม่นำส่ง หรือไม่นำส่งเงินสมทบเข้ากองทุน ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเงินค่าจ้างของผู้ว่าจ้างได้เช่นเดียวกันเพื่อนำไปชำระหนี้ความรับผิดชอบเงินดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติประกันสังคม และพระราชบัญญัติเงินทดแทนของผู้รับจ้างได้ และหากมีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นต่อผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบใช้ความเสียหายต่อผู้ว่าจ้างทุกกรณี
19. ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่เอางานส่วนใดส่วนหนึ่งแห่งสัญญานี้ ไปให้ผู้อื่นรับจ้างช่วงไปอีกทอดหนึ่งโดยมิได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง แต่ทั้งนี้ผู้รับจ้างยังต้องรับผิดชอบงานที่ให้ช่วงไปนั้นทุกประการ
20. เมื่องานเสร็จสมบูรณ์ตามสัญญา ผู้รับจ้างยังต้องรับผิดชอบต่อผู้ว่าจ้างภายในระยะเวลา 12 เดือนนับแต่วันรับมอบงานทั้งหมด ในกรณีที่เกิดความเสียหายกับงานตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเข้ามาดำเนินการต่อผลที่เกิดจากความผิดพลาดหรือความเสียหายดังกล่าว ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างละเลยผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าดำเนินการ โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

21. หากฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดผิดสัญญาในข้อที่เป็นสาระสำคัญ สัญญาฉบับนี้ยอมเลิกกันในทันที โดยมีต้องมีการบอกกล่าวล่วงหน้าแต่อย่างใด

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยานและ
เก็บรักษาไว้ฝ่ายละฉบับ



บริษัท ซี.อี.เอส. จำกัด

ลงชื่อ ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ พยาน

()

ลงชื่อ พยาน

สำเนาบัตรประชาชน และ/หรือ สำเนาทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ที่ ปท. 004326



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดชลบุรี

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2558 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0135558001363

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท จีรัฐพล เอ็นจิเนียริง จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 1. นายจีรัฐพล สุ่มกัน/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 83 หมู่ที่ 13 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 23 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

(นายราชัย ดอกบัว)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏในหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง

DBD

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 11:24

ก้าวสู่ยุคดิจิทัล
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



Ref:671300215004326

1/4

ที่ ปท. 004326



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดปทุมธานี
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ปท. 004326

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2565
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



ว.2 (วนพิเศษ)

รายละเอียดวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจ เครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

วัตถุประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ

- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
- (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ไนท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
- (10) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด
- (11) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- (12) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับคำประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการคำประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วย คนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย
- (15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (16) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย
- (17) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานที่ตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
- (18) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
- (19) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย
- (20) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้างอัดขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
- (21) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
- (22) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 11:24

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

Ref:671300215004326

3/4

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....23.....ข้อ ดังนี้

(23) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท วัสดุ
เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์
อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Leading Business
Towards Digital
Transformation





รายการจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติม และ/หรือ มติพิเศษ

(นายราชัย ดอกบัว)

บริษัท จีรพัล เอ็นจิเนียริ่ง นายทะเบียน จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 013555001363 ทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดปทุมธานี

ข้อความซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมรายการในทะเบียนแล้ว รวม 1 รายการ เป็นดังนี้

1. ให้แก้ไขเพิ่มเติมสำนักงานของบริษัท เป็นดังนี้

ข้อ 8. สำนักงานของบริษัทนี้ 1 แห่ง คือ

สำนักงานแห่งใหญ่ เลขรหัสประจำบ้าน 1304-023723-3 ตั้งอยู่เลขที่

83 หมู่ที่ 13 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 12170

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ -ไม่มี-

booboom_acc2017@hotmail.com

(ลงลายมือชื่อ)

✓ Mr. Sirin

กรรมการผู้จดทะเบียน

(..... นายจิรพัล สุ่มกัน)

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

(ลงลายมือชื่อ)

นายทะเบียน

เอกสารประกอบคำขอที่ 130026112170002 (นางสาวสุเมย์ ศรีสุข)



หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาบัตรประชาชน และ/หรือ สำเนาทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ที่ E10091220449219



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2507 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105507001901
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ซี.อี.เอส. จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 12 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายदनัยนิต พิศาลบุตร
 2. นายเพชร หวังหลี
 3. นายอนุชิต หวังหลี
 4. นายวิทยากรณ์ เต็นประเสริฐ
 5. นายวิจารณ์ คงคา
 6. นายกมล จิตพัฒนกุล
 7. นายธำรงรัตน์ พิศาลบุตร
 8. นายชาติรี ดิเรกวัฒนชัย
 9. นายสุจินต์ หวังหลี
 10. นายอนิรุช หวังหลี
 11. นางสาวโชติรส หวังหลี
 12. นายเขต หวังหลี/

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้ชื่อ นายสุจินต์ หวังหลี นายदनัยนิต พิศาลบุตร
นายเพชร หวังหลี นายอนุชิต หวังหลี นายธำรงรัตน์ พิศาลบุตร นายวิทยากรณ์ เต็นประเสริฐ
กรรมการสองในหกคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือกรรมการ
คนใดคนหนึ่งลงลายมือชื่อร่วมกับกรรมการอื่นอีกหนึ่งคนและประทับตราสำคัญของบริษัท//

4.ทุนจดทะเบียน 100,000,000.00 บาท / หนึ่งร้อยล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 90/22-25 อาคารสารธานี ชั้นที่ 10 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 29 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือ

ทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจาด้านฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้ถูกจัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยเป็นข้อมูล ณ วันที่ออกเอกสาร
ทั้งนี้ ในการใช้งาน ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏในหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง และสามารถตรวจสอบเอกสารฉบับนี้
ผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6710091220449219

ออกให้ ณ วันที่ : 2024-06-17 T08:32:04+0700

1/4

ที่ E10091220449219



หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

(นางสาวนิตยาภรณ์ ภู่วี)

นายทะเบียน

ขอตรวจทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220449219

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท คอนสตรัคชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริงก์

เซอร์วิส จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท ซี.อี.เอส. จำกัด

เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2567

2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2566

3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณา

4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

ประกอบสัญญาฉบับนี้กับหมายย่อยเท่านั้น



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้ถูกจัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยเป็นข้อมูล ณ วันที่ออกเอกสาร
ทั้งนี้ ในการใช้งาน ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง และสามารถตรวจสอบเอกสารฉบับนี้
ผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6710091220449219

ออกให้ ณ วันที่ : 2024-06-17 T08:32:04+0700

2/4

๖.2

รายละเอียดวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

วัตถุประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ

- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ราชการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
- (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ไนท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
- (10) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการลงทุนธุรกิจ
- (11) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี วิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (12) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิตการตลาดและจัดจำหน่าย
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (15) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ
- รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับดารแพทย์ การอนามัย
- (16) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานพักตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
- (17) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ ยัดฉีด ฝัมน้ำมันสำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
- (18) ประกอบกิจการซักย้อมเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย
- (19) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้างอัดขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
- (20) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
- (21) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ พหุบริษัท/บริษัท นี้ มี.....29.....ข้อ ดังนี้

- (22) รับผิดชอบในนามบริษัท ในการดำเนินธุรกิจของบริษัท
- (23) ประกอบกิจการเป็นตัวแทนจำหน่าย ออกแบบ ผลิต รับจ้างบริหารจัดการ ซ่อมแซม ปลูกสร้าง และเข้าร่วม
ประมูลงานของทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน
- (24) ประกอบกิจการค้าที่ดิน ทำการจัดสรรที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง การจัดหาที่ดิน และสิ่งปลูกสร้าง และ/หรือ
ทำการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างใด ๆ บนที่ดินนั้นเพื่อจำหน่าย ให้เช่า ให้เช่าซื้อ เพื่อเป็นสถานที่อยู่อาศัย สถานที่ทำการพาณิชย์
สถานที่ทำการราชการ โรงงานอุตสาหกรรม และอื่น ๆ
- (25) ประกอบกิจการออกแบบ วางแผน จัดระบบควบคุม รับเหมา รับช่วงงาน หรือให้ช่วงงาน และทำการก่อสร้าง
อาคาร ที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารชุด สถานที่ทำการ โรงมหรสพ โรงงาน สนามบิน ถนน อุโมงค์ เขื่อน สะพานหรืองาน
โยธาอื่น รวมทั้งให้คำแนะนำ ปรึกษาเรื่องแบบ และชนิด การให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการประมาณราคาการก่อสร้าง ระยะเวลา
ก่อสร้าง หรือเรื่องอื่น ๆ การออกแบบคำนวณการก่อสร้าง เตรียมแบบจำลอง และแบบวาดที่แสดงให้เห็นรูปร่างของสิ่งก่อสร้าง
นั้น ตลอดจนทำการวางแผนและควบคุมการดัดแปลง หรือซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างดังกล่าว รวมทั้งคำนวณแบบวงผังชุมชน
ทั้งในและนอกราชอาณาจักร
- (26) ประกอบกิจการออกแบบ ตกแต่ง และจัดหาเครื่องตกแต่งภายในอาคาร และสิ่งก่อสร้างอย่างอื่น การเขียนแบบร่าง
แสดงภาพภายในให้เห็นถึงการตกแต่งสถานที่โดยรอบสิ่งก่อสร้าง
- (27) ประกอบกิจการซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ ขายฝาก และจำนองที่ดิน อาคาร โรงงาน หรือสิ่งหา
มทรัพย์อื่น รวมทั้งการซื้อ ขาย เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ ขายฝาก จำนำและรับจำนำซึ่งสิ่งหามทรัพย์ ทั้งนี้โดยมิได้
รับฝากเงินหรือรับเงินจากประชาชนและใช้ประโยชน์จากเงินนั้น
- (28) ประกอบกิจการผลิต จัดวาง วางระบบ ให้บริการ ส่งเสริม พัฒนา เข้าร่วมลงทุนในกิจการด้านสาธารณูปโภค
ขั้นพื้นฐาน ประปา น้ำดิบ ไฟฟ้า การสื่อสาร และกิจการอื่นที่เกี่ยวข้องทุกชนิด ดำเนินการขอสัมปทาน ขออนุญาต เข้าร่วมทุน
เพื่อประกอบกิจการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของรัฐ รัฐวิสาหกิจ ส่วนราชการ หน่วยงานส่วนท้องถิ่น องค์การอิสระและเอกชนทั้งใน
และนอกราชอาณาจักร
- (29) ประกอบธุรกิจ กิจการร่วมค้า (Joint Venture) และกิจการร่วม (Consortium) ตามวัตถุประสงค์ของบริษัท



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



สำเนาบัตรประชาชน และ/หรือ สำเนาทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาบัตรประชาชน และ/หรือ สำเนาทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก 2

2.2-5 แผนการตรวจสอบสุขภาพของคนงาน



HAPPY BODY

ตรวจสุขภาพประจำปี



พิเศษ

**ครอบครัวพนักงานสามารถ
เข้ารับบริการตรวจสุขภาพ
ตามแผนเดียวกับพนักงาน
ใน ราคา 1,250 บาท**




เตรียมตัวให้พร้อม

-  สำหรับพนักงานที่เริ่มงาน
ภายใน 30 มิ.ย. 68
-  ลงชื่อแจ้งความประสงค์
ภายใน 25 ก.ย. นี้เท่านั้น

เข้ารับบริการได้ที่

-  โรงพยาบาลเปาโล เกษตร
(BTS เสนานิคม)
**ตั้งแต่วันที่
11 ต.ค. - 14 ธ.ค. 68**

No.	Program check up	
1	Physical Examination	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
2	BMI	ดัชนีมวลกาย
3	Blood Pressure, Vital signs	วัดความดันโลหิต ชีพจร
4	Weight and Height	ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง
5	Vision Acuity	ตรวจสายตาทั่วไป
6	Chest X-ray Digital	เอ็กซเรย์ปอดดิจิทัล
7	CBC	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
8	Fasting Blood Sugar	ตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด
9	CHOLESTEROL	ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล
10	Triglyceride	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์
11	Direct LDL	ตรวจระดับไขมันชนิดไม่ดี
12	HDL	ตรวจระดับไขมันชนิดดี
13	ALK PHOS	ตรวจการทำงานของตับ
14	SGOT(AST)	ตรวจการทำงานของตับ
15	SGPT(ALT)	ตรวจการทำงานของตับ
16	BUN	ตรวจการทำงานของไต
17	Creatinine	ตรวจการทำงานของไต (รวมค่า eGFR)
18	Uric acid	ตรวจหากรดยูริก
19	URINE EXAMINATION	ตรวจปัสสาวะอย่างสมบูรณ์
20	HBs Ag	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี
21	EKG	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
22	HbA1C	ตรวจน้ำตาลสะสมย้อนหลัง 3 เดือน
23	Food Coupon Value 100 Baht	อาหารว่างหลังการตรวจสุขภาพ
24	Check up Report	สมุดรายงานผลสุขภาพ

ภาคผนวก 2

2.2-6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องจักร และ Mobile Crane













โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 02/07/2568

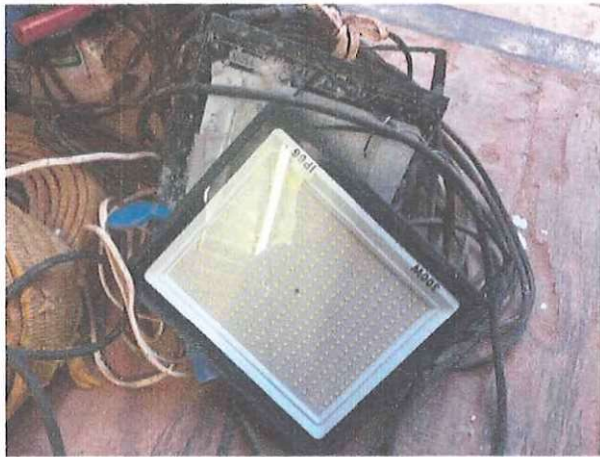
ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง :

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	พาดมฉนวน 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
2	พาดมฉนวน 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
3		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
4	คู่มือ 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
5	คู่มือ 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7	เครื่องเจียร 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
8	เครื่องเจียร 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
9		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10	สว่านมือ 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
11	สว่านมือ 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13	สายไฟ 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
14	สายไฟ 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
15	สายไฟ 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
16	สายไฟ 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, พู่เท้า ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น	
				
				
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">✓</div> สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">X</div> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">N</div> ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.) </div>	
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment <div style="height: 40px;"></div>			ตรวจสอบโดย / Inspected by : <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; margin: 5px 0;"></div> (Subcontractor)	อนุญาตโดย / Approved by : <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; margin: 5px 0;"></div> Safety Officer

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 02-07-68















โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 09/07/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การคุ้มครอง Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	เครื่องเจียร / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	Ok
2	เครื่องเจียร / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	n
3		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
4	สว่านมือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	Ok
5	สว่านแบบ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	n
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7	ปลั๊กพ่วง / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	Ok
8	ปลั๊กพ่วง / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	n
9	ปลั๊กพ่วง / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	n
10		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11	สายไฟ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	Ok
12	สายไฟ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	n
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14	เครื่องตัดไฟเบอร์ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	Ok
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16	คีมถอน / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	Ok
17	คีมถอน / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	n
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทุติว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น
สว่านมือ (Hand Drills)	เครื่องเจียร (Grinder)	เลื่อยไฟฟ้า (Hand Saw)	
			
เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)	สว่านแม่เหล็ก (Maxnatic Drill)	ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)	ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) ✓ สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.) X สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.) N ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable.)
			
แท่นเจียร (Bench Grinder)	เครื่องจี้ปูนไฟฟ้า (Vibrator)	สปอตไลท์ (Spotlight)	
			รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment ตรวจสอบโดย / Inspected by : () (Subcontractor)
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)	ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)	พัดลมระบายอากาศ (Blower)	
			อนุญาตโดย / Approved by : () Safety Officer

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 09-07-68















โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 16/07/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

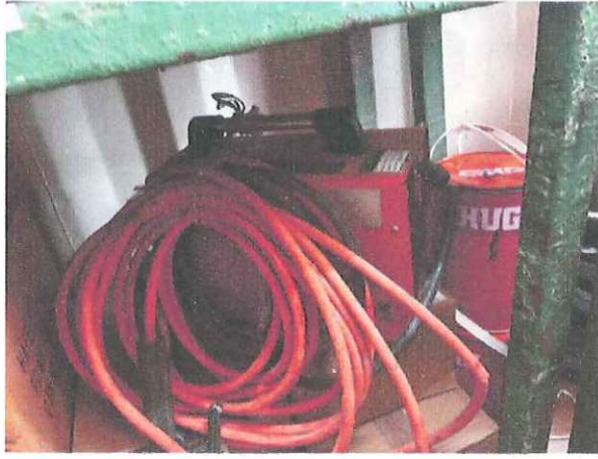
ผู้ควบคุมเครื่อง : CES.

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	เครื่องเจาะ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
2	เครื่องเจียร / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
3	เครื่องเจียร / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	v
4		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5	สว่านมือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
6	สว่านมือ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
7		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8	ปลั๊กหัว / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
9	ปลั๊กหัว / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
10		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11	เครื่องตัดไฟเบอร์ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13	สว่านมือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
14	สว่านมือ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16	พัดลมระบายอากาศ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
17	พัดลมระบายอากาศ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	v
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทุ้ม ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น	
				
				
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">✓</div> สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">X</div> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">N</div> ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.) </div>	
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment <div style="height: 40px; border: 1px solid black;"></div>			ตรวจสอบโดย / Inspected by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> (Subcontractor)	อนุญาตโดย / Approved by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> Safety Officer

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 16-07-68























โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 23/07/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การคุ้มครอง Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	เครื่องจักร 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
2	เครื่องจักร 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
3	เครื่องจักร 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
4		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5	สว่านมือ 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7	สว่านแบบ 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
8		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9	สว่านไฟ 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
10	สว่านไฟ 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
11	สว่านไฟ 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
12	สว่านไฟ 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
13	สว่านไฟ 005	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15	ส้อมค้อน 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
16	ส้อมค้อน 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
17	ส้อมค้อน 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19	เลื่อยวงเดือน 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	OK
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			<p><u>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</u></p> <ol style="list-style-type: none">การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสมหัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่นเครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้องสวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุดสายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐานสภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
<p>เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)</p>	<p>สว่านแมกแมติก (Maxmatic Drill)</p>	<p>ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)</p>							
			<p>ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)</p> <table><tr><td>✓</td><td>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td></tr><tr><td>X</td><td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td></tr><tr><td>N</td><td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td></tr></table>	✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
			<p>รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment</p>						
			<table><tr><td>ตรวจสอบโดย / Inspected by :</td><td>อนุญาตโดย / Approved by :</td></tr><tr><td>(_____) (Subcontractor)</td><td>() Safety Officer</td></tr></table>	ตรวจสอบโดย / Inspected by :	อนุญาตโดย / Approved by :	(_____) (Subcontractor)	() Safety Officer		
ตรวจสอบโดย / Inspected by :	อนุญาตโดย / Approved by :								
(_____) (Subcontractor)	() Safety Officer								













โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 23/07/2568

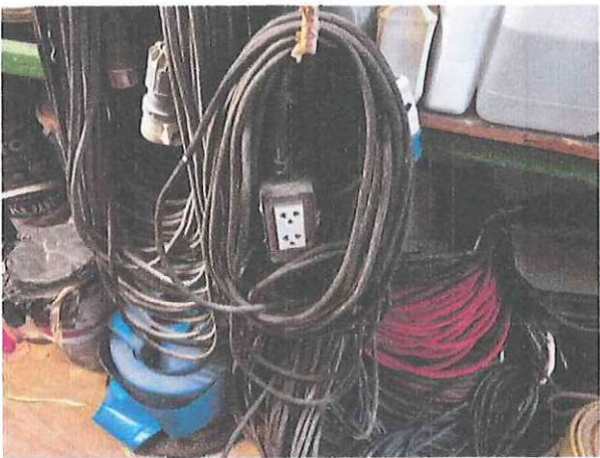
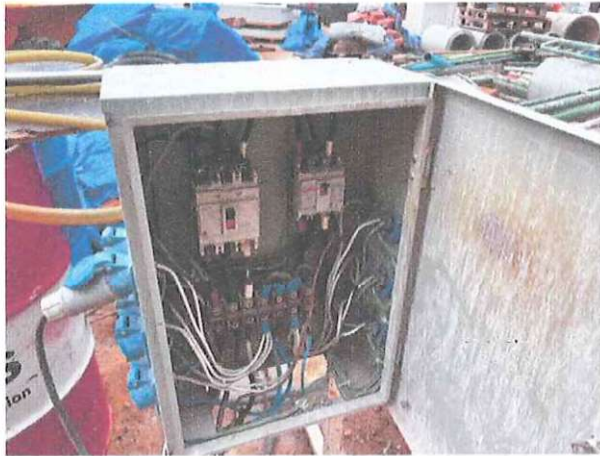
ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

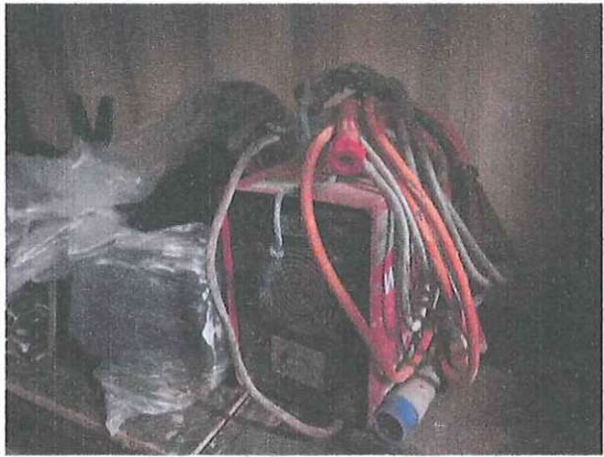
ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การปิดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	ไขควง / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
2		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
3	เครื่องตัดไฟเบอร์ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
4		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5	สว่าน / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
6	สว่าน / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
7		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8	พัดลมระบายอากาศ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
9	พัดลมระบายอากาศ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
10	พัดลมระบายอากาศ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
11		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ดำเนินจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
									
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td> </tr> </table>	✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment 			ตรวจสอบโดย / Inspected by : (_____) (Subcontractor)						
			อนุญาตโดย / Approved by : (_____) Safety Officer						

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 23-07-68

















โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 30/07/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	ส้อมคีม / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
2	ส้อมคีม / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
3	ส้อมคีม / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
4		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5	สว่าน / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
6	สว่าน / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
7	สว่าน / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
8	สว่าน / 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
9		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10	พัดลมระบายอากาศ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
11	พัดลมระบายอากาศ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
12	พัดลมระบายอากาศ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14	คู่มือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
15	คู่มือ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17	เครื่องตัดไฟเบอร์ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19	สว่าน / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน
20	สว่าน / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ผ่าน

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทุ้ม ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น
			
			
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">✓</div> สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">X</div> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">N</div> ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable.) </div>
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment <div style="height: 40px; border: 1px solid black;"></div>			ตรวจสอบโดย / Inspected by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div>
ตรวจสอบโดย / Inspected by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div>			อนุญาตโดย / Approved by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div>
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine) ปั้มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump) พัดลมระบายอากาศ (Blower)			(Subcontractor) Safety Officer













โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 30/07/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	โมริ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
2		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
3	ลิ้นจี่วาล์ว / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
4		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5	สว่านเบต / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
6	สว่าน เบต / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
7	สว่านสอ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
8		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9	เครื่องจักร / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
10	เครื่องจักร / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
11		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น	
				
				
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">✓</div> สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">X</div> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">N</div> ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.) </div>	
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment <div style="height: 40px; border: 1px solid black;"></div>			ตรวจสอบโดย / Inspected by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> (Subcontractor)	อนุญาตโดย / Approved by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px 0; background-color: black;"></div> Safety Officer

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 30-07-68

















โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 06/08/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	คีมจับ / 001	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
2	คีมเชื่อม / 002	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
3		<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	
4	เครื่องตัดไฟเบอร์ / 001	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
5		<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	
6	เลื่อยวงเดือน / 001	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
7		<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	
8	พัดลมระบายอากาศ / 001	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
9	พัดลมระบายอากาศ / 002	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
10		<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	
11	สายไฟ / 001	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
12	สายไฟ / 002	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
13	สายไฟ / 003	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
14	สายไฟ / 004	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
15		<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	
16	สว่านสับ / 001	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
17	สว่านสับ / 002	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
18		<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	
19	ไฟฉาย / 001	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	OK
20		<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	<input checked="" type="checkbox"/> X N	

			<p><u>คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทุติย ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
<p>เลื่อยวงเดือน (Cutter Bench Saw)</p>	<p>สว่านแม่เหล็ก (Maxnatic Drill)</p>	<p>ปลั๊กพ่วง (Extension Cable)</p>							
			<p>ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on)</p> <table><tr><td>✓</td><td>สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td></tr><tr><td>✗</td><td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td></tr><tr><td>N</td><td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td></tr></table>	✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)	✗	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
✗	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
<p>แท่นเจียร (Bench Grinder)</p>	<p>เครื่องจับปูนไฟฟ้า (Vibrator)</p>	<p>สปอตไลท์ (Spotlight)</p>	<p>รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment</p>						
			<table><tr><td>ตรวจสอบโดย / Inspected by :</td><td>อนุญาตโดย / Approved by :</td></tr><tr><td>() (Subcontractor)</td><td>() Safety Officer</td></tr></table>	ตรวจสอบโดย / Inspected by :	อนุญาตโดย / Approved by :	() (Subcontractor)	() Safety Officer		
ตรวจสอบโดย / Inspected by :	อนุญาตโดย / Approved by :								
() (Subcontractor)	() Safety Officer								
<p>เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine)</p>	<p>ปั้มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump)</p>	<p>พัดลมระบายอากาศ (Blower)</p>							













โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 06/08/2568

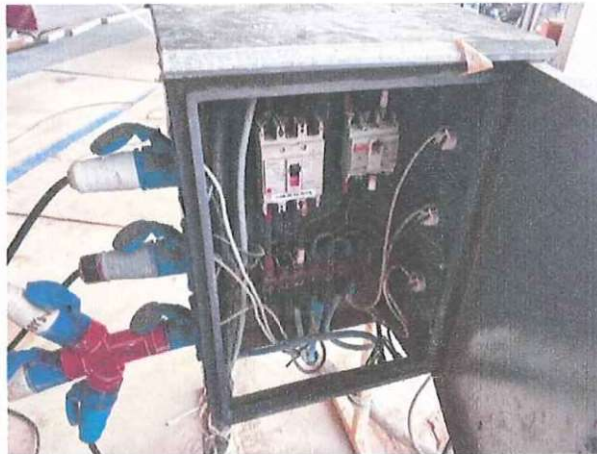
ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	เครื่องเจียร / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
2	เครื่องเจียร / ๐๐2	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
3	เครื่องเจียร / ๐๐3	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
4		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5	ส้อมคีม / ๐๐1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๐๑
6	ส้อมคีม / ๐๐2	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
7		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8	ไขควงไฟฟ้า / ๐๐1	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
9		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทุติว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น
			
			
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">✓</div> สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">X</div> สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">N</div> ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.) </div>
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment <div style="height: 40px; border: 1px solid black;"></div>			
ตรวจสอบโดย / Inspected by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> (Subcontractor)		อนุญาตโดย / Approved by : <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> Safety Officer	

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 06-08-68

















โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 13/08/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	สายไฟ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
2	สายไฟ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
3	สายไฟ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
4	สายไฟ / 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
5	สายไฟ / 005	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7	คีมตัดลวด / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
8	คีมตัดลวด / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
9	คีมตัดลวด / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
10		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11	สว่านมือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
12	สว่านมือ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14	เครื่องเจียร / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
15	เครื่องเจียร / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
16	เครื่องเจียร / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
17	เครื่องเจียร / 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19	ไฟฉายมือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทูทิว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
									
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td> </tr> </table>	✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment 			ตรวจสอบโดย / Inspected by : (_____) (Subcontractor)						
			อนุญาตโดย / Approved by : (_____) Safety Officer						













โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 13/08/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การคุ้มครอง Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	สว่านมือ (001)	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
2	สว่านมือ (002)	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
3		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
4	คีมจับ (001)	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
5	คีมจับ (002)	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7	เครื่องตัดไฟเบอร์ (001)	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
8		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9	พัดลมระบายอากาศ (001)	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
10	พัดลมระบายอากาศ (002)	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
11	พัดลมระบายอากาศ (003)	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	๑
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทุ้ม ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
									
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td> </tr> </table>	✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment 			ตรวจสอบโดย / Inspected by : () (Subcontractor)						
ตรวจโดย / Inspected by : () (Subcontractor)			อนุญาตโดย / Approved by : () Safety Officer						

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 13-08-68










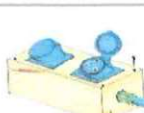






โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 20/08/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	ขันหัวไฟฟ้า / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
2		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
3	สายไฟ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
4	สายไฟ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
5	สายไฟ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
6	สายไฟ / 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
7	สายไฟ / 005	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
8		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9	สามทาง / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
10	สามทาง / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
11	สามทาง / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
12	สามทาง / 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	h
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14	ลิ้นชักไฟฟ้า / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16	สว่านแบบ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18	เครื่องเจาะ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ok
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น												
															
															
ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td> </tr> </table>			✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)	รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment <table border="1"> <tr> <td>ตรวจสอบโดย / Inspected by :</td> <td>อนุญาตโดย / Approved by :</td> </tr> <tr> <td>(_____)</td> <td>(_____)</td> </tr> <tr> <td>(Subcontractor)</td> <td>Safety Officer</td> </tr> </table>	ตรวจสอบโดย / Inspected by :	อนุญาตโดย / Approved by :	(_____)	(_____)	(Subcontractor)	Safety Officer
✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)														
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)														
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)														
ตรวจสอบโดย / Inspected by :	อนุญาตโดย / Approved by :														
(_____)	(_____)														
(Subcontractor)	Safety Officer														
															













โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 20/08/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดรอบ Safe guard	(2) ตัวล็อคอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	คู่มือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ด
2		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
3	หัดคพร. มาชตาภ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ด
4	หัดคพร. มาชตาภ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ห
5	หัดคพร. มาชตาภ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ห
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทุ๊ตว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
									
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td> </tr> </table>	✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment 			ตรวจสอบโดย / Inspected by : (_____) (Subcontractor)						
อนุมัติโดย / Approved by : (_____) Safety Officer									

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 20-08-68

















โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 03/09/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	สว่านมือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	α
2	สว่านมือ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	η
3		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
4	เลื่อยวงเดือน / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	α
5		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
6	สายไฟ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	α
7	สายไฟ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	η
8	สายไฟ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	η
9	สายไฟ / 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	η
10	สายไฟ / 005	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	η
11		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12	โป๊ว / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	α
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14	พัดลมระบายอากาศ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	α
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16	ทุบซีเมนต์ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	α
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18	สว่านมือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	α
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ค้ำจับ, ทุบหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น
			
			
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">✓</div> <div>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">X</div> <div>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">N</div> <div>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</div> </div>
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment <div style="height: 40px;"></div>			ตรวจสอบโดย / Inspected by : <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 5px 0;"></div> (Subcontractor)
			อนุญาตโดย / Approved by : <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 5px 0;"></div> Safety Officer













โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 03/09/2568

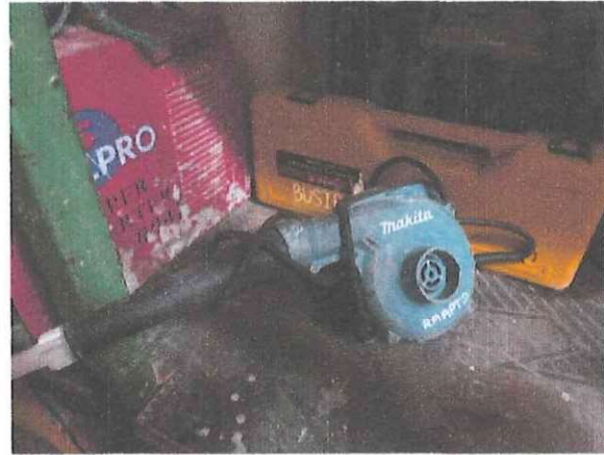
ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การคุ้มครอง Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	เครื่องจักร / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
2	เครื่องจักร / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
3	เครื่องจักร / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
4		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, ทุติว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
									
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td> </tr> </table>	✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment 			ตรวจสอบโดย / Inspected by : (_____) (Subcontractor)						
			อนุญาตโดย / Approved by : (_____) Safety Officer						

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 03-09-68

















โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 10/09/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การตัดครอบ Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	คัทอิม / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
2		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
3	เครื่องตัดไฟเบอร์ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
4		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
5	โมโรว / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7	เครื่องเจียร / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
8	เครื่องเจียร / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
9		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10	สว่านมือ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
11	สว่านแบตเตอรี่ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13	เลื่อยวงเดือน / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15	พัดลมระบายอากาศ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
16	พัดลมระบายอากาศ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18	สปริงเกอร์ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
19	สปริงเกอร์ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
20	สปริงเกอร์ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การติดตั้งมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ด้ามจับ, หนูหัว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
									
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td> </tr> </table>	✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment 			ตรวจสอบโดย / Inspected by : () (Subcontractor)						
อนุญาตโดย / Approved by : () Safety Officer									













โครงการ : RAAPT2

วันที่ตรวจสอบ : 10/09/2568

ขอบเขตของงาน : ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมเครื่อง : CES

	รายการอุปกรณ์และรหัส (CODE)	(1) การคุ้มครอง Safe guard	(2) ตัวล็อกอุปกรณ์ Lock of part	(3) การต่อสายดิน Grounding	(4) ปลั๊ก/สวิตช์ Socket/Switch	(5) สภาพสายไฟ Cable condition	(6) สภาพตัวเครื่อง Cage condition	ผลการตรวจสอบ Result
1	สายไฟ / 001	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
2	สายไฟ / 002	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
3	สายไฟ / 003	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
4	สายไฟ / 004	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	ดี
5		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
6		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
7		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
8		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
9		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
10		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
11		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
12		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
13		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
14		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
15		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
16		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
17		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
18		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
19		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	
20		✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	✓ X N	

			คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 1) การตัดต้องมีความแข็งแรง เหมาะสม 2) หัวจับดอกสว่าน, ใบเจียร, ใบตัด, ใบเลื่อย ไม่ชำรุด ชันแน่น 3) เครื่องมือ มีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง 4) สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ชำรุด 5) สายไฟไม่ชำรุดฉีกขาด ไม่มีรอยต่อของสายไฟ จุดต่อสายไฟเข้าตัวเครื่อง เป็นไปตามมาตรฐาน 6) สภาพตัวเครื่องแข็งแรง ตัวจับ, หูหิ้ว ต้องแข็งแรงมั่นคง โบลท์ น็อต ชันยึดแน่น						
									
									
			ทำเครื่องหมาย ○ บน (mark on) <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)</td> </tr> </table>	✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)	X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)	N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)
✓	สภาพดีเป็นไปตามมาตรฐาน (Condition is good.)								
X	สภาพชำรุดยอมรับไม่ได้ (Condition is bad.)								
N	ตามมาตรฐานอุปกรณ์นี้ไม่มี (Not applicable.)								
รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment 			ตรวจสอบโดย / Inspected by : 						
ตรวจโดย / Inspected by : 			อนุญาตโดย / Approved by : 						
เครื่องตัดไฟเบอร์ (Fiber Cutting Machine) 			ปั๊มน้ำไฟฟ้า (Electrical Water Pump) 						
พัดลมระบายอากาศ (Blower) 			Safety Officer 						

ภาพรายงานการตรวจตู้ไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องมือ-อุปกรณ์ CES หน่วยงาน RAAPT2 วันที่ 10-09-68





ภาคผนวก 2

2.2-7 กรมธรรม์ประกันภัยโครงการ



บริษัท นวกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)
The Navakij Insurance Public Company Limited

100/47-55, 90/3-6 อาคารสาทรนคร ชั้น 26 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร: 0 2664 7777 โทรสาร: 0 2636 7999, www.navakij.co.th
100/47-55, 90/3-6 Sathorn Nakorn Bldg., 26th Fl., North Sathorn Rd., Sjlom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand Tel: 66(0) 2664 7777 Fax: 66(0) 2636 7999
ทะเบียนเลขที่ บมจ. 0107636000862

STAMP DUTY

THE SCHEDULE

ORIGINAL

Policy No. E01GX4-001-000 (NKD-CECA-24)

Insured บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด AS PRINCIPAL AND/OR บริษัท ซี.อี.เอส.จำกัด AS CONTRACTOR AND/OR THEIR SUB-CONTRACTORS PROJECT & CONTRACT SITE : PER ATTACHED	
Section I Building and Civil Engineering Works 1 10 Contract Works (Permanent and Temporary Works, including all Material to be incorporated therein) 11 Materials or item supplied by the Principal 2 Construction Equipment 3 Construction Machinery and stationary Plant 4 Clearance of Debris (Limit of Indemnity) 5 Architects', Surveyors' and Consulting Engineers' fees necessarily incurred by the insured with the consent of the Insurers in the re-instatement or replacement of the property insured by Item 1, 2 or 3 destroyed or damaged by any of the perils hereby insured against Total Sum Insured	Sum Insured As Per Attached As Per Attached Not Covered Not Covered As Per Attached As Per Attached As Per Attached
Excesses 1 Contract Works, Construction Equipment : in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 10 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 11 any other Cause 2 Construction Machinery : in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 20 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 21 any other cause	 the first As Per Attached the first As Per Attached the first Not Applicable the first Not Applicable
Section II Machinery Erection 1 Property to be erected, including Freight, Customs Duties and Dues, and Costs of Erection 2 Erection Machinery and Tools 3 Clearance of Debris Total Sum Insured	Sum Insured Included in Section I Not Covered Not Covered Included in Section I
Excesses 1 Property to be erected : in respect of each and every occurrence 10 during erection 11 during testing 2 Erection Machinery and Tools : in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of any cause	 the first As Per Attached the first As Per Attached the first Not Applicable
Section III Third Party Liability 1 Limit of indemnity in respect of any one accident or series of accidents arising out of one event 10 for bodily injury 11 for property damage 2 Total limit of indemnity under this Policy	 As Per Attached As Per Attached
Excesses In respect of each and every occurrence for 10 bodily injury/death 11 loss of or damage to property	 the first As Per Attached the first As Per Attached



บริษัท นวกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)
The Navakij Insurance Public Company Limited

100/47-55, 90/3-6 อาคารสาทรนคร ชั้น 26 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร: 0 2664 7777 โทรสาร: 0 2636 7999, www.navakij.co.th
100/47-55, 90/3-6 Sathorn Nakorn Bldg., 26th Flr., North Sathorn Rd., Sslorn, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand Tel: 66(0) 2664 7777 Fax: 66(0) 2636 7999
ทะเบียนเลขที่ บมจ. 0107636000862

STAMP DUTY

THE SCHEDULE

ORIGINAL

Policy No. E01GX4-001-000 (NKD-CECA-24)

Period of Insurance									
Section I	20/04/2024	31/05/2024	plus	0				month/s maintenance	
Section II	20/04/2024	31/05/2024	plus	0				month/s maintenance	
Section III	20/04/2024	31/05/2024	plus	0				month/s maintenance	
Premium									
Section I	15,000.00	TAX	1,054.20	Stamp	Duty	60.00	Total	16,114.20	
Section II	-----	TAX	-----	Stamp	Duty	-----	Total	-----	
Section III	-----	TAX	-----	Stamp	Duty	-----	Total	-----	
(X)	Direct	()	Agent	()	Broker	ประกันตรง	License No.		

In Witness whereof the Undersigned being duly authorised by the Insurers and on behalf of the Insurers has/have here unto
Set his/their hand(s). This 07/05/2024



Director



Director/Authorized Signature

ITP.Ref: SCOC-000 NKIUDF.DOC [07/05/2024]

(SAIFONCH)

บริษัท นวกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)
The Navakij Insurance Public Company Limited

หน้า

เอกสารแนบท้ายฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ E01GX4-001-000 (NKD-CECA-24)

โครงการ : งานเสาะเข็มตอก สำหรับโครงการรังสิต เรสซิเดนซ์ 2

ผู้ว่าจ้าง : บริษัท รังสิตร่วมพัฒนา จำกัด

ผู้รับเหมา : บริษัท ซี.อี.เอส จำกัด และ/หรือ PACO และ/หรือ
ผู้รับเหมาช่วงรายอื่นๆ

สถานที่ตั้งทรัพย์สิน : ถนนพหลโยธิน ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี
จังหวัดปทุมธานี

สถานที่ใช้เป็น : อาคารพักอาศัย (รหัสภัย 1040)

รายละเอียดงาน : งานเสาะเข็มตอก ตามสัญญาว่าจ้าง

ความคุ้มครอง : หมวดที่ 1) อาคารและงานวิศวกรรมโยธา และ
หมวดที่ 2) การติดตั้งเครื่องจักร

ความเสี่ยงภัยทุกชนิดที่เกิดขึ้นกับงานตามสัญญา โดย
ความสูญเสียชีวิตหรือความเสียหายนั้นเกิดจากอุบัติเหตุใด
ซึ่งมิได้คาดไว้ล่วงหน้า หรือมุ่งหวัง (Sudden and
Unforeseen) อาทิเช่น ภัยไฟไหม้, ภัยฟ้าผ่า
ภัยเนื่องจากน้ำ, ภัยรถยนต์พาหนะ, ภัยอากาศยาน,
ภัยระเบิด, ภัยไฟฟ้า, ภัยจากอุปกรณ์หลาย, ภัยโจรกรรม,
รวมถึงสาเหตุอื่นๆ ที่มิได้ระบุไว้ในกรมธรรม์
รวมถึงเงื่อนไขพิเศษ ข้อยกเว้นเพิ่มเติม ข้อรับรอง
และข้อความอื่นๆ ภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้

หมวดที่ 3) ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก

บริษัทฯ จะชดเชยค่าสินไหมทดแทนต่อการบาดเจ็บ
ทางร่างกาย, เสียชีวิต, ความสูญเสีย หรือความเสียหาย
ต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอกซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการ
ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยอุบัติเหตุเกิดขึ้นโดยตรงจาก
การปฏิบัติงานตามสัญญาของผู้เอาประกันภัยและเกิดขึ้น
ภายใน หรือ ณ บริเวณใกล้เคียงกับสถานที่ก่อสร้าง

แต่ทั้งนี้ไม่คุ้มครองความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก
ทั้งความบาดเจ็บหรือเสียชีวิต และความเสียหายต่อทรัพย์สิน
หรือค่าใช้จ่ายใดๆ อันมีสาเหตุมาจากหรือสืบเนื่องจาก
กลุ่มภัยธรรมชาติ คือ ภัยลมพายุ ภัยน้ำท่วม ภัยแผ่นดินไหว
ภูเขาไฟระเบิด หรือคลื่นใต้น้ำ หรือสึนามิ และภัยลูกเห็บ

ภัยที่จำกัดความรับผิด : หมวดที่ 1) อาคารและงานวิศวกรรมโยธา และ
หมวดที่ 2) การติดตั้งเครื่องจักร

กลุ่มภัยธรรมชาติ คือ ภัยลมพายุ ภัยน้ำท่วม ภัยแผ่นดินไหว
ภูเขาไฟระเบิดหรือคลื่นใต้น้ำ หรือสึนามิ และภัยลูกเห็บ
จำกัดความรับผิดทั้ง 4 ภัย รวมกันไม่เกิน 500,000.-บาท
ต่อเหตุการณ์ และตลอดระยะเวลาประกันภัย
(ไม่คุ้มครองค่าใช้จ่ายในการป้องกันหรือระงับภัย)

บริษัท นวกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)
The Navakij Insurance Public Company Limited

หน้า 2

เอกสารแนบท้ายฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ E01GX4-001-000 (NKD-CECA-24)

จำนวนเงินเอาประกัน : หมวดที่ 1) อาการและงานวิศวกรรมโยธา และ
หมวดที่ 2) การติดตั้งเครื่องจักร

- มูลค่างานตามสัญญา 6,024,440.- บาท
(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าดำเนินการ)

รวมจำนวนเงินเอาประกันภัย 6,024,440.- บาท
=====

หมวดที่ 3) ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก

จำกัดความรับผิดไม่เกิน 1,000,000.-บาท ต่อเหตุการณ์
และตลอดระยะเวลาประกันภัย

ความเสียหายส่วนแรก : หมวดที่ 1) อาการและงานวิศวกรรมโยธา และ
(แต่ละครั้งและทุกครั้ง) หมวดที่ 2) การติดตั้งเครื่องจักร

- จากทุกสาเหตุ 10% ของความเสียหาย
โดยมีขั้นต่ำ 50,000.-บาท

หมวดที่ 3) ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก

- ความเสียหายต่อทรัพย์สิน 10% ของความเสียหาย
โดยมีขั้นต่ำ 50,000.-บาท
- การบาดเจ็บทางร่างกาย ไม่มี
หรือการเสียชีวิต

บริษัท นวกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)
The Navakij Insurance Public Company Limited

หน้า

เอกสารแนบท้ายฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ E01GX4-001-000 (NKD-CECA-24)

เงื่อนไขพิเศษ :

- Architects', Surveyors' & Consulting Engineers' Fees Clause
(Limit Bht.500,000.- any one occurrence and in aggregate for policy period)
(ค่าออกแบบ, สำรวจ หรือวิศวกรที่ปรึกษาสำหรับความเสียหายที่เกิดกับตัวงาน)
- Cross Liability Clause
(การไม่เรียกร้องค่าสินไหมทดแทนระหว่างกันในกลุ่มผู้รับเหมา)
- Employees or Representatives of Principal Clause
(Limit Bht.500,000.- any one occurrence and in aggregate for policy period)
(การบาดเจ็บต่อลูกจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง)
- Plans & Documents Clause
(Limit Bht.500,000.- any one occurrence and in aggregate for policy period)
(ค่าใช้จ่ายในการกู้เอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสัญญา)
- Removal of Debris Clause
(Limit Bht.500,000.- any one occurrence and in aggregate for policy period)
(ค่าขนย้ายซากทรัพย์สิน)
- เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการจำกัดจำนวนเงินความรับผิดชอบสำหรับกลุ่มภัยธรรมชาติ

ข้อยกเว้นเพิ่มเติม :

- Pollution and Contamination Exclusion Clause
(ข้อยกเว้นความรับผิดชอบใดๆ อันเกิดจาก หรือสืบเนื่องโดยตรงหรือโดยอ้อมจาก น้ำสกปรก กากเคมี ฝุ่น คาร์บอน มลพิษ หรือมลภาวะ)
- CWI 018 เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นความรับผิดชอบอันเกิดขึ้นจากการติดต่อสื่อสารผ่านระบบเครือข่ายข้อมูล (Cyber Liability Exclusion Clause)
- CWI 022 เอกสารแนบท้ายข้อยกเว้นความคุ้มครองต่อระบบคอมพิวเตอร์และภัยไซเบอร์ (Cyber Loss Limited Exclusion Clause)
- Terrorism Exclusion Endorsement
(ข้อยกเว้นภัยก่อการร้าย)
- Absolute Asbestos Exclusion Clause
(ข้อยกเว้นอันเนื่องมาจากแผ่นใยสังเคราะห์)
- Radioactive Exclusion Clause
(ข้อยกเว้นเกี่ยวกับกัมมันตภาพรังสี)
- Political Demonstration or Motive Exclusion Clause
(ข้อยกเว้นการประท้วงทางการเมือง)
- Full Nuclear Exclusion Clause
(ข้อยกเว้นเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์)
 - 1) Full Nuclear Exclusion
 - 2) Nuclear Energy Risks Exclusion Clause N.M.A. 1975 (a) attaching part of Full Nuclear Exclusion
- ไม่คุ้มครองความเสียหายหรือความบกพร่องหรือความเสียหายที่สืบเนื่องของงานซึ่งได้ดำเนินการก่อนวันเริ่มเอาประกันภัย
- เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นภัยโรคติดต่อ สำหรับการประกันภัยทรัพย์สิน (หมวดที่ 1 และหมวดที่ 2)
- เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นภัยโรคติดต่อ สำหรับการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (หมวดที่ 3)

บริษัท นวกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)
The Navakij Insurance Public Company Limited

หน้า 1

เอกสารแนบท้ายฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ E01GX4-001-000 (NKD-CECA-24)

ข้อรับรอง :

- Fire Prevention Measures, Fire Fighting Equipment and Organization Cluase
(ผู้เอาประกันภัยจะต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอัคคีภัย)
 - การทำงานที่มีประกายไฟและความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที
 - ห้ามจัดวางหรือจัดเก็บวัสดุที่ง่ายต่อการลุกไหม้ไว้ภายในหน่วยงาน โดยเฉพาะใกล้กับจุดติดตั้งหลอดไฟ หรือวัสดุที่มีความร้อน/มีประกายไฟ
- บริเวณเขตก่อสร้างต้องจัดหารั้วหรือคอกกั้น พร้อมปิดป้ายประกาศบริเวณเขตก่อสร้างโดยรอบบริเวณที่ทำการก่อสร้างว่า "เขตก่อสร้าง บุคคลภายนอกห้ามเข้า" และมีไฟสัญญาณแสดงให้เห็นอย่างชัดเจนในเวลากลางคืน
- ผู้เอาประกันภัยต้องจัดหา และติดตั้งอุปกรณ์เพื่อป้องกันภัย ได้แก่ ชิงตาข่ายคลุมอาคาร, ติดตั้งฉาก หรือกันสาดเพื่อป้องกัน เศษหิน ดิน ปูน หรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจตกลงลงมา
- ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารที่ปฏิบัติงาน

--- END ---