

6.5 เอกสารตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงเครื่องจักร



Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

เอกสารตรวจสอบรับรองกระเช้าไฟฟ้า
ตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

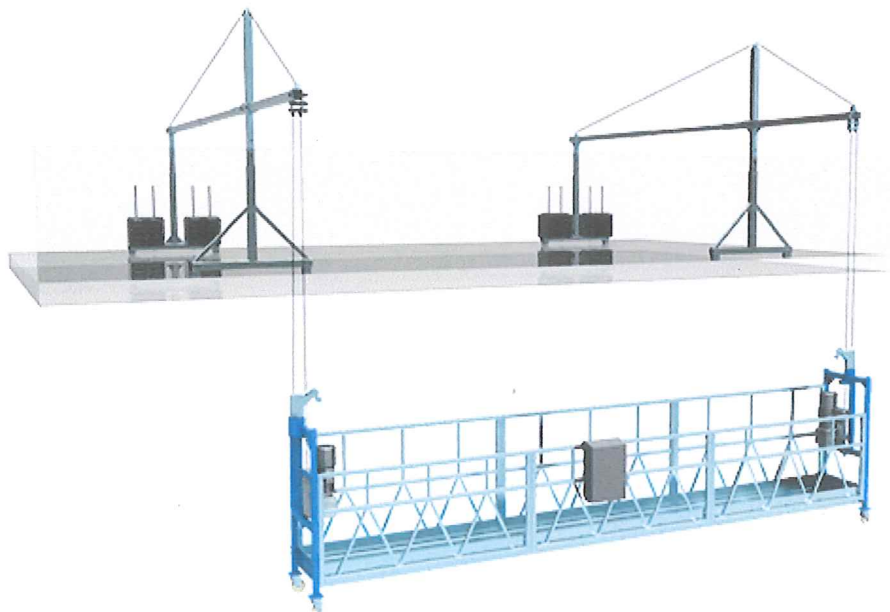
GONDOLA HOIST : SHENXI | LTD5 (L : 6 M) G1

เจ้าของเครื่องจักร : บริษัท เอส บี สยาม จำกัด

โครงการก่อสร้าง

คอนโดมิเนียม เอสเซ็นส์ ตรัง

ถนนศรีตรัง ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐



ตรวจทดสอบ เมื่อวันที่ : ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗



โทรศัพท์ : ๐๖๒-๕๒๘-๘๖๒๖





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับ กระเช้าไฟฟ้า
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า

ข้าพเจ้า.....บริษัท สยามเอ็นจิเนียริง อินสเปคชั่น โพรเฟสชันนอล จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐ ๑๓๕๕-๖๓๐๑๒-๕๕๒.....ตั้งอยู่เลขที่.....๖๑/๗๘.....หมู่ที่.....๑๓.....
ตำบล/แขวง.....คลองหนึ่ง.....อำเภอ/เขต.....คลองหลวง.....จังหวัด.....ปทุมธานี.....
โทรศัพท์.....๐๖๒ ๕๒๘ ๘๘๒๖.....e-Mail :.....s.intarapailoon@gmail.com.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร ใบอนุญาตเลขที่.....๐๖๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๔๗.....

ผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.๒๕๕๖ เรื่องการทดสอบเครื่องจักร ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมาย ว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔

ขณะทดสอบอุปกรณ์กระเช้าไฟฟ้า.....SHENXI | LTD5 (L : 6 M) G.....
ใช้งานอยู่ที่โครงการ.....คอนโดมิเนียม เอสเซ็นส์ ตรัง ถนนศรีตรัง ตำบลทับ.....๙๒๐๐๐.....
ผู้เช่า.....บริษัท เอส บี สยาม จำกัด.....



Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบกระเช้าไฟฟ้าและอุปกรณ์ตามรายงานการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้
ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัย จึงขอรับรองว่ากระเช้าไฟฟ้าเครื่องนี้ใช้งานได้
ปลอดภัยตามข้อ ๕๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ
บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ
พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)



(ลงชื่อ)

(ตำแหน่ง)



สำหรับเจ้าหน้าที่





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

รายงานการทดสอบกระเช้าไฟฟ้า (Suspension Platform)

๑. แบริน / ผู้ผลิต..... SHENXI
ประเทศ..... CHINA..... รุ่น..... LTD5 (L : 6 M)..... G1
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)..... บริษัท เอส บี สยาม จำกัด
เลขที่..... ๑๐..... ซอย..... พระรามที่ ๒..... ซอย..... ๗/๒..... ถนน..... -
ตำบล/แขวง..... แสมดำ..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ๑๐๑๕๐..... โทรศัพท์..... ๐๒-๑๐๒ ๒๒๖๒

๒. ขนาดพิกัดบรรทุกทุกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

น้ำหนักบรรทุกสูงสุดสุด ๑,๐๐๐ กิโลกรัม ที่ความสูงไม่เกิน ๒๐.๐๐ เมตร

☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

☒ น้ำหนักบรรทุกสูงสุดสุด ๔๐๐ กิโลกรัม ☐ อื่นๆ..... ต้น

๓. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้ประกอบการทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ

☒ มี มาพร้อมกับกระเช้าไฟฟ้า ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด

๔. การดัดแปลงแก้ไข ส่วนหนึ่งส่วนใดของกระเช้าไฟฟ้า

☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี

๕. สภาพการประกอบ โครงสร้างกระเช้าไฟฟ้า

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

๖. สภาพการประกอบ โครงสร้างขา กระเช้าไฟฟ้า

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

๗. สภาพการยึดโยงสลิง

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

๘. สภาพการทำงานของอุปกรณ์ เบรก

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

๙. ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ หรือส่วนที่

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



Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

๑๐. การเคลื่อนที่ขึ้น - ลง ของกระเช้าไฟฟ้า

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

๑๑. สภาพของชุดขับเคลื่อน

๑๑.๑. มอเตอร์ขับเคลื่อน

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

๑๑.๒. ระดับน้ำมันเกียร์

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

๑๑.๓. ระดับน้ำมันเกียร์

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

๑๒. การทำงานของอุปกรณ์ป้องกันกระช้ตก (Safety Lock)

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

๑๓. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักบรรทุกสูงสุดติดไว้ ให้เห็นเด่นชัด ที่หน้ากระเช้าไฟฟ้า

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

๑๔. การทำงานของปุ่มกด ขึ้น - ลง

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

๑๕. การทำงานของสวิตช์ปรับซ้าย - ขวา

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

๑๖. การทำงานของปุ่มหยุดฉุกเฉิน

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

๑๗. สภาพของตู้ควบคุม และสายไฟเมน และ สายไฟคอลโทรล

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

๑๘. สภาพของสลิงวินช์ขนาด ๘ มม. ทั้ง ๒ เส้น

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

๑๙. สภาพของสลิงเชพต์ขนาด ๘ มม. ทั้ง ๒ เส้น

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





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

๒๐. สภาพของสลิงยึดโยง โครงสร้างข้างตั้ง

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

๒๑. ก้อนน้ำหนักหับขา ขาละไม่น้อยกว่า ๔๕๐ กิโลกรัม รวมใส่จริงชุดละ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม

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

๒๒. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

เครื่องมือวัด (ระบุ)..... เวอร์เนียคาลิเปอร์, ตลับเมตร, เครื่องมือวัดการเอียง

การตรวจสอบแนวเชือก (ระบุ)..... ตรวจพินิจด้วยสายตา..... อื่นๆ (ระบุ).....

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

ในขณะตรวจสอบไม่พบสิ่งผิดปกติ และการแก้ไขดัดแปลงที่ส่งผลต่อความปลอดภัย





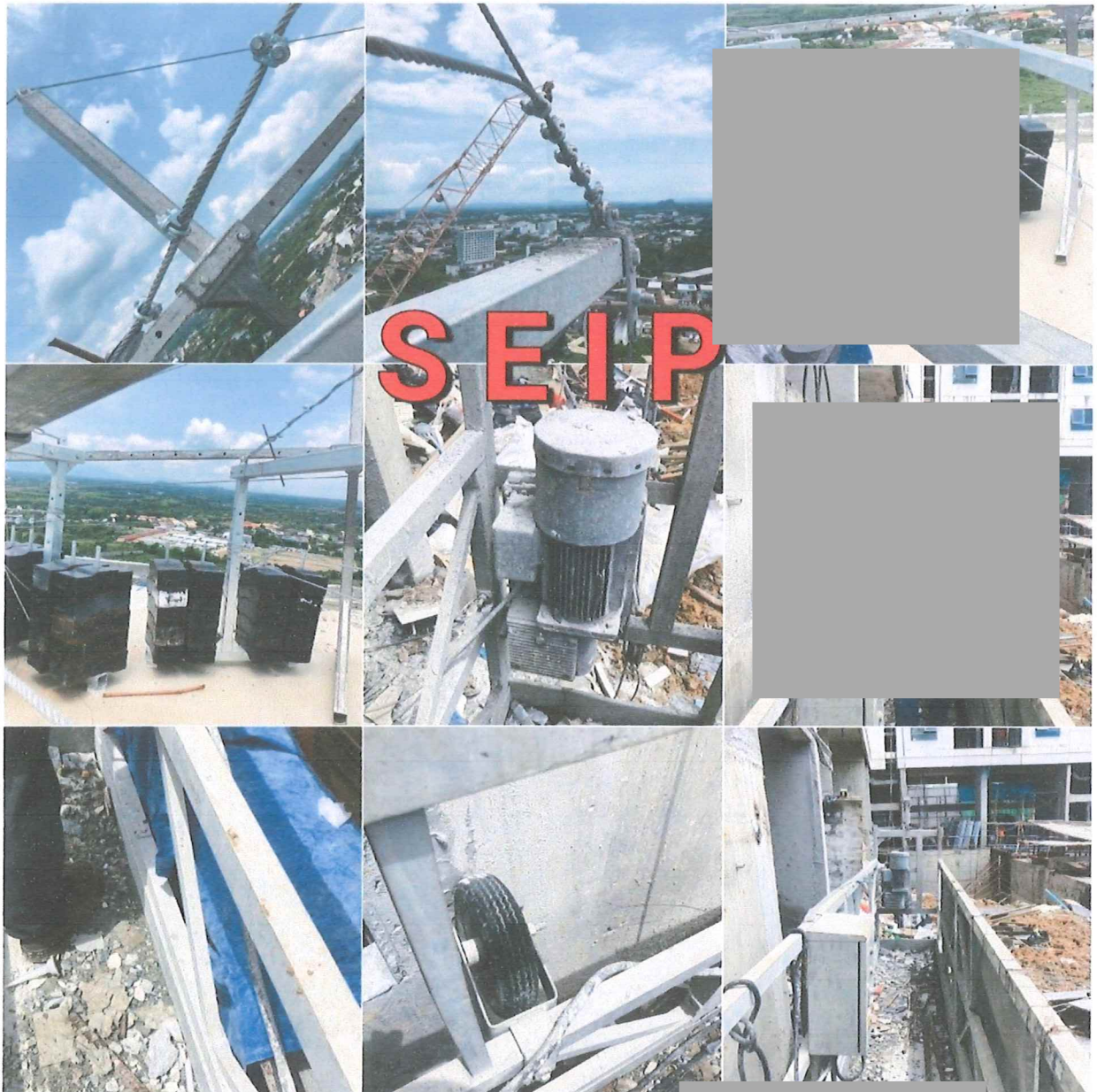
Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

ภาพการตรวจสอบและทดสอบ กระเช้าไฟฟ้า

ทดสอบเมื่อ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

ทดสอบอุปกรณ์กระเช้าไฟฟ้า SHENXI | LTD5 (L : 6 M) G1

ใช้งานอยู่ที่ คอนโดมิเนียม เอสเซ็นส์ ตรัง ถนนศรีตรัง ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

ภาพการตรวจสอบและทดสอบ กระเช้าไฟฟ้า

ทดสอบเมื่อ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

ทดสอบอุปกรณ์กระเช้าไฟฟ้า SHENXI | LTD5 (L : 6 M) G1

ใช้งานอยู่ที่ คอนโดมิเนียม เอสเซ็นส์ ตรัง ถนนศรีตรัง ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕



สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สยาม เอ็นจิเนียริง อินสเปคชั่น โปรเฟสชั่นนอล จำกัด

ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ตั้งแต่วันที่ ๐๙ พฤษภาคม

พฤษภาคม ๒๕๖๙

ขอบเขตและความสามารถของวิศวกรประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขาและแต่ละระดับ

3. ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. 2551

ขอบเขตและความสามารถแบ่งตามประเภทของงานได้ดังต่อไปนี้

1. เครื่องจักรกล

งาน	ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร
(1) งานให้คำปรึกษา	ทำไม่ได้	ทำไม่ได้	ทำได้ทุกขนาด
(2) งานวางโครงการ	<ul style="list-style-type: none">ที่มีมูลค่าไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อโครงการ หรือที่มีขนาดระบบรวมกันไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ หรือที่ใช้งานในอาคารที่มีพื้นที่ใช้สอยในอาคารไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร หรือที่ใช้งานในอาคารที่มีผู้ใช้สอยพื้นที่ไม่เกิน 500 คน	ทำได้ทุกขนาด	
(3) งานออกแบบและคำนวณ	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 750 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(4) งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 500 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	
(5) งานพิจารณาตรวจสอบ	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง	ทำได้ทุกขนาด	
(6) งานอำนวยการใช้	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	ที่มีขนาดรวมกันไม่เกิน 5,000 กิโลวัตต์ต่อระบบ	



Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕



กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๑๑/๑ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๖)
ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

“ข้อ ๑๑/๑ ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของบันจันหอสอง และเดอริกเครน ที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้ช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ การติดตั้งและการรื้อถอนบันจันหอสอง และเดอริกเครน ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(ก) ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณฐานรองรับรวมถึงการยึดโยง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

(ข) การติดตั้งและการรื้อถอนบันจันหอสอง และเดอริกเครน ต้องเป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน

(ค) ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจันหอสอง และเดอริกเครน ที่มีขนาดพิสัยยกอย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร”

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

เลข
ตำ
จัง
และ
เลข
เป็น

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการ ☒ ทดสอบเครื่องจักร ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๔๗
☐ ทดสอบปั้นจั่น ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๔๗
☐ ทดสอบหม้อน้ำ ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๐๔

วิศวกร ผู้การทดสอบ
ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์..... กระเช้าไฟฟ้า
ของนิติบุคคล/บุคคล..... บริษัท เอส บี สยาม จำกัด

ทดสอบเมื่อ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

ทดสอบอุปกรณ์กระเช้าไฟฟ้า SHENXI | LTD5 (L : 6 M) G1

ใช้งานอยู่ที่ คอนโดมิเนียม เอสเซ็นส์ ตรัง ถนนศรีตรัง ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

เป็นนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตให้บริการทดสอบเครื่องจักร

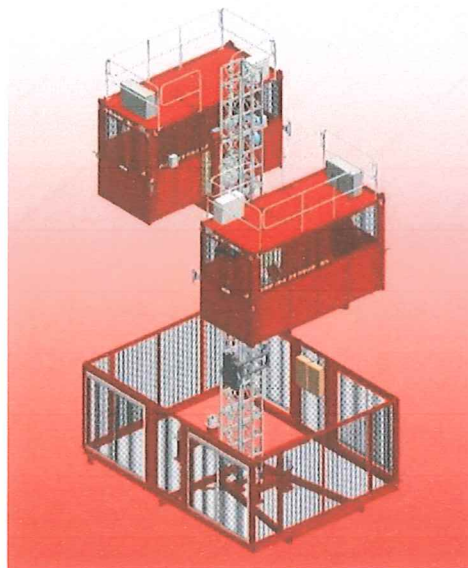
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๔๗

เอกสารตรวจสอบรับรอง ลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว

SMC (CREDO) SC 200/200 GD ตู้คู่ (PH1,PH2)

เจ้าของเครื่องจักร : บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

โครงการก่อสร้าง : คอนโดมิเนียม เอสเซ็นท์ ตรัง



ทดสอบเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

หรือเมื่อเครื่องจักรมีการเปลี่ยนแปลงสภาพ



โทรศัพท์ : ๐๖๒-๕๒๘-๘๖๒๖



Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้าพเจ้า.....บริษัท สยาม เอ็นจิเนียริ่ง อินสเปกชั่น โปรเฟสชั่นนอล จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐-๑๓๕๕-๖๓๐๑๒-๕๕๒.....

เลขที่ ๖๑/๗๘.....หมู่ที่ ๑๓.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....คลองหนึ่ง.....อำเภอ/เขต.....คลองหลวง.....

จังหวัด.....ปทุมธานี.....โทรศัพท์.....๐๖๒ ๕๒๘ ๘๘๒๖.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร ใบอนุญาตเลขที่.....๐๖๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๔๗.....

ผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.๒๕๖๔ เรื่องการทดสอบเครื่องจักร ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมาย ว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔

ที่.....
ตั้ง.....
จังหวัด.....
ใน.....๒๕๕๒
แ.....
แ.....
แ.....

ของนิติบุคคล.....บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด.....

ที่อยู่เลขที่ ๒๐๔/๑๓-๑๕.....ซอย สุขุมวิท ๗๗ (อ่อนนุช ๑).....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....พระโขนงเหนือ.....อำเภอ/เขต.....วัฒนา.....

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐.....โทรศัพท์.....

ขณะทดสอบเครื่องจักร.....CREDO SC200/200 GD.....ปีที่.....

ใช้งานอยู่ที่โครงการก่อสร้าง.....คอนโดมิเนียม เอสเซ้นท์.....

ทดสอบเมื่อวันที่.....๒๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕.....



Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.

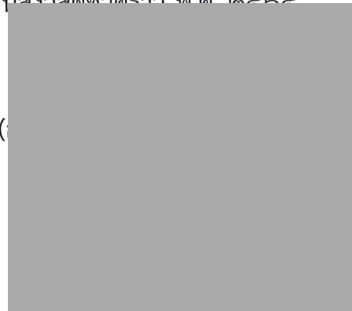
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

วิศวกรผู้ได้รับการแต่งตั้งได้ทำการทดสอบลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว และอุปกรณ์ตามรายงานการทดสอบ
ที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้รับปรับปรุงแก้ไข ส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้อง จึงขอรับรองว่าลิฟต์ขนส่งและ
โดยสารแบบใช้ชั่วคราวเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งชั่วคราว พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)



(



สำหรับเจ้าหน้าที่





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

รายงานการทดสอบ ลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว
(Passenger elevator and transportation. Temporary use)

๑. แบรินด์..... CREDO
ประเทศ..... CHINA..... ชนิดตู้..... ตู้คู่ PL1-2 CREDO SC200/200 GD
ปีที่ผลิต..... ๒๐๑๗.๐๗ S/N :..... XY1707044..... ความเร็วสูงสุด..... 63 M/min
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย..... บริษัท ชันจูปีเตอร์ จำกัด
ที่อยู่เลขที่..... ๕๕ ซอย จตุโชติ..... ถนน..... -
ตำบล/แขวง..... ออเงิน..... อำเภอ/เขต..... สายไหม
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ๑๐๒๒๐..... โทร..... ๐๒-๙๙๘-๓๘๕๕

๒. ขนาดพิกัดบรรทุกอย่างปลอดภัย (Safe working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด
☒ น้ำหนักบรรทุกสูงสุด..... ๒.๐..... ตัน ☐ อื่นๆ..... ตัน

๓. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้ ประกอบ การทดสอบ
การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ

☒ มี มาพร้อมกับลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด

๔. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว

☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี

๕. โครงสร้างลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว

๕.๑. สภาพโครงสร้างหลัก

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

๕.๒. สภาพของน็อต สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ

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

๕.๓. สภาพของน็อตชุดยึดโยงเข้ากับอาคาร

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

๖. สภาพภายใน และด้านบน ตู้โดยสาร

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

๗. การติดตั้งลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราวบนฐานที่มั่นคง

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





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

๘. ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

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

๙. การเคลื่อนที่ขึ้นลงของลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว

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

๑๐. ภาพของชุดขับเคลื่อน

๑๐.๑. สภาพของเฟืองขับ

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

๑๐. ๒. สภาพเฟืองสะพาน

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

๑๐.๓. สภาพชุดเกียร์ มอเตอร์

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

๑๐.๔. ระดับน้ำมันเกียร์

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

๑๑. สภาพของอุปกรณ์ป้องกันลิฟต์ร่วง

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

๑๒. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกติดไว้ ด้านนอกและด้านในของ ลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว

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

๑๓. สภาพของคอกกัน บริเวณฐาน ลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว

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

๑๔. LIMIT การทำงานเมื่อลิฟต์ ขึ้นสูงสุด

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

๑๕. LIMIT การทำงานเมื่อลิฟต์ ลงต่ำสุด

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

๑๖. LIMIT ลดความเร็วการทำงาน(ในรุ่นที่มีความเร็วมากกว่า ๑ สปีท)

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

๑๗. LIMIT การทำงานเมื่อหมดเฟืองตรง

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





Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕

๑๘. ลิมิตัดการทำงานเมื่อประตูเปิด

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

๑๙. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดเคมีดับเพลิงจากไฟฟ้าไว้ในห้องขับเคลื่อน

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

๒๐. โรเตอร์ ประคองลิฟต์

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

๒๑. สายไฟเมน และสายไฟในรอกวิ่ง

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

๒๒. คันโยกคอลโทรล ขึ้น ลง เมื่อปล่อยมือแล้วสปริงต้องดันกลับ

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

๒๓. การทำงานของปั๊มหยุดฉุกเฉิน

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

๒๔. การทดสอบลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราวในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี

☒ ตามวาระทุก.....๑.....เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๒๕. น้ำหนักบรรทุกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....๒.๐.....ตัน (ไม่เกินพิกัดบรรทุกอย่างปลอดภัย)

๒๖. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

เครื่องมือวัด (ระบุ).....เวอร์เนียคาลิเปอร์, ตลับเมตร, เครื่องวัดองศา, เครื่องวัดอุณหภูมิ.....
การตรวจสอบแนวเชื่อมต่อ (ระบุ).....ตรวจพินิจ ด้วยสายตา.....อื่นๆ (ระบุ).....

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

ในขณะตรวจสอบไม่พบสิ่งผิดปกติ และการแก้ไขตัดแปลงที่ส่งผลต่อความปลอดภัย	



Siam Engineering Inspection Professional Co., Ltd.
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ นต. ๒๒๑๘/๖๕



เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการ	<input checked="" type="checkbox"/>	ทดสอบเครื่องจักร	ใบอนุญาตเลขที่	๐๖๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๔๗
	<input type="checkbox"/>	ทดสอบปั้นจั่น	ใบอนุญาตเลขที่	๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๔๗
	<input type="checkbox"/>	ทดสอบหม้อน้ำ	ใบอนุญาตเลขที่	๐๖๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๐๔

วิศวกรได้ ผู้ดำเนินการทดสอบ

ส่วนประกอบและอุปกรณ์..... ลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว.....

ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด.....

เมื่อวันที่ : ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

ทดสอบอุปกรณ์ลิฟต์ขนส่งและโดยสารแบบใช้ชั่วคราว : CREDO SC200/200 GD : PL1-2

ใช้งานอยู่ที่ โครงการ : เอสเซ็นท์ ตรัง ถนนศรีตรัง



6.6 เอกสารแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง

1.2) กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่

โครงการ

1.2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 2 ตัวอย่าง ซึ่งแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.2-4

1.2.2) กลุ่มพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 2 ตัวอย่าง ซึ่งแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.2-4

1.2.3) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 8 ตัวอย่าง ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความคิดเห็น ความกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และสถานภาพในสถานประกอบการ เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย และเพศหญิง ร้อยละ 50.0 เท่ากัน อยู่ในช่วงอายุ 21-30 ปี มากที่สุด ร้อยละ 37.5 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 87.5 ด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 75.0 สถานภาพในสถานประกอบการเป็นเจ้าของสถานประกอบการ ร้อยละ 62.5 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-5

ตารางที่ 3.5.2-4 สรุปความคิดเห็นของของกลุ่มบ้านพักอาศัย และพื้นที่บุคคลอื่น ที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

กลุ่มบ้านพักอาศัย และพื้นที่บุคคลอื่น	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
1. ทาวน์เฮ้าส์ สูง 2 ชั้น เลขที่ 43/51 (หมายเลข 18) ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ 43/51 ทางหลวงชนบท ตง. 5036 (ถนนศรีตรัง 1) ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เพศ : หญิง อายุ : 58 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพในครัวเรือน : คู่สมรส ระดับการศึกษา : อนุปริญญา/ปวส. สถานภาพสมรส : สมรส ภูมิลำเนา : ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อหาที่อยู่ใหม่ และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น	<u>ไม่มีความวิตกกังวล</u>	<u>ไม่มีความวิตกกังวล</u>	-
2. ทาวน์เฮ้าส์ สูง 2 ชั้น เลขที่ 43/50 (หมายเลข 19) ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ 43/50 ทางหลวงชนบท ตง. 5036 (ถนนศรีตรัง 1) ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เพศ : หญิง อายุ : ระหว่าง 31-40 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพในครัวเรือน : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี สถานภาพสมรส : สมรส ภูมิลำเนา : ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อหาที่อยู่ใหม่ และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น	<u>มีความวิตกกังวล ดังนี้</u> 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 3. แร่งสันสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับปานกลาง 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและ	<u>มีความวิตกกังวล ดังนี้</u> 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง 2. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับน้อย 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพัก ขยะรวมของโครงการในระดับน้อย 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับน้อย	- อยากให้ควบคุมเรื่องฝุ่นในช่วงระยะเวลาก่อสร้างให้ดี เพราะบ้านอยู่ใกล้เขตก่อสร้างมากแล้วผลกระทบ

ตารางที่ 3.5.2-4 (ต่อ)

กลุ่มบ้านพักอาศัย และพื้นที่บุคคลอื่น	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	สิ่งปฏิภูลในระดับปานกลาง 6. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง 7. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับปานกลาง 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับปานกลาง 9. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย 10. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับน้อย	5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับน้อย 6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับน้อย 7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับน้อย 8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับน้อย 9. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับน้อย 10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับน้อย	
3. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน 86168, 87551 (หมายเลข 9) ที่ตั้ง : ทางหลวงชนบท ตง.5036 (ถนนศรีตรัง 1) ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เพศ : หญิง อายุ : มากกว่า 50 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพความเป็นเจ้าของพื้นที่ : เจ้าของพื้นที่ ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี พื้นที่ว่างมีขนาดพื้นที่ : 100 ตารางวา มีโครงการพัฒนาพื้นที่ว่างนี้หรือไม่ : ยังไม่มีโครงการที่จะพัฒนาพื้นที่ในอนาคต	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 3. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับน้อย 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับน้อย 5. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับน้อย 2. เสียงจากระถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับน้อย 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพัก ขยะรวมของโครงการในระดับน้อย 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับน้อย	-

ตารางที่ 3.5.2-4 (ต่อ)

กลุ่มบ้านพักอาศัย และพื้นที่บุคคลอื่น	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
4. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน 107863, 107864, 85775, 107858 (หมายเลข 14) ที่ตั้ง : ทางหลวงชนบท ตง.5036 (ถนนศรีตรัง 1) ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เพศ : ชาย อายุ : มากกว่า 50 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพความเป็นเจ้าของพื้นที่ : เจ้าของพื้นที่ ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี พื้นที่ว่างมีขนาดพื้นที่ : 2 ไร่ มีโครงการพัฒนาพื้นที่ว่างนี้หรือไม่ : มีโครงการที่จะพัฒนาพื้นที่ในอนาคต	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับปานกลาง 2. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับปานกลาง 3. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับน้อย 4. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับน้อย 5. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับน้อย 6. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับน้อย 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับน้อย 2. เสียงจากระยệnต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับน้อย 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพัก ขยะรวมของโครงการในระดับน้อย 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับน้อย 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับน้อย 6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับน้อย 7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับน้อย 8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับน้อย 9. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับน้อย 10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับน้อย	- ทางโครงการต้องควบคุมการก่อสร้างไม่ให้เกิดมลพิษในทุกๆด้าน

ตารางที่ 3.5.2-5 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	4	50.0
2. หญิง	4	50.0
รวม	8	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	3	37.5
2. 31-40 ปี	2	25.0
3. 41-50 ปี	1	12.5
4. มากกว่า 50 ปี	2	25.0
รวม	8	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	7	87.5
2. อิสลาม	1	12.5
3. คริสต์	0	0.0
รวม	8	100.0
4) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	0	0.0
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	0	0.0
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	0	0.0
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	0	0.0
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	6	75.0
7. สูงกว่าปริญญาตรี	2	25.0
รวม	8	100.0
5) ตำแหน่งสถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	5	62.5
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	3	37.5
รวม	8	100.0
2.1 ผู้จัดการ	1	33.3
2.2 อื่นๆ (พนักงานทั่วไป)	2	66.7
รวม	3	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะของ ประชาชนที่มีต่อโครงการ

สำหรับความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะก่อสร้างพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับปัญหาทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรร้อยละ 87.5 รองลงมา ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ร้อยละ 62.5 เท่ากัน ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของโรงงาน และทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ร้อยละ 50.0 เท่ากัน และปัญหาทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ร้อยละ 37.5 จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างพบว่า ข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ เป็นข้อวิตกกังวลด้านปัญหาจราจร ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และการระบายน้ำ ซึ่งบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่าง และเป็นสถานประกอบการขนาดเล็ก ขนาดกลาง และมีห้างสรรพสินค้า ซึ่งจะมีการจราจรติดขัดในช่วงวันหยุด จึงกังวลว่าจะมีปัญหาเรื่องจราจรจากรถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพิ่มขึ้น รวมถึงจะเกิดฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และแรงสั่นสะเทือนจากรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง

สำหรับความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะดำเนินการพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับปัญหาที่ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 75.0 รองลงมา ได้แก่ ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร ร้อยละ 62.5 ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักรวมของโครงการ การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ และทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค ร้อยละ 50.0 เท่ากัน ปัญหาเสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้ใช้อาคารในโครงการ ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ และอาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด ร้อยละ 37.5 เท่ากัน จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะดำเนินการดังกล่าวข้างต้นพบว่า ข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ เป็นข้อวิตกกังวลด้านจราจร ซึ่งบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการจะใช้ถนนทางหลวงชนบท ตง.5036 (ถนนศรีตรัง 1) ในการสัญจรเข้าออกซึ่งในปัจจุบันถนนนี้มีรถสัญจรเป็นจำนวนมากในช่วงวันหยุด เนื่องจากมีห้างสรรพสินค้า จึงมีความกังวลว่าในช่วงเปิดดำเนินการโครงการซึ่งจะมีรถยนต์จำนวนมาก จะทำให้การจราจรบนถนนโดยรอบโครงการติดขัดมากขึ้น

ทั้งนี้สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ดังตารางที่ 3.5.2-6 ถึงตารางที่ 3.5.2-7

ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ดังนี้

- ควรตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงเจาะเสาเข็ม และควรตรวจสอบกิจกรรมที่อาจส่งผลเสียหายให้กับอาคารข้างเคียง

ตารางที่ 3.5.2-6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 8 ตัวอย่าง)									
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล					
					มาก		ปานกลาง		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง	3	37.5	5	62.5	3	60.0	2	40.0	0	0.0
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง	3	37.5	5	62.5	3	60.0	2	40.0	0	0.0
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก	3	37.5	5	62.5	2	40.0	3	60.0	0	0.0
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	1	12.5	7	87.5	2	28.6	4	57.1	1	14.3
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	4	50.0	4	50.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน	4	50.0	4	50.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	3	37.5	5	62.5	2	40.0	3	60.0	0	0.0
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	5	62.5	3	37.5	2	66.7	1	33.3	0	0.0
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	3	37.5	5	62.5	2	40.0	2	40.0	1	20.0
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	4	50.0	4	50.0	1	25.0	2	50.0	1	25.0

ตารางที่ 3.5.2-7 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 8 ตัวอย่าง)									
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล					
					มาก		ปานกลาง		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้ใช้อาคารในโครงการ	5	62.5	3	37.5	0	0.0	1	33.3	2	66.7
2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น	2	25.0	6	75.0	2	33.3	3	50.0	1	16.7
3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	4	50.0	4	50.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0
4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร	3	37.5	5	62.5	0	0.0	4	80.0	1	20.0
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ	4	50.0	4	50.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0
6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขโรค	4	50.0	4	50.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0
7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว	5	62.5	3	37.5	0	0.0	2	66.7	1	33.3
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	5	62.5	3	37.5	0	0.0	3	100.0	0	0.0
9. อาคารบดบังทัศนียภาพโทรทัศน์	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	3	100.0
10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด	5	62.5	3	37.5	1	33.3	2	66.7	0	0.0

6.7 เอกสารประกันภัยงานก่อสร้าง



Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

COVER NOTE

Cover Note No. : CN-E.010/2566

POLICY TYPE : Contractors' All Risks Insurance

INSURED NAME : Central Pattana Residence Co., Ltd. and/or Its associate & Subsidiary Companies as a Principal and/or Main Contractor and/or Sub-Contractors

PROJECT TITLE : Escent Trang

SCOPE OF WORK : งานก่อสร้าง อาคารพักอาศัย 16 ชั้น + คาดฟ้า
อาคารพักอาศัย 22 ชั้น + ชั้นคาดฟ้า
อาคารจอดรถชั้นใต้ดิน 2 ชั้น ½ 1 อาคาร
จำนวนห้อง 378 ห้อง (ทั้งหมด)
Building and Civil Engineering works, Machinery erection,
interior & exterior & landscape works, furnishing & decoration,
fitting out work, Testing & Commissioning, and all related works
as stated in contract (Including piling work)

PROJECT SITES : Sritrang 1 Rd., Thapthiang, Amphone Muang Trang, Trang 92000

PERIOD OF : January 23, 2023 to February 28, 2025 (27 months)
including 8 weeks Testing & Commissioning
Plus 12 months maintenance period (including defect liability)

SUM INSURED : THB 574,000,000.00

COVERAGE : **Section I, II - Contract Work**
Interest : The Property Insured
All Contract Works whether permanent or temporary, materials incorporated or for incorporation therein, Temporary Buildings (Including permanent structures used for temporary accommodation) and their contents and all other property or equipment of whatsoever nature (other than Constructional Plant and Equipment) the property of the Insured or for which they are responsible whilst at the contract site(s) or elsewhere in the territorial limits.

Coverage :
During erection and construction works unforeseen or accidental loss or damage to the Insured Property or for which they are responsible other than Constructional plant & equipment occurring during erection or testing whilst located at the Project site including any other causes such as landslide, collapse, fire, lightning, explosion,



Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

hail, burglary, theft including during inland transit and any other causes not specified excluded in the policy.

Sum Insured :

- Estimated Contract Value and	THB. 574,000,000.00
Material Supply by Principal	
Total	THB. 574,000,000.00

- Covered Flood on sub limit THB.50,000,000.- any one occurrence and in aggregate
- Covered Windstorm (including Hurricane and Cyclone) on sub limit THB.100,000,000. - any one occurrence and in aggregate
- Covered Earthquake (including Volcanic Eruption or Tidal Wave or Tsunami) with a limit of Sum Insured

Section III – Third Party liability

Interest :

To indemnify the Insured for Legal Liability arising out of death of or bodily injury (including disease) or illness or death to any persons and/or loss of or damage to property during the period of insurance arising out of or in connection with or execution of the contract work.

Coverage :

The Company will indemnify the insured against all sums which the insured shall become legally liable to pay as compensation for

- a) Accidental bodily injury or illness or death to any person
- b) Accidental loss or damage to property occurring in direct connection with the performance of the contract and happening on or in the immediate vicinity of the contract site during the period of insurance.

Sum Insured :

THB. 100,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period

Deductible:

: Section 1&2: Material Damage

- 10% of loss or minimum THB.65,000.- each & every loss for subsidence, landslide, consequence of faulty design, defective materials & workmanship, tempest and theft, major perils, collapse & maintenance period
- 10% of loss or minimum THB.85,000.- each & every loss for Flood and Windstorm (including Hurricane and Cyclone) hail, Earthquake (including Volcanic Eruption or Tidal Wave or Tsunami) Water Damage, During Erection, Testing & Commissioning
- THB.50,000.- each & every loss all other damage



Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

Section 3: Third Party Liability

- NIL in respect of Bodily Injury
- 10% of loss or minimum THB.30,000.- each and every loss for Property Damage

- Warranty :**
1. Special Conditions Concerning Fire Fighting Facilities and Safety on contraction Site
 2. Hot work permit
 3. Safety net warranty / warning sign should be installed
 4. Special Conditions Concerning Safety Measures with respect to Precipitation, Flood and Inundation (MR110)
 5. Prevention of unauthorized third party's access to the construction site clause

Special clause :

1. Architects, Surveyors and Consulting Engineering's Fees Clause

Limit of Liability : THB.30,000,000.- any one occurrence and

in aggregate during insurance period.

2. Automatic Extension of Contract Period Clause (3 months at addition premium and term to be agreed)
3. Automatic Reinstatement of Sum Insured/Reinstatement of Sum Insured After Loss Clause (Subject to Additional Premium to be agreed)
4. Cancellation Clause (30 days)
5. Camp and Stores Clause
Limit of Liability : THB. 10,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
6. Cessation of Work Clause (90 days)
7. Claim Payment on Account Clause
8. Consequence of Faulty Design Clause (DE.3)
Limit of Liability : THB.30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
9. Consequential Loss to Third Party Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
10. Contractor and employee's personal effect and tool Clause
Limit of Liability : THB. 10,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
11. Cover for Insured Contract works taken over or put into service Clause MR116
12. Cover for Loss or Damage due to Strike, Riot and Civil Commotion Clause (SRCC)
Limit of Liability : THB.30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
13. Cover for Third Party Liability During Maintenance Period (12 months)
14. Cover of extra charges for Overtime, Night work, Work on public holidays (20% of normal repair cost)
15. Cross Liability Clause
16. Debris Removal Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
17. Error and Omission Clause
18. Escalation Clause (not exceeding 20% of sum insured)
19. Expediting Costs Clause
Limit of Indemnity : 20% of normal repair costs including airfreight



Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

20. Extended Maintenance Clause (12 months)
21. Extension of cover for Vibration, Removal or Weakening of Support Clause MR120
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
Excess : 10% of loss or minimum THB. 150,000.- each and every loss per claimant
22. Fire extinguishing and mitigation Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
23. Fire Fighting Expenses Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
24. Inland Transit Clause
Limit of Liability : THB. 10,000,000.- any one occurrence in aggregate during insurance period.
25. Loss Notification Clause (45 days)
26. Nominated Adjusters Clause
 - McLarens (Thailand) Ltd.
 - Cover Risk (Thailand) Co., Ltd.
 - Sedgwick (Thailand) Ltd.
 - GATS
27. Off-site Storage Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period
28. Piling Foundation and Retaining Wall Works Clause MR121
29. Plans & Documents Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
30. Premium Payment Warranty Clause (60 days) (To Insurer)
31. Preventive Measure
Limit of Liability: 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate
32. Principal's Employees Representatives both concerning and not concerning with the project shall be treated as Third Party
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence in aggregate during insurance period
33. Public Authorities Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period
34. Sudden and accidental pollution Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period
35. Temporary Offices & Office Equipment Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period
36. Temporary Access Road
Limit of Liability : THB. 10,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period
37. Temporary Protection Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period
38. Temporary Removal Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.
39. Temporary Works Clause
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period
40. Third Party Liability in Respect of Existing Underground Cables or Pipelines Clause MR102
Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period.



วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000139
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Dindaeng Bangkok 10400 THAILAND Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

Excess : 10% of loss or minimum THB. 150,000.- (whichever is higher) each and every loss per claimant

41. Tool of Trade Clause

Limit of Liability : THB. 30,000,000.- any one occurrence and in aggregate during insurance period

42. Waiver of Subrogation Clause

43. Hours Clause (SR-460)

ข้อยกเว้น:

1. Asbestos Exclusion
2. Cyber Risk Exclusion Clause
3. Electronic Data and Internet Endorsement
4. Full Nuclear Exclusion
5. Political Risk Exclusion
6. Sanction Clause
7. Seepage Pollution and Contamination Clause
8. War and Terrorism Exclusion Endorsement
9. Communicable Disease Endorsement (LMA5394)
10. Property Data and Cyber Endorsement (LMA5400)

Premium	Premium	803,600.00	Baht
	Plus Stamp Duty (0.4%)	3,215.00	Baht
	VAT (7%)	56,477.05	Baht
	Total Premium	863,292.05	Baht

Warranty : This Cover Note is valid for a period of 30 days from 24 January 2023
The Insured undertakes to declare to the Company on the Company Proposal Form as soon as practicable full details of the risks for the issuance of formal Policy

Issued at Bangkok this, 24 January 2023



วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส หาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000139
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Dindaeng Bangkok 10400 THAILAND Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

CO-INSURANCE CLAUSE

The subscription hereto of "Co-insurers" is as mentioned below and the Co-Insurers, each for his own and not one for the other are severally and independently liable only for such proportion of any claim payable hereunder as their respective subscription hereto bears to the total subscribed amount of liability as shown in this Policy and shall in no event be responsible for the liability of the other Co-Insurers

<u>Co-Insurers</u>	<u>Share (%)</u>	<u>Reference Number</u>
The Viriyah Insurance Public Co., Ltd.	60%	CN-E.010/2566



วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000139
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Dindaeng Bangkok 10400 THAILAND Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

CO-INSURANCE CLAUSE

The subscription hereto of "Co-insurers" is as mentioned below and the Co-Insurers, each for his own and not one for the other are severally and independently liable only for such proportion of any claim payable hereunder as their respective subscription hereto bears to the total subscribed amount of liability as shown in this Policy and shall in no event be responsible for the liability of the other Co-Insurers

<u>Co-Insurers</u>	<u>Share (%)</u>	<u>Reference Number</u>
Indara Insurance Public Co., Ltd.	20%	CVN-ENG-2301019



วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000139
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Dindaeng Bangkok 10400 THAILAND Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

CO-INSURANCE CLAUSE

The subscription hereto of "Co-insurers" is as mentioned below and the Co-Insurers, each for his own and not one for the other are severally and independently liable only for such proportion of any claim payable hereunder as their respective subscription hereto bears to the total subscribed amount of liability as shown in this Policy and shall in no event be responsible for the liability of the other Co-Insurers

<u>Co-Insurers</u>	<u>Share (%)</u>	<u>Reference Number</u>
Dhipaya Insurance Public Co., Ltd.	10%	CVI.5023/0186

CO-INSURANCE CLAUSE



วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารเอฟที เวิลด์ ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000130
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd, Dinsoeng Bangkok 10400 THAILAND Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

CO-INSURANCE CLAUSE

The subscription hereto of "Co-insurers" is as mentioned below and the Co-Insurers, each for his own and not one for the other are severally and independently liable only for such proportion of any claim payable hereunder as their respective subscription hereto bears to the total subscribed amount of liability as shown in this Policy and shall in no event be responsible for the liability of the other Co-Insurers

Co-Insurers

Share (%)

Reference Number

Thai Paiboon Insurance Public Co., Ltd.

5%

CN-0004/66



วิริยะประกันภัย
THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000139
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Dindaeng Bangkok 10400 THAILAND Tel 0-2129-8888 www.viriyah.co.th

Cover Note No. CN-E.010/2566

24 January 2023

The subscription hereto of "Co-insurers" is as mentioned below and the Co-Insurers, each for his own and not one for the other are severally and independently liable only for such proportion of any claim payable hereunder as their respective subscription hereto bears to the total subscribed amount of liability as shown in this Policy and shall in no event be responsible for the liability of the other Co-Insurers

Co-Insurers

Share (%)

Reference Number

The Navakij Insurance Public Co., Ltd.

5%

T01B3H-001-000 (NKD-CECA-23)

Director

Director

Authorized Signature

6.8 អេកសារបែរទៅការស្ទង់ប្រឹក្សា



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครตรัง

PM 914
คู่บิลเลขที่ 1/1 โดยกรม
2 ก)

เลขที่ RCPT-06192/67

วันที่ 17 พฤษภาคม 2567

ได้รับเงินจาก

บริษัทสยามมัลติคอน จำกัด (สำนักงานใหญ่) 204/13-15 ซอยสุขุมวิท 77 (อ่อนนุช 1) ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง
เหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260 02-7403604-8 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105554148289

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขนอจจาระหรือสิ่งปฏิกูล	4401030107.001	900.00	เก็บเพิ่ม 6 ลบ.เมตร
รวมเงิน			900.00	
ตัวอักษร (เก้าร้อยบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว				เงิน
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาตรัง เลขที่บัญชี 903-1-00112-0			:	900.00 บาท
วันที่ 17 พฤษภาคม 2567				
			รวม :	900.00 บาท

6.9 หนังสือแจ้งบ้านเรือนและอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง



เลขที่ SMC-92ESVTR-001

วันที่ 12 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขออนุญาตจ้างการทำงาน ก่อสร้างสูง 16 ชั้น 1 อาคาร,อาคารชุดพักอาศัย สูง 22 ชั้น 1 อาคาร,
อาคาร คสล ได้ดิน 2 ชั้น 1 อาคาร โครงการ เอสเซนท์ ตรัง.
เรียน ท่านเจ้าของบ้านข้างเคียงโครงการฯ

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ผู้ดำเนินการก่อสร้าง โครงการ เอสเซนท์ ตรัง ทางโครงการฯ มีนโยบายที่จะ
ดำเนินการก่อสร้างโดยลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด

ทั้งนี้ ทางโครงการฯ ขออนุญาตจ้างระยะเวลาก่อสร้าง เริ่มวันที่ 1 มีนาคม 2566 สิ้นสุด วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์

